IBM SPSS Modeler 18.2.2 Python スクリプトとオートメーション・ガイド



### 注記

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、 $\underline{467}$  ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、 $IBM^\circ$  SPSS $^\circ$  Modeler バージョン 18 リリース 2 モディフィケーション 2 および新しい版で明記されない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに 適用されます。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

### 原典:

IBM SPSS Modeler 18.2.2 Python Scripting and Automation Guide

### 発行:

日本アイ・ビー・エム株式会社

### 担当:

トランスレーション・サービス・センター

© Copyright International Business Machines Corporation .

# 目次

第	「1章スクリプトとスクリプト言語	
	スクリプトの概要	
	スクリプトの種類	
	ストリーム・スクリプト	1
	ストリーム・スクリプトの例 :ニューラル・ネットワークの学習	3
	Jython コードのサイズ制限	
	スタンドアロン スクリプト	
	スタンドアロン スクリプトの例 :モデルの保存とロード	Δ
	スタンドアロン スクリプトの例 :特徴量選択モデルの生成	
	スーパーノード・スクリプト	
	スーパーノード・スクリプトの例	6
	ストリームでのループと条件付き実行	6
	ストリームでのループ	
	ストリームでの条件付き実行	10
	スクリプトの実行と中断	11
	(大糸C巨)犬	11
华	。 〔2章スクリプト言語	45
耔		
	スクリプト言語の概要	
	Python と Jython	
	Python スクリプト	
	操作	
	リスト	
	文字列	
	注釈	
	ステートメントの構文	
	識別子	
	コードのブロック	20
	スクリプトへの引数の引き渡し	
	例	
	数学メソッド	
	非 ASCII 文字の使用	23
	オブジェクト指向プログラミング	
	クラスの定義	
	クラス・インスタンスの作成	
	クラス・インスタンスへの属性の追加	
	クラス属性およびメソッドの定義	
	非表示変数	26
	継承	26
第	i 3 章 IBM SPSS Modeler でのスクリプト	27
	スクリプトの種類	
	ストリーム、スーパーノード・ストリーム、およびダイアグラム	27
	ストリーム	
	スーパーノード・ストリーム	
	ダイアグラム	
	ストリームの実行	
	スクリプト・コンテキスト	
	既存のノードの参照	

	プロパティーを設定する ノードの作成とストリームの変更	
	ノードの作成	
	ノードのリンクとリンク解除	
	ノードのインポート、置換、および削除	
	ストリーム内のノードのトラバース	
	項目の消去または削除	
	- グードに関する情報の入手	
	ノートに関する <u>同報の</u> 八士	33
第	4 章スクリプト API	
	スクリプト API の概要	
	例 1: カスタム・フィルターを使用したノードの検索	39
	例 2: ユーザーの権限に基づき、ディレクトリーまたはファイルの情報をユーザーが取得できるようにする	39
	メタデータ: データに関する情報	40
	生成されたオブジェクトへのアクセス	42
	エラーの処理	
	ストリーム、セッション、およびスーパーノード・パラメーター	44
	グローバル値	48
	複数のストリームの処理: スタンドアロン スクリプト	49
쏰	5 章スクリプトのヒント	<b>E</b> 4
粐		
	ストリーム実行の変更	
	ノードのループ	51
	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 内のオブジェクトへのアクセス	51
	暗号化パスワードの生成	
	スクリプトの検査	54
	コマンド・ラインからのスクリプト	
	旧リリースとの互換性	
	ストリーム実行結果へのアクセス	
	テーブル コンテンツ モデル	
	XML コンテンツ モデル	
	JSON コンテンツ モデル	
	列航計コンテンツ モテルおよひペアことの航計コンテンツ モテル	60
第	6 章コマンド・ライン引数	.65
	ソフトウェアの起動	65
	コマンド・ライン引数の使用	65
	システムの引数	66
	パラメーターの引数	67
	サーバー接続の引数	68
	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数	69
	IBM SPSS Analytic Server 接続の引数	70
	複数の引数の組み合わせ	70
笋	7 章プロパティー・リファレンス	72
ΝJ	プロパティー・リファレンスの概要	
	プロパティーのシンタックス	
	ノードおよびストリームのプロパティーの例	/3 75
	ノードのプロパティーの概要 共通のノード・プロパティー	76
第	8章 Stream プロパティー	. 77
笋	9 章入力ノードのプロパティー	21
	<b>プ キハハノ ー 「ジノ ロハ ) 1                                 </b>	. <b>O.</b> 21

	asimport プロパティー	
	cognosimport ノードのプロパティー	89
	databasenode プロパティー	93
	datacollectionimportnode プロパティー	94
	dataviewimport プロパティー	
	excelimportnode プロパティー	99
	extensionimportnode プロパティー	
	fixedfilenode プロパティー	. 103
	gsdata_import ノードのプロパティー	107
	jsonimportnode のプロパティー	
	sasimportnode プロパティー	108
	simgennode プロパティー	
	statisticsimportnode プロパティー	
	tm1odataimport ノードのプロパティー	
	tm1import ノードのプロパティー (廃止)	111
	twcimport ノードのプロパティー	
	userinputnode プロパティー	
	variablefilenode プロパティー	
	xmlimportnode プロパティー	. 119
第	◯ 10 章レコード設定ノードのプロパティー	
	appendnode プロパティー	
	aggregatenode プロパティー	
	balancenode プロパティー	
	cplexoptnode プロパティ	
	derive_stbnode プロパティー	
	distinctnode プロパティー	
	extensionprocessnode プロパティー	
	mergenode プロパティーrfmaggregatenode プロパティー	
	samplenode プロパティー	
	selectnode プロパティー	
	sortnode プロパティー	
	spacetimeboxes プロパティ	
	streamingtimeseries プロパティ	
第	〔11 章フィールド設定ノードのプロパティー	151
	anonymizenode プロパティー	151
	autodataprepnode プロパティー	152
	astimeintervalsnode プロパティー	
	binningnode プロパティー	
	derivenode プロパティー	
	ensemblenode プロパティー	
	fillernode プロパティー	
	filternode プロパティー	
	historynode プロパティー	
	partitionnode プロパティー	
	reclassifynode プロパティー	
	reordernode プロパティー	
	reprojectnode プロパティー	
	restructurenode プロパティー	
	rfmanalysisnode プロパティー	
	settoflagnode プロパティー	
	statisticstransformnode プロパティー	. 173
	timeintervalsnode プロパティー (廃止)	
	transposenode プロパティーtwpspode プロパティー	
	typenode プロパティー	TQZ

第 12 章グラフ作成ノ	ードのプロパティー	191
	<b>通プロパティー</b>	
	ティー	
distributionnode プロバ	<b>パティー</b>	193
evaluationnode プロパ	ティー	194
graphboardnode プロ/	ペティー	196
	ティー	
	パティ	
	- -	
	ィー	
•		
第 13 章モデル作成ノ <sup>・</sup>	ードのプロパティー	217
	- ドのプロパティー	
	プロパティー	
	プロパティー	
	バティー	
	バンティーの設定	
	パティー	
	パティー	
	-/	
-		
	— <u></u>	
	<b>—</b>	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	パティー	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	プロパティー	
	—	
	1 —	
	) 1	
	1	
	1 —	
<b>5 5</b>	-	
	/	
	⊐/\/)	
•		
	1 ー ティー	
	ティー	
	· ゚ロパティー	
•		
3/1111104ピノロハノイー		

tcmnode プロパティー	309
ts プロパティー	315
treeas プロパティー	325
twostepnode プロパティー	327
twostepAS のプロパティー	
第 14 章モデル・ナゲット・ノードのプロパティー	331
applyanomalydetectionnode プロパティー	331
applyapriorinode プロパティー	
applyassociationrulesnode プロパティー	
applyautoclassifiernode プロパティー	
applyautoclusternode プロパティー	
applyautonumericnode プロパティー	
applybayesnetnode プロパティー	
applyc50node プロパティー	
applycarmanode プロパティー	
applycartnode プロパティー	
applychaidnode プロパティー	
applycoxregnode プロパティー	
applydecisionlistnode プロパティー	
applydiscriminantnode プロパティー	
applyextension プロパティー	
applyfactornode プロパティー	
applyfeatureselectionnode プロパティー	
applygeneralizedlinearnode プロパティー	
applyglmmnode プロパティー	
applygle プロパティー	
applygmm のプロパティー	
applykmeansnode プロパティー	
applyknnode プロパティー	
applykohonennode プロパティー	
applylinearnode プロパティー	
applylinearasnode プロパティー	
applylogregnode プロパティー	
applylsymnode プロパティー	
applyneuralnetnode プロパティー	
applyneuralnetworknode プロパティー	
applyocsvmnode のプロパティーapplyocsvmnode のプロパティー	
applyquestnode プロパティーapplyquestnode プロパティー	
applyrandomtrees プロパティーapplyrandomtrees プロパティー	
applyregressionnode プロパティーapplyregressionnode プロパティー	
applyselflearningnode プロパティーapplyselflearningnode プロパティー	
11,	
applysequencenode プロパティー applysvmnode プロパティー	
applystpnode プロパティーapplystpnode プロパティー	
applytcmnode プロパティーapplytcmnode プロパティー	
applyts プロパティーapplyts プロパティー	
арріуіs フロハティー applytimeseriesnode プロパティー (廃止)	
applytreeas プロパティー	
applytwostepnode プロパティー	
applytwostepAS のプロパティー	
applyxgboosttreenode のプロパティ	
applyxgboostlinearnode のプロパティ	
hdbscannugget のプロパティー	
kdeapply のプロパティー	350
<b>笠 4 F ユー・ カ ハ コ ・ ナー・ ルナ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</b>	
第 15 章データベース・モデル作成ノードのプロパティー	

	Microsoft モデル作成ノードのプロパティー	351
	Microsoft モデル作成ノードのプロパティー	351
	Microsoft モデル・ナゲットのプロパティー	353
	Oracle モデル作成ノードのプロパティー	
	Oracle モデル作成ノードのプロパティー	
	Oracle モデル・ナゲットのプロパティー	
	IBM Netezza Analytics モデル作成ノードのプロパティー	
	Netezza モデル作成ノードのプロパティー	
	Netezza モデル・ナゲットのプロパティー	
第	<b>§ 16 章出力ノードのプロパティー</b> analysisnode プロパティー	
	dataauditnode プロパティー	
	extensionoutputnode プロパティー	
	kdeexport プロパティー	
	matrixnode プロパティー	
	meansnode プロパティー	
	reportnode プロパティー	
	setglobalsnode プロパティー	
	simevalnode プロパティー	
	simfitnode プロパティー	
	statisticsnode プロパティー	
	statisticsoutputnode プロパティー	
	tablenode プロパティー	
	transformnode プロパティー	397
第	5 17 章エクスポート・ノードのプロパティー	401
	共通のエクスポート・ノード・プロパティー	401
	asexport プロパティー	401
	cognosexportnode プロパティー	402
	cognosexportnode プロパティーdatabaseexportnode プロパティー	402 404
	cognosexportnode プロパティーdatabaseexportnode プロパティーdatacollectionexportnode プロパティー	402 404 409
	cognosexportnode プロパティー	402 404 409 410
	cognosexportnode プロパティー	402 404 409 410
	cognosexportnode プロパティー	402 404 419 411 412
	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー	402 404 410 411 412
	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー	402 404 410 411 412 413
	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー	402 404 410 411 412 414
	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー tm1odataexport ノードのプロパティ	402 404 410 411 413 414 414
	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー	402 404 410 411 413 414 414 415
<del>Qu'</del>	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー tm1odataexport ノードのプロパティー tm1export ノードのプロパティー (廃止). xmlexportnode プロパティー	402 404 410 411 413 414 414 415 419
第	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー tm1odataexport ノードのプロパティー tm1export ノードのプロパティー (廃止) xmlexportnode プロパティー	402 404 410 411 413 414 415 419
第	cognosexportnode プロパティー	402 404 410 411 412 414 415 419 419
第	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー tm1odataexport ノードのプロパティ tm1export ノードのプロパティー (廃止) xmlexportnode プロパティー \$ 18 章 IBM SPSS Statistics ノードのプロパティー statisticsimportnode プロパティー statisticsimportnode プロパティー statisticstransformnode プロパティー	402 404 410 411 413 414 415 419 419
第	cognosexportnode プロパティー	402 404 410 411 413 414 415 417 419 421 421
第	cognosexportnode プロパティー	402 404 410 411 413 414 415 417 419 421 421 421
第	cognosexportnode プロパティー	402 404 410 411 413 414 415 417 419 421 421 421
	cognosexportnode プロパティー	402 404 410 411 413 414 415 419 421 421 421 423 424
	cognosexportnode プロパティー	402404410411412414415419421421421424425
	cognosexportnode プロパティー	402404410411413414415419421421423424425
	cognosexportnode プロパティー	402404410411413414415417419421421424425425
	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー tm1odataexport ノードのプロパティー tm1export ノードのプロパティー (廃止) xmlexportnode プロパティー \$ 18 章 IBM SPSS Statistics ノードのプロパティー statisticsimportnode プロパティー statisticstransformnode プロパティー statisticstransformnode プロパティー statisticsoutputnode プロパティー statisticsoutputnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー kdemodel のプロパティー kdemodel のプロパティー kdemodel のプロパティー kdemodel のプロパティー	
	cognosexportnode プロパティー	
	cognosexportnode プロパティー databaseexportnode プロパティー datacollectionexportnode プロパティー excelexportnode プロパティー extensionexportnode プロパティー jsonexportnode のプロパティー jsonexportnode のプロパティー outputfilenode プロパティー sasexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー tm1odataexport ノードのプロパティー tm1export ノードのプロパティー (廃止) xmlexportnode プロパティー \$ 18 章 IBM SPSS Statistics ノードのプロパティー statisticsimportnode プロパティー statisticstransformnode プロパティー statisticstransformnode プロパティー statisticsoutputnode プロパティー statisticsoutputnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー statisticsexportnode プロパティー kdemodel のプロパティー kdemodel のプロパティー kdemodel のプロパティー kdemodel のプロパティー	

smotenode のプロパティ	435
tsnenode プロパティ	
xgboostlinearnode のプロパティ	
xgboosttreenode のプロパティ	
第 20 章 Spark ノードのプロパティ	443
isotonicasnode プロパティ	
kmeansasnode プロパティー	
multilayerperceptronnode のプロパティー	
xgboostasnode プロパティ	
第 21 章スーパーノードのプロパティー	449
付録 A ノード名のリファレンス	
モデル・ナゲット名	
重複するモデル名の回避	
出力形式名	453
付録 B 従来のスクリプトから Python スクリプトへの移行	455
従来のスクリプトの移行の概要	
一般的な差異	
スクリプト・コンテキスト	
コマンドと関数	
リテラルとコメント	
演算子	
条件とループ	
変数	
ノード、出力、およびモデルの各タイプ	
プロパティー名	
ノードの参照	
プロパティーの取得と設定	
ストリームの編集	
ノード操作 リープ	
ループストリームの実行	
ファイル・システムおよびリポジトリーによるオブジェクトへのアクセス	
ストリーム操作	
モデルの操作	
ドキュメント出力操作	
従来のスクリプトと Python スクリプトのその他の違い	465
特記事項	167
<b>                                      </b>	
<sup>岡倧</sup> 製品資料に関するご使用条件	
衣叫臭付に思りるし灰巾木口	400
<b>泰</b> 引	171

# 第1章 スクリプトとスクリプト言語

# スクリプトの概要

IBM SPSS Modeler のスクリプトは、ユーザー・インターフェースのプロセスを 自動化する強力なツールです。スクリプトで、マウスやキーボードを使用した場合と同じ種類のアクションを実行できます。また、頻繁に繰り返したり手動で実行するのに時間がかかるタスクを自動化するために使用できます。

次の処理にスクリプトを使用できます。

- ストリームでノードを実行する特定の順序を指定する。
- CLEM (Control Language for Expression Manipulation) のサブセットを使用して、ノードにプロパティーを設定したり、フィールドを作成したりする。
- 通常はユーザーとの対話によって実行される一連の操作 (例えば、モデルを作成してテストするなど) を 自動化する。
- 十分なユーザーとの対話が必要な複雑な処理 (例えば、モデルの生成とテストを繰り返す交差検証手順など) を設定する。
- ストリームを操作する処理 (例えば、モデル学習ストリームの取得や実行、対応するモデル・テスト・ストリームの自動生成など) を設定する。

この章では、ストリームレベルのスクリプト、スタンドアロン スクリプト、および IBM SPSS Modeler インターフェースのスーパーノード 内のスクリプトに関する高度な説明と例を記述しています。スクリプト言語、シンタックス、およびコマンドは、以後の章で説明します。

#### 注:

IBM SPSS Modeler 内の IBM SPSS Statistics で作成されたスクリプトはインポートおよび実行できません。

# スクリプトの種類

IBM SPSS Modeler では、次の3種類のスクリプトが使用されます。

- ・ストリーム・スクリプトは、ストリーム・プロパティーとして格納されるため、特定のストリームと一緒に保存およびロードされます。例えば、モデル・ナゲットの学習と適用のプロセスを自動化するストリーム・スクリプトを書くことができます。また、特定のストリームが実行されたときは常に、そのストリームのキャンバスの内容ではなく、スクリプトが実行されるように指定することもできます。
- スタンドアロン スクリプトは、どのストリームとも関連付けがなく、外部のテキスト・ファイルに保存されます。スタンドアロン スクリプトは、例えば、複数のストリームを一緒に操作する場合に使用できます。
- スーパーノード スクリプトは、スーパーノード ストリーム・プロパティーとして格納されます。スーパーノード・スクリプトは、ターミナル・スーパーノードでのみ使用可能です。スーパーノード スクリプトは、スーパーノードの内容のシーケンスの実行を制御するのに使用できます。ターミナル以外の(入力またはプロセス)スーパーノードの場合、ストリーム・スクリプト内で直接、スーパーノードまたはスーパーノード内のノードにプロパティーを定義できます。

# ストリーム・スクリプト

スクリプトを使用して特定のストリーム内の操作をカスタマイズできます。また、スクリプトをそのストリームとともに保存することができます。ストリーム・スクリプトは、ストリーム内のターミナル・ノードの、特定の実行順序を指示するために使用されます。ストリーム・スクリプト ダイアログ・ボックスを使用して、現在のストリームとともに保存されているスクリプトを編集します。

「ストリームのプロパティー」ダイアログ・ボックスの「ストリーム・スクリプト」タブにアクセスするには

1.「ツール」メニューから次の各項目を選択します。

「ストリームのプロパティー」 > 「実行」

2.「実行」タブをクリックして、現在のストリームのスクリプトの処理を行います。

ストリーム・スクリプトのダイアログ・ボックスの一番上にあるツールバー・アイコンを使用すると、次のような操作を実行できます。

- ウィンドウに既存のスタンドアロンスクリプトの内容をインポートする。
- スクリプトをテキスト・ファイルとして保存する。
- スクリプトを印刷する。
- デフォルトスクリプトを追加する。
- スクリプトを編集する(元に戻す、切り取り、コピー、貼り付けなど、標準的な編集機能を使用)。
- 現在のスクリプト全体を実行する。
- スクリプトから選択した行を実行する。
- 実行時にスクリプトを停止する(このアイコンは、スクリプトの実行時のみ使用可能になります)。
- スクリプトのシンタックスをチェックして、エラーが見つかれば、ダイアログ・ボックスの下部ペインに それを表示する。

注:バージョン 16.0 以降、SPSS Modeler は Python スクリプト言語を使用します。16.0 よりも前のすべてのバージョンでは、SPSS Modeler に固有のスクリプト言語 (現在では「従来のスクリプト」と呼ばれる) を使用していました。処理しているスクリプトのタイプに応じて、「実行」タブで「デフォルト (オプションスクリプト)」実行モードを選択してから、「Python」または「従来のもの」のいずれかを選択します。

ストリームの実行時にスクリプトを実行するかどうかを指定できます。ストリームの実行時に常に、スクリプトに指定された実行順序でこのスクリプトを実行するには、「このスクリプトを実行」を選択します。この設定により、ストリーム・レベルでの自動化を実現でき、素早いモデル構築が可能になります。ただし、デフォルトでは、ストリーム実行時にこのスクリプトは無視されます。「このスクリプトを無視」オプションを選択した場合でも、常にこのダイアログ・ボックスで直接スクリプトを実行できます。

スクリプト・エディターには、スクリプト・オーサリングを支援する以下の機能が用意されています。

- シンタックスの強調表示。キーワード、リテラル値(文字列や数値など)、コメントが強調表示されます。
- 行番号付け。
- ブロックの一致。カーソルがプログラム・ブロックの開始位置に置かれると、対応する終了ブロックも強調表示されます。
- 自動入力の候補表示。

シンタックスの強調表示で使用される色とテキストのスタイルは、IBM SPSS Modeler の表示設定を使用してカスタマイズすることができます。この表示設定にアクセスするには、「ツール」 > 「オプション」 > 「ユーザー オプション」を選択して、「シンタックス」タブを選択します。

候補として表示されるシンタックス入力のリストにアクセスするには、コンテキスト・メニューから「自動候補提示機能」を選択するか、Ctrl + スペースを押します。カーソル・キーを使用してリストを上下に移動し、Enter キーを押して、選択したテキストを挿入します。既存のテキストを変更せずに自動候補提示機能モードを終了するには、Esc キーを押します。

「デバッグ」タブには、デバッグ・メッセージが表示されます。このタブを使用すると、スクリプトの実行中にスクリプトの状態を評価することができます。「デバッグ」タブは、読み取り専用テキスト領域と1行の入力テキスト・フィールドから構成されています。テキスト領域には、スクリプトによって(例えばエラー・メッセージ・テキストを通じて)標準出力または標準エラーのいずれかに送信されたテキストが表示されます。入力テキスト・フィールドは、ユーザーから入力を受け取ります。次に、この入力は、ダイアログ内で最後に実行されたスクリプトのコンテキスト(スクリプト・コンテキスト)内で評価されます。テキスト領域には、ユーザーがコマンドのトレースを確認できるように、コマンドと結果の出力が表示されます。テキスト入力フィールドには、コマンド・プロンプト(従来のスクリプトの -->)が常に表示されます。

以下の場合、新しいスクリプト・コンテキストが作成されます。

- ・スクリプトを実行するには、「このスクリプトを実行」または「選択した行のみ実行」を使用します。
- スクリプト言語を変更した場合。

新しいスクリプト・コンテキストが作成されると、テキスト領域がクリアされます。

**注:**スクリプトペインの外部でストリームを実行しても、スクリプトペインのスクリプト・コンテキストは変更されません。この実行の一部として作成された変数の値は、スクリプト・ダイアログ・ボックス内には表示されません。

# ストリーム・スクリプトの例:ニューラル・ネットワークの学習

ストリームは実行時に、ニューラル・ネットワーク・モデルの学習に使用できます。通常、モデルをテストするには、モデル作成ノードを実行してモデルをストリームに追加し、適切な接続を確立して、精度分析ノードを実行します。

IBM SPSS Modeler スクリプトを使用すると、モデル・ナゲット作成後のテスト プロセスを自動化できます。例えば、デモ・ストリーム druglearn.str (IBM SPSS Modeler インストールの下の /Demos/streams/フォルダー内) をテストする次のストリーム・スクリプトは、「ストリーム・プロパティー」ダイアログ (「ツール」 > 「ストリームのプロパティー」 > 「スクリプト」) で実行できます。

```
stream = modeler.script.stream()
neuralnetnode = stream.findByType("neuralnetwork", None)
results = []
neuralnetnode.run(results)
appliernode = stream.createModelApplierAt(results[0], "Drug", 594, 187)
analysisnode = stream.createAt("analysis", "Drug", 688, 187)
typenode = stream.findByType("type", None)
stream.linkBetween(appliernode, typenode, analysisnode)
analysisnode.run([])
```

このスクリプト例の各行について、次に説明します。

- 1 行目では、現在のストリームを指し示す変数を定義します。
- 2行目では、ニューラル ネットワーク ビルダー ノードを検索します。
- 3 行目では、実行結果を格納できるリストを作成します。
- 4 行目では、ニューラル ネットワーク モデル ナゲットが作成されます。これは、3 行目で定義したリストに格納されます。
- 5 行目では、モデルナゲットのモデル適用ノードが作成され、ストリーム領域に配置されます。
- 6 行目では、Drug という名前の精度分析ノードが作成されます。
- 7行目では、データ型ノードを検索します。
- •8行目では、5行目で作成したモデル適用ノードを、データ型ノードと精度分析ノードとの間で接続します。
- 最後に、精度分析ノードが実行されて、分析レポートが生成されます。

空の領域から、ストリームを初めから作成して実行するスクリプトを使用することも可能です。

# Jython コードのサイズ制限

Jython は各スクリプトを Java バイトコードにコンパイルし、その Java バイトコードは Java 仮想マシン (JVM) によって実行されます。ただし、Java では単一のバイトコード・ファイルのサイズに制限があります。そのため、Jython がバイトコードをロードしようとした際に、JVM が異常終了することがあります。 IBM SPSS Modeler は、その発生を防ぐことができません。

Jython スクリプトの記述には、適正なコーディング手法 (変数や関数を使用して共通の中間値を計算することにより重複コードを最小にするなど)を使用するようにしてください。必要に応じて、コードを複数のソース・ファイルに分割するか、モジュールを使用してコードを定義して、これらが別々のバイトコード・ファイルにコンパイルされるようにしなければならない場合があります。

# スタンドアロン スクリプト

「スタンドアロン スクリプト」ダイアログ・ボックスでは、テキスト・ファイルとして保存されるスクリプトを作成したり編集したりします。このダイアログ・ボックスには、ファイル名が表示されます。スクリプトのロード、保存、インポート、および実行の機能が備わっています。

スタンドアロン スクリプトのダイアログ・ボックスにアクセスするには

メイン・メニューから次の各項目を選択します。

「ツール」 > 「スタンドアロン スクリプト」

スタンドアロン スクリプトでは、ストリーム・スクリプトと同じツールバーやスクリプト・シンタックス 検査オプションを使用することができます。 詳しくは、トピック <u>1 ページの『ストリーム・スクリプト』</u> を参照してください。

## スタンドアロン スクリプトの例:モデルの保存とロード

スタンドアロンスクリプトは、ストリームを操作するときに役立ちます。2種類のストリームがある場合を想定します。1つはモデルを作成するストリームであり、もう1つはグラフを使用して最初のストリームと既存のデータ・フィールドから生成されたルール・セットを探索するストリームです。この場合のスタンドアロンスクリプトは次のようになります。

```
taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()
# Modify this to the correct Modeler installation Demos folder.
# Note use of forward slash and trailing slash.
installation = "C:/Program Files/IBM/SPSS/Modeler/19/Demos/"
# First load the model builder stream from file and build a model
druglearn_stream = taskrunner.openStreamFromFile(installation + "streams/druglearn.str", True)
results = []
druglearn_stream.findByType("c50", None).run(results)
# Save the model to file
taskrunner.saveModelToFile(results[0], "rule.gm")
# Now load the plot stream, read the model from file and insert it into the stream
drugplot_stream = taskrunner.openStreamFromFile(installation + "streams/drugplot.str", True)
model = taskrunner.openModelFromFile("rule.gm", True)
modelapplier = drugplot_stream.createModelApplier(model, "Drug")
# Now find the plot node, disconnect it and connect the
# model applier node between the derive node and the plot node
derivenode = drugplot_stream.findByType("derive", None)
plotnode = drugplot_stream.findByType("plot", None)
drugplot_stream.disconnect(plotnode)
modelapplier.setPositionBetween(derivenode, plotnode)
drugplot_stream.linkBetween(modelapplier, derivenode, plotnode)
plotnode.setPropertyValue("color_field", "$C-Drug")
plotnode.run([])
```

注:スクリプト言語一般については、『15ページの『スクリプト言語の概要』』を参照してください。

### スタンドアロン スクリプトの例:特徴量選択モデルの生成

この例では、空の領域から特徴量選択モデルを生成するストリームを構築し、そのモデルに適用して、指定された対象に関連するもっとも重要な上位15のフィールドを表示するテーブルを作成します。

```
stream = modeler.script.session().createProcessorStream("featureselection",
True)

statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "Statistics
File", 150, 97)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/
customer_dbase.sav")

typenode = stream.createAt("type", "Type", 258, 97)
```

```
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "response_01", "Target")

featureselectionnode = stream.createAt("featureselection", "Feature
Selection", 366, 97)
featureselectionnode.setPropertyValue("top_n", 15)
featureselectionnode.setPropertyValue("max_missing_values", 80.0)
featureselectionnode.setPropertyValue("selection_mode", "TopN")
featureselectionnode.setPropertyValue("important_label", "Check Me Out!")
featureselectionnode.setPropertyValue("criteria", "Likelihood")

stream.link(statisticsimportnode, typenode)
stream.link(typenode, featureselectionnode)
models = []
featureselectionnode.run(models)

# Assumes the stream automatically places model apply nodes in the stream
applynode = stream.findByType("applyfeatureselection", None)
tablenode = stream.createAt("table", "Table", applynode.getXPosition() + 96,
applynode.getYPosition())
stream.link(applynode, tablenode)
tablenode.run([])
```

このスクリプトで、データを読み込む入力ノードを作成し、response\_01 フィールドの役割を Target に設定するデータ型ノードを使用し、その後特徴量選択ノードを作成して実行します。また、読みやすいレイアウトになるように、ストリーム領域で各ノードを接続し、配置します。その後、作成されるモデル・ナゲットがテーブル・ノードへ接続されます。テーブル・ノードでは、selection\_mode プロパティーと top\_n プロパティーに設定されたとおりに、もっとも重要な上位 15 フィールドが一覧表示されます。詳しくは、252 ページの『featureselectionnode プロパティー』のトピックを参照してください。

# スーパーノード・スクリプト

IBM SPSS Modeler のスクリプト言語を使用して、スクリプトを作成し、任意のターミナル・スーパーノード内に保存できます。これらのスクリプトはテーミナル・スーパーノードにのみ使用でき、テンプレートストリームの作成時、およびスーパーノードの内容に特定の実行順序を指定する際に使用できます。スーパーノード・スクリプトを使用すると、ストリーム内で複数のスクリプトを実行することもできます。

例えば、複雑なストリームで実行の順序を指定する必要があり、スーパーノードには、散布図ノードで使用される新しいフィールドを作成する前に実行される必要のあるグローバルの設定ノードを含む、いくつかのノードがあるとします。この場合、まずグローバルの設定ノードを実行するスーパーノード・スクリプトを作成できます。このノードが計算する平均や標準偏差などの値は、散布図ノードを実行するときに使用します。

スーパーノード・スクリプト内では、ほかのスクリプトの場合と同様の方法で、ノード・プロパティーを指定できます。また、ストリーム・スクリプトから直接に、任意のスーパーノードまたはカプセル化されたノードのプロパティーを変更または定義することもできます。詳しくは、449ページの『第21章スーパーノードのプロパティー』のトピックを参照してください。この手法は、ソーススーパーノード、プロセススーパーノード、およびターミナル・スーパーノードに適用できます。

**注:**独自のスクリプトを実行することができるのはターミナル・スーパーノードの場合だけなので、「スーパーノード」ダイアログ・ボックスの「スクリプト」タブは、ターミナル・スーパーノードの場合にだけ利用可能です。

#### メイン キャンバスから「スーパーノード・スクリプト」ダイアログ・ボックスを開くには

ストリーム キャンバスでターミナル・スーパーノードを選択して、「スーパーノード」メニューから次の項目を選択します。

スーパーノード・スクリプト...

### ズーム・インしたスーパーノード・キャンバスから「スーパーノード・スクリプト」ダイアログ・ボック スを開くには

スーパーノード領域を右クリックして表示されるコンテキスト・メニューから、次の項目を選択します。 **スーパーノード・スクリプト...** 

# スーパーノード・スクリプトの例

次のスーパーノード・スクリプトでは、スーパーノード内のターミナル・ノードが実行されるべき順序が 宣言されます。この順序によって、まずグローバルの設定ノードが実行されて、別のノードを実行したと きに、このノードによって算出される値が使用されるようになります。

```
execute 'Set Globals'
execute 'gains'
execute 'profit'
execute 'age v. $CC-pep'
execute 'Table'
```

#### スーパーノードのロックとロック解除

次の例は、スーパーノードのロックおよびロック解除の方法を説明しています。

```
stream = modeler.script.stream()
superNode=stream.findByID('id854RNTSD5MB')
# unlock one super node
print 'unlock the super node with password abcd'
if superNode.unlock('abcd'):
    print 'unlocked.'
else:
    print 'invalid password.'
# lock one super node
print 'lock the super node with password abcd'
superNode.lock('abcd')
```

# ストリームでのループと条件付き実行

バージョン 16.0 以降、SPSS Modeler では、スクリプト言語で直接指示を作成するのではなく、さまざまなダイアログ・ボックスで値を選択することによって、ストリーム内でいくつかの基本的なスクリプトを作成することができます。この方法で作成できるスクリプトの2つの主なタイプは、単純ループと、条件が満たされた場合にノードを実行する方法です。

ストリーム内でループ規則と条件付き実行規則の両方を組み合わせることができます。例えば、世界中の製造業者の自動車の販売に関連したデータがあるとします。ストリーム内のデータを処理するループを設定して、製造業者の国別に詳細を識別し、モデル別の販売数、製造業者別およびエンジン・サイズ別の排気ガスレベルなどの詳細を示すさまざまなグラフにデータを出力することができます。 ヨーロッパの情報のみに関心がある場合は、アメリカとアジアの製造業者用のグラフが作成されないようにする条件をループに追加することもできます。

**注:**ループと条件付き実行は、いずれもバックグラウンドのスクリプトに基づいているため、これらはストリームの実行時にストリーム全体にのみ適用されます。

- **ループ** ループを使用して、反復タスクを自動化できます。 例えば、指定の数のノードをストリームに追加し、追加するたびに1つのノード・パラメーターを変更することができます。 あるいは、以下の例のように、ストリームまたは枝を指定の数だけ繰り返し実行することを制御できます。
  - ストリームを指定の回数実行し、実行するたびにソースを変更する。
  - ストリームを指定の回数実行し、実行するたびに変数の値を変更する。
  - ストリームを指定の回数実行し、実行するたびに1つの追加フィールドを入力する。
  - モデルを指定の回数構築し、毎回モデル設定を変更する。
- **条件付き実行** これを使用すると、事前定義した条件に基づいて、どのようにターミナル・ノードを実行するかを制御できます。例えば、以下のようにします。

- 指定の値が true か false かに基づいて、ノードを実行するかどうかを制御する。
- ノードのループを並行して実行するのか、順次に実行するのかを定義する。

ループと条件付き実行は両方とも、「ストリームのプロパティー」ダイアログ・ボックス内の「実行」タブで設定します。条件またはループ要件に使用されているノードは、追加の記号が付加された状態でストリーム・キャンバスに表示され、ループおよび条件付き実行に関与していることが示されます。

「実行」タブには、以下の3つのいずれかの方法でアクセスできます。

- メイン・ダイアログ・ボックスの上部にあるメニューを使用する。
  - 1.「ツール」メニューから次の各項目を選択します。

「ストリームのプロパティー」>「実行」

- 2. 「実行」タブをクリックして、現在のストリーム用のスクリプトを処理します。
- ストリーム内から。
  - 1. ノードを右クリックして「ループ/条件付き実行」を選択する。
  - 2. 該当するサブメニューのオプションを選択します。
- メイン・ダイアログ・ボックスの上部にあるグラフィック・ツールバーで、ストリーム・プロパティーの アイコンをクリックする。

ループまたは条件付き実行の詳細を初めて設定する場合は、「実行」タブで「**ループ/条件付き実行**」実行 モードを選択してから、「**条件**」または「**ループ**」サブタブを選択します。

## ストリームでのループ

ループを使用すると、ストリーム内の反復タスクを自動化できます。例えば、以下のようにできます。

- ストリームを指定の回数実行し、実行するたびにソースを変更する。
- ストリームを指定の回数実行し、実行するたびに変数の値を変更する。
- ストリームを指定の回数実行し、実行するたびに1つの追加フィールドを入力する。
- モデルを指定の回数構築し、毎回モデル設定を変更する。

満たすべき条件は、ストリームの「実行」タブの「**ループ**」サブタブで設定します。 サブタブを表示する には、「**ループ/条件付き実行**」実行モードを選択します。

定義するループ要件は、「ループ/条件付き実行」実行モードが設定されている場合は、ストリーム実行時に有効になります。オプションで、ループ要件のスクリプト・コードを生成して、スクリプト・エディターに貼り付けることができます。これを行うには、「ループ」サブタブの右下隅にある「貼り付け…」をクリックします。メインの「実行」タブの表示が「デフォルト (オプション スクリプト)」実行モードを表示するように変わり、スクリプトがタブの上部に表示されます。 つまり、スクリプト・エディターで詳細にカスタマイズ可能なスクリプトを生成する前に、ダイアログ・ボックスのさまざまなループ・オプションを使用してループ構造を定義できます。 「貼り付け…」をクリックすると、生成されたスクリプトには、定義した条件付き実行要件も表示されることに注意してください。

**重要:** SPSS Modeler ストリームで設定したループ変数は、このストリームを IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ジョブで実行する場合、上書きされる可能性があります。 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services ジョブ エディタのエントリは、SPSS Modeler のエントリによって上書きされる からです。例えば、ループごとに異なる出力ファイルを作成するようにストリーム内のループ変数を設定した場合、これらのファイルは SPSS Modeler 内で正しく命名されますが、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager の「結果」タブに入力された固定エントリによって上書きされます。

#### ループをセットアップするには

- 1. ストリームで実行するメインのループ構造を定義する反復キーを作成します。 詳しくは、 <u>反復キーの作成</u>を参照してください。
- 2. 必要に応じて、1つ以上の反復変数を定義します。 詳しくは、反復変数の作成を参照してください。

3. 作成した反復および変数が、サブタブの本文に表示されます。 デフォルトで、反復は表示されている順に実行されます。 反復をリスト内で上または下に移動するには、反復をクリックして選択し、サブタブの右側の列にある上矢印または下矢印を使用して順序を変更します。

#### ストリームでのループのための反復キーの作成

反復キーを使用して、ストリームで実行するメインのループ構造を定義します。 例えば、自動車販売を分析している場合は、ストリーム・パラメーター製造国 を作成し、これを反復キーとして使用できます。ストリームを実行すると、このキーは、反復のたびにデータ内でそれぞれ異なる国の値に設定されます。 「反復キーの定義」ダイアログ・ボックスを使用して、キーを設定します。

このダイアログ・ボックスを開くには、「ループ」サブタブの左下隅にある「**反復キー**」ボタンを選択するか、ストリーム内の任意のノードを右クリックして「**ループ/条件付き実行**」 > 「**反復キーの定義 (フィールド)**」または「**ループ/条件付き実行**」 > 「**反復キーの定義 (値)**」を選択します。ストリームからダイアログ・ボックスを開くと、ノードの名前などの一部のフィールドが自動的に入力されます。

反復キーを設定するには、以下のフィールドに入力します。

**反復対象**。次のいずれかのオプションを選択できます。

- **ストリーム パラメーター フィールド**。このオプションは、既存のストリーム・パラメーターの値を、 指定した各フィールドに順に設定するループを作成する場合に使用します。
- **ストリーム パラメーター 値**。このオプションは、既存のストリーム・パラメーターの値を、指定した 各値に順に設定するループを作成する場合に使用します。
- **ノード プロパティー フィールド**。このオプションは、ノード・プロパティーの値を、指定した各フィールドに順に設定するループを作成する場合に使用します。
- **ノード プロパティー 値**。このオプションは、ノード・プロパティーの値を、指定した各値に順に設定するループを作成する場合に使用します。

**設定内容**。ループが実行されるたびに値が設定される項目を選択します。 次のいずれかのオプションを選択できます。

- パラメーター。「ストリーム パラメーター フィールド」または「ストリーム パラメーター 値」を選択した場合にのみ使用可能です。使用可能なリストから、必要なパラメーターを選択します。
- ノード。「ノード プロパティー フィールド」または「ノード プロパティー 値」を選択した場合にのみ使用可能です。ループをセットアップするノードを選択します。参照ボタンをクリックして「ノード選択」ダイアログを開き、目的のノードを選択します。リストされているノードが多すぎる場合は、入力ノード、プロセス・ノード、グラフ作成ノード、モデル作成ノード、出力ノード、エクスポート・ノード、またはモデル・ノードの適用のいずれかのカテゴリー別にノードを表示するように、表示をフィルタリングできます。
- プロパティー。「ノード プロパティー フィールド」または「ノード プロパティー 値」を選択した場合 にのみ使用可能です。 使用可能なリストからノードのプロパティーを選択します。

**使用するフィールド**。「**ストリーム パラメーター - フィールド**」または「**ノード プロパティー - フィール ド**」を選択した場合にのみ使用可能です。 反復値を提供するために使用するノード内のフィールドを選択 します。次のいずれかのオプションを選択できます。

- ノード。「ストリーム パラメーター・フィールド」を選択した場合にのみ使用可能です。ループを設定する詳細を含むノードを選択します。参照ボタンをクリックして「ノード選択」ダイアログを開き、目的のノードを選択します。リストされているノードが多すぎる場合は、入力ノード、プロセス・ノード、グラフ作成ノード、モデル作成ノード、出力ノード、エクスポート・ノード、またはモデル・ノードの適用のいずれかのカテゴリー別にノードを表示するように、表示をフィルタリングできます。
- フィールド リスト。右側の列にあるリスト・ボタンをクリックして、「フィールドの選択」ダイアログ・ボックスを表示します。このダイアログ・ボックスで、反復データを提供するノード内のフィールドを選択します。 詳しくは、9ページの『反復のためのフィールドの選択』を参照してください。

**使用する値**。「**ストリーム パラメーター - 値**」または「**ノード プロパティー - 値**」を選択した場合にのみ使用可能です。 選択したフィールド内で、反復値として使用する値 (複数可) を選択します。次のいずれかのオプションを選択できます。

- ノード。「ストリームパラメーター 値」を選択した場合にのみ使用可能です。ループを設定する詳細を含むノードを選択します。参照ボタンをクリックして「ノード選択」ダイアログを開き、目的のノードを選択します。リストされているノードが多すぎる場合は、入力ノード、プロセス・ノード、グラフ作成ノード、モデル作成ノード、出力ノード、エクスポート・ノード、またはモデル・ノードの適用のいずれかのカテゴリー別にノードを表示するように、表示をフィルタリングできます。
- フィールド リスト。 反復データを提供するためのノード内のフィールドを選択します。
- **値リスト**。右側の列にあるリスト・ボタンをクリックして、「値の選択」ダイアログ・ボックスを表示します。このダイアログ・ボックスで、反復データを提供するフィールド内の値を選択します。

#### ストリームでのループのための反復変数の作成

反復変数を使用して、ループが実行されるたびに、ストリーム内の選択したノードのストリーム・パラメーターまたはプロパティーの値を変更できます。 例えば、ストリーム・ループが自動車販売データを分析していて、製造国 を反復キーとして使用している場合に、モデル別の販売を示すグラフ出力と、排気ガス情報を示すグラフ出力があるとします。 このような場合に、結果グラフごとに新しいタイトル (スウェーデンの自動車排気ガス や日本のモデル別自動車販売 など)を作成する反復変数を作成できます。 「反復変数の定義」ダイアログ・ボックスを使用して、必要な変数を設定します。

このダイアログ ボックスを開くには、「ループ」サブタブの左下隅にある「**変数の追加**」ボタンを選択するか、ストリーム内の任意のノードを右クリックして「**ループ/条件付き実行**」 > 「**反復変数の定義**」を選択します。

反復変数を設定するには、以下のフィールドに入力します。

変更。修正する属性の種類を選択します。「ストリーム パラメーター」または「ノード プロパティー」を選択します。

- •「**ストリーム パラメーター**」を選択した場合、必要なパラメーターを選択してから、以下のいずれかのオプションを使用して (ストリームで使用可能な場合)、ループを反復するたびにそのパラメーターに設定する値を定義します。
  - **グローバル変数**。ストリーム・パラメーターを設定するグローバル変数を選択します。
  - **テーブル出力セル**。ストリーム・パラメーターをテーブル出力セルの値に設定するには、リストから テーブルを選択して、使用する「**行**」と「**列**」を入力します。
  - **手動で入力**。このオプションは、このパラメーターが反復のたびに取る値を手動で入力する場合に選択します。「ループ」サブタブに戻ると、必要なテキストを入力する新しい列が作成されます。
- •「**ノード・プロパティー**」を選択した場合は、必要なノードといずれかのプロパティーを選択してから、 そのプロパティーに使用する値を設定します。 以下のオプションの 1 つを使用して、新しいプロパティー値を設定します。
  - **単独**。プロパティー値は、反復キー値を使用します。 詳しくは、**8**ページの『ストリームでのループ のための反復キーの作成』を参照してください。
  - **語幹の接頭辞として**。「**語幹**」フィールドに入力する内容の接頭辞として反復キー値を使用します。
  - **語幹の接尾辞として**。「**語幹**」フィールドに入力する内容の接尾辞として反復キー値を使用します。

接頭辞または接尾辞のオプションを選択した場合は、「**語幹**」フィールドに追加テキストを追加するように求められます。 例えば、反復キー値が製造国で、「**語幹の接頭辞として**」を選択した場合は、このフィールドに - モデル別の販売と入力できます。

#### 反復のためのフィールドの選択

反復を作成する場合は、「フィールドの選択」ダイアログ・ボックスを使用して、1つ以上のフィールドを 選択できます。

**ソート基準**: 以下のいずれかのオプションを選択することにより、使用可能なフィールドを表示用にソートすることができます。

- ファイル順: データストリームから現在のノードに渡された順に各フィールドを表示します。
- 名前: 各フィールドをアルファベット順にソートして表示します。

• **タイプ**: 各フィールドを測定の尺度順にソートして表示します。特定の尺度のフィールドを選択する場合に役立ちます。

リストからフィールドを1回に1つずつ選択するか、またはShift キーまたはCtrl キーを押しながら複数のフィールドを選択します。また、リストの下のボタンを使用して、尺度に基づいて複数のフィールドを選択したり、テーブル中のすべてのフィールドを選択または選択解除することができます。

選択可能なフィールドは、使用しているストリーム・パラメーターまたはノード・プロパティーに適切なフィールドのみが表示されるようにフィルタリングされていることに注意してください。 例えば、ストレージ・タイプが文字列のストリーム・パラメーターを使用している場合は、ストレージ・タイプが文字列のフィールドのみが表示されます。

## ストリームでの条件付き実行

条件付き実行では、定義するストリーム内容の一致条件に基づいて、ターミナル・ノードを実行する方法 を制御できます。例えば、以下のようにできます。

- 指定の値が true か false かに基づいて、ノードを実行するかどうかを制御する。
- ノードのループを並行して実行するのか、順次に実行するのかを定義する。

満たすべき条件は、ストリームの「実行」タブの「**条件**」サブタブで設定します。 サブタブを表示するには、「**ループ/条件付き実行**」実行モードを選択します。

定義する条件付き実行要件は、「ループ/条件付き実行」実行モードが設定されている場合は、ストリーム実行時に有効になります。オプションで、条件付き実行要件のスクリプト・コードを生成して、スクリプト・エディターに貼り付けることができます。これを行うには、「条件」サブタブの右下隅にある「貼り付け…」をクリックします。メインの「実行」タブの表示が「デフォルト(オプション スクリプト)」実行モードを表示するように変わり、スクリプトがタブの上部に表示されます。 つまり、スクリプト・エディターで詳細にカスタマイズ可能なスクリプトを生成する前に、ダイアログ・ボックスのさまざまなループ・オプションを使用して条件を定義できます。 「貼り付け…」をクリックすると、生成されたスクリプトには、定義したループ要件も表示されることに注意してください。

条件をセットアップするには以下を行います。

- 1.「条件」サブタブの右側の列で「新規条件の追加」ボタン をクリックして、「**条件実行式の追加**」 ダイアログ ボックスを開きます。このダイアログで、ノードを実行するために満たす必要がある条件を 指定します。
- 2.「条件実行式の追加」ダイアログボックスで、以下のオプションを指定します。
  - a. **ノード**。条件付き実行を設定するノードを選択します。参照ボタンをクリックして「ノード選択」ダイアログを開き、目的のノードを選択します。リストされているノードが多すぎる場合は、エクスポート・ノード、グラフ作成ノード、モデル作成ノード、または出力ノードのいずれかのカテゴリー別にノードを表示するように、表示をフィルタリングできます。
  - b. **条件の基準**。ノードを実行するために満たす必要がある条件を指定します。「**ストリーム** パラメーター」、「グローバル変数」、「テーブル出力セル」、または「常に True」の4つのオプションのいずれか1つを選択できます。ダイアログ・ボックスの下半分に入力する詳細は、選択する条件によって異なります。
    - **ストリーム** パラメーター。使用可能なリストからパラメーターを選択してから、そのパラメーターの「演算子」を選択します。例えば、演算子は「より大きい」、「等しい」、「より小さい」、「間」などです。次に、演算子に応じて「値」か、最小値および最大値を入力します。
    - **グローバル変数**。使用可能なリストから変数を選択します。例えば、「平均」、「合計」、「最小値」、「最大値」、または「標準偏差」がリストに含まれている可能性があります。次に、「**演算子**」と必要な値を選択します。
    - **テーブル出力セル**。使用可能なリストからテーブル・ノードを選択して、テーブルの「**行**」と「**列**」 を選択します。次に、「**演算子**」と必要な値を選択します。
    - **常に True**。ノードを常に実行する必要がある場合は、このオプションを選択します。 このオプションを選択する場合は、さらに選択するパラメーターはありません。

- 3. 必要なすべての条件を設定するまで、ステップ1と2を必要なだけ繰り返します。 選択したノードと、 ノードが実行される前に満たすべき条件が、サブタブの本体部分の「実**行ノード**」列と、「**値の設定条件 (真の場合に値を設定)**」列に表示されます。
- 4. デフォルトで、ノードと条件は表示されている順に実行されます。ノードと条件をリスト内で上または下に移動するには、ノードと条件をクリックして選択し、サブタブの右側の列にある上矢印または下矢印を使用して順序を変更します。

さらに、「条件」サブタブの下部にある以下のオプションを設定できます。

- すべてを順番に評価。このオプションは、各条件をサブタブに表示されている順序で評価する場合に選択します。 条件が「True」のすべてのノードは、すべての条件が評価されてから1回だけ実行されます。
- 一**度に1つずつ実行**。「**すべてを順番に評価**」が選択されている場合にのみ使用できます。このオプションを選択すると、条件が「True」と評価される場合、その条件に関連付けられているノードは、次の条件が評価される前に実行されます。
- 最初のヒットまで評価。このオプションを選択すると、指定した条件から「True」の評価が返される最初のノードのみが実行されます。

# スクリプトの実行と中断

その他多くの方法でスクリプトを実行できます。例えば、ストリーム・スクリプトまたはスタンドアロンのスクリプトのダイアログで、「このスクリプトを実行」ボタンをクリックすると、完全なスクリプトを実行します。



図1.「このスクリプトを実行」ボタン

「選択した行」ボタンをクリックすると、スクリプト内で選択した1行または隣接する行のブロックを実行します。



図 2. 「選択した行を実行」ボタン

スクリプトの実行は、次のいずれかの方法で行います。

- ストリーム・スクリプトまたはスタンドアロン・スクリプトのダイアログ・ボックスの「このスクリプトを実行」または「選択した行を実行」をクリックします。
- デフォルトの実行方法として 「**このスクリプトを実行**」が設定されているストリームを実行する。
- 起動時にインタラクティブ・モードで -execute フラグを使用します。詳しくは、<u>65ページの『コマ</u>ンド・ライン引数の使用』を参照してください。

注:「スーパーノード」ダイアログ・ボックスで「このスクリプトを実行」を選択しているかぎり、スーパーノード・スクリプトは、スーパーノードの実行時に実行されます。

### スクリプト実行の中断

「ストリーム・スクリプト」ダイアログ・ボックスのツールバーにある赤い中止ボタンは、スクリプト実行時に有効になります。このボタンを使用すると、スクリプトおよび現在のストリームの実行を中止することができます。

# 検索と置換

「検索/置換」ダイアログ・ボックスは、スクリプト・エディター、CLEM 式ビルダーなど、スクリプトまたは式のテキストを編集する場合、またはレポート・ノードでテンプレートを定義する場合に使用できます。これらの領域のいずれかでテキストを編集する場合、Ctrl + F キーを押してダイアログ・ボックスにア

クセスし、カーソルがテキスト領域にフォーカスしていることを確認します。「置換」ノードを使用している場合、例えば、「設定」タブのテキスト領域から、または CLEM 式ビルダーのテキスト・フィールドからダイアログ・ボックスにアクセスできます。

- 1. テキスト領域内にカーソルを置いて、Ctrl + F キーを押して「検索/置換」ダイアログ・ボックスにアクセスします。
- 2. 検索するテキストを入力するか、最近検索した項目のドロップダウン・リストから選択します。
- 3. 置換テキストがある場合は、入力します。
- 4.「次を検索」をクリックして、検索を開始します。
- 5.「**置換**」をクリックして現在の選択内容を置換するか、「**すべてを置換**」をクリックしてすべてまたは選択したインスタンスを更新します。
- 6. 各操作が終了すると、ダイアログ・ボックスが閉じます。テキスト領域で F3 を押すと最後の検索操作が繰り返され、または Ctrl + F キーを押すとダイアログに再度アクセスします。

#### 検索オプション

大文字と小文字を区別:検索操作で、例えば myvar が myVar と位置するかどうかなど、大文字と小文字を 区別するかどうかを指定します。この設定に関係なく、置換テキストは常に入力したとおりに挿入されます。

**語全体のみ:**検索操作が語内に埋め込まれたテキストに一致するかどうかを指定します。このオプションを選択すると、spider に関する検索は、spiderman または spider-man に一致しません。

正規表現:正規表現のシンタックスを使用するかどうかを指定します (次項参照)。このオプションを選択すると、「**語全体のみ**」 オプションは無効化され、その値は無視されます。

選択されたテキストのみ:「すべてを置換」オプションを使用する場合、検索の範囲を制御します。

#### 正規表現シンタックス

正規表現を使用すると、タブまたは改行文字などの特殊文字、 $\alpha$ からdまでなど文字のクラスまたは範囲、行の開始または終了などの境界について検索することができます。次の種類の表現がサポートされています。

表 1. 文字の一致	
Characters	一致
х	文字x
//	円記号
¥0n	8 進法の値を持つ文字 0n (0 <= n <= 7)
¥0nn	8 進法の値を持つ文字 0nn (0 <= n <= 7)
¥0mnn	8 進法の値を持つ文字 0mnn (0 <= m <= 3, 0 <= n <= 7)
¥xhh	16 進法の値を持つ文字 0xhh
¥uhhhh	16 進法の値を持つ文字 Oxhhhh
¥t	タブ文字 ('¥u0009')
¥n	改行文字 ('¥u000A')
¥r	復帰文字 ('¥u000D')
¥f	改ページ文字 ('¥u000C')
¥a	アラート (ベル) 文字 ('¥u0007')
¥e	エスケープ文字 ('¥u001B')
¥cx	x に対応する制御文字

表 2. 文字クラスの一致		
文字クラス	一致	
「abc]	a、b、または c (単純クラス)	
「^abc]	a、b、または c 以外の文字 (減法)	
「a-zA-Z]	a から z または A から Z の各文字 (範囲)	
ra-d[m-p]]	a から d、または m から p (和集合)。または、「a-dm-p」と指定することもできます	
「a-z&&[def]]	a から z、および d、e、または f (交差)	
「a-z&&[^bc]]	a から z のうち、b と c を除いたもの (差集合)。または、「ad-z」と指定することもできます	
「a-z&&[^m-p]]	a から z のうち、m から p までを除いたもの (差集合)。または、「a-lq-z」 と指定することもできます	

表 3. 事前設定された文字クラス		
事前設定された文字クラス	一致	
	任意の文字(行末に一致する場合または一致しない場合があります)	
¥d	任意の数字: [0-9]	
¥D	数字以外: [^0-9]	
¥s	空白文字: [ ¥t¥n¥x0B¥f¥r]	
¥S	空白文字以外: [^¥s]	
¥w	ワード文字: [a-zA-Z_0-9]	
¥W	非ワード文字: [^¥w]	

表 4. 境界の一致	
境界の一致	一致
^	行頭
\$	行末
¥b	語の境界
¥B	語以外の境界
¥A	入力の開始
¥Z	最後の行末以外の入力の終了
¥z	入力の終了

# 第2章スクリプト言語

# スクリプト言語の概要

IBM SPSS Modeler のスクリプト機能を使用すると、SPSS Modeler ユーザー・インターフェースで動作し、出力オブジェクトを操作し、コマンド・シンタックスを実行するスクリプトを作成できます。 SPSS Modeler 内から直接スクリプトを実行できます。

IBM SPSS Modeler のスクリプトは、スクリプト言語 Python で作成されています。 IBM SPSS Modeler で使用される Python の Java ベースの実装を Jython と呼びます。このスクリプト言語は、以下の機能で構成されています。

- ノード、ストリーム、プロジェクト、出力、およびその他の IBM SPSS Modeler オブジェクトを参照する 形式
- 上記オブジェクトを操作するのに使用されるスクリプトステートメントまたはコマンドのセット
- 変数、パラメーター、およびその他のオブジェクトに値を設定するためのスクリプト式の言語
- コメント、行の継続、およびリテラル テキストのブロックのサポート

以下のセクションでは、Python スクリプト言語、Python の Jython 実装、および IBM SPSS Modeler 内でスクリプトを使い始めるための基本シンタックスについて説明します。 特定のプロパティーとコマンドについての情報は、以後のセクションにあります。

# Python **&** Jython

Jython は、Python スクリプト言語の実装の1つであり、Java 言語で記述され、Java プラットフォームと統合されています。Python は 強力なオブジェクト指向スクリプト言語です。Jython は、成熟したスクリプト言語の生産性向上機能を備え、Python とは異なり、Java 仮想マシン (JVM) をサポートするすべての環境で動作します。そのため、プログラムの作成時に JVM の Java ライブラリーを使用することができます。Jython を使用すると、この違いを利用できると同時に、Python 言語の構文とほとんどの機能を使用できます。

スクリプト言語であるため、Python (およびその Jython 実装) は習得が容易で効率的にコーディングできるほか、動作するプログラムの作成に最小限の構造しか必要としません。コードは対話式で (一度に1行) 入力することができます。Python はインタープリター式のスクリプト言語であり、Java にあるプリコンパイルの段階がありません。Python プログラムは単なるテキスト・ファイルであり、(構文エラーがないかどうか構文解析された後に) 入力として解釈されます。単純な式 (定義済みの値など) のほか、複雑な操作 (関数定義など) もただちに実行され、使用可能になります。コードに対して行った変更を迅速にテストすることができます。しかし、スクリプトの解釈には不利な点もあります。例えば、未定義の変数を使用してもコンパイラー・エラーにならないため、その変数を使用するステートメントが実行される場合に限り、その実行のときに検出されます。この場合は、プログラムを編集して実行し、エラーをデバッグすることができます。

Python では、データやコードも含め、あらゆるものをオブジェクトとして扱います。したがって、それらのオブジェクトを一連のコードで操作することができます。一部の型 (数値や文字列など) はオブジェクトではなく値と見なすと便利ですが、この扱いは Python でもサポートされています。サポートされているヌル値が 1 つあります。このヌル値には予約名 None が割り当てられています。

Python スクリプトおよび Jython スクリプトの概要やスクリプト例については、<a href="http://www.ibm.com/developerworks/java/tutorials/j-jython1/j-jython1.html">http://www.ibm.com/developerworks/java/tutorials/j-jython2/j-jython1/j-jython1.html</a> を参照してください。

# Python スクリプト

Python スクリプト言語の以下のガイドでは、IBM SPSS Modeler でスクリプトを作成する場合に使用される可能性が高いコンポーネントの概要と、概念やプログラミングの基礎について取り上げます。 これにより、IBM SPSS Modeler 内で使用する Python スクリプトの開発を始めるのに十分な知識を得ることができます。

### 操作

代入は等号 (=) を使用して行います。例えば、値「3」を「x」という変数に代入するには、以下のステートメントを使用します。

#### x = 3

等号は、文字列型のデータを変数に代入する場合にも使用されます。 例えば、値「a string value」を「y」という変数に代入するには、以下のステートメントを使用します。

y = "a string value"

次の表に、よく使用される比較演算子および数値演算子と、その説明を示します。

表 5. 一般的な比較演算子および数値演算子	
演算	説明
x < y	x が y より小さいかどうか
x > y	xがyより大きいかどうか
x <= y	x が y 以下かどうか
x >= y	x が y 以上かどうか
x == y	x が y と等しいかどうか
x != y	x が y と等しくないかどうか
x <> y	x が y と等しくないかどうか
x + y	y を x に加算する
x - y	yをxから減算する
x * y	xにyを乗算する
x / y	x を y で除算する
x ** y	xをy乗する

# リスト

リストは、一連の要素です。リストには任意の数の要素を入れることができ、リストの要素には任意のタイプのオブジェクトを使用できます。 リストは配列と考えることもできます。リスト内の要素の数は、要素を追加、削除、または置換する際に増加または減少します。

例

空のリスト。

単一の要素 (整数) を含むリスト。

["Mike", 10, "Don", 20] 4つの要素 (2 つの文字列要素と、2 つの整数要素) を含むリスト。

[[],[7],[8,9]]

リストを含むリスト。各サブリストは、空のリスト、 または整数要素のリスト。

x = 7; y = 2; z = 3; [1, x, y, x + y]

整数のリスト。この例は、変数と式の使い方を示しています。

リストを変数に割り当てることができます。例えば、以下のようにします。

```
mylist1 = ["one", "two", "three"]
```

その後、このリストの特定の要素にアクセスできます。例えば、以下のようにします。

mylist[0]

これは以下のような出力になります。

one

大括弧 ([]) 内の数値は、インデックス と呼ばれ、リストの特定の要素を参照します。リストの各要素には、0 から始まるインデックスが付けられます。

1つのリストから複数の要素の範囲を選択することもできます。これはスライス と呼ばれます。 例えば、x[1:3] は、x の 2 番目の要素と 3 番目の要素を選択します。末尾のインデックスは、選択範囲の 1 つあとのインデックスです。

# 文字列

文字列は、値として扱われる一連の不変の文字です。 文字列は、新しい文字列になるすべての不変のシーケンス関数および演算子をサポートします。 例えば、"abcdef"[1:4] は、"bcd" という出力になります。

Python では、文字は長さが1の文字列として表されます。

文字列リテラルは、単一引用符または三重引用符によって定義されます。 単一引用符を使用して定義される文字列は行をまたぐことはできませんが、三重引用符を使用して定義される文字列は行をまたぐことができます。文字列は単一引用符 (') または二重引用符 (") で囲むことができます。 引用符の内側には、エスケープされていない他の引用符、または円記号 (Y) が先行するエスケープされた引用符を入れることができます。

例

```
"This is a string"
'This is also a string'
"It's a string"
'This book is called "Python Scripting and Automation Guide".'
"This is an escape quote (Y") in a quoted string"
```

空白文字で区切られた複数の文字列は、Python パーサーによって自動的に連結されます。 これにより、長い文字列を入力したり、単一文字列で異なる種類の引用符を混在させたりすることができます。

```
"This string uses ' and " 'that string uses ".'
```

これにより、次のように出力されます。

```
This string uses ' and that string uses ".
```

文字列は、いくつかの有用なメソッドをサポートしています。次の表に、これらのメソッドの一部を示します。

表 6. 文字列メソッド		
メソッド	使用法	
s.capitalize()	s の頭文字を大文字にします。	
<pre>s.count(ss {,start {,end}})</pre>	s[start:end] 内の ss の出現回数をカウントします。	
<pre>s.startswith(str {, start {, end}}) s.endswith(str {, start {, end}})</pre>	sが str で始まっているかどうかをテストします。 sが str で終わっているかどうかをテストします。	
s.expandtabs({size})	タブをスペース (デフォルトの size は 8) で置換します。	
<pre>s.find(str {, start {, end}}) s.rfind(str {, start {, end}})</pre>	s の中で str の最初のインデックスを検索します。 見つからない場合、結果は -1 になります。rfind は、右から左に検索します。	
<pre>s.index(str {, start {, end}}) s.rindex(str {, start {, end}})</pre>	s の中で str の最初のインデックスを検索します。 見つからない場合、ValueError が発生します。 rindex は、右から左に検索します。	
s.isalnum	文字列が英数字かどうかを確認するためのテスト。	
s.isalpha	文字列が英字かどうかを確認するためのテスト。	
s.isnum	文字列が数値かどうかを確認するためのテスト。	
s.isupper	文字列がすべて大文字かどうかを確認するためのテスト。	
s.islower	文字列がすべて小文字かどうかを確認するためのテスト。	
s.isspace	文字列がすべて空白文字かどうかを確認するための テスト。	
s.istitle	文字列が、大文字の頭文字を持つ英数字文字列のシ ーケンスであるかどうかを確認するためのテスト。	
<pre>s.lower() s.upper() s.swapcase() s.title()</pre>	すべて小文字に変換します。 すべて大文字に変換します。 大文字/小文字をすべて逆に変換します。 すべてタイトル・ケースに変換します。	
s.join(seq)	seq 内の文字列を s を区切り文字として結合します。	
s.splitlines({keep})	s を複数行に分割します。keep が true の場合、改 行を保持します。	
<pre>s.split({sep {, max}})</pre>	s を sep (デフォルトの sep は空白文字です) を使用して max 回まで「単語」に分割します。	

表 6. 文字列メソッド (続き)	
メソッド	使用法
<pre>s.ljust(width) s.rjust(width) s.center(width) s.zfill(width)</pre>	幅がwidthのフィールド内で文字列を左揃えします。 幅がwidthのフィールド内で文字列を右揃えします。 幅がwidthのフィールド内で文字列を中央揃えします。 幅がwidthのフィールド内で文字列を中央揃えします。 0 で埋めます。
<pre>s.lstrip() s.rstrip() s.strip()</pre>	先頭の空白文字を削除します。 末尾の空白文字を削除します。 先頭と末尾の空白文字を削除します。
<pre>s.translate(str {,delc})</pre>	delc の文字を削除した後で、テーブルを使用して s を変換します。str は、長さが == 256 の文字列 である必要があります。
<pre>s.replace(old, new {, max})</pre>	文字列 old をすべて、または max 個の出現箇所を 文字列 new で置き換えます。

## 注釈

注釈は、ポンド (ハッシュ) 記号 (#) で始まるコメントです。ポンド記号に続く同じ行のすべてのテキストは、注釈の一部と見なされて無視されます。注釈は、任意の桁から開始できます。 以下の例で、注釈の使用法を示します。

 $\slash\hspace{-0.6em}^{\#} The HelloWorld application is one of the most simple print 'Hello World' <math display="inline">\slash\hspace{-0.6em}^{\#}$  print the Hello World line

### ステートメントの構文

Python のステートメントのシンタックスは非常に単純です。一般に、各ソース行は単一ステートメントです。 expression および assignment ステートメントを除いて、各ステートメントはキーワード名 (if ゃ for など) で始まります。空白行または注釈行は、コード内の任意のステートメントの間のどこにでも挿入できます。 1 行に 2 つ以上のステートメントがある場合、各ステートメントをセミコロン (;) で区切る必要があります。

長いステートメントは、複数の行に続けることができます。 この場合、次の行に続けるステートメントの末尾に円記号(Y)を使用する必要があります。例えば、以下のようにします。

ある構造が括弧(())、大括弧([])、または中括弧({})で囲まれている場合は、円記号を挿入することなく、ステートメントをカンマの後ろで新しい行に続けることができます。例えば、以下のようにします。

```
x = (1, 2, 3, "hello",
"goodbye", 4, 5, 6)
```

### 識別子

識別子は、変数、関数、クラス、およびキーワードに名前を付けるために使用します。 識別子の長さは任意ですが、先頭の文字は英字 (大文字または小文字) または下線 (\_) でなければなりません。下線で始まる名前は、一般に内部名またはプライベート名のために予約されています。 識別子の先頭文字の後ろに、英字、0から9の数字、および下線文字をいくつでも自由に組み合わせて使用できます。

Jython には、変数、関数、またはクラスの名前に使用できない予約語がいくつかあります。 これらの予約語は、以下のカテゴリーに分かれています。

- ステートメント接頭部: assert、break、class、continue、def、del、elif、else、except、exec、finally、for、from、global、if、import、pass、print、raise、return、try、およびwhile
- ・パラメーター接頭部: as、import、および in
- 演算子: and、in、is、lambda、not、および or

不適切なキーワードを使用すると、通常 SyntaxError が発生します。

## コードのブロック

コードのブロックは、単一ステートメントが期待される場所に使用されるステートメントのグループです。 コードのブロックは、if、elif、else、for、while、try、except、def、および class のいずれの ステートメントの後ろにも置くことができます。 これらのステートメントの後ろにコロン(:)を使用し て、コードのブロックを続けます。例えば、以下のようにします。

```
if x == 1:
    y = 2
    z = 3
elif:
    y = 4
    z = 5
```

コード・ブロックを区切るためにインデントが使用されます (Java では中括弧が使用される)。 1 つのブロック内のすべての行を同じ位置にインデントする必要があります。 これは、インデントの変更が、コード・ブロックの終了を示すためです。 通常は、レベルごとに 4 つのスペースでインデントします。 行のインデントには、タブではなくスペースを使用することが推奨されています。 スペースとタブを混在させることはできません。 モジュールの最外部のブロックの行は、1 桁目から開始する必要があります。 そうでないと、SyntaxError が発生します。

1つのコード・ブロックを構成する複数のステートメント (コロンに続ける) は、セミコロンで区切って1行にすることもできます。例えば、以下のようにします。

if x == 1: y = 2; z = 3;

# スクリプトへの引数の引き渡し

スクリプトに引数を渡すことは、変更せずにスクリプトを繰り返し使用できるため便利です。 コマンド・ライン行で渡される引数は、リスト sys.argv 内の値として渡されます。 渡される値の数は、コマンド len(sys.argv) を使用して取得できます。 以下に例を示します。

```
import sys
print "test1"
print sys.argv[0]
print sys.argv[1]
print len(sys.argv)
```

この例では、import コマンドは、sys クラス全体をインポートして、このクラスに存在しているメソッド (argv など) を使用できるようにします。

この例のスクリプトは、以下の行を使用して起動できます。

/u/mjloos/test1 mike don

結果は以下の出力になります。

```
/u/mjloos/test1 mike don
test1
mike
don
3
```

print キーワードは、このキーワードの直後の引数を表示します。 ステートメントの後ろにコンマを続けると、改行は出力に含まれません。 以下に例を示します。

```
print "This demonstrates the use of a", print " comma at the end of a print statement."
```

これは以下のような出力になります。

This demonstrates the use of a comma at the end of a print statement.

forステートメントは、コードのブロックを反復するために使用します。以下に例を示します。

```
mylist1 = ["one", "two", "three"]
for lv in mylist1:
    print lv
    continue
```

この例では、3つの文字列がリスト mylist1 に割り当てられます。 リストの各要素が1行に1つずつ出力されます。 これは以下のような出力になります。

```
one
two
three
```

この例では、for ループが要素ごとのコード・ブロックを実装するたびに、イテレーター lv がリスト mylist1 の各要素の値を順にとります。イテレーターは、任意の長さの有効な ID にすることができます。

if ステートメントは、条件ステートメントです。条件を評価し、評価の結果に基づいて true または false を返します。 以下に例を示します。

```
mylist1 = ["one", "two", "three"]
for lv in mylist1:
   if lv == "two"
        print "The value of lv is ", lv
   else
        print "The value of lv is not two, but ", lv
   continue
```

この例では、イテレーター 1v の値が評価されます。 1v の値が two の場合は、1v が two ではない場合に返されるストリングとは異なるストリングが返されます。 これにより、次のように出力されます。

```
The value of lv is not two, but one
The value of lv is two
The value of lv is not two, but three
```

### 数学メソッド

math モジュールから、有用な数学メソッドにアクセスできます。次の表に、これらのメソッドの一部を示します。 特に指定のない限り、すべての値は浮動小数点として返されます。

表 7. 数学メソッド	
メソッド	使用法
math.ceil(x)	x の天井値を浮動小数点として返します。これは、 x 以上の最小の整数です。
math.copysign(x, y)	x を y の符号で返します。copysign(1, -0.0) は、-1 を返します。
math.fabs(x)	x の絶対値を返します。

メソッド使用法math.factorial(x)x 階乗を返します。x が負の場合い場合、ValueErrorが発生します。x が負の場合い場合、ValueErrorが発生しません。math.floor(x)x の床値を浮動小数点として返し以下の最大の整数です。	
w場合、ValueError が発生しまmath.floor(x)x の床値を浮動小数点として返し 以下の最大の整数です。	
以下の最大の整数です。	. , 0
	ます。これは、x
math.frexp(x)       x の仮数 (m) と指数 (e) を (m, e) します。m は浮動小数点、e は整 2**e となります。x がゼロの場 返し、それ以外の場合は 0.5 <= 返します。	数で、x == m * 合は(0.0, 0)を
math.fsum(iterable) iterable の中の値の正確な浮動します。	か数点の和を返
math.isinf(x)浮動小数点 x が正または負の無限 ェックします。	大かどうかをチ
math.isnan(x)浮動小数点 x が NaN (非数値) かとします。	ごうかをチェック
math.ldexp(x, i) x * (2**i)を返します。これは frexp の逆です。	は、本質的に関数
math.modf(x)x の小数部と整数部を返します。 の符号を引き継ぎ、浮動小数点で	
math.trunc(x) Integral に切り捨てられた Rea す。	al 値 x を返しま
math.exp(x) e**x を返します。	
math.log(x[, base]) 指定した値 base に対する x の対base を指定しない場合は、x の自す。	
math.log1p(x) 1+x (base e)の自然対数を返	します。
math.log10(x) x の 10 を底とする対数を返しま	す。
math.pow(x, y)       x を y 乗して返します。pow(1.0 pow(x, 0.0) は、x がゼロまたても、常に1を返します。	
math.sqrt(x) x の平方根を返します。	

数学関数に加えて、有用な三角関数メソッドもあります。 次の表に、これらのメソッドを示します。

表 8. 三角関数メソッド	
メソッド	使用法
math.acos(x)	x の逆余弦をラジアンで返します。
math.asin(x)	x の逆正弦をラジアンで返します。
math.atan(x)	x の逆正接をラジアンで返します。
math.atan2(y, x)	atan(y / x)をラジアンで返します。

表 8. 三角関数メソッド <i>(</i> 続き <i>)</i>	
メソッド	使用法
math.cos(x)	xの余弦をラジアンで返します。
math.hypot(x, y)	ユークリッドノルム sqrt(x*x + y*y) を返します。 これは原点から点 (x, y) へのベクトルの長さです。
math.sin(x)	xの正弦をラジアンで返します。
math.tan(x)	xの正接をラジアンで返します。
math.degrees(x)	角×をラジアンから度に変換します。
math.radians(x)	角×を度からラジアンに変換します。
math.acosh(x)	xの逆双曲線余弦を返します。
math.asinh(x)	xの逆双曲線正弦を返します。
math.atanh(x)	x の逆双曲線正接を返します。
math.cosh(x)	xの双曲線余弦を返します。
math.sinh(x)	xの双曲線余弦を返します。
math.tanh(x)	xの双曲線正接を返します。

2つの数学定数もあります。math.piの値は、数学定数 piです。math.e の値は、数学定数 eです。

# 非 ASCII 文字の使用

非 ASCII 文字を使用するには、Python では、文字列を Unicode に明示的にエンコードまたはデコードする 必要があります。IBM SPSS Modeler では、Python スクリプトは UTF-8 (非 ASCII 文字をサポートする標準 Unicode) でエンコードされていると想定されます。 以下のスクリプトは、Python コンパイラーが SPSS Modeler によって UTF-8 に設定されているため、コンパイルされます。

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", "テストノード", 96, 64)
```

しかし、結果ノードのラベルは正しくありません。



ãf‡ã,¹ãf^ãf ãf¼ãf‰

図 3. 非 ASCII 文字を含むノード・ラベル (正しく表示されていない)

ストリング・リテラル自体が Python によって ASCII 文字列に変換されているため、このラベルは正しくありません。

Python では、文字列リテラルの前に u 文字を追加することによって、Unicode 文字列リテラルを指定できます。

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", u"テストノード", 96, 64)
```

これにより、Unicode 文字列が作成され、ラベルが正しく表示されます。



図 4. 非 ASCII 文字を含むノード・ラベル (正しく表示されている)

Python と Unicode の使用は、本書の範囲を超えた大きなトピックです。 このトピックを詳細に扱った書籍 やオンライン情報源が数多くあります。

# オブジェクト指向プログラミング

オブジェクト指向プログラミングは、対象問題のモデルをプログラム内で作成するという概念に基づいています。 オブジェクト指向プログラミングにより、プログラミング・エラーが減り、コードの再使用が促進されます。 Python は、オブジェクト指向言語です。 Python で定義されるオブジェクトには、以下の特徴があります。

- 同一: 各オブジェクトは個別であり、これはテスト可能でなければなりません。is テストと is not テストは、この目的のために存在しています。
- **状態**。各オブジェクトは、状態を格納できる必要があります。フィールドやインスタンス変数などの属性は、この目的のために存在しています。
- **振る舞い**。各オブジェクトは、状態を操作できる必要があります。メソッドは、この目的のために存在します。

Python には、オブジェクト指向プログラミングをサポートするための以下の特徴があります。

- **クラス・ベースのオブジェクト作成**。クラスは、オブジェクトを作成するためのテンプレートです。 オブジェクトは、振る舞いが関連づけられているデータ構造です。
- ポリモアフィズムによる継承。Python は、単一継承と多重継承をサポートしています。 Python のすべて のインスタンス・メソッドは、ポリモアフィックであり、サブクラスによるオーバーライドが可能です。
- データ隠蔽によるカプセル化。Python では、属性を隠すことができます。隠すと、クラスの外側からは、そのクラスのメソッドによってのみ属性にアクセスできるようになります。クラスには、データを変更するためのメソッドを実装します。

# クラスの定義

Python クラスの中では、変数とメソッドの両方を定義できます。Java と異なり、Python では、1 つのソース・ファイル (モジュール) で任意の数の公開クラスを定義できます。したがって、Python のモジュールは Java のパッケージに似ていると考えることができます。

Python では class ステートメントを使用してクラスを定義します。 class ステートメントは、次の形式 になっています。

```
class name (superclasses): statement
```

or

```
class name (superclasses):
    assignment
    .
    function
    .
    .
```

クラスを定義するときには、任意の数の代入ステートメントを記述することができます (記述しなくても構いません)。これにより、クラスのすべてのインスタンスで共有されるクラス属性が作成されます。ま

た、任意の数の関数 定義を記述することもできます (記述しなくても構いません)。これらの関数定義により、メソッドが作成されます。スーパークラスのリストはオプションです。

クラス名はスコープの中 (モジュール、関数、 またはクラスの中) で固有でなければなりません。複数の変数を定義して同じクラスを参照することができます。

# クラス・インスタンスの作成

クラスは、クラス (共有) 属性の保持や クラス・インスタンスの作成に使用します。クラスのインスタンスを作成するには、 そのクラスが関数であるかのように呼び出します。たとえば、次のクラスを考慮してください。

```
class MyClass:
pass
```

クラスを完結させるためにはステートメントが必要ですがプログラムとしては動作が不要であるため、ここでは pass ステートメントを使用しています。

以下のステートメントは、クラス MyClass のインスタンスを作成します。

```
x = MyClass()
```

## クラス・インスタンスへの属性の追加

Java と異なり、Python ではクライアントがクラスのインスタンスに属性を追加することができます。変更されるインスタンスは 1 つだけです。例えば、インスタンス x に複数の属性を追加するには、以下のようにしてそのインスタンスに新しい値を設定します。

```
x.attr1 = 1
x.attr2 = 2
    .
x.attrN = n
```

### クラス属性およびメソッドの定義

クラスにバインドされた変数は すべてクラス属性 です。クラス内で定義された関数は すべてメソッド です。メソッドは、 クラスのインスタンス (慣習として self と呼びます) を第1引数として受け取ります。 例えば、 クラス属性およびメソッドを定義するには、以下のコードを入力します。

クラスの内側では、クラス属性に対するすべての参照をクラス名で修飾する必要があります (MyClass.attr1 など)。インスタンス属性に対する参照は、すべて self 変数で修飾する必要があります (self.text など)。クラスの外側では、クラス属性に対するすべての参照をクラス名で修飾するか (MyClass.attr1 など)、クラスのインスタンスで修飾する (x をクラスのインスタンスとすると x.attr1 などとする) 必要があります。クラスの外側では、インスタンス変数に対するすべての参照をクラスのインスタンスで修飾する必要があります (x.text など)。

# 非表示変数

プライベート 変数を作成することにより、データを隠蔽することができます。プライベート変数にアクセスできるのはそのクラス自体に限られます。\_\_xxx または \_\_xxx\_yyy という形式で (2 個の下線を前に付けて) 名前を宣言すると、Python パーサーは、宣言された名前に自動的にクラス名を追加して隠蔽された変数を作成します。例を示します。

```
class MyClass:
    __attr = 10  #private class attribute

def method1(self):
    pass

def method2(self, p1, p2):
    pass

def __privateMethod(self, text):
    self.__text = text  #private attribute
```

Java と異なり、Python では、インスタンス変数に対する参照はすべて self で修飾する必要があります。 暗黙的な this の使用はありません。

# 継承

クラスを継承する機能は、オブジェクト指向プログラミングの根幹をなします。Python は、単一継承と多重継承の両方をサポートしています。単一継承は、スーパークラスが1つしか存在できないことを意味します。多重継承は、複数のスーパークラスが存在できることを意味します。

継承は、他のクラスのサブクラスを定義することで実装します。任意の数の Python クラスを スーパークラスにすることができます。 Python の Jython 実装では、直接または間接に継承できる Java クラスは 1 つだけです。 スーパークラスを提供する必要はありません。

スーパークラスのすべての属性やメソッドはいずれのサブクラスにも存在し、そのクラス自体によって使用できるほか、属性やメソッドが隠蔽されていなければ任意のクライアントから使用することもできます。サブクラスのインスタンスは任意の場所で使用でき、スーパークラスのインスタンスも使用できます。これがポリモアフィズムの一例です。これらの機能によって再利用が可能になり、拡張が容易になります。

例

```
class Class1: pass  #no inheritance

class Class2: pass

class Class3(Class1): pass  #single inheritance

class Class4(Class3, Class2): pass  #multiple inheritance
```

## 第3章 IBM SPSS Modeler でのスクリプト

## スクリプトの種類

IBM SPSS Modeler には、以下の 3 種類のスクリプトがあります。

- ストリーム・スクリプトは、単一ストリームの実行を制御するために使用され、ストリーム内に格納されます。
- ・スーパーノード・スクリプトは、スーパーノードの動作を制御するために使用されます。
- スタンドアロンスクリプトまたはセッション・スクリプトは、さまざまなストリームにわたって実行を 調整するために使用できます。

さまざまなメソッドを IBM SPSS Modeler のスクリプトで使用することができ、これらメソッドによって SPSS Modeler の広範な機能にアクセスできます。 これらのメソッドは、より高度な機能を作成するために 39 ページの『第4章 スクリプト API』でも使用されます。

## ストリーム、スーパーノード・ストリーム、およびダイアグラム

多くの場合、ストリームという語は、ファイルからロードされるストリームであれ、スーパーノード内で使用されるストリームであれ、同じ意味を持ちます。一般に、ストリームは、互いに接続された実行可能なノードの集合を意味します。しかし、スクリプトの場合は、あらゆる場所ですべての操作がサポートされるわけではありません。つまり、スクリプト作成者は、どのストリーム・バリアントを使用しているのかを認識している必要があります。

### ストリーム

ストリームは、IBM SPSS Modeler の主なドキュメント・タイプです。ストリームは保存、ロード、編集、および実行することができます。ストリームには、パラメーター、グローバル値、スクリプト、およびその他の情報を関連付けることもできます。

### スーパーノード・ストリーム

スーパーノード・ストリームは、スーパーノード内で使用される種類のストリームです。 通常のストリームと同様、互いにリンクされているノードが含まれています。 スーパーノード・ストリームは、以下のような点で通常のストリームと異なっています。

- パラメーターおよびスクリプトは、スーパーノード・ストリームではなく、スーパーノード・ストリーム を所有しているスーパーノードに関連付けられています。
- スーパーノード・ストリームには、スーパーノードの種類に応じて、追加の入力コネクター・ノードや出力コネクター・ノードがあります。これらのコネクター・ノードは、スーパーノード・ストリームに情報を渡したり、スーパーノード・ストリームから情報を取り出したりするために使用され、スーパーノードの作成時に自動的に作成されます。

## ダイアグラム

ダイアグラム という用語は、通常のストリームとスーパーノード・ストリームの両方でサポートされる機能 (ノードの追加や削除、ノード間の接続の変更など) を含んでいます。

## ストリームの実行

以下の例は、ストリーム内のすべての実行可能ノードを実行する最もシンプルなタイプのストリーム・スクリプトです。

modeler.script.stream().runAll(None)

以下の例も、ストリーム内のすべての実行可能ノードを実行します。

stream = modeler.script.stream()
stream.runAll(None)

この例では、ストリームを変数 stream に格納しています。通常、スクリプトはストリームまたはストリーム内のノードを変更するために使用されるため、ストリームを変数に格納すると便利です。 ストリームを格納する変数を作成することによって、スクリプトはより簡潔になります。

## スクリプト・コンテキスト

modeler.script モジュールは、スクリプトが実行されるコンテキストを提供します。 このモジュールは、実行時に SPSS Modeler スクリプトに自動的にインポートされます。このモジュールは、スクリプトがその実行環境にアクセスするための方法を提供する 4 つの関数を定義しています。

- session() 関数は、スクリプトのセッションを返します。 セッションは、ストリームを実行するために 使用されているロケールや、SPSS Modeler バックエンド (ローカル・プロセス、またはネットワーク SPSS Modeler Server) などの情報を定義します。
- stream() 関数は、ストリームとスーパーノード・スクリプトで使用できます。この関数は、実行中のストリーム・スクリプトまたはスーパーノード・スクリプトを所有しているストリームを返します。
- diagram() 関数は、スーパーノード・スクリプトで使用できます。 この関数は、スーパーノード内のダイアグラムを返します。 その他のスクリプトのタイプの場合、この関数は stream() 関数と同じ内容を返します。
- supernode() 関数は、スーパーノード・スクリプトで使用できます。 この関数は、実行中のスクリプトを所有しているスーパーノードを返します。

これら4つの関数と出力を次の表に要約します。

表 9. modeler.script 関数の要約				
スクリプト・タイプ	session()	stream()	diagram()	supernode()
スタンドアロン	セッションを返し ます	スクリプト起動時 の現在の管理対象 ストリーム (例え ば、バッチ・モード -stream オプショ ンによって渡され たストリーム) か、 None を返します。	stream() と同じ	なし
ストリーム	セッションを返し ます	ストリームを返し ます	stream()と同じ	なし
スーパーノード	セッションを返し ます	ストリームを返し ます	スーパーノード・ス トリームを返しま す	

modeler.script モジュールは、終了コードでスクリプトを終了する方法も定義します。 exit(exit-code) 関数は、スクリプトの実行を停止し、指定された整数の終了コードを返します。

ストリーム用に定義されているメソッドの1つに runAll(List) があります。 このメソッドは、すべての実行可能ノードを実行します。 ノードを実行することで生成されるモデルまたは出力は、指定されたリストに追加されます。

通常、ストリームを実行すると、モデルやグラフなどの出力が生成されます。 この出力をキャプチャーするために、スクリプトは、リストに初期化される変数を提供できます。例えば、以下のとおりです。

stream = modeler.script.stream()
results = []
stream.runAll(results)

実行が完了すると、実行によって生成されたオブジェクトに results リストからアクセスできます。

## 既存のノードの参照

多くの場合、ストリームは、ストリームの実行前に変更する必要があるいくつかのパラメーターを使用して事前構築されています。これらのパラメーターを変更するには、以下の作業を行います。

- 1. 関連するストリーム内のノードを見つける。
- 2. ノードまたはストリーム (あるいは両方) の設定を変更する。

### ノードの検索

ストリームでは、さまざまな方法で既存のノードを見つけることができます。これらのメソッドを次の表に要約します。

表 10. 既存のノードを見つけるためのメソッド			
メソッド	戻り値の型	説明	
s.findAll(type, label)	集計棒グラフ	指定したデータ型とラベルを持つ すべてのノードのリストを返しま す。 データ型またはラベルのい ずれかが None の場合は、もう一 方のパラメーターが使用されま す。	
s.findAll(filter, recursive)	集計棒グラフ	指定したフィルターで受け入れられるすべてのノードの集合を返します。 recursive フラグが True の場合は、指定したストリーム内のスーパーノードも 検索されます。	
s.findByID(id)	ノード	指定した ID のノードを返すか、そのようなノードが存在しない場合は None を返します。検索は現行ストリームに限定されます。	
s.findByType(type, label)	ノード	指定したデータ型またはラベルを 持つノード、あるいはその両方を 持つノードを返します。 データ 型または名前のいずれかが None の場合は、もう一方のパラメータ ーが使用されます。一致するノー ドが複数ある場合は、任意のノー ドが返されます。一致するノード がない場合、戻り値は None です。	

表 10. 既存のノードを見つけるためのメソッド (続き)		
メソッド	戻り値の型	説明
s.findDownstream(fromNode s)	集計棒グラフ	指定したノードのリストから検索し、指定したノードの下流にある一連のノードを返します。 返されるリストには、最初に指定したノードも含まれます。
s.findUpstream(fromNodes)	集計棒グラフ	指定したノードのリストから検索し、指定したノードの上流にある一連のノードを返します。 返されるリストには、最初に指定したノードも含まれます。
s.findProcessorForID(Stri ng id, boolean recursive)	ノード	指定した ID のノードを返すか、そのようなノードが存在しない場合は None を返します。 recursive フラグが true の場合は、このダイアグラム内の複合ノードも同様に検索されます。

例えば、スクリプトがアクセスする必要のある単一のフィルター・ノードがストリームに含まれている場合、そのフィルター・ノードは、以下のスクリプトを使用して見つけることができます。

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findByType("filter", None)
...
```

あるいは、ノードの ID (ノード・ダイアログ・ボックスの「注釈」タブに示されている) が分かる場合は、その ID を使用してノードを検索できます。例えば、以下のようにします。

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findByID("id32FJT71G2") # the filter node ID
...
```

### プロパティーを設定する

ノード、ストリーム、モデル、および出力のすべてには、アクセス可能で、ほとんどの場合に設定可能なプロパティーがあります。 通常、プロパティーは、オブジェクトの動作および外観を変更するために使用されます。 オブジェクトのプロパティーのアクセスおよび 設定に使用できるメソッドを次の表に要約します。

表 11. オブジェクトのプロパティーのアクセスおよび 設定のためのメソッド		
メソッド	戻り値の型	説明
<pre>p.getPropertyValue(proper tyName)</pre>	オブジェクト	指定したプロパティーの値を返すか、そのようなプロパティーが存在しない場合は None を返します。
<pre>p.setPropertyValue(proper tyName, value)</pre>	なし	指定したプロパティーの値を設定 します。
<pre>p.setPropertyValues(prope rties)</pre>	なし	指定したプロパティーの値を設定します。プロパティー・マップの各項目は、プロパティー名を表すキーと、そのプロパティーに割り当てる必要がある値で構成されています。

表 11. オブジェクトのプロパティーのアクセスおよび 設定のためのメソッド <i>(</i> 続き <i>)</i>			
メソッド	戻り値の型	説明	
p.getKeyedPropertyValue( propertyName, keyName)	オブジェクト	指定したプロパティーの値および 関連付けられているキーを返す か、そのようなプロパティーまた はキーが存在しない場合は None を返します。	
<pre>p.setKeyedPropertyValue( propertyName, keyName, value)</pre>	なし	指定したプロパティーおよびキー の値を設定します。	

例えば、ストリームの先頭にある可変長ファイル・ノードの値を設定する場合は、以下のスクリプトを使用できます。

```
stream = modeler.script.stream()
node = stream.findByType("variablefile", None)
node.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")
...
```

あるいは、フィルター・ノードからフィールドをフィルタリングできます。 この場合は、フィールド名に対して値も入力します。例えば、以下のようにします。

```
stream = modeler.script.stream()
# Locate the filter node ...
node = stream.findByType("filter", None)
# ... and filter out the "Na" field
node.setKeyedPropertyValue("include", "Na", False)
```

## ノードの作成とストリームの変更

新しいノードを既存のストリームに追加する場合があります 既存のストリームにノードを追加するには、 通常以下の作業を行います。

- 1. ノードを作成する。
- 2. ノードを既存のストリーム・フローにリンクする。

### ノードの作成

ストリームでは、さまざまな方法でノードを作成できます。これらのメソッドを次の表に要約します。

表 12. ノードを作成するためのメソッド			
メソッド	戻り値の型	説明	
s.create(nodeType, name)	ノード	指定したデータ型のノードを作成 して、指定したストリームに追加 します。	
<pre>s.createAt(nodeType, name, x, y)</pre>	ノード	指定したデータ型のノードを作成して、指定したストリームの指定した場所に追加します。x<0またはy<0の場合、場所は設定されません。	
<pre>s.createModelApplier(mode lOutput, name)</pre>	ノード	提供されたモデル出力オブジェクトから派生したモデル・アプライヤー・ノードを作成します。	

例えば、ストリーム内に新しいデータ型ノードを作成するには、以下のスクリプトを使用できます。

stream = modeler.script.stream()
# Create a new type node
node = stream.create("type", "My Type")

### ノードのリンクとリンク解除

ストリーム内に新しいノードを作成する場合、そのノードを使用するにはノードのシーケンスに接続する必要があります。 ストリームには、ノードをリンクおよびリンク解除するための多くのメソッドがあります。 これらのメソッドを次の表に要約します。

表 13. ノードをリンクおよびリンク解除するためのメソッド			
メソッド	戻り値の型	説明	
s.link(source, target)	なし	入力ノードとターゲット・ノード の間に新しいリンクを作成しま す。	
s.link(source, targets)	なし	入力ノードと指定されたリスト内 の各ターゲットの間に新しいリン クを作成します。	
s.linkBetween(inserted, source, target)	なし	他の2つのノード・インスタンス (入力ノードとターゲット・ノード) の間にノードを接続し、挿入したノードの位置がこれらのノードの間になるように設定します。入力ノードとターゲット・ノードの間の直接リンクが最初に削除されます。	
s.linkPath(path)	なし	ノード・インスタンスの間の新しいパスを作成します。 最初のノードが 2番目のノードにリンクされ、2番目のノードが 3番のノードにリンクされ、以下同様にリンクされます。	
s.unlink(source, target)	なし	入力ノードとターゲット・ノード の間の直接リンクを削除します。	
s.unlink(source, targets)	なし	入力ノードと指定されたターゲット・リスト内の各オブジェクトの間の直接リンクを削除します。	
s.unlinkPath(path)	なし	ノード・インスタンスの間に存在 するパスをすべて削除します。	
s.disconnect(node)	なし	指定されたノードと、指定したストリーム内の他のすべてのノードの間のリンクを削除します。	

表 13. ノードをリンクおよびリンク解除するためのメソッド (続き)			
メソッド	戻り値の型	説明	
s.isValidLink(source, target)	boolean	指定した人力にとターゲッで とターを作成 とターを作成で とのとます。 とのは True を返します。 このメソッドは、指定したがリートがリントがリントがリンードがリンーであること、ターゲットを提供でき、受け取れるしているようなリンクを作成しているといるに循環が発生しないと検査します。	

以下に示すサンプル・スクリプトは、以下の5つのタスクを実行します。

- 1. 可変長ファイル入力ノード、フィルター・ノード、およびテーブル出力ノードを作成する。
- 2. ノード同士を接続する。
- 3. 可変長ファイル入力ノードにファイル名を設定する。
- 4. 結果出力から「Drug」フィールドをフィルタリングする。
- 5. テーブル・ノードを実行する。

```
stream = modeler.script.stream()
filenode = stream.createAt("variablefile", "My File Input ", 96, 64)
filternode = stream.createAt("filter", "Filter", 192, 64)
tablenode = stream.createAt("table", "Table", 288, 64)
stream.link(filenode, filternode)
stream.link(filternode, tablenode)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
filternode.setKeyedPropertyValue("include", "Drug", False)
results = []
tablenode.run(results)
```

## ノードのインポート、置換、および削除

ノードの作成や接続だけでなく、多くの場合にストリームのノードの置換や削除も必要です。 ノードのインポート、置換、および削除に使用できるメソッドを次の表に要約します。

表 14. ノードをインポート、置換、および削除するためのメソッド			
メソッド	戻り値の型	説明	
s.replace(originalNode, replacementNode, discardOriginal)	なし	指定したストリームの指定したノードを置換します。 元のノード と置換ノードの両方が、指定したストリームによって所有されている必要があります。	

表 <i>14.</i> ノードをインポート、置換、および削除するためのメソッド <i>(</i> 続き <i>)</i>			
メソッド	戻り値の型	説明	
s.insert(source, nodes, newIDs)	一覧	指定されたりの指定されたりの指定されたりとます。指見します。指している性別のでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、いいのでは、では、ないでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	
s.delete(node)	なし	指定したストリームから指定した ノードを削除します。ノードは、 指定したストリームによって所有 されている必要があります。	
s.deleteAll(nodes)	なし	指定したストリームから指定したすべてのノードを削除します。 集合内のすべてのノードが、指定したストリームに属している必要があります。	
s.clear()	なし	指定したストリームからすべての ノードを削除します。	

## ストリーム内のノードのトラバース

一般的な要件として、特定のノードの上流または下流にあるノードを識別したい場合があります。ストリームには、これらのノードを識別するために使用できる多くのメソッドがあります。 これらのメソッドを次の表に要約します。

表 15. 上流または下流のノードを識別するためのメソッド			
メソッド	戻り値の型	説明	
s.iterator()	イテレーター	指定したストリームに含まれているノード・オブジェクトのイテレーターを返します。 next() 関数の呼び出しの間にストリームが変更される場合、イテレーターの動作は未定義です。	
<pre>s.predecessorAt(node, index)</pre>	ノード	指定したノードの指定された直接 の先行ノードを返すか、インデッ クスが境界を超えている場合は None を返します。	

表 <i>15.</i> 上流または下流のノードを識別するためのメソッド <i>(</i> 続き <i>)</i>			
メソッド	戻り値の型	説明	
s.predecessorCount(node)	int	指定されたノードの直接の先行ノ ードの数を返します。	
s.predecessors(node)	一覧	指定されたノードの直接の先行ノ ードを返します。	
<pre>s.successorAt(node, index)</pre>	ノード	指定したノードの指定した直接の 後続ノードを返すか、インデック スが境界を超えている場合は None を返します。	
s.successorCount(node)	int	指定されたノードの直接の後続ノ ードの数を返します。	
s.successors(node)	一覧	指定されたノードの直接の後続ノ ードを返します。	

## 項目の消去または削除

従来のスクリプトでは、以下の例のような、clear コマンドのさまざまな使用法がサポートされています。

- clear outputs は、すべての出力項目をマネージャ パレットから削除します。
- clear generated palette は、「モデル」パレットからすべてのモデル ナゲットを消去します。
- clear stream は、ストリームの中身を削除します。

Python スクリプトでは、同様の関数セットがサポートされます。ストリーム マネージャ、出力マネージャ、およびモデル マネージャを消去するには、removeAll() コマンドを使用します。以下に例を示します。

• ストリーム マネージャを消去する場合:

```
session = modeler.script.session()
session.getStreamManager.removeAll()
```

• 出力マネージャを消去する場合:

```
session = modeler.script.session()
session.getDocumentOutputManager().removeAll()
```

• モデル マネージャを消去する場合:

```
session = modeler.script.session()
session.getModelOutputManager().removeAll()
```

## ノードに関する情報の入手

ノードは、データ・インポート・ノードおよびデータ・エクスポート・ノード、モデル構築ノード、その他の種類のノードなど、さまざまなカテゴリーに分類されます。 各ノードには、ノードに関する情報を見つけるために使用できる多くのメソッドがあります。

ノードの ID、名前、およびラベルを取得するために使用できるメソッドを次の表に要約します。

表 <i>16.</i> ノードの <i>ID</i> 、名前、およびラベルを取得するためのメソッド		
メソッド	戻り値の型	説明
n.getLabel()	string	指定したノードの表示ラベルを返します。 ラベルがプロパティー custom_name の値となるのは、このプロパティーが空文字列ではなく、use_custom_name プロパティーが設定されていない場合のみです。これ以外の場合、ラベルは getName() の値になります。
n.setLabel(label)	なし	指定したノードの表示ラベルを設定します。新しいラベルが空文字列ではない場合、この文字列がプロパティー custom_name に割り当てられ、指定したラベルが優先されるようにプロパティーuse_custom_nameに割り当てられます。これ以外の場合は、空文字列がcustom_nameに割り当てられ、プロパティーuse_custom_nameに下ueが割り当てられます。
n.getName()	string	指定されたノードの名前を戻します。
n.getID()	string	指定したノードの ID を戻します。 新しいノードが作成されるたび に、新しい ID が作成されます。 に、新しい ID が作成されます。 この ID は、ストリームの一きにノードが保存され、ストリームときにノードで永続化され、ストリームに持されなきにノードがストリームに挿入されるようによります。ただし、挿入される場合、挿入されたノードがストと見なされ、新しい ID が割り当てられます。

ノードに関するその他の情報を取得するために使用できるメソッドを次の表に要約します。

表 <i>17.</i> ノードに関する情報を取得するためのメソッド		
メソッド	戻り値の型	説明
n.getTypeName()	string	このノードのスクリプト名を戻します。これは、このノードの新しいインスタンスを作成するために使用できる名前と同じです。
n.isInitial()	Boolean	これが最初の ノード (ストリーム の先頭にあるノード) である場合 は、True を返します。
n.isInline()	Boolean	これがインライン・ノード (ストリームの中間にあるノード) である 場合は、True を返します。

表 <i>17.</i> ノードに関する情報を取得するためのメソッド <i>(</i> 続き <i>)</i>		
メソッド	戻り値の型	説明
n.isTerminal()	Boolean	これが終端 ノード (ストリームの 末尾にあるノード) である場合は、 True を返します。
n.getXPosition()	int	ストリーム内のノードの x 位置オ フセットを返します。
n.getYPosition()	int	ストリーム内のノードの y 位置オ フセットを返します。
<pre>n.setXYPosition(x, y)</pre>	なし	ストリーム内のノードの位置を設 定します。
<pre>n.setPositionBetween(sour ce, target)</pre>	なし	指定されたノードの間に位置する ようにストリーム内のノードの位 置を設定します。
n.isCacheEnabled()	Boolean	キャッシュが有効な場合は True を返し、そうでない場合は False を返します。
n.setCacheEnabled(val)	なし	このオブジェクトのキャッシュを 有効または無効にします。 キャッシュがいっぱいの場合にキャッシュが無効になると、キャッシュ はフラッシュされます。
n.isCacheFull()	Boolean	キャッシュがいっぱいの場合は True を返し、そうでない場合は False を返します。
n.flushCache()	なし	このノードのキャッシュをフラッシュします。キャッシュが有効でない場合やいっぱいでない場合、 影響はありません。

# 第4章スクリプト API

## スクリプト API の概要

スクリプト API により、 幅広い SPSS Modeler 機能にアクセスすることができます。ここまで説明してきたメソッドはいずれも API の一部であり、 追加でインポートを行わなくてもスクリプト内から暗黙的にアクセスすることができます。ただし、API クラスを参照する必要がある場合は、 以下のステートメントで明示的に API をインポートする必要があります。

import modeler.api

この import ステートメントは、多くのスクリプト API の例で必要になります。

スクリプト API を通じて使用可能なクラス、メソッド、およびパラメータの完全なガイドは、「IBM SPSS Modeler Python Scripting API Reference Guide」という文書に含まれています。

## 例 1: カスタム・フィルターを使用したノードの検索

29ページの『ノードの検索』のセクションでは、検索基準としてノードのタイプ名を使用してストリームのノードを検索する例を示しました。場合によっては、より汎用的な検索が必要になります。そのような検索を実装するには、NodeFilterクラスおよびストリームのfindAll()メソッドを使用します。この種の検索は以下の2段階で行います。

- 1. NodeFilter を拡張し、 カスタム・バージョンの accept() メソッドを実装する新しいクラスを作成します。
- 2. この新しいクラスのインスタンスでストリームの findAll() メソッドを呼び出します。これにより、accept() メソッドで定義された基準を満たすすべてのノードが返されます。

ストリームのノードのうち、 ノードのキャッシュが有効になっているノードを検索する方法を以下の例に示します。返されたノードのリストを使用して、 それらのノードのキャッシュをフラッシュするか無効化することができます。

```
import modeler.api

class CacheFilter(modeler.api.NodeFilter):
    """A node filter for nodes with caching enabled"""
    def accept(this, node):
        return node.isCacheEnabled()

cachingnodes = modeler.script.stream().findAll(CacheFilter(), False)
```

# 例 2: ユーザーの権限に基づき、ディレクトリーまたはファイルの情報をユーザーが取得できるようにする

ユーザーに PSAPI を公開させないようにするために、PSAPI 関数の呼び出しを介して session.getServerFileSystem() というメソッドを使用し、ファイル・システム・オブジェクトを作成できます。

以下の例は、IBM SPSS Modeler Server に接続するユーザーの権限に基づいて、ディレクトリーまたはファイルの情報をユーザーが取得できるようにする方法を示しています。

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
sourceNode = stream.findByID('')
session = modeler.script.session()
fileSystem = session.getServerFileSystem()
```

```
parameter = stream.getParameterValue('VPATH')
serverDirectory = fileSystem.getServerFile(parameter)
files = fileSystem.getFiles(serverDirectory)
for f in files:
    if f.isDirectory():
        print 'Directory:'
    else:
        print 'File:'
        sourceNode.setPropertyValue('full_filename',f.getPath())
        break
    print f.getName(),f.getPath()
stream.execute()
```

## メタデータ: データに関する情報

ストリーム内では複数のノードが互いに接続されているため、各ノードで使用可能な列またはフィールドに関する情報を使用できます。 これにより、例えば Modeler UI では、ソートまたは集計の基準となるフィールドを選択できます。 この情報はデータ・モデルと呼ばれます。

スクリプトは、ノードを出入りするフィールドを調べることによって、データ・モデルにアクセスすることも可能です。一部のノードでは、入力データ・モデルと出力データ・モデルが同じです。例えば、ソート・ノードは、レコードを並べ替えるだけで、データ・モデルを変更することはありません。一部のノード(フィールド作成ノードなど)では、新しいフィールドを追加できます。他のノード(フィルター・ノードなど)は、フィールドの名前を変更したり、フィールドを削除したりすることができます。

以下の例では、スクリプトは標準の IBM SPSS Modeler druglearn.str ストリームを使用し、いずれかの入力フィールドが欠落した状態のモデルがフィールドごとに構築されます。 これは、以下のように行われます。

- 1. データ型ノードから出力データ・モデルにアクセスする。
- 2. 出力データ・モデルの各フィールドをループする。
- 3. 各入力フィールドのフィルター・ノードを変更する。
- 4. 構築中のモデルの名前を変更する。
- 5. モデル構築ノードを実行する。

注: druglean.str ストリームのスクリプトを実行する前に、 スクリプト言語を Python に設定すること を忘れないでください (このストリームは IBM SPSS Modeler の旧バージョンで作成されているため、ストリームのスクリプト言語はレガシーに設定されます)。

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
filternode = stream.findByType("filter", None)
typenode = stream.findByType("type", None)
c50node = stream.findByType("c50", None)
# Always use a custom model name
c50node.setPropertyValue("use_model_name", True)
lastRemoved = None
fields = typenode.getOutputDataModel()
for field in fields:
    # If this is the target field then ignore it
    if field.getModelingRole() == modeler.api.ModelingRole.OUT:
         continue
    # Re-enable the field that was most recently removed
    if lastRemoved != None:
         filternode.setKeyedPropertyValue("include", lastRemoved, True)
    # Remove the field
    lastRemoved = field.getColumnName()
    filternode.setKeyedPropertyValue("include", lastRemoved, False)
    # Set the name of the new model then run the build
c50node.setPropertyValue("model_name", "Exclude " + lastRemoved)
    c50node.run([])
```

DataModel オブジェクトには、データ・モデル内のフィールドまたは列に関する情報にアクセスするための多くのメソッドがあります。これらのメソッドを次の表に要約します。

表 18. フィールドまたは列に関する情報にアクセスするための DataModel オブジェクト・メソッド		
メソッド	戻り値の型	説明
d.getColumnCount()	int	データ・モデル内の列の数を返し ます。
d.columnIterator()	イテレーター	各列を「ファイル順」の挿入順序 で返すイテレーターを返します。 イテレーターは列のインスタンス を返します。
d.nameIterator()	イテレーター	各列の名前を「ファイル順」の挿 入順序で返すイテレーターを返し ます。
d.contains(name)	Boolean	指定した名前の列がこの DataModel 内に存在する場合は True を返し、存在しない場合は False を返します。
d.getColumn(name)	列	指定された名前の列を戻します。
d.getColumnGroup(name)	ColumnGroup	指定した列グループを返すか、指 定した列グループが存在しない場 合は None を返します。
d.getColumnGroupCount()	int	このデータ・モデル内の列グループの数を返します。
d.columnGroupIterator()	イテレーター	各列グループを順番に返すイテレ ーターを返します。
d.toArray()	Column[]	データ・モデルを列の配列として 返します。 列は「ファイル順」の 挿入順序になります。

各フィールド (Column オブジェクト) には、列に関する情報にアクセスするための多くのメソッドが含まれています。 以下の表に、これらのメソッドを示します。

表 19. 列に関する情報にアクセスするための Column オブジェクト・メソッド		
メソッド	戻り値の型	説明
c.getColumnName()	string	列の名前を戻します。
c.getColumnLabel()	string	列のラベルを返すか、列にラベル が関連付けられていない場合は空 文字列を返します。
c.getMeasureType()	MeasureType	列の測定タイプを返します。
c.getStorageType()	StorageType	列のストレージ・タイプを返します。
c.isMeasureDiscrete()	Boolean	列が離散型の場合は True を返します。セット型またはフラグ型の列は、離散型と見なされます。
c.isModelOutputColumn()	Boolean	列がモデル出力列の場合は True を返します。

表 19. 列に関する情報にアクセスするための Column オブジェクト・メソッド <i>(</i> 続き <i>)</i>		
メソッド	戻り値の型	説明
c.isStorageDatetime()	Boolean	列のストレージが、時刻、日付、 またはタイム・スタンプの値の場 合は True を返します。
c.isStorageNumeric()	Boolean	列のストレージが整数または実数 の場合は True を返します。
c.isValidValue(value)	Boolean	指定した値がこのストレージで有 効な場合は True を返し、有効な 列の値が分かる場合は valid を 返します。
c.getModelingRole()	ModelingRole	列のモデル作成の役割を返します。
c.getSetValues()	Object[]	列の有効な値の配列を返すか、値が分からない場合または列がセット型でない場合は None を返します。
c.getValueLabel(value)	string	列の値のラベルを返すか、値にラ ベルが関連付けられていない場合 は空文字列を返します。
c.getFalseFlag()	オブジェクト	列の「false」標識値を返すか、値が分からない場合または列がフラグ型でない場合は None を返します。
c.getTrueFlag()	オブジェクト	列の「true」標識値を返すか、値が分からない場合または列がフラグ型でない場合は None を返します。
c.getLowerBound()	オブジェクト	列の値の下限値を返すか、値が分からない場合または列が連続型でない場合は None を返します。
c.getUpperBound()	オブジェクト	列の値の上限値を返すか、値が分からない場合または列が連続型でない場合は None を返します。

列に関する情報にアクセスするほとんどのメソッドには、DataModel オブジェクトに定義されている同等のメソッドがあります。たとえば、次の2つのステートメントは、同じものを指します。

dataModel.getColumn("someName").getModelingRole()
dataModel.getModelingRole("someName")

## 生成されたオブジェクトへのアクセス

ストリームを実行するには、通常、追加の出力オブジェクトを生成する必要があります。これらの追加のオブジェクトは、新規モデル(以降の実行で使用する情報を提供する出力)にすることができます。

下記の例では、ストリームの開始点として druglearn.str ストリームを再度使用しています。この例では、ストリームのすべてのノードを実行し、結果をリストに格納します。次に、スクリプトでは結果全体

についてループし、実行の結果として得られたモデル出力を IBM SPSS Modeler モデル (.gm) ファイルとして保存し、モデルを PMML エクスポートします。

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
# Set this to an existing folder on your system.
# Include a trailing directory separator
modelFolder = "C:/temp/models/"
# Execute the stream
models = []
stream.runAll(models)
# Save any models that were created
taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()
for model in models:
     # If the stream execution built other outputs then ignore them
     if not(isinstance(model, modeler.api.ModelOutput)):
          continue
     label = model.getLabel()
     algorithm = model.getModelDetail().getAlgorithmName()
     # save each model...
modelFile = modelFolder + label + algorithm + ".gm"
     taskrunner.saveModelToFile(model, modelFile)
     # ...and export each model PMML...
modelFile = modelFolder + label + algorithm + ".xml"
taskrunner.exportModelToFile(model, modelFile, modeler.api.FileFormat.XML)
```

タスク実行クラスは、よく使用するさまざまな処理を実行するのに便利です。このクラスで使用可能なメソッドの要約を以下の表に示します。

表 20. よく使用する処理を実行するためのタスク実行クラスのメソッド		
メソッド	戻り値の型	説明
t.createStream(name, autoConnect, autoManage)	ストリーム	新規ストリームを作成して返します。非公開でストリームを作成してユーザーから不可視にする必要があるコードでは、autoManageフラグを False に設定する必要があります。
<pre>t.exportDocumentToFile( documentOutput, filename, fileFormat)</pre>	なし	指定されたファイル形式を使用してストリームの説明をファイルにエクスポートします。
<pre>t.exportModelToFile(model Output, filename, fileFormat)</pre>	なし	指定されたファイル形式を使用し てモデルをファイルにエクスポー トします。
<pre>t.exportStreamToFile(stre am, filename, fileFormat)</pre>	なし	指定されたファイル形式を使用してストリームをファイルにエクスポートします。
<pre>t.insertNodeFromFile(file name, diagram)</pre>	ノード	指定されたファイルからノードを 読み込み、指定されたダイアグラ ムに挿入して返します。ノード・ オブジェクトとスーパーノード・ オブジェクトの両方の読み込みに 使用することができます。
t.openDocumentFromFile(filename, autoManage)	DocumentOutput	指定されたファイルからドキュメ ントを読み込んで返します。

表 20. よく使用する処理を実行するためのタスク実行クラスのメソッド (続き)		
メソッド	戻り値の型	説明
t.openModelFromFile(filen ame, autoManage)	ModelOutput	指定されたファイルからモデルを 読み込んで返します。
t.openStreamFromFile(file name, autoManage)	ストリーム	指定されたファイルからストリー ムを読み込んで返します。
t.saveDocumentToFile( documentOutput, filename)	なし	指定されたファイルの場所にドキュメントを保存します。
t.saveModelToFile(modelOutput, filename)	なし	指定されたファイルの場所にモデ ルを保存します。
<pre>t.saveStreamToFile(stream , filename)</pre>	なし	指定されたファイルの場所にスト リームを保存します。

### エラーの処理

Python 言語には、try...except コード・ブロックによる エラー処理が備わっています。スクリプト内でこれを使用すると、例外をトラップし、 対処しなければスクリプトが終了してしまう問題を処理することができます。

下記のスクリプト例では、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository からモデルを取得しようとしています。この操作では例外が発生する可能性があります (例えば、リポジトリーのログイン資格情報が正しく設定されていない場合や、リポジトリーのパスが誤っている場合が考えられます)。スクリプトでその事態が発生すると、ModelerExceptionがスローされます (IBM SPSS Modeler によって生成される例外は、すべて modeler.api.ModelerException から派生しています)。

```
import modeler.api

session = modeler.script.session()
try:
    repo = session.getRepository()
    m = repo.retrieveModel("/some-non-existent-path", None, None, True)
    # print goes to the Modeler UI script panel Debug tab
    print "Everything OK"

except modeler.api.ModelerException, e:
    print "An error occurred:", e.getMessage()
```

注:スクリプト操作によっては、標準の Java 例外が発生する場合があります。 それらの例外は ModelerException から派生していません。それらの例外をキャッチするために、追加の except ブロックを使用してすべての Java 例外をキャッチすることができます。以下に例を示します。

```
import modeler.api
session = modeler.script.session()
try:
    repo = session.getRepository()
    m = repo.retrieveModel("/some-non-existent-path", None, None, True)
    # print goes to the Modeler UI script panel Debug tab
    print "Everything OK"
except modeler.api.ModelerException, e:
    print "An error occurred:", e.getMessage()
except java.lang.Exception, e:
    print "A Java exception occurred:", e.getMessage()
```

## ストリーム、セッション、およびスーパーノード・パラメーター

パラメーターは、直接スクリプトの中で値を固定的にコーディングするのではなく、 実行時に渡す場合に 便利です。パラメーターとその値は、ストリームの場合と同じ方法で定義します。 つまり、ストリームま

たはスーパーノードのパラメーター・テーブルの項目として、またはコマンド・ラインのパラメーターとして定義します。以下の表に示すように、Stream クラスおよび SuperNode クラスは、ParameterProvider オブジェクトによって定義される一連の関数を実装しています。セッションには getParameters()の呼び出しが用意されており、呼び出すと、それらの関数を定義するオブジェクトが返されます。

表 <i>21. ParameterProvider</i> オブジェクトによって定義されている関数		
メソッド	戻り値の型	説明
p.parameterIterator()	イテレーター	このオブジェクトのパラメーター 名の反復子を返します。
p.getParameterDefinition( parameterName)	ParameterDefinition	指定された名前を持つパラメーターのパラメーター定義を返します。該当するパラメーターがこのプロバイダーに存在しない場合は None を返します。結果は、メソッドが呼び出された時点での定義のスナップショットである可能性があり、その後にこのプロバイダーを通じてパラメーターに対して行われた変更が反映されているとは限りません。
<pre>p.getParameterLabel(param eterName)</pre>	string	指定されたパラメーターのラベル を返します。 該当するパラメー ターが存在しない場合は None を 返します。
<pre>p.setParameterLabel(param eterName, label)</pre>	なし	指定されたパラメーターのラベル を設定します。
<pre>p.getParameterStorage( parameterName)</pre>	ParameterStorage	指定されたパラメーターのストレージを返します。 該当するパラメーターが存在しない場合は None を返します。
p.setParameterStorage( parameterName, storage)	なし	指定されたパラメーターのストレ ージを設定します。
<pre>p.getParameterType(parame terName)</pre>	ParameterType	指定されたパラメーターのデータ 型を返します。 該当するパラメ ーターが存在しない場合は None を返します。
<pre>p.setParameterType(parame terName, type)</pre>	なし	指定されたパラメーターのデータ 型を設定します。
<pre>p.getParameterValue(param eterName)</pre>	オブジェクト	指定されたパラメーターの値を返 します。 該当するパラメーター が存在しない場合は None を返し ます。
<pre>p.setParameterValue(param eterName, value)</pre>	なし	指定されたパラメーターの値を設 定します。

以下の例では、スクリプトで通信データを集計して、平均収入データが最も低い領域を探します。次に、その領域でストリーム・パラメーターを設定します。さらに、そのストリーム・パラメーターを条件抽出 ノードで使用してその領域をデータから除外した後、残りのデータに対する顧客離れモデルを作成します。 この例では、スクリプトで条件抽出ノード自体を生成するため、正しい値を条件抽出ノードの式に直接生成できたという点で、不自然な例になっています。しかし、通常ストリームは事前に作成されているため、この方法でパラメーターを設定すると便利です。

スクリプト例の最初の部分では、 平均収入が最も低い領域を格納するストリーム・パラメーターを作成します。また、 スクリプトでは集計ブランチとモデル作成ブランチにノードを作成し、相互に接続します。

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()

# Initialize a stream parameter
stream.setParameterStorage("LowestRegion", modeler.api.ParameterStorage.INTEGER)

# First create the aggregation branch to compute the average income per region
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SPSS File", 114, 142)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full filename", "$CLEO_DEMOS/telco.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("use_field_format_for_storage", True)

aggregatenode = modeler.script.stream().createAt("aggregate", "Aggregate", 294, 142)
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["region"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "income", ["Mean"])

tablenode = modeler.script.stream().createAt("table", "Table", 462, 142)

stream.link(statisticsimportnode, aggregatenode)
stream.link(aggregatenode, tablenode)

selectnode = stream.createAt("select", "Select", 210, 232)
selectnode.setPropertyValue("mode", "Discard")

# Reference the stream parameter in the selection
selectnode.setPropertyValue("condition", "'region' = '$P-LowestRegion'")

typenode = stream.createAt("type", "Type", 366, 232)
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "churn", "Target")

c50node = stream.createAt("c50", "C5.0", 534, 232)

stream.link(statisticsimportnode, selectnode)
stream.link(statisticsimportnode, selectnode)
stream.link(typenode, c50node)
```

このスクリプト例では以下のストリームを作成します。

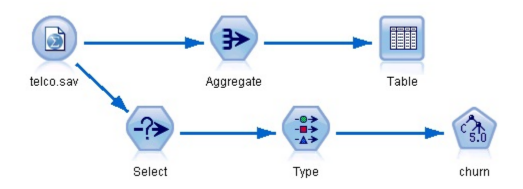


図 5. スクリプト例から得られるストリーム

スクリプト例の以下の部分では、集計ブランチの終端でテーブル・ノードを実行します。

```
# First execute the table node
results = []
tablenode.run(results)
```

スクリプト例の以下の部分では、 テーブル・ノードの実行によって生成されたテーブル出力にアクセスします。スクリプトでは次に、 テーブルの行全体について反復し、平均収入が最も低い領域を探します。

```
# Running the table node should produce a single table as output
table = results[0]

# table output contains a RowSet so we can access values as rows and columns
rowset = table.getRowSet()
min_income = 1000000.0
min_region = None

# From the way the aggregate node is defined, the first column
# contains the region and the second contains the average income
row = 0
rowcount = rowset.getRowCount()
while row < rowcount:
    if rowset.getValueAt(row, 1) < min_income:
        min_income = rowset.getValueAt(row, 1)
        min_region = rowset.getValueAt(row, 0)
row += 1</pre>
```

スクリプトの以下の部分では、平均収入が最も低い領域を使用して、以前に作成した「LowestRegion」ストリーム・パラメーターを設定します。スクリプトでは次に、指定の領域を学習データから除外してモデル・ビルダーを実行します。

```
# Check that a value was assigned
if min_region != None:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", min_region)
else:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", -1)
# Finally run the model builder with the selection criteria
c50node.run([])
```

スクリプト例全体を以下に示します。

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
# Create a stream parameter
stream.setParameterStorage("LowestRegion", modeler.api.ParameterStorage.INTEGER)
# First create the aggregation branch to compute the average income per region
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SPSS File", 114, 142)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/telco.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("use_field_format_for_storage", True)
aggregatenode = modeler.script.stream().createAt("aggregate", "Aggregate", 294, 142)
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["region"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "income", ["Mean"])
tablenode = modeler.script.stream().createAt("table", "Table", 462, 142)
stream.link(statisticsimportnode, aggregatenode)
stream.link(aggregatenode, tablenode)
selectnode = stream.createAt("select", "Select", 210, 232)
selectnode.setPropertyValue("mode", "Discard")
# Reference the stream parameter in the selection
selectnode.setPropertyValue("condition", "'region' = '$P-LowestRegion'")
typenode = stream.createAt("type", "Type", 366, 232)
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "churn", "Target")
c50node = stream.createAt("c50", "C5.0", 534, 232)
stream.link(statisticsimportnode, selectnode)
stream.link(selectnode, typenode)
stream.link(typenode, c50node)
# First execute the table node
results = []
tablenode.run(results)
# Running the table node should produce a single table as output
```

```
table = results[0]
# table output contains a RowSet so we can access values as rows and columns
rowset = table.getRowSet()
min_income = 1000000.0
min_region = None
\ensuremath{\#} From the way the aggregate node is defined, the first column \ensuremath{\#} contains the region and the second contains the average income
row = 0
rowcount = rowset.getRowCount()
while row < rowcount:
    if rowset.getValueAt(row, 1) < min_income:</pre>
         min_income = rowset.getValueAt(row, 1)
         min_region = rowset.getValueAt(row, 0)
# Check that a value was assigned
if min_region != None:
    stream.setParameterValue("LowestRegion", min_region)
    stream.setParameterValue("LowestRegion", -1)
# Finally run the model builder with the selection criteria
c50node.run([])
```

## グローバル値

グローバル値は、指定したフィールドの各種の要約統計量を計算するために使用します。これらの要約値には、ストリーム内の任意の場所からアクセスできます。グローバル値は、ストリームから名前でアクセスできるという点でストリーム・パラメーターと似ています。ストリーム・パラメーターとの相違点は、スクリプトやコマンド・ラインから代入するのではなく、グローバルの設定ノードが実行されると関連付けられた値が自動的に更新されることです。ストリームのグローバル値にアクセスするには、ストリームのgetGlobalValues()メソッドを呼び出します。

GlobalValues オブジェクトは、以下の表に示す関数を定義しています。

表 22. GlobalValues オブジェクトによって定義されている関数		
メソッド	戻り値の型	説明
g.fieldNameIterator()	イテレーター	グローバル値を1つ以上持つ各フィールド名の反復子を返します。
g.getValue(type, fieldName)	オブジェクト	指定されたデータ型およびフィールド名のグローバル値を返します。値が見つからない場合はNoneを返します。返される値は一般に数値ですが、将来の実装では別の型の値を返すようになる可能性があります。
g.getValues(fieldName)	マップ	指定されたフィールド名の既知の エントリーを含むマップを返しま す。 フィールドに既存のエント リーがない場合は None を返しま す。

GlobalValues. Type は、使用可能な要約統計量のタイプを定義します。以下の要約統計量が使用可能です。

- MAX: フィールドの最大値。
- MEAN: フィールドの平均値。
- MIN: フィールドの最小値。

- STDDEV: フィールドの標準偏差。
- SUM: フィールドの値の合計。

例えば、以下のスクリプトは「income」フィールドの平均値にアクセスします。 このフィールドは、グローバルの設定ノードによって計算されます。

```
import modeler.api
globals = modeler.script.stream().getGlobalValues()
mean_income = globals.getValue(modeler.api.GlobalValues.Type.MEAN, "income")
```

## 複数のストリームの処理: スタンドアロン スクリプト

複数のストリームを処理するには、スタンドアロン スクリプトを使用する必要があります。スタンドアロン スクリプトは、IBM SPSS Modeler UI 内で編集して実行するか、 バッチ・モードでコマンド・ライン・パラメーターとして渡すことができます。

以下のスタンドアロンスクリプトは2つのストリームを開きます。一方のストリームはモデルを作成し、2番目のストリームは予測値の分布をプロットします。

```
# Change to the appropriate location for your system
demosDir = "C:/Program Files/IBM/SPSS/Modeler/18.2.2/DEMOS/streams/"
session = modeler.script.session()
tasks = session.getTaskRunner()
# Open the model build stream, locate the C5.0 node and run it
buildstream = tasks.openStreamFromFile(demosDir + "druglearn.str", True)
c50node = buildstream.findByType("c50", None)
results = []
c50node.run(results)
# Now open the plot stream, find the Na_to_K derive and the histogram plotstream = tasks.openStreamFromFile(demosDir + "drugplot.str", True)
derivenode = plotstream.findByType("derive", None)
histogramnode = plotstream.findByType("histogram", None)
# Create a model applier node, insert it between the derive and histogram nodes
# then run the histgram
applyc50 = plotstream.createModelApplier(results[0], results[0].getName())
applyc50.setPositionBetween(derivenode, histogramnode)
plotstream.linkBetween(applyc50, derivenode, histogramnode)
histogramnode.setPropertyValue("color_field", "$C-Drug")
histogramnode.run([])
# Finally, tidy up the streams
buildstream.close()
plotstream.close()
```

さらに次の例は、開いているストリーム (「ストリーム」 タブで開いているすべてのストリーム) を反復処理 する方法を示しています。これは、スタンドアロン スクリプトでのみサポートされることに注意してくだ さい。

```
for stream in modeler.script.streams():
    print stream.getName()
```

## 第5章スクリプトのヒント

このセクションでは、スクリプトのヒントと使い方について概要を説明します。これには、ストリームの 実行を修正したり、スクリプトで暗号化されたパスワードを使用したり、また、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository でオブジェクトにアクセスしたりする作業が含まれます。

## ストリーム実行の変更

ストリームを実行すると、ターミナル・ノードがデフォルトの状況に最適化された順番で実行されます。 状況に応じて、別の順序で実行させることもできます。ストリームの実行順序を変更するには、「ストリームのプロパティー」ダイアログ・ボックスの「実行」タブで、以下の手順を実行します。

- 1. 空のスクリプトを用意します。
- 2. ツールバーの 「**デフォルト スクリプトを追加**」 ボタンをクリックして、デフォルトのストリーム・スクリプトを追加します。
- 3. デフォルトのストリーム・スクリプトの文の順序を、実際に実行する順序に変更します。

## ノードのループ

for ループを使用して、ストリーム内のすべてのノードをループできます。例えば、以下のスクリプト例はすべてのノードをループし、フィルター・ノードにおけるフィールド名を大文字に変更します。

実際にフィルター処理されるフィールドがなくても、このスクリプトはフィルター・ノードを持つどのようなストリームにおいても使用できます。フィールド名を全面的に大文字に変更するには、すべてのフィールドを渡すフィルター・ノードをただ単に追加するだけです。

```
# Alternative 1: using the data model nameIterator() function
stream = modeler.script.stream()
for node in stream.iterator():
    if (node.getTypeName() == "filter"):
        # nameIterator() returns the field names
        for field in node.getInputDataModel().nameIterator():
            newname = field.upper()
            node.setKeyedPropertyValue("new_name", field, newname)
```

```
# Alternative 2: using the data model iterator() function
stream = modeler.script.stream()
for node in stream.iterator():
    if (node.getTypeName() == "filter"):
        # iterator() returns the field objects so we need
        # to call getColumnName() to get the name
        for field in node.getInputDataModel().iterator():
            newname = field.getColumnName().upper()
            node.setKeyedPropertyValue("new_name", field.getColumnName(), newname)
```

このスクリプトは現在のストリーム内のすべてのノードをループし、各ノードがフィルターであるかどうかをチェックします。ノードがフィルターである場合、そのノードの各フィールドをループし、field.upper() 関数または field.getColumnName().upper() 関数を使用して、名前を大文字に変更します。

# IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 内のオブジェクトへのアクセス

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository のライセンスを保有している場合は、スクリプト コマンドを使用して、オブジェクトをリポジトリに格納したり、リポジトリから取得したりできます。

リポジトリを使用して、エンタープライズ アプリケーション、ツール、およびソリューションのコンテキストで、データ マイニング モデルおよび関連する予測オブジェクトのライフサイクルを 管理します。

### IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository への接続

リポジトリにアクセスするには、まず、SPSS Modeler ユーザー インターフェースの「**ツール**」メニューまたはコマンドラインから、リポジトリに対して有効な接続を設定する必要があります。 詳しくは、69 ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』を参照してください。

### リポジトリへのアクセスの実行

リポジトリにはセッションからアクセスできます。例えば、以下のようにします。

repo = modeler.script.session().getRepository()

### リポジトリからのオブジェクトの取得

スクリプト内で、ストリーム、モデル、出力、およびノードなど、さまざまなオブジェクトにアクセスするには、retrieve\* 関数を使用します。 取得関数の要約を以下の表に示します。

表 23. 取得スクリプト関数	
オブジェクト タイプ	リポジトリ関数
ストリーム	repo.retrieveStream(String path, String version, String label, Boolean autoManage)
モデル	repo.retrieveModel(String path, String version, String label, Boolean autoManage)
出力	repo.retrieveDocument(String path, String version, String label, Boolean autoManage)
ノード	repo.retrieveProcessor(String path, String version, String label, ProcessorDiagram diagram)

例えば、以下の関数を使用してリポジトリからストリームを取得できます。

stream = repo.retrieveStream("/projects/retention/risk\_score.str", None, "production", True)

この例は、指定したフォルダーから risk\_score.str ストリームを取得します。 ラベルの production はどのバージョンのストリームを取得するかを識別し、最後のパラメーターは SPSS Modeler がそのストリームを管理するかを指定します (例えば、その結果、SPSS Modeler ユーザー インターフェースが表示されている場合に、「ストリーム」タブにそのストリームが表示されます)。 代わりに、特定の、ラベル付けのないバージョンを使用するには、以下のようにします。

stream = repo.retrieveStream("/projects/retention/risk\_score.str", "0:2015-10-12 14:15:41.281",
None, True)

注:バージョンとラベルの両方のパラメーターが None の場合、最新バージョンが返されます。

### リポジトリへのオブジェクトの格納

スクリプトを使用してリポジトリにオブジェクトを格納するには、store\* 関数を使用します。格納関数の要約を以下の表に示します。

表 24. 格納スクリプト関数	
オブジェクト タイプ リポジトリ関数	
ストリーム repo.storeStream(ProcessorStream stream, String path, String label)	

表 24. 格納スクリプト関数 (続き)		
オブジェクト タイプ	リポジトリ関数	
モデル	repo.storeModel(ModelOutput modelOutput, String path, String label)	
出力	repo.storeDocument(DocumentOutput documentOutput, String path, String label)	
ノード	repo.storeProcessor(Processor node, String path, String label)	

例えば、以下の関数を使用して risk score.str ストリームの新規バージョンを格納できます。

versionId = repo.storeStream(stream, "/projects/retention/risk\_score.str", "test")

この例は、新規バージョンのストリームを格納して、それに "test" ラベルを関連付けて、新規に作成されたバージョンのバージョン マーカーを返します。

注:ラベルを新規バージョンと関連付けたくない場合は、ラベルには None を渡してください。

### リポジトリ フォルダの管理

リポジトリ内でフォルダーを使用することで、オブジェクトを論理グループ別に整理でき、オブジェクトの関連がわかりやすくなります。以下の例のように、createFolder() 関数を使用してフォルダーを作成してください。

newpath = repo.createFolder("/projects", "cross-sell")

この例は、「/projects」フォルダーに「cross-sell」という新規フォルダーを作成します。この関数は、新規フォルダーの完全パスを返します。

フォルダーの名前を変更するには、以下のように renameFolder() 関数を使用してください。

repo.renameFolder("/projects/cross-sell", "cross-sell-Q1")

最初のパラメーターは名前変更されるフォルダーの完全パスであり、2番目のパラメーターはそのフォルダーにつける新しい名前です。

空のフォルダーを削除するには、以下のように deleteFolder() 関数を使用してください。

repo.deleteFolder("/projects/cross-sell")

### オブジェクトのロックおよびロック解除

スクリプトから、オブジェクトをロックして、ほかのユーザーが既存のバージョンを更新したり新しいバージョンを作成しないようにすることができます。ロックされたオブジェクトのロックを解除することもできます。

オブジェクトをロックおよびロック解除するシンタックスは次のとおりです。

repo.lockFile(REPOSITORY\_PATH)
repo.lockFile(URI)

repo.unlockFile(REPOSITORY\_PATH)
repo.unlockFile(URI)

オブジェクトの保存および取得同様、REPOSITORY\_PATHによって、リポジトリー内のオブジェクトの場所が決められます。パスを引用符で囲み、区切り文字としてスラッシュを使用する必要があります。大文字と小文字は区別しません。

repo.lockFile("/myfolder/Stream1.str")
repo.unlockFile("/myfolder/Stream1.str")

また、オブジェクトの場所を決めるには、リポジトリー・パスではなく URI (Uniform Resource Identifier) を使用できます。URI は接頭辞 spsscr:を含み、完全に引用符で囲まれている必要があります。パス区切り文字としてはスラッシュだけを使うことができ、スペースは暗号化する必要があります。つまり、パス内ではスペースの代わりに %20 を使用します。URI では、大文字と小文字は区別しません。いくつか例を挙げると次の通りです。

repo.lockFile("spsscr://myfolder/Stream1.str")
repo.unlockFile("spsscr://myfolder/Stream1.str")

オブジェクトのロックはすべてのバージョンのオブジェクトに 適用されます。各バージョンをロックまたはロック解除することはできません。

## 暗号化パスワードの生成

場合によっては、スクリプトにパスワードを記述する必要があるかもしれません。例えば、パスワードで保護されたデータ・ソースにアクセスしたい場合などです。暗号化パスワードは、次の場所で使用することができます。

- データベース入力ノードおよび出力ノードのノード・プロパティー。
- サーバーにログインするためのコマンド・ライン引数。
- エクスポート・ノードの「公開」タブから生成するパラメーター・ファイル .par ファイルに保管される データベース接続プロパティー。

ユーザー・インターフェースから、Blowfish アルゴリズムに基づいた暗号化パスワードを生成することができます (詳細については、http://www.schneier.com/blowfish.html を参照してください)。パスワードを暗号化したら、そのパスワードをコピーしてスクリプト・ファイルやコマンド・ライン引数に指定することができます。databasenode および databaseexportnode に使用するノード・プロパティーepassword は暗号化パスワードを格納します。

1. 暗号化パスワードを生成するには、「ツール」メニューから次の項目を選択します。

「パスワードのエンコード...」

- 2.「パスワード」ボックスにパスワードを指定します。
- 3.「暗号化」をクリックすると、ランダムに暗号化されたパスワードが生成されます。
- 4.「コピー」ボタンをクリックすると、暗号化されたパスワードがクリップボードにコピーされます。
- 5. パスワードを目的のスクリプトやパラメーターに貼り付けます。

## スクリプトの検査

「スタンドアロンスクリプト」ダイアログ・ボックスのツールバーにある赤い検査ボタンをクリックすれば、すべてのスクリプトのシンタックスを検査することができます。



図 6. ストリーム・スクリプトのツールバー・アイコン

スクリプトの検査時にコードにエラーがあった場合、エラーを警告するメッセージと推奨する修正方法が表示されます。エラーのある行を表示するには、ダイアログ・ボックスの下部にあるフィードバック情報をクリックしてください。エラーが赤で強調表示されます。

## コマンド・ラインからのスクリプト

通常はユーザー・インターフェースから 行われるような操作を、スクリプトで実行することができます。 IBM SPSS Modeler を起動するときには、コマンド・ライン上でスタンドアロン・スクリプトを指定して実行してください。以下に例を示します。

```
client -script scores.txt -execute
```

-script フラグは指定されたスクリプトをロードすることを、-execute フラグはスクリプト・ファイル 中のすべてのコマンドを実行することを示しています。

## 旧リリースとの互換性

以前の IBM SPSS Modeler のリリースで作成されたスクリプトは、通常現在のリリースでも変更なしで動作します。ただし、モデル・ナゲットがストリームに自動的に挿入され (デフォルト設定)、ストリーム内のその種類の既存ナゲットを置き換えまたは補足する場合があります。これが実際に行われるかどうかは、「モデルをストリームに追加」オプションおよび「前のモデルを置換」オプション (「ツール」>「オプション」>「ユーザーオプション」>「通知」)の設定によって異なります。例えば、既存のナゲットを削除して新しいナゲットを挿入し、ナゲットの置換を処理する旧リリースからのスクリプトの変更が必要な場合があります。

現在のリリースで作成したスクリプトは、以前のリリースでは動作しないことがあります。

古いリリースで作成されたスクリプトがあるコマンドを使用し、そのコマンドがリリースされてから他のコマンドに置き換えられて(または、廃止されて)いる場合は、古い形が依然としてサポートされますが、同時に警告メッセージも表示されます。例えば、古い generated キーワードは model に、clear generated は clear generated palette に置き換えられます。古い形を使うスクリプトは依然として動作しますが、警告も表示されます。

## ストリーム実行結果へのアクセス

多くの IBM SPSS Modeler ノードで、モデル、グラフ、およびテーブル形式データなどの出力オブジェクトが生成されます。これらの出力の多くに、それ以降の実行の指針とするためにスクリプトが使用できる有用な値が含まれています。これらの値は、コンテンツ コンテナ(単にコンテナと呼ばれる)にグループ化されます。コンテナには、各コンテナを識別するタグまたは ID を使用してアクセスできます。これらの値にアクセスする方法は、そのコンテナが使用する形式(「コンテンツモデル」)によって異なります。

例えば、多くの予測モデル出力では、PMMLという XMLの一種を使用して、モデルに関する情報 (各分割でディシジョン ツリーが使用するフィールドや、ニューラルネットワーク内のニューロンの接続方法とその強度など) を表現します。PMMLを使用するモデル出力では、その情報にアクセスするために使用できる XML コンテンツ モデルを提供します。以下に例を示します。

```
stream = modeler.script.stream()
# Assume the stream contains a single C5.0 model builder node
# and that the datasource, predictors and targets have already been
# set up
modelbuilder = stream.findByType("c50", None)
results = []
modelbuilder.run(results)
modeloutput = results[0]

# Now that we have the C5.0 model output object, access the
# relevant content model
cm = modeloutput.getContentModel("PMML")

# The PMML content model is a generic XML-based content model that
# uses XPath syntax. Use that to find the names of the data fields.
```

# The call returns a list of strings match the XPath values
dataFieldNames = cm.getStringValues("/PMML/DataDictionary/DataField", "name")

IBM SPSS Modeler は、スクリプトで以下のコンテンツ モデルをサポートします。

- **テーブル コンテンツ モデル**: 行と列として表現される単純なテーブル形式データにアクセスできます。
- XML コンテンツ モデル: XML 形式で保管されたコンテンツにアクセスできます。
- **JSON コンテンツ モデル**: JSON 形式で保管されたコンテンツにアクセスできます。
- 列統計コンテンツ モデル: 特定のフィールドに関する統計の要約にアクセスできます。
- ペアごとの列統計コンテンツ モデル: 2 つのフィールドの間の統計の要約または 2 つの個別のフィールドの間にある値にアクセスできます。

次のノードには、これらのコンテンツモデルが含まれていないことに注意してください。

- 時系列
- 判別分析
- SLRM
- TCM
- すべての Python ノード
- すべての Spark ノード
- すべてのデータベース モデル作成ノード
- 拡張機能モデル
- STP

### テーブル コンテンツ モデル

テーブル コンテンツ モデルは、単純な行と列のデータにアクセスするための単純なモデルを提供します。 特定の列内の値は、すべてストレージのタイプが同じでなければなりません (例えば、文字列または整数)。

### API

表 25. API			
戻り値	メソッド	説明	
int	<pre>getRowCount()</pre>	このテーブル内の行の数を返します。	
int	<pre>getColumnCount()</pre>	このテーブル内の列の数を返します。	
文字列	<pre>getColumnName(int columnIndex)</pre>	指定された列インデックス位置に ある列の名前を返します。列のイ ンデックスは 0 から始まります。	
StorageType	<pre>getStorageType(int columnIndex)</pre>	指定されたインデックス位置にある列のストレージタイプを返します。列のインデックスは 0 から始まります。	
Object	<pre>getValueAt(int rowIndex, int columnIndex)</pre>	指定された行インデックスおよび 列インデックスの位置にある値を 返します。行と列のインデックス は 0 から始まります。	
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付 けられた内部ストレージをすべて 消去します。	

#### ノードおよび出力

この表では、このタイプのコンテンツ モデルを含む出力を作成するノードをリストします。

表 26. ノードおよび出力			
ノード名     出力名     コンテナ ID			
table	table	"table"	

### スクリプトの例

```
stream = modeler.script.stream()
from modeler.api import StorageType
# Set up the variable file import node
varfilenode = stream.createAt("variablefile", "DRUG Data", 96, 96)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
# Next create the aggregate node and connect it to the variable file node
aggregatenode = stream.createAt("aggregate", "Aggregate", 192, 96)
stream.link(varfilenode, aggregatenode)
# Configure the aggregate node
aggregatenode.setPropertyValue("keys", ["Drug"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Age", ["Min", "Max"])
aggregatenode.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Na", ["Mean", "SDev"])
# Then create the table output node and connect it to the aggregate node
tablenode = stream.createAt("table", "Table", 288, 96)
stream.link(aggregatenode, tablenode)
# Execute the table node and capture the resulting table output object
results = []
tablenode.run(results)
tableoutput = results[0]
# Access the table output's content model
tablecontent = tableoutput.getContentModel("table")
# For each column, print column name, type and the first row
# of values from the table content
col = 0
while col < tablecontent.getColumnCount():</pre>
      print tablecontent.getColumnName(col), Y
      tablecontent.getStorageType(col), Y
      tablecontent.getValueAt(0, col)
      col = col + 1
```

スクリプトの「デバッグ」タブには、以下のような出力が表示されます。

```
Age_Min Integer 15
Age_Max Integer 74
Na_Mean Real 0.730851098901
Na_SDev Real 0.116669731242
Drug String drugY
Record_Count Integer 91
```

### XML コンテンツ モデル

XML コンテンツ モデルでは、XML ベースのコンテンツにアクセスできます。

XML コンテンツ モデルは、XPath 式に基づくコンポーネントにアクセスする機能をサポートします。 XPath 式は、呼び出し元がどの要素または属性を必要とするかを定義する文字列です。XML コンテンツ モ デルは、さまざまなオブジェクトの作成と、XPathのサポートで通常必要となる式のコンパイルについて、詳細な内容を隠します。これにより、Pythonスクリプトからの呼び出しが単純になります。

XML コンテンツ モデルには、XML 文書を文字列として返す関数が含まれています。これにより、Python スクリプト ユーザーは、自分にとって望ましい Python ライブラリを使用して XML を解析できます。

### API

表 27. API		
戻り値	メソッド	説明
文字列	<pre>getXMLAsString()</pre>	XML を文字列として返します。
数值	<pre>getNumericValue(String xpath)</pre>	パスを評価した結果を数値として 返します (例えば、パス式に一致す る要素の数をカウントします)。
boolean	getBooleanValue(String xpath)	指定されたパス式を評価した結果 をブール値として返します。
文字列	getStringValue(String xpath, String attribute)	指定されたパスに一致する、属性 値または XML ノード値のいずれ かを返します。
文字列のリスト	getStringValues(String xpath, String attribute)	指定されたパスに一致するすべて の属性値または XML ノード値の リストを返します。
文字列のリストのリスト	<pre>getValuesList(String xpath, <list of="" strings=""> attributes, boolean includeValue)</list></pre>	指定されたパスに一致するすべて の属性値のリストを、必要な場合 は XML ノード値と共に返します。
ハッシュ テーブル (key:string, value:list of string)	getValuesMap(String xpath, String keyAttribute, <list of<br="">strings&gt; attributes, boolean includeValue)</list>	キー属性または XML ノード値を キーとして使用するハッシュ テ ーブルを返し、また、指定された 属性値のリストをテーブル値とし て返します。
boolean	isNamespaceAware()	XML パーサーが名前空間を認識 している必要があるかどうかを返 します。デフォルトは False で す。
void	setNamespaceAware(boolean value)	XML パーサーが名前空間を認識 している必要があるかどうかを設 定します。このメソッドでは、後 続の呼び出しで変更内容が取得さ れるようにするために reset() も呼び出します。
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付けられた内部ストレージをすべて消去します (キャッシュされたDOM オブジェクトなど)。

### ノードおよび出力

この表では、このタイプのコンテンツ モデルを含む出力を作成するノードをリストします。

表 28. ノードおよび出力			
ノード名 出力名 コンテナ ID			
ほとんどのモデル ビルダー	ほとんどの生成されたモデル	"PMML"	
"autodataprep"	なし	"PMML"	

### スクリプトの例

コンテンツにアクセスするための Python スクリプトのコードは、以下のようになります。

```
results = []
modelbuilder.run(results)
modeloutput = results[0]
cm = modeloutput.getContentModel("PMML")
dataFieldNames = cm.getStringValues("/PMML/DataDictionary/DataField", "name")
predictedNames = cm.getStringValues("//MiningSchema/
MiningField[@usageType='predicted']", "name")
```

### JSON コンテンツ モデル

JSON コンテンツ モデルは、JSON 形式のコンテンツのサポートを提供するために使用されます。このモデ ルでは、どの値にアクセスするかを呼び出し元が認識していることを前提として、呼び出し元が値を抽出 できるようにする基本的な API が提供されます。

### API

表 29. API			
戻り値	メソッド	説明	
文字列	<pre>getJSONAsString()</pre>	JSON コンテンツを文字列として 返します。	
Object	getObjectAt( <list of<br="">cbjecta&gt; path, JSONArtifact artifact) throws Exception</list>	指定されたパスのオブジェクトを 返します。指定されたルート成果 物がヌルである可能性があり、そ の場合はコンテンツのルートが使 用されます。返される値は、リテ ラル文字列、整数、実数、または ブール値であるか、あるいは JSON 成果物 (JSON オブジェクト または JSON 配列のいずれか)で ある可能性もあります。	
ハッシュ テーブル (key:object, value:object)	getChildValuesAt( <list of<br="">object&gt; path, JSONArtifact artifact) throws Exception</list>	パスが JSON オブジェクトを指す場合は、指定されたパスの子値を返します。それ以外の場合はヌルを返します。テーブル内のキーは文字列ですが、関連付けられている値は、リテラル文字列、整数、実数、またはブール値であるか、あるいは JSON 成果物 (JSON オブジェクトまたは JSON 配列のいずれか) である可能性もあります。	

表 29. API (続き)			
戻り値	メソッド	説明	
オブジェクトのリスト	getChildrenAt( <list of<br="">object&gt; path path, JSONArtifact artifact) throws Exception</list>	パスが JSON 配列を指す場合は、 指定されたパスのオブジェクトの リストを返します。それ以外の場 合はヌルを返します。返される値 は、リテラル文字列、整数、実数、 またはブール値であるか、あるい は JSON 成果物 (JSON オブジェ クトまたは JSON 配列のいずれ か) である可能性もあります。	
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付けられた内部ストレージをすべて消去します (キャッシュされたDOM オブジェクトなど)。	

### スクリプトの例

JSON 形式に基づいて出力を作成する出力ビルダーノードがある場合は、以下のコードを使用して、ブックのセットに関する情報にアクセスすることができます。

```
results = []
outputbuilder.run(results)
output = results[0]
cm = output.getContentModel("jsonContent")
bookTitle = cm.getObjectAt(["books", "ISIN123456", "title"], None)
# Alternatively, get the book object and use it as the root
# for subsequent entries
book = cm.getObjectAt(["books", "ISIN123456"], None)
bookTitle = cm.getObjectAt(["title"], book)
# Get all child values for aspecific book
bookInfo = cm.getChildValuesAt(["books", "ISIN123456"], None)
# Get the third book entry. Assumes the top-level "books" value
# contains a JSON array which can be indexed
bookInfo = cm.getObjectAt(["books", 2], None)
# Get a list of all child entries
allBooks = cm.getChildrenAt(["books"], None)
```

### 列統計コンテンツ モデルおよびペアごとの統計コンテンツ モデル

列統計コンテンツ モデルでは、フィールドごとに計算できる統計 (1 変量の統計) にアクセスできます。ペアごとの統計コンテンツ モデルでは、フィールドのペア間で計算できる統計またはフィールド内の値にアクセスできます。

統計の尺度には以下のものがあります。

- Count
- UniqueCount
- ValidCount
- 平均值
- Sum
- 最小値

- 最大値
- 範囲
- 分散
- StandardDeviation
- StandardErrorOfMean
- 歪度
- SkewnessStandardError
- 尖度
- KurtosisStandardError
- Median
- ・モード
- Pearson
- 共分散
- TTest
- FTest
- 一部の値は単一の列統計の場合のみに該当し、その他の値はペアごとの統計の場合のみに該当します。 これらを生成するノードを以下に示します。
- 記述統計ノード: 列統計を生成し、相関フィールドが指定されている場合はペアごとの統計を生成できます。
- データ検査ノード: 列を生成し、オーバーレイフィールドが指定されている場合はペアごとの統計を生成できます。
- **平均値ノード**: フィールドのペアを比較するとき、またはあるフィールドの値を他のフィールド要約と比較するときに、ペアごとの統計を生成します。

使用可能なコンテンツ モデルと統計は、その特定のノードの機能とそのノード内の設定の両方によって決まります。

#### ColumnStatsContentModel API

表 30. ColumnStatsContentModel API			
戻り値	メソッド	説明	
List <statistictype></statistictype>	getAvailableStatistics() このモデルで使用可能な統計を します。必ずしもすべてのフィー ルドがすべての統計の値を持つ けではありません。		
List <string></string>	getAvailableColumns()	統計が計算された対象の列名を返 します。	
Number	<pre>getStatistic(String column, StatisticType statistic)</pre>	列に関連付けられた統計値を返します。	
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付 けられた内部ストレージをすべて 消去します。	

### PairwiseStatsContentModel API

表 31. PairwiseStatsContentModel API			
戻り値	メソッド	説明	
List <statistictype></statistictype>	getAvailableStatistics() このモデルで使用可能な統します。必ずしもすべてのルドがすべての統計の値をはついる。		
List <string></string>	<pre>getAvailablePrimaryColumn s()</pre>	統計が計算された対象の1次列名 を返します。	
List <object></object>	<pre>getAvailablePrimaryValue s()</pre>	<ul><li>統計が計算された対象の1次列の 値を返します。</li></ul>	
List <string></string>	<pre>getAvailableSecondaryColu mns()</pre>	統計が計算された対象の2次列名 を返します。	
Number	<pre>getStatistic(String primaryColumn, String secondaryColumn, StatisticType statistic)</pre>	列に関連付けられた統計値を返し ます。	
Number	getStatistic(String primaryColumn, Object primaryValue, String secondaryColumn, StatisticType statistic)	1次列値と2次列に関連付けられた統計値を返します。	
void	reset()	このコンテンツ モデルに関連付けられた内部ストレージをすべて消去します。	

## ノードおよび出力

この表では、このタイプのコンテンツ モデルを含む出力を作成するノードをリストします。

表 32. ノードおよび出力			
ノード名	出力名	コンテナ ID	注
"means"	"means"	"columnStatistics"	
(平均値ノード)			
"means"	"means"	"pairwiseStatistic s"	
(平均値ノード)			
"dataaudit"	"means"	"columnStatistics"	
(データ検査ノード)			
"statistics"	"statistics"	"columnStatistics"	特定のフィールドが検証 された場合のみ生成され
(記述統計ノード)			ます。
"statistics"	"statistics"	"pairwiseStatistic s"	フィールドが相関してい る場合のみ生成されま
(記述統計ノード)			す。

#### スクリプトの例

```
from modeler.api import StatisticType
stream = modeler.script.stream()
# Set up the input data
varfile = stream.createAt("variablefile", "File", 96, 96)
varfile.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")
# Now create the statistics node. This can produce both
# column statistics and pairwise statistics
statistics and parliables statistics "Stats", 192, 96) statisticsnode.setPropertyValue("examine", ["Age", "Na", "K"]) statisticsnode.setPropertyValue("correlate", ["Age", "Na", "K"])
stream.link(varfile, statisticsnode)
results = []
statisticsnode.run(results)
statsoutput = results[0]
statscm = statsoutput.getContentModel("columnStatistics")
if (statscm != None):
    cols = statscm.getAvailableColumns()
    stats = statscm.getAvailableStatistics()
     print "Column stats:", cols[0], str(stats[0]), " = ",
statscm.getStatistic(cols[0], stats[0])
statscm = statsoutput.getContentModel("pairwiseStatistics")
if (statscm != None):
     pcols = statscm.getAvailablePrimaryColumns()
     scols = statscm.getAvailableSecondaryColumns()
    stats = statscm.getAvailableStatistics()
    corr = statscm.getStatistic(pcols[0], scols[0], StatisticType.Pearson)
     print "Pairwise stats:", pcols[0], scols[0], " Pearson = ", corr
```

# 第6章コマンド・ライン引数

### ソフトウェアの起動

オペレーティング・システムのコマンド・ラインを使用し、次のようにして IBM SPSS Modeler を起動できます。

- 1. IBM SPSS Modeler がインストールされているコンピューターで、DOS つまりコマンド・プロンプト・ウィンドウを開きます。
- 2. IBM SPSS Modeler インターフェースをインタラクティブ・モードで起動するには、modelerclient コマンドを入力し、続いて例えば次のような適切な引数を入力します。

modelerclient -stream report.str -execute

使用可能な引数 (フラグ) により、サーバーへの接続、ストリームのロード、スクリプトの実行、または必要に応じて他のパラメーターの指定を行うことができます。

### コマンド・ライン引数の使用

IBM SPSS Modeler の起動を変更するために、コマンド・ラインの引数 (フラグ とも呼ばれます) を初期のmodelerclient コマンドに追加できます。

複数の種類のコマンド・ライン引数を使用できます。これらのコマンド・ライン引数についてはこのセクションで後述します。

表 33. コマンド・ライン引数の種類		
引数の種類	参照箇所	
システムの引数	詳しくは、トピック <u>66 ページの『システムの引数』</u> を参照してください。	
パラメーターの引数	詳しくは、トピック <u>67 ページの『</u> パラメーターの <u>引数』</u> を参照してください。	
サーバー接続の引数	詳しくは、トピック <u>68 ページの『サーバー接続の</u> <u>引数』</u> を参照してください。	
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数	詳しくは、 <u>69 ページの『 IBM SPSS Collaboration</u> and Deployment Services Repository 接続の引数』のトピックを参照してください。	
IBM SPSS Analytic Server 接続の引数	詳しくは、70ページの『IBM SPSS Analytic Server 接続の引数』のトピックを参照してください。	

例えば、以下のようにして -server、-stream および -execute のフラグ型を使用してサーバーに接続し、ストリームをロードおよび実行できます。

modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer -password 1234 -stream mystream.str -execute

ローカル・クライアントのインストールと 競合する場合、サーバー接続の引数は不要です。

スペースを含むパラメーター値は二重引用符で囲むことができます。例えば、次のようになります。

modelerclient -stream mystream.str -Pusername="Joe User" -execute

また、IBM SPSS Modeler のステートとスクリプトも、それぞれ - state フラグと - script フラグを使用して、この方法で実行できます。

**注:**コマンドで構造化パラメータを使用する場合は、引用符の前に円記号を置く必要があります。これにより、文字列の解釈中に引用符が削除されなくなります。

#### コマンド・ライン引数のデバッグ

コマンド・ラインをデバッグするには modelerclient コマンドを使用し、適切な引数を使用して IBM SPSS Modeler を起動します。これにより、コマンドが予定通りに実行されることを検証できます。また、「セッションパラメーター」ダイアログ・ボックス(「ツール」メニュー、セッションパラメーターの設定)のコマンド・ラインから渡されるパラメーターの値を確認することもできます。

### システムの引数

ユーザー・インターフェースのコマンド・ラインによる起動で利用できるシステム引数を次の表に示します。

表 34. システムの引数	
引数	動作説明
@ <commandfile></commandfile>	@ 文字に続けてファイル名を記述することにより、コマンド・リストを指定することができます。modelerclient コマンドに @ から始まる引数を指定すると、その引数に指定されたコマンド・ファイル中のコマンドが、コマンド・ラインに指定されているのと同じように処理されます。詳しくは、70ページの『複数の引数の組み合わせ』のトピックを参照してください。
-directory <dir></dir>	デフォルトの作業ディレクトリーを設定します。ローカル・モードでは、この ディレクトリーはデータと出力の両方で使用されます。例: -directory c:/ または -directory c:¥¥
-server_directory <dir></dir>	デフォルトのデータ用サーバー・ディレクトリーを設定します。-directory フラグで指定された作業ディレクトリーは、出力に使用されます。
-execute	起動後に、起動時にロードされたストリーム、ステート、またはスクリプトを 実行します。ストリームやステートではなくスクリプトがロードされた場合 は、スクリプトだけが実行されます。
-stream <ストリーム>	起動時に、指定したストリームをロードします。複数のストリームを指定できますが、最後に指定したストリームが現在のストリームに設定されます。
-script <スクリプト>	起動時に、指定したスタンドアロン スクリプトをロードします。下で説明しているストリームやステートに加えてこれも指定できますが、起動時には1つのスクリプトしかロードできません。
-model <モデル>	起動時に、指定の生成モデル (.gm 形式ファイル)をロードします。
-state <ステート>	起動時に、指定した保存済みのステートをロードします。
-project <プロジェクト>	指定したプロジェクトをロードします。起動時には、プロジェクトを1つしかロードできません。
-output <出力>	起動時に、保存された出力オブジェクト (.cou 形式ファイル)をロードします。
-help	コマンド・ライン引数のリストを表示します。このオプションを指定すると、 他の引数はすべて無視されて、ヘルプ画面が表示されます。
-P <name>=<value></value></name>	スタートアップ・パラメーターの設定に使用されます。ノードのプロパティー (スロット・パラメーター) の設定に使用することもできます。

注: ユーザー・インターフェースでデフォルト・ディレクトリーも設定できます。このオプションにアクセスするには、「ファイル」メニューの「**作業ディレクトリーの設定**」または「**サーバー ディレクトリーの設定**」を選択します。

#### 複数ファイルのロード

ロードされた各オブジェクトに対応する引数を繰り返し指定して、起動時にコマンド・ラインから、複数のストリーム、ステート、および出力をロードすることができます。例えば、report.strとtrain.strの2種類のストリームをロード、実行するには、コマンド・ラインに次のコマンドを指定します。

modelerclient -stream report.str -stream train.str -execute

#### IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository からのオブジェクトのロード

ファイルまたは IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository (ライセンスがある場合) から特定のオブジェクトを読み込むことができるため、ファイル名の接頭辞 spsscr: および、オプションで file: (ディスク上のオブジェクト) が IBM SPSS Modeler にオブジェクトの検索場所を示します。上記の接頭辞は、次のフラグに適用できます。

- -stream
- -script
- -output
- -model
- -project

接頭辞を使用して、オブジェクトの場所を指定する URI を作成します。例えば、次のようになります。-stream "spsscr:///folder\_1/scoring\_stream.str"。spsscr: の接頭辞がある場合、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository への有効な接続を同じコマンドで指定する必要があります。そのため、例えば、フル・コマンドは次のようになります。

modelerclient -spsscr\_hostname myhost -spsscr\_port 8080
-spsscr\_username myusername -spsscr\_password mypassword
-stream "spsscr://folder\_1/scoring\_stream.str" -execute

コマンド・ラインから URI を使用する必要がある ことに注意してください。単純な REPOSITORY\_PATH は サポートされていません (その場合は、スクリプト内でのみ作動します)。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 中のオブジェクトの URI 詳細については、51 ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 内のオブジェクトへのアクセス』を参照してください。

#### パラメーターの引数

IBM SPSS Modeler のコマンド・ライン実行時に、パラメーターをフラグとして使用することができます。コマンド・ラインの引数に -P フラグを使用して、-P < name>=< value> の形式でパラメーターを表すことができます。

パラメーターは、次のいずれかになります。

- **単純なパラメーター** (または、CLEM 式で直接使用されるパラメーター)。
- **スロット・パラメーター** (ノードのプロパティーと呼ばれることもある)。 これらのパラメーターは、ストリーム中のノードの設定を変更するために使用されます。 詳しくは、<u>75 ページの『ノードのプロパ</u>ティーの概要』のトピックを参照してください。
- IBM SPSS Modeler の起動を変更するために用いられる、コマンド・ライン・パラメーター。

例えば、データ・ソースのユーザー名とパスワードを、次のようにコマンド・ラインのフラグとして指定 することができます。

modelerclient -stream response.str -P:databasenode.datasource="{Y"ORA
10gR2Y",user1,mypsw,false}"

形式は、databasenode ノード・プロパティーの datasource パラメーターの形式と同じです。詳しく は、93ページの『databasenode プロパティー』を参照してください。

エンコードしたパスワードを渡す場合は、最後のパラメーターを true に設定しなければなりません。ま た、データベースのユーザー名とパスワードの前にはスペースを入れないでください (ただし、ユーザー名 やパスワードに実際に先行スペースが含まれる場合は、この限りではありません)。

注: ノードの名前を指定する場合、二重引用符でノード名を囲み、それらの引用符を円記号でエスケープす る必要があります。例えば、直前の例のデータ入力ノード名が Source ABC である場合、入力は以下のよ うになります。

modelerclient -stream response.str -P:databasenode.\u00e4"Source\_ABC Y".datasource="{Y"ORA 10gR2Y", user1, mypsw, true}"

以下の TM1 データ ソースの例のように、構造化パラメーターを示す引用符の前には円記号も必要です。

pmhub/pm"

-P:tm1import.tm1 connection={Y"SDataY",Y"Y",Y"adminY",Y"appleY"}

-P:tm1import.selected\_view={\frac{Y}}SalesPriorCube\frac{Y},\frac{Y}{Salesmargin}\frac{Y}{\frac{Y}}

注: データベース名 (datasource プロパティー内) に 1 つ以上のスペース、ピリオド (「終止符」とも呼ば れる)、または下線が含まれる場合は、「円記号と二重引用符」形式を使用して、それを文字列として扱うこ とができます。例えば、"{\text{\tin}\text{\texi\text{\text datasource 文字列の値は常に次の例のように二重引用符と中括弧で囲みます。"{\text{\text{\text{Y}}} SOL Server Y", spssuser, abcd1234, false \{ \( \)\_0

#### サーバー接続の引数

-server フラグは、IBM SPSS Modeler にパブリック・サーバーに接続するよう指示し、-hostname、use ssl、-port、-username、-password、および -domain のフラグを使用して、IBM SPSS Modeler にパブリック・サーバーに接続する方法を指示します。-server 引数が指定されていない場合、デフォル ト・サーバーまたはローカル・サーバーが使用されます。

パブリック・サーバーに接続するには

modelerclient -server -hostname myserver -port 80 -username dminer -password 1234 -stream mystream.str -execute

サーバー・クラスターに接続するには

modelerclient -server -cluster "OA Machines" ¥ -spsscr\_hostname pes\_host -spsscr\_port 8080 ¥ -spsscr\_username asmith -spsscr\_epassword xyz

サーバー・クラスターに接続するには、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services を使用した Coordinator of Processes が必要です。したがって、-cluster 引数をリポジトリー接続オプション (spsscr\_\*) とともに使用する必要があります。 詳しくは、69 ページの 『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』のトピックを参照してください。

表 35. サーバー接続の引数	
引数	動作説明
-server	IBM SPSS Modeler をサーバー・モードで実行し、フラグ - hostname、-port、-username、-password、および - domain を使用してパブリック・サーバーに接続します。

表 35. サーバー接続の引数 (続き)		
引数	動作説明	
-hostname <name></name>	サーバー・マシンのホスト名を指定します。サーバー・モードでしか利用できません。	
-use_ssl	接続で使用する SSL (secure socket layer) を指定します。このフラグはオプションです。SSL 使用時のデフォルト設定は <i>not</i> です。	
-port <number></number>	指定したサーバーのポート番号。サーバー・モードでしか利用できません。	
-cluster <name></name>	名前付きサーバーではなく、サーバー・クラスターへの接続を指定します。この引数は hostname、port、および use_ss1 引数の代替です。name はクラスター名、または IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 内のクラスターを識別する一意の URI です。サーバー・クラスターは、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services を使用して Coordinator of Processes で管理されます。 詳しくは、69 ページの『IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数』のトピックを参照してください。	
-username <name></name>	サーバーにログオンするためのユーザー名。サーバー・モードでしか利用できません。	
-password <password></password>	サーバーにログオンするためのパスワード。サーバー・モードでしか利用できません。 注:-password 引数を使用しない場合、パスワードの入力を要求するプロンプトが表示されます。	
-epassword <encodedpasswordstring></encodedpasswordstring>	サーバーにログオンするための暗号化パスワード。サーバー・モードでしか利用できません。 注:暗号化パスワードは、IBM SPSS Modeler アプリケーションの「ツール」 メニューから生成することができます。	
-domain <name></name>	サーバーにログオンする際に使用するドメイン名。サーバー・モードでしか 利用できません。	
-P <name>=<value></value></name>	スタートアップ・パラメーターの設定に使用されます。ノードのプロパティー (スロット・パラメーター) の設定に使用することもできます。	

### IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数

コマンド・ラインを経由して IBM SPSS Collaboration and Deployment Services でオブジェクトを保存したり取り出したりするには、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository に有効な接続を指定する必要があります。以下に例を示します。

modelerclient -spsscr\_hostname myhost -spsscr\_port 8080
-spsscr\_username myusername -spsscr\_password mypassword
-stream "spsscr://folder\_1/scoring\_stream.str" -execute

接続を設定するために使用できる引数の一覧を次の表に示します。

表 36. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数		
引数 動作説明		
	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository がインストールされているサーバーのホスト名または IP アドレスです。	

表 36. IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository 接続の引数 <i>(</i> 続き <i>)</i>		
引数	動作説明	
-spsscr_port <number></number>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository が接続を承認したポート番号です(通常、8080 がデフォルト値)。	
-spsscr_use_ssl	接続で使用する SSL (secure socket layer) を指定します。このフラグはオプションです。SSL 使用時のデフォルト設定は <i>not</i> です。	
-spsscr_username <name></name>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのユーザー名。	
-spsscr_password <password></password>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのパスワード。	
-spsscr_epassword <encoded password=""></encoded>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository にログオンするためのエンコードされたパスワード。	
-spsscr_providername <name></name>	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository (Active Directory または LDAP) へのログオンに使用する認証プロバイダー。これは、ネイティブ (ローカル・リポジトリー) のプロバイダーを使用する場合は不要です。	

### IBM SPSS Analytic Server 接続の引数

コマンド ラインを使用して IBM SPSS Analytic Server でオブジェクトを保存したり取り出したりするには、IBM SPSS Analytic Server への有効な接続を指定する必要があります。

**注:**Analytic Server のデフォルトの場所は、SPSS Modeler Server から取得されます。ユーザーは、「**ツール**」 > 「**Analytic Server 接続**」を使用して、独自の Analytic Server 接続を定義することもできます。

接続を設定するために使用できる引数の一覧を次の表に示します。

表 37. IBM SPSS Analytic Server 接続の引数	
引数	動作説明
-analytic_server_username	IBM SPSS Analytic Server にログオンするためのユーザー名。
-analytic_server_password	IBM SPSS Analytic Server にログオンするためのパスワード。
-analytic_server_epassword	IBM SPSS Analytic Server にログオンするための暗号化パスワード。
-analytic_server_credential	IBM SPSS Analytic Server にログオンするために使用する資格情報。

### 複数の引数の組み合わせ

複数の引数を記述したコマンド・ファイルを作成し、起動時に@記号に続けてそのファイル名を指定することができます。こうすることによって、コマンド・ラインによる起動を短縮し、OSによるコマンド長の制限に関する問題を解決することができます。例えば、以下の起動コマンドは <commandFileName> が示すファイルに指定されている引数を使用します。

modelerclient @<commandFileName>

ファイル名やコマンド・ファイルへのパスにスペースがある場合は、以下のようにして引用符で囲みます。

このコマンド・ファイルには、スタートアップ時に個別に指定していたすべての引数を記述することができます。例:

- -stream report.str
- -Porder.full\_filename=APR\_orders.dat
- -Preport.filename=APR\_report.txt
- -execute

コマンド・ファイルを記述して、コマンド・ファイル名を指定する場合の制限事項を次に示します。

- 1行につき1つの引数またはコマンドを記述する必要があります。
- コマンド・ファイル内に、@CommandFile 引数を組み込まないでください。

# 第7章 プロパティー・リファレンス

### プロパティー・リファレンスの概要

ノード、ストリーム、プロジェクト、スーパーノードに対して、数多くのさまざまなプロパティーを指定できます。名前、注釈、およびツールヒントなど、すべてのノードに共通のプロパティーもありますが、その一方で、ノードのタイプに固有なプロパティーもあります。キャッシングやスーパーノードの動作などの高レベルなストリーム操作を参照するプロパティーもあります。プロパティーは、標準のユーザー・インターフェースからアクセスでき(ノードのオプションを編集するダイアログ・ボックスを開く場合など)、また、多くの標準とは異なる方法でも使用できます。

- プロパティーは、このセクションで説明されているように、スクリプトからアクセスできます。詳しくは、<u>73 ページの『プロパティーのシンタックス』</u>を参照してください。
- ノードのプロパティーは、スーパーノード・パラメーター中で使用することができます。
- ノードのプロパティーは、IBM SPSS Modeler の起動時にコマンド・ライン・オプションの一部として使用することもできます (-P フラグを使用)。

IBM SPSS Modeler のスクリプトでは、ノードおよびストリームのプロパティーは、よく**スロット・パラメーター**と呼ばれます。このガイドでは、スロット・パラメーターをノードまたはストリームのプロパティーと記載しています。

#### プロパティーのシンタックス

プロパティーは、以下のシンタックスを使用して設定できます。

OBJECT.setPropertyValue(PROPERTY, VALUE)

または

OBJECT.setKeyedPropertyValue(PROPERTY, KEY, VALUE)

プロパティーの値は、以下のシンタックスを使用して取得できます。

VARIABLE = OBJECT.getPropertyValue(PROPERTY)

または

VARIABLE = OBJECT.getKeyedPropertyValue(PROPERTY, KEY)

ここで、OBJECT はノードまたは出力、PROPERTY は式で参照しているノード プロパティーの名前、KEY はキー プロパティーのキー値です。例えば、以下のシンタックスを使用して、フィルター・ノードを検索し、すべてのフィールドを含むようにデフォルトを設定し、下流データから Age フィールドをフィルタリングします。

```
filternode = modeler.script.stream().findByType("filter", None)
filternode.setPropertyValue("default_include", True)
filternode.setKeyedPropertyValue("include", "Age", False)
```

ストリームの findByType (TYPE, LABEL) 関数を使用すると、IBM SPSS Modeler で使用されているすべてのノードを検索することができます。少なくとも TYPE または LABEL のいずれかを指定する必要があります。

#### 構造化プロパティー

スクリプト解析時の明確性を向上するために構造化プロパティーを使用するには、次の2種類の方法があります。

- ・データ型、フィルター、またはバランス・ノードなどの、複雑なノードのプロパティー名を構造化する。
- 複数のプロパティーを同時に指定する形式を提供する。

#### 複雑なインターフェースの構造化

テーブルや他の複雑なインターフェースがあるノード、例えば、データ型、フィルター、およびバランス・ノードなどを対象とするスクリプトは、正しく解析されるために一定の構造を遵守する必要があります。これらの構造化プロパティーには、1つの識別子名と比べてより複雑な名前が必要です。これらのプロパティーでは、単一の識別子の名前よりも複雑な名前が必要であり、この名前はキーと呼ばれます。この情報を参照するため、フィルター・ノードではフィールドごとに 1つの情報項目 (各フィールドが真か偽か) が保存されます。この情報を参照するために、フィルター・ノードはフィールドごとに 1つの情報項目を保管します (各フィールドが true か false か)。このプロパティーには、真 (True) または偽 (False) の値が設定されているか、または指定される可能性があります。mynode というフィルター・ノード (上流側) に、Age というフィールドがある場合を考えてみましょう。これをオフにするには、次のように、キー Age と値 False を指定してプロパティー include を設定します。

mynode.setKeyedPropertyValue("include", "Age", False)

#### 複数のプロパティーの設定構造

多数のノードに対して、複数のノードおよびストリームのプロパティーを同時に割り当てることができます。これは、multiset コマンドまたはセットブロックと呼ばれています。

場合によっては、構造化プロパティーがきわめて複雑なこともあります。以下に例を示します。

```
sortnode.setPropertyValue("keys", [["K", "Descending"], ["Age",
"Ascending"], ["Na", "Descending"]])
```

構造化プロパティーのもう 1 つの利点は、ノードが安定していなくてもそのノード上に複数のプロパティーが設定できることです。デフォルトでは、multiset はブロック内のすべてのプロパティーを設定してから、個別のプロパティー設定に基づいてアクションを実行します。例えば固定長ファイル・ノードを定義するときに、フィールド・プロパティーを 2 ステップに分けて設定するとエラーが生じます。これは、両方の設定が有効になるまでノードが一貫しないためです。プロパティーを multiset として定義すれば、データ・モデルを更新する前に両方のプロパティーが設定でき、エラーが回避されます。

#### 省略形

ノードのプロパティーのシンタックスでは、標準省略形が使用されています。省略形を覚えておけば、スクリプトの作成に役立ちます。

表 38. シンタックスで使用される標準省略形	
省略形	意味
abs	絶対値
len	長さ
最小	最小値
最大	最大値
correl	相関
covar	共分散
num	数字または数値

表 <i>38.</i> シンタックスで使用される標準省略形 <i>(</i> 続き <i>)</i>		
省略形	意味	
pct	パーセントまたは割合	
transp	透過性	
xval	交差検証	
var	分散または変数 (入力ノードで)	

### ノードおよびストリームのプロパティーの例

ノードおよびストリームのプロパティーは、IBM SPSS Modeler のさまざまな場面で使用されます。一般的にこれらのプロパティーは、複数のストリームや操作を自動化するために用いられるスタンドアロンスクリプト、または単一のストリーム内のプロセスの自動化に用いられるストリーム・スクリプトなど、スクリプトの一部として使われます。スーパーノード内で、ノードのプロパティーを使用してノード・パラメーターを指定することもできます。もっとも基本的なレベルで、IBM SPSS Modeler の起動時にコマンド・ライン・オプションとしてプロパティーを指定することもできます。コマンド・ラインの起動時に、-p引数を指定すれば、ストリーム・プロパティーを使用してストリームの設定を変更することができます。

表 39. ノードおよびストリームのプロパティーの例		
プロパティー	意味	
s.max_size	ノードsのプロパティー max_size を表します。	
s:samplenode.max_size	ノードsのプロパティー max_size を表します。 このノードは、サンプリング・ノードでなければな りません。	
:samplenode.max_size	現在のストリーム中のサンプリング・ノードの、プロパティー max_size を表します (サンプリング・ノードは1つだけでなければなりません)。	
s:sample.max_size	ノードsのプロパティー max_size を表します。 このノードは、サンプリング・ノードでなければな りません。	
t.direction.Age	データ型ノード t の Age フィールドの役割を表します。	
:.max_size	*** 無効 *** ノード名またはノードの種類を指定す る必要があります。	

s:sample.max\_size の例は、ノードの種類を完全に記述する必要がないことを示しています。

t.direction.Age の例は、1つのノードの属性が個別の値を持つ単純な個々のスロットよりも複雑な場合に、一部のスロット名を構造化できることを示しています。このようなスロットは、**構造化**または**複雑な**プロパティーと呼ばれます。

### ノードのプロパティーの概要

ノードの種類ごとに、独自の有効なプロパティーのセットが用意されています。また、各プロパティーにはデータ型があります。一般的なデータ型の数値、フラグ、または文字列の場合、プロパティーの設定は強制的に正しいデータ型に設定されます。強制的に設定できない場合はエラーが発生します。それに対し、プロパティー参照が、Discard、PairAndDiscard、および IncludeAsText のような有効な値の範囲を指定していることもあります。この場合、範囲外の値が使われた場合にエラーになります。フラグ型プロパティーは、true および false の値を使用して読み込まれるか、設定される必要があります (Off、OFF、off、No、No、no、n、N、f、F、false、False、FALSE、または 0 なども値の設定時に認識され

ますが、プロパティー値の読み込み時にエラーが発生する場合もあります。その他の値はすべて真と見なされます。true と false を使用すると、こうした混乱が避けられます)。このガイドにある参照テーブルでは、構造化プロパティーはそのまま「プロパティーの説明」欄に、使用形式とともに記載されています。

### 共通のノード・プロパティー

数多くのプロパティーが、IBM SPSS Modeler 中のすべてのノード (スーパーノードも 含む) で共通に使われています。

表 40. 共通のノード・プロパティー		
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
use_custom_name	flag	
name	string	ストリーム領域上のノード名を対象とする読み込み専用プロパティーです (自動またはユーザー設定)。
custom_name	string	ノードのカスタム(ユーザー設定) 名を指定します。
tooltip	string	
annotation	string	
keywords	string	オブジェクトに関連付けられてい るキーワードのリストを指定する 構造化スロットです (例: ["Keyword1" "Keyword2"])。
cache_enabled	flag	
node_type	source_supernode process_supernode terminal_supernode スクリプト用に指定するすべての ノード名	ノードをタイプごとに参照するために使用される読み込み専用プロパティー。例えば、ノードをreal_incomeのような名前だけで参照する代わりに、userinputnodeまたはfilternodeのようなタイプで指定することもできます。

スーパーノード 固有のプロパティーは、他のノードと同様に、個別に説明します。 詳しくは、 $\underline{449\,\%-5}$  の『第 21 章 スーパーノードのプロパティー』 のトピックを参照してください。

# 第8章 Stream プロパティー

スクリプトにより、さまざまなストリームのプロパティーを制御することができます。ストリームのプロパティーを参照するには、以下のような、スクリプトを使用するための実行メソッドを設定する必要があります。

```
stream = modeler.script.stream()
stream.setPropertyValue("execute_method", "Script")
```

#### 例

ノードプロパティーを使用して、現在のストリーム内の各ノードが参照されます。次のストリーム・スクリプトに、その例を示します。

```
stream = modeler.script.stream()
annotation = stream.getPropertyValue("annotation")

annotation = annotation + "YnYnThis stream is called Y"" + stream.getLabel() + "Y" and
    contains the following nodes:Yn"

for node in stream.iterator():
    annotation = annotation + "Yn" + node.getTypeName() + " node called Y"" + node.getLabel()
    + "\""

stream.setPropertyValue("annotation", annotation)
```

この例では、ノードプロパティーを使用して、ストリーム内のすべてのノードのリストを作成し、そのリストをストリームの注釈に書き込んでいます。この注釈は、次のようになります。

```
This stream is called "druglearn" and contains the following nodes:

type node called "Define Types"
derive node called "Na_to_K"
variablefile node called "DRUG1n"
neuralnetwork node called "Drug"
c50 node called "Drug"
filter node called "Discard Fields"
```

ストリームのプロパティーを次の表に示します。

表 41. Stream プロパティー		
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
execute_method	Normal	
	Script	

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYDDD"  DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YY" "DD-MON-YYY" "DD-MON-YYY" "DD-MON-YYY" "DD-MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYYY" "DD/MM/YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MON/YYY" "MM/DD/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "MON YYYYY" "MON YYYY" "MON YYYYY" "MON YYYY" "MON YYYYY" "MON MON YYYY" "MON YYYY" "MON YYYY" "MON MON YYYYY" "MON MON YYYY" "MON MON MON MON MON MON MON MON MON MON	
date_baseline	number	
date_2digit_baseline	number	
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SSS" "HH.MM.SS" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M.(S)S"	
time_rollover	flag	
<pre>import_datetime_as_string</pre>	flag	
decimal_places	number	
decimal_symbol	Default Period Comma	
angles_in_radians	flag	
use_max_set_size	flag	
max_set_size	number	

表 <i>41. Stream</i> プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>			
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明	
ruleset_evaluation	Voting		
	  FirstHit		
refresh_source_nodes	flag	ストリーム実行時に、入力ノード を自動的にリフレッシュするため に使用します。	
script	string		
annotation	string		
name	string	注:このプロパティーは読み取り 専用です。ストリーム名を変更す る場合は、別名で保存する必要が あります。	
parameters		スタンドアロン スクリプト内から ストリーム・パラメーターを更新する場合に、このプロパティーを使用します。	
nodes		詳細は以下を参照してください。	
encode	SystemDefault		
	"UTF-8"		
stream_rewriting	boolean		
stream_rewriting_maximise _sql	boolean		
stream_rewriting_optimise_cl em_ execution	boolean		
stream_rewriting_optimise_sy ntax_ execution	boolean		
enable_parallelism	boolean		
sql_generation	boolean		
database_caching	boolean		
sql_logging	boolean		
sql_generation_logging	boolean		
sql_log_native	boolean		
sql_log_prettyprint	boolean		
record_count_suppress_inp ut	boolean		
record_count_feedback_int erval	integer		

表 <i>41. Stream プロパティー (</i> 続き <i>)</i>			
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明	
use_stream_auto_create_node_ 設定	boolean	true の場合はストリーム固有の設定が使用されます。 それ以外の場合はユーザー設定が使用されます。	
create_model_applier_for_new - モデル	boolean	true の場合、モデル・ビルダーが 新しいモデルを作成するときにア クティブな更新リンクがなけれ ば、新しいモデル・アプライヤー が追加されます。	
		注: IBM SPSS Modeler Batch バージョン 15 を使用している場合は、スクリプト内で明示的にモデルアプライヤを追加する必要があります。	
<pre>create_model_applier_upda te_links</pre>	createEnabled createDisabled doNotCreate	モデル・アプライヤー・ノードの 自動追加時に作成するリンクの種 類を定義します。	
<pre>create_source_node_from_b uilders</pre>	boolean	true の場合、ソース・ビルダーが 新しいソース出力を作成するとき にアクティブな更新リンクがなけ れば、新しい入力ノードが追加さ れます。	
<pre>create_source_node_update _links</pre>	createEnabled createDisabled doNotCreate	入力ノードの自動追加時に作成するリンクの種類を定義します。	
has_coordinate_system	boolean	これを true に設定すると、ストリーム全体に座標系が適用されます。	
coordinate_system	string	選択された投影座標系の名前。	
deployment_area	ModelRefresh Scoring None	ストリームの展開方法を選択します。この値を None に設定すると、他の展開エントリーは使用されません。	
scoring_terminal_node_id	string	ストリームのスコアリングブラン チを選択します。ストリーム内の どのターミナル・ノードでもスコ アリング・ブランチとして使用で きます。	
scoring_node_id	string	スコアリングブランチのナゲット を選択します。	
model_build_node_id	string	ストリームのモデル作成ノードを 選択します。	

# 第9章 入力ノードのプロパティー

### 入力ノードの共通プロパティー

すべての入力ノードに共通するプロパティーを次に一覧にします。その後に、特定のノードに関する情報 が続きます。

#### 例1

```
varfilenode = modeler.script.stream().create("variablefile", "Var. File")
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("check", "Age", "None")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("values", "Age", [1, 100])
varfilenode.setKeyedPropertyValue("type", "Age", "Range")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
```

#### 例 2

このスクリプトは、指定されたデータファイルに、複数行の文字列を表すRegionというフィールドが含まれていることを前提とします。

```
from modeler.api import StorageType
from modeler.api import MeasureType
# Create a Variable File node that reads the data set containing
# the "Region" field
varfilenode = modeler.script.stream().create("variablefile", "My Geo Data")
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "C:/mydata/mygeodata.csv")
varfilenode.setPropertyValue("treat_square_brackets_as_lists", True)
# Override the storage type to be a list...
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom_storage_type", "Region",
StorageType.LIST)
# ...and specify the type if values in the list and the list depth
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom_list_storage_type", "Region",
StorageType.INTEGER)
varfilenode.setKeyedPropertyValue("custom list depth", "Region", 2)
# Now change the measurement to indentify the field as a geospatial value...
varfilenode.setKeyedPropertyValue("measure_type", "Region",
MeasureType.GEOSPATIAL)
# ...and finally specify the necessary information about the specific
# type of geospatial object
varfilenode.setKeyedPropertyValue("geo_type", "Region", "MultiLineString")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("geo_coordinates", "Region", "2D")
varfilenode.setKeyedPropertyValue("has_coordinate_system", "Region", True)
varfilenode.setKeyedPropertyValue("coordinate_system", "Region",
 "ETRS_1989_EPSG_Arctic_zone 5-47")
```

プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
direction	Input	フィールドの役割のキープロパティー。
	Target	使用形式:
	Both	NODE.direction.FIELDNAME
	None	注:値 In と Out は廃止されました。今後のリリースではサポートが中断される場合があります。
	Partition	
	Split	
	頻度	
	RecordID	
type	Range	フィールドのデータ型。このプロパティーを Default に設定すると、values プロパティーに関す
	Flag	るすべての値は消去され、value_mode を <i>Specify</i> に設定すると、それが <i>Read</i> にリセットされます。
	Set	value_mode が <i>Pass</i> または <i>Read</i> がすでに設定されている場合、type の設定によって影響を受けるこ
	Typeless	とはありません。
	Discrete	使用形式:
	Ordered Set	NODE.type.FIELDNAME
	Default	
storage	Unknown	フィールドのストレージ・タイプ用読み込み専用キー・プロパティー。
	String	使用形式:
	Integer	NODE.storage.FIELDNAME
	Real	
	Time	
	Date	
	Timestamp	

表 42. 入力ノードの共通ブ	<sup>°</sup> ロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>	
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
check	None	フィールド・タイプと範囲の検査用のキー・プロパティー。
	Nullify	使用形式:
	Coerce	NODE.check.FIELDNAME
	Discard	
	Warn	
	Abort	
values	[値値]	連続型 (範囲) フィールドの場合、最初の値が最小値で最後の値が最大値になります。名義型 (セット型)フィールドの場合、すべての値を指定します。フラグ型の場合、最初の値が false (偽) を、最後の値がtrue (真) を表します。このプロパティーを設定すると、value_mode プロパティーの値が自動的にSpecify に設定されます。ストレージは、リストの最初の値に基づいて決まります。例えば、最初の値が文字列 の場合、ストレージは String に設定されます。
		使用形式:
		NODE.values.FIELDNAME
value_mode	Read	次のデータの受け渡し時にフィールドに値を 設定 する方法を決定します。
	Pass	使用形式:
	Read+	NODE.value_mode.FIELDNAME
	Current	   このプロパティーに Specify を直接には設定できな
	Specify	いことに注意してください。特定の値を使用するに は、values プロパティーを設定します。
default_value_mode	Read	すべてのフィールドに値を設定するための デフォ ルトの方法を指定します。
	Pass	使用形式:
		NODE.default_value_mode
		この設定による特定のフィールドの設定は、 value_mode プロパティーを使用するとオーバー ライドされることがあります。

表 <i>42.</i> 入力ノードの共通プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
extend_values	flag	value_mode が $Read$ に設定された場合に適用されます。新しく読み込んだ値を、フィールドの既存の値に追加する場合は、 $T$ を設定します。新しく読み込んだ値を優先して、既存の値を破棄する場合は、 $F$ を設定します。
		使用形式:
		NODE.extend_values.FIELDNAME
value_labels	string	値ラベルの指定に使用します。数値を先に指定します。
enable_missing	flag	Tを設定した場合、フィールドの欠損値の追跡が有効になります。
		使用形式:
		NODE.enable_missing.FIELDNAME
missing_values	[value value]	欠損データを示すデータ値を指定します。
		使用形式:
		NODE.missing_values.FIELDNAME
range_missing	flag	プロパティーが <i>T</i> に設定されている場合、フィールドに欠損値 (空白) の範囲が定義されているかどうかを指定します。
		使用形式:
		NODE.range_missing.FIELDNAME
missing_lower	string	range_missing が真 (true) の場合、欠損値範囲の 下限値を指定します。
		使用形式:
		NODE.missing_lower.FIELDNAME
missing_upper	string	range_missing が真 (true) の場合、欠損値範囲の 上限値を指定します。
		使用形式:
		NODE.missing_upper.FIELDNAME

表 <i>42.</i> 入力ノードの共通プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
null_missing	flag	このプロパティーが <i>T</i> に設定されていると、ヌル (ソフトウェアでは \$null\$ として表示される未定義値) は欠損値と見なされます。
		使用形式:
		NODE.null_missing.FIELDNAME
whitespace_missing	flag	このプロパティーが <i>T</i> に設定されていると、空白値 (スペース、タブ、および改行) だけを含む値は欠損値とみなされます。
		使用形式:
		NODE.whitespace_missing.FIELDNAME
description	string	フィールドのラベルまたは説明の指定に使用します。
default_include	flag	デフォルトの処理としてフィールドを通過させるかフィルターをかけるかの指定をするキー・プロパティー。
		NODE.default_include
		例:
		set mynode:filternode.default_include = false
include	flag	各フィールドを適用するかフィルターをかけるかを 決定するキー・プロパティー:
		NODE.include.FIELDNAME.
new_name	string	

表 42. 入力ノードの共通	<u> </u>	0 0 - 17/100
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
measure_type	Range / MeasureType.RANGE	このキー付きプロパティーは、フィールドに関連付けられた尺度を定義するために使用できるという点で、typeと類似しています。異なるのは、Python
	Discrete / MeasureType.DISCR ETE	スクリプトで、getter 関数が常に MeasureType 値を返す一方で、setter 関数に MeasureType 値のうちの1つを渡すこともできるという点です。
	Flag / MeasureType.FLAG	
	Set / MeasureType.SET	
	OrderedSet / MeasureType.ORDER ED_SET	
	Typeless / MeasureType.TYPEL ESS	
	Collection / MeasureType.COLLE CTION	
	Geospatial / MeasureType.GEOSP ATIAL	
collection_measure	Range / MeasureType.RANGE	収集フィールド (深さが 0 のリスト) の場合、このキー付きプロパティーは、基礎となる値に関連付けられた尺度タイプを定義します。
	Flag / MeasureType.FLAG	
	Set / MeasureType.SET	
	OrderedSet / MeasureType.ORDER ED_SET	
	Typeless / MeasureType.TYPEL ESS	

表 <i>42.</i> 入力ノードの共通プ	 ロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>	
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明
geo_type	Point MultiPoint	地理空間フィールドの場合、このキー付きプロパティーにより、このフィールドが表す地理空間オブジェクトのタイプが定義されます。これは、値のリストの深さと整合している必要があります。
	LineString	
	MultiLineString	
	Polygon	
	MultiPolygon	
has_coordinate_syst	boolean	地理空間フィールドの場合、このプロパティーにより、このフィールドに座標系があるかどうかが定義 されます。
coordinate_system	string	地理空間フィールドの場合、このキー付きプロパティーにより、このフィールドの座標系が定義されます。
custom_storage_type	Unknown / MeasureType.UNKNO WN  String / MeasureType.STRIN G	このキー付きプロパティーは、フィールドのオーバーライドストレージを定義するために使用できるという点で、custom_storage と類似しています。 異なるのは、Python スクリプトで、getter 関数が常に StorageType 値を返す一方で、setter 関数にStorageType 値のうちの1つを渡すこともできるという点です。
	Integer / MeasureType.INTEG ER	
	Real / MeasureType.REAL	
	Time / MeasureType.TIME	
	Date / MeasureType.DATE	
	Timestamp / MeasureType.TIMES TAMP	
	List / MeasureType.LIST	

表 <i>42.</i> 入力ノードの共通プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>			
プロパティー名	データ型	プロパティーの説明	
custom_list_storage _type	String / MeasureType.STRIN G	リスト フィールドの場合、このキー付きプロパティーにより、基礎となる値のストレージ タイプが指定されます。	
	Integer / MeasureType.INTEG ER		
	Real / MeasureType.REAL		
	Time / MeasureType.TIME		
	Date / MeasureType.DATE		
	Timestamp / MeasureType.TIMES TAMP		
custom_list_depth	integer	リスト フィールドの場合、このキー付きプロパティーにより、フィールドの深さが指定されます。	
max_list_length	integer	地理空間または集合のいずれかの尺度を持つデータ のみに使用できます。リストの最大長を設定するに は、リストに入れることができる要素の数を指定し ます。	
max_string_length	integer	データ型不明のデータでのみ使用可能で、SQLを生成してテーブルを作成するときに使用されます。データの最大文字列の値を入力します。これにより、テーブルに生成される列が、その文字列を含めるのに十分な大きさになります。	

## asimport プロパティー

Analytic Server 入力により、Hadoop 分散ファイル・システム (HDFS) でストリームを実行することができます。

```
node.setPropertyValue("use_default_as", False)
node.setPropertyValue("connection",
  ["false","9.119.141.141","9080","analyticserver","ibm","admin","admin","false
","","","",""])
```

表 43. asimport プロパティー		
asimport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
data_source	string	データ・ソースの名前。

表 43. asimport プロパティー <i>(</i> 続き)			
asimport プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
use_default_as	boolean	True に設定した場合、サーバーの options.cfg ファイルで構成されているデフォルトの Analytic Server 接続が使用されます。False に設定した場合、このノードの接続が使用されます。	
connection	<pre>["string","string","strin g", "string","string","string ","string","string", "string","string","strin g"]</pre>	Analytic Server 接続の詳細を含むリストのプロパティー。形式は次のとおりです: ["is_secure_connect", "server_url", "server_port", "context_root", "consumer", "user_name", "password", "use-kerberos-auth", "kerberos-krb5-config-file-path", "kerberos-krb5-service-principal-name", "enable-kerberos-debug"]。ここで、is_secure_connect はセカーア接続が使用されるかどうかを示し、値は true または falseです。enable-kerberos-debug は Kerberos 認証が使用されるかどうかを示し、信は true または falseです。enable-kerberos-debug は Kerberos 認証のデバッグ・モードが使用されるかどうかを示し、値は true または falseです。	

### cognosimport ノードのプロパティー



IBM Cognos 入力ノードは、Cognos Analytics データベースからデータをインポートします。

```
node = stream.create("cognosimport", "My node")
node.setPropertyValue("cognos_connection", ["http://mycogsrv1:9300/p2pd/
servlet/dispatch",
   True, "", ""])
node.setPropertyValue("cognos_package_name", "/Public Folders/GOSALES")
node.setPropertyValue("cognos_items", ["[GreatOutdoors].[BRANCH].
[BRANCH_CODE]", "[GreatOutdoors]
.[BRANCH].[COUNTRY_CODE]"])
```

表 44. cognosimport ノードのプロパティー		
cognosimport ノードの プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Data	Cognos データ (デフォルト) またはレポートをインポートするかどうかを指定し
	Report	ます。

	表 44. cognosimport ノードのプロパティー (続き)		
cognosimport ノードの プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
cognos_connection	["string",flag,"string", "string" ,"string"]	Cognos サーバーの接続の詳細を含むリストのプロパティー。形式は以下のとまりです。["Cognos_server_URL", login_mode, "namespace", "username", "password"]	
		ここで、	
		Cognos_server_URL は、ソースが格線 されている Cognos サーバーの URL で す。	
		login_mode は、匿名ログインを使用するかどうかを示し、true または falseのいずれかになります。true に設定する場合は、以下の各フィールドを必ず "'に設定してください。	
		namespace はサーバーへのログオンに 使用するセキュリティー認証プロバイタ を示します。	
		username および password は Cognor サーバーにログオンする際に使用するニーザー名とパスワードです。	
		login_mode の代わりに、以下のモート も使用可能です。	
		<ul><li>anonymousMode。例:     ['Cognos_server_url',     'anonymousMode',     "namespace", "username",     "password"]</li></ul>	
		<ul><li>credentialMode。例:     ['Cognos_server_url',     'credentialMode',     "namespace", "username",     "password"]</li></ul>	
		<ul> <li>storedCredentialMode。例:         ['Cognos_server_url',         'storedCredentialMode',         "stored_credential_name"]</li> </ul>	
		ここで、stored_credential_nama は、リポジトリー内での Cognos の資 格情報の名前です。	

表 44. cognosimport ノードのプロパティー (続き)		
cognosimport ノードの プロパティー	データ型	プロパティーの説明
cognos_package_name	string	データ・オブジェクトをインポートして いる Cognos データ・ソース (通常はデー タベース) のパスおよび名前。次に例を 示します。
		/Public Folders/GOSALES
		注:スラッシュのみが有効です。
cognos_items	["field","field", ,"field"]	インポートする1つまたは複数のデータ・オブジェクトの名前。field の形式は、[namespace].[query_subject]. [query_item]です。
cognos_filters	field	データをインポートする前に適用するフィルターの名前。
cognos_data_paramet ers	list	データのプロンプト・パラメーターの値。 名前と値のペアは大括弧で囲み、複数の ペアはコンマで区切り、文字列全体は大 括弧で囲みます。
		書式:
		[["param1", "value"],,["paramN", "value"]]
cognos_report_direc	field	レポートをインポートするフォルダーまたはパッケージの Cognos パス。次に例を示します。
		/Public Folders/GOSALES
		注:スラッシュのみが有効です。
cognos_report_name	field	インポートするレポートのレポートの位 置内にあるパスと名前。
cognos_report_param eters	list	レポート・パラメーターの値。名前と値 のペアは大括弧で囲み、複数のペアはコ ンマで区切り、文字列全体は大括弧で囲 みます。
		書式:
		[["param1", "value"],,["paramN", "value"]]



データベース・ノードは、Microsoft SQL Server、Db2、Oracle など ODBC (開放型データベース接続) を使用する他のさまざまなパッケージからデータをインポートするのに使用できます。

```
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("database", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Table")
node.setPropertyValue("query", "SELECT * FROM drug1n")
node.setPropertyValue("datasource", "Drug1n_db")
node.setPropertyValue("username", "spss")
node.setPropertyValue("password", "spss")
node.setPropertyValue("tablename", ".Drug1n")
```

表 45. databasenode プロパティー		
databasenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Table Query	ダイアログ・ボックスのコントロールを使用してデータベースに接続するには、 <i>Table</i> を指定します。SQL を使用して選択されたデータベースにクエリーを行うには、 <i>Query</i> を指定します。
datasource	string	データベース名 (下記の注意を参照)。
username	string	データベース接続の詳細 (下記の注意を参 照)。
password	string	
credential	string	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services に保管されている資格情報の名前。このプロパティーは、username プロパティーや password プロパティーの代わりに使用することができます。資格情報のユーザー名とパスワードは、データベースにアクセスするためのユーザー名とパスワードに一致している必要があります。
use_credential		True または False に設定します。
epassword	string	スクリプト内でパスワードをハードコード 化する代わりに、エンコードされたパスワードを指定します。 詳しくは、54ページの『暗号化パスワード <u>の生成』</u> のトピックを参照してください。 このプロパティーは、実行時に読み取り専 用になります。
tablename	string	アクセスするテーブルの名前。

表 45. databasenode プロパティー (続き)		
databasenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
strip_spaces	None	文字列の前後のスペースを破棄するための オプションです。
	Left	
	Right	
	Both	
use_quotes	AsNeeded	クエリーをデータベースに送信するときに テーブル名と列名を引用符で囲むかどうか
	Always	を指定します (例えば、テーブル名と列名 にスペースや句読点が含まれているような
	Never	場合)。
query	string	送信するクエリーを表す SQL コードを指 定します。

注: データベース名 (datasource プロパティー内) にスペースが含まれる場合、datasource、username、および password の個別のプロパティーの代わりに、次の形式で単一のデータ ソース プロパティーを使用することもできます。

表 46. databasenode プロパティー - datasource 固有		
databasenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
datasource	string	書式: [database_name,username,passwor
		d[,true   false]] 暗号化パスワードと使用しないパラメータ ーです。true に設定すると、パスワード が使用前に復号されます。

データ・ソースを変更する場合、この形式を使用します。ただし、ユーザー名またはパスワードを変更する場合、username プロパティーまたは password プロパティーを使用できます。

### datacollectionimportnode プロパティー



Data Collection データ・インポート・ノードは、市場調査製品で使用される Data Collection Data Model に基づいた調査データをインポートします。このノードを使用するには、Data Collection Data Library がインストールされている必要があります。

```
node = stream.create("datacollectionimport", "My node")
node.setPropertyValue("metadata_name", "mrQvDsc")
node.setPropertyValue("metadata_file", "C:/Program Files/IBM/SPSS/
DataCollection/DDL/Data/
Quanvert/Museum/museum.pkd")
node.setPropertyValue("casedata_name", "mrQvDsc")
node.setPropertyValue("casedata_source_type", "File")
```

```
node.setPropertyValue("casedata_file", "C:/Program Files/IBM/SPSS/
DataCollection/DDL/Data/
Quanvert/Museum/museum.pkd")
node.setPropertyValue("import_system_variables", "Common")
node.setPropertyValue("import_multi_response", "MultipleFlags")
```

表 47. datacollectionimportnode プロパティー		
datacollectionimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
metadata_name	string	MDSC の名前。特殊な値の DimensionsMDD は、標準的な Data Collection メタデータ・ドキュメントが使 用される必要のあることを示します。ほ かに、次の値を指定できます。 mrADODsc mrI2dDsc mrQdiDrsDsc mrQvDsc mrSampleReportingMDSC mrScDsc mrScriptMDSC 特殊な値の none は、MDSC がないことを
		示します。
metadata_file	string	メタデータが格納されるファイルの名前。

datacollectionimportnode	データ型	プロパティーの説明
プロパティー	, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
casedata_name	string	CDSC の名前。使用できる値は以下のとおりです。
		mrADODsc
		mrI2dDsc
		mrLogDsc
		mrPunchDSC
		mrQdiDrsDsc
		mrQvDsc
		mrRdbDsc2
		mrSavDsc
		mrScDSC
		mrXmlDsc
		特殊な値の none は、CDSC がないことを 示します。
casedata_source_type	Unknown	CDSC のソース・タイプを示します。
	File	
	Folder	
	UDL	
	DSN	
casedata_file	string	casedata_source_type が File のときに、ケース・データが含まれるファイルを 指定します。
casedata_folder	string	casedata_source_type が <i>Folder</i> のときに、ケース・データが含まれるフォルダーを指定します。
casedata_udl_string	string	casedata_source_type が <i>UDL</i> のときに、ケース・データが含まれるデータ・ソースのための OLD-DB 接続文字列を指定します。

表 47. datacollectionimportnode プロパティー (続き)		
datacollectionimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
casedata_dsn_string	string	casedata_source_type が <i>DSN</i> のとき に、データ・ソースのための ODBC 接続文 字列を指定します。
casedata_project	string	Data Collection データベースからケース・ データを読み込むときに、プロジェクトの 名前を入力できます。その他のケース・デ ータのデータ型については、この設定を空 白のままにしておく必要があります。
version_import_mode	All	各バージョンの取り扱い方法を定義しま す。
	Latest	
	Specify	
specific_version	string	version_import_mode が <i>Specify</i> のときに、インポートされるケース・データのバージョンを定義します。
use_language	string	特定言語のラベルが使用される必要があ るかどうかを定義します。
language	string	use_language が真 (true) の場合、入力に使用する言語コードを定義します。言語コードは、ケース・データ内で利用できる中の1つにする必要があります。
use_context	string	特定のコンテキストが入力される必要が あるかどうかを定義します。コンテキス トは、応答に関連する説明を多様化させる ために使用されます。
context	string	use_context が真 (true) の場合、入力するコンテキストを定義します。コンテキストは、ケース・データ内で利用できる中の1つにする必要があります。
use_label_type	string	特定のラベル タイプが入力される必要が あるかどうかを定義します。
label_type	string	use_label_type が真 (true) の場合、入力するラベル・タイプを定義します。ラベル・タイプは、ケース・データ内で利用できる中の1つにする必要があります。
user_id	string	明示的なログインが必要なデータベース の場合、データ・ソースにアクセスするた めのユーザー ID とパスワードを提供でき ます。
password	string	

表 47. datacollectionimportnode プロパティー (続き)		
datacollectionimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
import_system_variables	Common	インポートされるシステム変数を指定し ます。
	None	
	All	
import_codes_variables	flag	
<pre>import_sourcefile_variabl es</pre>	flag	
import_multi_response	MultipleFlags	
	Single	

### dataviewimport プロパティー



データ・ビュー・ノードで、データ・ビューのデータを IBM SPSS Modeler にインポートします。

```
stream = modeler.script.stream()

dvnode = stream.createAt("dataviewimport", "Data View", 96, 96)
dvnode.setPropertyValue("analytic_data_source",
    ["","/folder/adv", "LATEST"])
dvnode.setPropertyValue("table_name", ["","com.ibm.spss.Table"])
dvnode.setPropertyValue("data_access_plan",
    ["","DataAccessPlan"])
dvnode.setPropertyValue("optional_attributes",
    [["","NewDerivedAttribute"]])
dvnode.setPropertyValue("include_xml", True)
dvnode.setPropertyValue("include_xml_field", "xml_data")
```

表 48. dataviewimport プロパティー		
dataviewimport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
analytic_data_source	string	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services に保管された分析データ ビューオブジェクト。パス名と、使用するバージョンのバージョン ラベル。
		["Object ID","Full path", "Version"]

表 48. dataviewimport プロパティー <i>(</i> 続き)		
dataviewimport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
table_name	string	分析データ ビューで使用されるデータ ビュー テーブル。テーブル名は、パッケージで修飾されている必要があります。IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager クライアントから BOM をエクスポートし、エクスポートされた zip アーカイブ内の default.bom ファイルを調べることによって、パッケージを取得できます。パッケージ名は、BOM が IBM Operational Decision Management (iLOG) からインポートされた場合を除き、常に同じでなければなりません。  ["Object ID", "Name"]
data_access_plan	string	分析データ ビューにデータを提供するために使用されるデータ アクセス計画。 ["Object ID", "Name"]
optional_attributes	string	組み込む作成された属性のリスト。 [["ID1","Name1"], ["ID2", "Name2"]]
include_xml	boolean	XOM インスタンス データを持つフィール ドを組み込む場合は True。IBM Analytical Decision Management の iLOG ノードが使用される場合を除き、推奨され る設定は false です。これをオンにする と、多量の追加的な処理が発生することが あります。
include_xml_field	string	include_xml が true に設定された場合 に追加するフィールドの名前。

## excelimportnode プロパティー



Excel インポート ノードは、Microsoft Excel から .xlsx ファイル形式でデータをインポートします。ODBC データ・ソースは不要です。

```
#To use a named range:
node = stream.create("excelimport", "My node")
node.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/drug.xlsx")
node.setPropertyValue("use_named_range", True)
node.setPropertyValue("named_range", "DRUG")
node.setPropertyValue("read_field_names", True)
```

```
#To use an explicit range:
node = stream.create("excelimport", "My node")
node.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/drug.xlsx")
node.setPropertyValue("worksheet_mode", "Name")
node.setPropertyValue("worksheet_name", "Drug")
node.setPropertyValue("explicit_range_start", "A1")
node.setPropertyValue("explicit_range_end", "F300")
```

表 49. excelimportnode プロパティー		
excelimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
excel_file_type	Excel2007	
full_filename	string	パスを含む、完全なファイル名。
use_named_range	Boolean	名前付けられた範囲を使用するかどうかを指定します。真の場合、読み込む範囲を指定するのに named_range プロパティーが使用され、その他のワークシートとデータ範囲の設定は無視されます。
named_range	string	
worksheet_mode	Index Name	ワークシートがインデックスで定義されているのか (Index)、または名前で定義されているのか (Name) を指定します。
worksheet_index	integer	読み込むべきワークシートのインデックス。最初のワークシートは 0、2 番目は 1、というようにインデックスが指します。
worksheet_name	string	読み込むべきワークシートの名前。
data_range_mode	FirstNonBlank ExplicitRange	範囲の決定方法を指定します。
blank_rows	StopReading ReturnBlankRows	data_range_mode が <i>FirstNonBlank</i> の ときに、空白行の処理方法を指定します。
explicit_range_start	string	data_range_mode が <i>ExplicitRange</i> のと きに、読み込む範囲の開始点を指定しま す。
explicit_range_end	string	
read_field_names	Boolean	指定された範囲の最初の行がフィールド (列) 名として使用されるかどうかを指定します。

## extensionimportnode プロパティー



拡張のインポート・ノードを使用すると、R スクリプトまたは Python for Spark スクリプトを実行して、データをインポートできます。

#### Python for Spark の例

```
相相相 Script example for Python for Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_importer", "extension_importer")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")
python_script = """
import spss.pyspark
from pyspark.sql.types import *
cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
if cxt.isComputeDataModelOnly():
   cxt.setSparkOutputSchema(_schema)
else:
   df = cxt.getSparkInputData()
   if df is None:
rdd = cxt.getSparkContext().parallelize(drugList)
       print 'pyspark read data count = '+str(rdd.count())
       df = sqlcxt.createDataFrame(rdd, _schema)
cxt.setSparkOutputData(df)
node.setPropertyValue("python syntax", python script)
```

#### R の例

```
#### Script example for R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")
R_script = """# 'JSON Import' Node v1.0 for IBM SPSS Modeler
#<sup>-</sup>'RJSONIO' package created by Duncan Temple Lang - http://cran.r-project.org/web/packages/
RJSONIO
# 'plyr' package created by Hadley Wickham http://cran.r-project.org/web/packages/plyr
# Node developer: Danil Savine - IBM Extreme Blue 2014
# Description: This node allows you to import into SPSS a table data from a JSON.
# Install function for packages
packages <- function(x){</pre>
  x <- as.character(match.call()[[2]]</pre>
  if (!require(x,character.only=TRUE)){
    install.packages(pkgs=x,repos="http://cran.r-project.org")
    require(x,character.only=TRUE)
  3
   packages
packages(RJSONIO)
packages(plyr)
相相 This function is used to generate automatically the dataModel
getMetaData <- function (data) {</pre>
  if (dim(data)[1]<=0) {
    print("Warning: modelerData has no line, all fieldStorage fields set to strings")
    getStorage <- function(x){return("string")}</pre>
} else {
```

```
getStorage <- function(x) {</pre>
       res <- NULL
#if x is a factor, typeof will return an integer so we treat the case on the side
       if(is.factor(x)) {
  res <- "string"</pre>
        } else {
          res <- switch(typeof(unlist(x)),</pre>
                             integer = "integer",
double = "real",
                             character = "string",
                             "string")
        return (res)
  3
  col = vector("list", dim(data)[2])
for (i in 1:dim(data)[2]) {
     col[[i]] <- c(fieldName=names(data[i]),</pre>
                        fieldLabel=""
                        fieldStorage=getStorage(data[i]),
                        fieldMeasure=
                       fieldMeasure="",
fieldFormat="",
                        fieldRole="")
  mdm<-do.call(cbind,col)</pre>
  mdm<-data.frame(mdm)</pre>
  return(mdm)
# From JSON to a list txt <- readLines('C:/test.json')
formatedtxt <- paste(txt, collapse = '')
json.list <- fromJSON(formatedtxt)</pre>
  # Apply path to json.list
if(strsplit(x='true', split=
',fixed=TRUE)[[1]][1]) {
     path.list <- unlist(strsplit(x='id_array', split=','))</pre>
     while(i<length(path.list)+1) {</pre>
       if(is.null(getElement(json.list, path.list[i]))){
    json.list <- json.list[[1]]</pre>
        }else{
        json.list <- getElement(json.list, path.list[i])
i <- i+1</pre>
        3
     }
# From list to dataframe via unlisted json
i <-1
filled <- data.frame()
while(i < length(json.list)+ 1){</pre>
  unlisted.json <- unlist(json.list[[i]])</pre>
  to.fill <- data.frame(t(as.data.frame(unlisted.json, row.names = names(unlisted.json))),</pre>
stringsAsFactors=FALSE)
  filled <- rbind.fill(filled,to.fill)
i <- 1 + i</pre>
# Export to SPSS Modeler Data
modelerData <- filled
print(modelerData)
modelerDataModel <-
                          getMetaData(modelerData)
print(modelerDataModel)
.....
node.setPropertyValue("r_syntax", R_script)
```

表 50. extensionimportnode プロパティー		
extensionimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
syntax_type	R Python	R または Python のどちらのス クリプトを実行するか指定しま す (R がデフォルトです)。

表 50. extensionimportnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
extensionimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
r_syntax	string	実行する R スクリプト・シンタックス。
python_syntax	string	実行する Python スクリプト・シンタックス。

#### fixedfilenode プロパティー



固定長ファイル・ノードで、固定長フィールド・テキスト・ファイルからデータをインポートします。ここで、ファイルのフィールドは区切られていませんが、同じ位置から始まって長さは固定されています。コンピューター生成のデータや、旧来のシステムのデータなどは、しばしば固定長フィールド形式で保存されています。

表 51. fixedfilenode プロパティー		
fixedfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
record_len	number	各レコードの文字数を指定します。
line_oriented	flag	各レコードの末尾の改行文字をスキップし ます。
decimal_symbol	default	データ・ソースで使われている小数点記号。
	Comma	
	Period	
skip_header	number	最初のレコードの先頭で無視する行数を指 定します。列見出しを無視する場合などに 役立ちます。
auto_recognize_datetime	flag	入力データの日付または時刻を自動的に特 定するかどうかを指定します。
lines_to_scan	number	
fields	list	構造化プロパティー。
full_filename	string	読み込みファイルのディレクトリーを含む 完全な名前。

表 51. fixedfilenode プロパティー <i>(</i> 続き)		
fixedfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
strip_spaces	None	インポート時に文字列の前後のスペースを 破棄します。
	Left	
	Right	
	Both	
invalid_char_mode	Discard	データ入力から不正な文字 (ヌル、0、または現在のエンコード中に存在していない文字) をデータ入力から削除するか
	Replace	(Discard)、指定された1文字の記号で不正 な文字を置き換えます (Replace)。
invalid_char_replacement	string	
use_custom_values	flag	
custom_storage	Unknown	
	String	
	Integer	
	Real	
	Time	
	Date	
	Timestamp	

fixedfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_date_format	"DDMMYY" "MMDDYY"	このプロパティーは、カスタム (ユーザー 設定) ストレージが指定される場合のみ適 用されます。
	"YYMMDD"	
	"YYYYMMDD"	
	"YYYYDDD"	
	DAY	
	MONTH	
	"DD-MM-YY"	
	"DD-MM-YYYY"	
	"MM-DD-YY"	
	"MM-DD-YYYY"	
	"DD-MON-YY"	
	"DD-MON-YYYY"	
	"YYYY-MM-DD"	
	"DD.MM.YY"	
	"DD.MM.YYYY"	
	"MM.DD.YY"	
	"MM.DD.YYYY"	
	"DD.MON.YY"	
	"DD.MON.YYYY"	

表 51. fixedfilenode プロパティー			
fixedfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
	"DD/MM/YY"		
	"DD/MM/YYYY"		
	"MM/DD/YY"		
	"MM/DD/YYYY"		
	"DD/MON/YY"		
	"DD/MON/YYYY"		
	MON YYYY		
	q Q YYYY		
	ww WK YYYY		
custom_time_format	"HHMMSS"	このプロパティーは、カスタム (ユーザー	
		設定) ストレージが指定される場合のみ適	
	"HHMM"	用されます。	
	"MMSS"		
	"HH:MM:SS"		
	"HH:MM"		
	"MM:SS"		
	"(H)H:(M)M:(S)S"		
	II (II) II a (M) MII		
	"(H)H:(M)M"		
	"(M)M:(S)S"		
	"HH.MM.SS"		
	HILL MAIL		
	"HH.MM"		
	"MM.SS"		
	"(H)H.(M)M.(S)S"		
	"(H)H.(M)M"		
	"(M)M.(S)S"		

表 51. fixedfilenode プロパティー (続き)		
fixedfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_decimal_symbol	field	カスタム (ユーザー設定) ストレージが指 定される場合のみ適用されます。
encoding	StreamDefault	テキストのエンコード方法を指定します。
	SystemDefault	
	"UTF-8"	

# gsdata\_import ノードのプロパティー



マップ データや地理空間データをデータ マイニング セッションに取り込むには、地理空間入力ノードを使用します。

表 52. gsdata_import ノードのプロパティー		
gsdata_import ノードのプロパ ティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	ロードしたい .shp ファイルのパスを入力しま す。
map_service_URL	string	接続先のマップ サービスの URL を入力します。
map_name	string	このプロパティーには、マップ サービスの最上 位のフォルダー構造が格納されます (map_service_URL を使用する場合のみ)。

# jsonimportnode のプロパティー



JSON 入力ノードは、JSON ファイルからデータをインポートします。

表 53. jsonimportnode のプロパティー		
jsonimportnode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	パスを含む、完全なファイル名。
string_format	records	JSON ストリングのフォーマットを指定します。デフォルトは records です。
	values	
auto_label		バージョン 18.2.1.1 で追加

## sasimportnode プロパティー



SAS インポート・ノードで、SAS データを IBM SPSS Modeler ヘインポートします。

例

```
node = stream.create("sasimport", "My node")
node.setPropertyValue("format", "Windows")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/data/retail.sas7bdat")
node.setPropertyValue("member_name", "Test")
node.setPropertyValue("read_formats", False)
node.setPropertyValue("full_format_filename", "Test")
node.setPropertyValue("import_names", True)
```

表 54. sasimportnode プロパティー		
sasimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
format	Windows	インポートするファイルの形式。
	UNIX	
	Transport	
	SAS7	
	SAS8	
	SAS9	
full_filename	string	パスも含めた、完全なファイル名。この名 前を入力します。
member_name	string	指定した SAS トランスポート・ファイルからインポートするメンバーを指定します。
read_formats	flag	指定された形式ファイルから、データ形式 (変数ラベルなど) を読み込みます。
full_format_filename	string	
import_names	NamesAndLabels	インポート時に変数名と変数ラベルをマッ ピングする方法を指定します。
	LabelsasNames	

## simgennode プロパティー



シミュレーション生成ノードにより、シミュレーション対象のデータを容易に生成することができます。 このとき、ユーザー指定の統計分布を使用して最初から生成するか、既存の履歴データに対してシミュレーションの当てはめノードを実行して得られた分布を使用して自動的に生成することができます。これは、 モデルの入力に不確定性がある状況で予測モデルの結果を評価するときに便利です。

表 55. simgennode プロパティー		
simgennode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	構造化プロパティー	例を参照
correlations	構造化プロパティー	例を参照
keep_min_max_setting	boolean	
refit_correlations	boolean	
max_cases	integer	最小値は 1000、最大値は 2,147,483,647 です。
create_iteration_field	boolean	
iteration_field_name	string	
replicate_results	boolean	
random_seed	integer	
parameter_xml	string	パラメーター XML を文字列として返 します。

#### fields の例

これは、以下の構文を使用する構造化されたスロットパラメータです。

```
simgennode.setPropertyValue("fields", [
        [field1, storage, locked, [distribution1], min, max],
        [field2, storage, locked, [distribution2], min, max],
        [field3, storage, locked, [distribution3], min, max]
])
```

distribution は、分布名の宣言と、それに続く、属性の名前と値のペアを含むリストです。各分布は次のように定義されます。

例えば、二項分布の単一フィールドを生成するノードを作成するために、以下のスクリプトを使用する場合があります。

二項分布では、n と prob の 2 つのパラメーターを使用します。二項分布では、最小値と最大値はサポートされず、空文字列として渡されます。

注: distribution を直接設定することはできません。これは、fields プロパティーとともに使用します。

以下の例では、考えられるすべての分布タイプを示します。NegativeBinomialFailures と NegativeBinomialTrial の両方でしきい値が thresh として入力されていることに注意してください。

```
stream = modeler.script.stream()
simgennode = stream.createAt("simgen", u"Sim Gen", 200, 200)
beta_dist = ["Field1", "Real", False, ["Beta",[["shape1","1"],["shape2","2"]]], "", ""]
binomial_dist = ["Field2", "Real", False, ["Binomial",[["n" ,"1"],["prob","1"]]], "", ""]
categorical_dist = ["Field3", "String", False, ["Categorical", [["A",0.3],["B",0.5],["C",0.2]]], "", ""]
dice_dist = ["Field4", "Real", False, ["Dice", [["1" ,"0.5"],["2","0.5"]]], "", ""]
```

```
exponential_dist = ["Field5", "Real", False, ["Exponential", [["scale", "1"]]], "", ""]
fixed_dist = ["Field6", "Real", False, ["Fixed", [["value", "1"]]], "", ""]
gamma_dist = ["Field8", "Real", False, ["Gamma", [["scale", "1"]], ["snep", "1"]]], "", ""]
lognormal_dist = ["Field8", "Real", False, ["Lognormal", [["a.", "1"], ["shep", "1"]]], "", ""]
negbinomialfailures_dist = ["Field9", "Real", False, ["NegativeBinomialFailures", [["prob", "0.5"], ["thresh", "1"]]], "", ""]
negbinomialfailures_dist = ["Field10", "Real", False, ["NegativeBinomialFailures", [["prob", "0.5"], ["thresh", "1"]]], "", ""]
normal_dist = ["Field11", "Real", False, ["Normal", [["mean", "1"], ["snow", "1"]], "", ""]
poisson_dist = ["Field12", "Real", False, ["Normal", ["mean", "1"], ["snow", "1"], ["sn
```

#### correlations の例

これは、以下の構文を使用する構造化されたスロットパラメータです。

```
simgennode.setPropertyValue("correlations", [
       [field1, field2, correlation],
       [field1, field3, correlation],
       [field2, field3, correlation]
])
```

相関は、+1 から -1 までの任意の数字です。相関は必要な数だけ指定することができます。 指定されていない相関は、すべて 0 に設定されます。不明なフィールドが存在する場合、相関値は相関行列 (または表)上で設定する必要があり、赤いテキストで表示されます。不明なフィールドが存在する場合、ノードを実行することはできません。

## statisticsimportnode プロパティー



IBM SPSS Statistics ファイル・ノードは、同じ形式を使用する IBM SPSS Statistics で使用される .sav ファイル形式のデータおよび IBM SPSS Modeler に保存されたキャッシュ・ファイルを読み込みます。

このノードのプロパティーについては、 $\underline{421}$  ページの『statisticsimportnode プロパティー』に記載されています。

## tm1odataimport ノードのプロパティー



IBM Cognos TM1 入力ノードは、Cognos TM1 データベースからデータをインポートします。

表 56. tm1odataimport ノードのプロパティー		
tm1odataimport ノードのプロ パティー	データ型	プロパティーの説明
admin_host	string	REST API のホスト名の URL。

表 56. tm1odataimport ノードのプロパティー (続き)			
tm1odataimport ノードのプロ パティー	データ型	プロパティーの説明	
server_name	string	admin_host から選択した TM1 サーバーの名 前。	
credential_type	inputCredential または たは storedCredential	資格情報のタイプを示すために使用されます。	
input_credential	list	credential_type が inputCredential のときは、ドメイン、ユーザー名、およびパスワードを指定します。	
stored_credential_name	string	credential_type が storedCredential のときは、C&DS サーバーの資格情報の名前を指定します。	
selected_view	["フィールド" "フィ ールド"]	選択された TM1 キューブの詳細と、SPSS への データのインポートを行うキューブ ビューの 名前を含むリストのプロパティー。以下に例 を示します。 TM1_import.setPropertyValue("selec ted_view", ['plan_BudgetPlan', 'Goal Input'])	
is_private_view	flag	selected_viewが専用ビューであるかどう かを指定します。デフォルト値は false で す。	
selected_columns	["フィールド"]	選択した列を指定します。指定できる項目は1つのみです。 例: setPropertyValue("selected_columns", ["Measures"])	
selected_rows	["フィールド" "フィ ールド"]	選択した行を指定します。 例: setPropertyValue("selected_rows", ["Dimension_1_1", "Dimension_2_1", "Dimension_3_1", "Periods"])	

# tm1import ノードのプロパティー (廃止)



IBM Cognos TM1 入力ノードは、Cognos TM1 データベースからデータをインポートします。

注: このノードは、Modeler 18.0 で廃止されました。それに置き換わるノードのスクリプト名は tm1odataimport です。

表 <i>57. tm1import</i> ノードのプロパティー			
tm1import ノードのプロパティー	データ型	プロパティーの説明	
pm_host	string	注:バージョン 16.0 および 17.0 の場合のみ	
		ホスト名。以下に例を示します。 TM1_import.setPropertyValue("pm_host", 'http://9.191.86.82:9510/pmhub/pm')	
tm1_connection	["field","field", ,"f ield"]	注:バージョン 16.0 および 17.0 の場合のみ	
		TM1 サーバーの接続の詳細を含むリストのプロパティー。形式は次のとおりです: ["TM1_Server_Name","tm1_username","tm1_password"]	
		以下に例を示します。 TM1_import.setPropertyValue("tm1_c onnection", ['Planning Sample', "admin", "apple"])	
selected_view	["フィールド" "フィ ールド"]	選択された TM1 キューブの詳細と、SPSS への データのインポートを行うキューブ ビューの 名前を含むリストのプロパティー。以下に例 を示します。 TM1_import.setPropertyValue("selec ted_view", ['plan_BudgetPlan', 'Goal Input'])	
selected_column	["フィールド"]	選択した列を指定します。指定できる項目は1 つのみです。	
		例: setPropertyValue("selected_columns ", ["Measures"])	
selected_rows	["フィールド""フィ ールド"]	選択した行を指定します。	
		例: setPropertyValue("selected_rows", ["Dimension_1_1", "Dimension_2_1", "Dimension_3_1", "Periods"])	

## twcimport ノードのプロパティー



TWC 入力ノードは、IBM ビジネスの 1 つである The Weather Company から気象データをインポートします。これを使用して、ある場所の過去または予報の気象データを取得できます。これにより、使用可能な最も正確で高精度の気象データを利用して、意思決定を向上させるための気象主導のビジネス・ソリューションの開発に役立てることができます。

表 58. twcimport ノードのプロパティー		
twcimport ノードのプロ パティー	データ型	プロパティーの説明
TWCDataImport.latit ude	Real	緯度の値を形式 [-90.0~90.0] で指定 します。
TWCDataImport.longi tude	Real	経度の値を形式 [-180.0 <sup>~</sup> 180.0] で指 定します。
TWCDataImport.licen seKey	string	The Weather Company から入手したライセンス・キーを指定します。
TWCDataImport.measurmentUnit	English Metric	測定単位を指定します。指定できる値 は、English、Metric、Hybridです。 Metric がデフォルトです。
	Hybrid	
TWCDataImport.dataT ype	Historical Forecast	入力する気象データのタイプを指定します。指定できる値は、Historical または Forecast です。Historical がデフォルトです。
TWCDataImport.start Date	整数	TWCDataImport.dataType に Historical を指定した場合は、開始日 を yyyyMMdd の形式で指定します。
TWCDataImport.endDa te	整数	TWCDataImport.dataType に Historical を指定した場合は、終了日 を yyyyMMdd の形式で指定します。
TWCDataImport.forec astHour	6 12	TWCDataImport.dataType に Forecast を指定した場合は、時間に対 して 6、12、24、または 48 を指定しま す。
	24	
	48	

## userinputnode プロパティー



ユーザー入力ノードを利用すれば、最初から、あるいは既存のデータを変更して、合成データを簡単に作成できます。これは、モデル作成用の検定データセットを作成する場合などに役立ちます。

```
node = stream.create("userinput", "My node")
node.setPropertyValue("names", ["test1", "test2"])
node.setKeyedPropertyValue("data", "test1", "2, 4, 8")
node.setKeyedPropertyValue("custom_storage", "test1", "Integer")
node.setPropertyValue("data_mode", "Ordered")
```

表 59. userinputnode プロパティー		
userinputnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
データ		
names		ノードにより生成されたフィールド名のリストを設定または返す構造化スロット。
custom_storage	Unknown	フィールドのストレージを設定するか返 す、キー・スロット。
	String	
	Integer	
	Real	
	Time	
	Date	
	Timestamp	
data_mode	Combined	Combined が指定された場合、レコードは、
	Ordered	セット値と最小/最大値のそれぞれ組み合わせについて生成されます。生成されたレコード数は、それぞれのフィールドの値の数値の積に等しくなります。Orderedが指定された場合、データ行を生成するために、各レコードの各列から1個の値が取られます。生成されるレコード数は、フィールドに関連付けられている最大の値に等しくなります。より小さいデータ値を持つフィールドは、ヌル値で埋められます。
values		注: このプロパティーは userinputnode.data に置き換えられた ため、使用しないでください。

## variablefilenode プロパティー



可変長ファイル・ノードで、可変長フィールド・テキスト・ファイル、つまりフィールド数は一定でも各フィールド内の文字数が異なるレコードを含むファイルから、データを読み込みます。このノードは、固定長のヘッダー・テキストやある種の注釈があるファイルにも使用できます。

```
node = stream.create("variablefile", "My node")
node.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node.setPropertyValue("read_field_names", True)
node.setPropertyValue("delimit_other", True)
node.setPropertyValue("other", ",")
node.setPropertyValue("quotes_1", "Discard")
node.setPropertyValue("decimal_symbol", "Comma")
node.setPropertyValue("invalid_char_mode", "Replace")
```

```
node.setPropertyValue("invalid_char_replacement", "|")
node.setKeyedPropertyValue("use_custom_values", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
node.setKeyedPropertyValue("type", "Age", "Range")
node.setKeyedPropertyValue("values", "Age", [1, 100])
```

variablefilenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
-		
skip_header	number	最初のレコードの先頭で無視する文字数 を指定します。
num_fields_auto	flag	各レコードのフィールドの数を自動的に 決定します。レコードは、改行文字で終わ る必要があります。
num_fields	number	各レコードのフィールドの数を手動で指 定します。
delimit_space	flag	ファイルのフィールドを区切る文字を指 定します。
delimit_tab	flag	
delimit_new_line	flag	
delimit_non_printing	flag	
delimit_comma	flag	この場合、コンマはストリーム内でフィールドの区切り文字と桁区切り記号の両方であるため、delimit_otherをtrueに設定し、otherプロパティーを使用し、コンマを区切り記号として指定します。
delimit_other	flag	other プロパティーを使用して、カスタム 区切り記号をユーザーが指定できます。
other	string	delimit_other が <i>true</i> に設定されているときに使用される区切り記号を指定します。
decimal_symbol	Default Comma Period	データ・ソースで使われている小数点記号 を指定します。
multi_blank	flag	複数の隣接するブランク区切り文字を1 つの区切り文字として扱います。
read_field_names	flag	データ・ファイル中の最初の行を列のラベ ルとして取り扱います。
strip_spaces	None	インポート時に文字列の前後のスペース を破棄します。
	Left	
	Right	
	Both	

表 60. variablefilenode プロパティー <i>(</i> 続き)		
variablefilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
invalid_char_mode	Discard Replace	データ入力から不正な文字 (ヌル、0、または現在のエンコード中に存在していない文字) をデータ入力から削除するか (Discard)、指定された 1 文字の記号で不正な文字を置き換えます (Replace)。
invalid_char_replacement	string	
break_case_by_newline	flag	行区切り文字が改行文字であることを指 定します。
lines_to_scan	number	指定したデータ型をスキャンする行数を 指定します。
auto_recognize_datetime	flag	入力データの日付または時刻を自動的に 特定するかどうかを指定します。
quotes_1	Discard	インポートでの単一引用符の処理方法を 指定します。
	PairAndDiscard	
	IncludeAsText	
quotes_2	Discard	インポートでの二重引用符の処理方法を 指定します。
	PairAndDiscard	
	IncludeAsText	
full_filename	string	読み込みファイルのディレクトリーを含 む完全な名前。
use_custom_values	flag	
custom_storage	Unknown	
	String	
	Integer	
	Real	
	Time	
	Date	
	Timestamp	

表 60. variablefilenode プロパティー (続き)		
variablefilenode プロパティ ー	データ型	プロパティーの説明
custom_date_format	"DDMMYY"	カスタム (ユーザー設定) ストレージが指 定される場合のみ適用されます。
	"MMDDYY"	たですじる場合のが処内ですじより。
	"YYMMDD"	
	"YYYYMMDD"	
	"YYYYDDD"	
	DAY	
	MONTH	
	"DD-MM-YY"	
	"DD-MM-YYYY"	
	"MM-DD-YY"	
	"MM-DD-YYYY"	
	"DD-MON-YY"	
	"DD-MON-YYYY"	
	"YYYY-MM-DD"	
	"DD.MM.YY"	
	"DD.MM.YYYY"	
	"MM.DD.YY"	
	"MM.DD.YYYY"	
	"DD.MON.YY"	
	"DD.MON.YYYY"	

表 60. variablefilenode プロパティー (続き)		
variablefilenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
	"DD/MM/YY"	
	"DD/MM/YYYY"	
	"MM/DD/YY"	
	"MM/DD/YYYY"	
	"DD/MON/YY"	
	"DD/MON/YYYY"	
	MON YYYY	
	q Q YYYY	
	ww WK YYYY	

表 60. variablefilenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
variablefilenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
custom_time_format	"HHMMSS"	カスタム (ユーザー設定) ストレージが指 定される場合のみ適用されます。
	"HHMM"	
	"MMSS"	
	"HH:MM:SS"	
	"HH:MM"	
	"MM:SS"	
	"(H)H:(M)M:(S)S"	
	"(H)H:(M)M"	
	"(M)M:(S)S"	
	"HH.MM.SS"	
	"HH.MM"	
	"MM.SS"	
	"(H)H.(M)M.(S)S"	
	"(H)H.(M)M"	
	"(M)M.(S)S"	
custom_decimal_symbol	field	カスタム (ユーザー設定) ストレージが指 定される場合のみ適用されます。
encoding	StreamDefault	テキストのエンコード方法を指定します。
	SystemDefault	
	"UTF-8"	

## xmlimportnode プロパティー



XML 入力ノードを使用して、XML 形式のデータをストリームにインポートできます。 ディレクトリーの 1 つのファイルまたはすべてのファイルをインポートできます。 オプションで、XML 構造を読み込むスキーマ ファイルを指定できます。

```
node = stream.create("xmlimport", "My node")
node.setPropertyValue("full_filename", "c:/import/ebooks.xml")
node.setPropertyValue("records", "/author/name")
```

表 61. xmlimportnode プロパティー		
xmlimportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
read	single directory	単独のデータ・ファイルを読み込む (デフォルト) か、ディレクトリー内のすべての XML ファイルを読み込みます。
recurse	flag	指定したディレクトリーのすべてのサブディレクトリーから XML ファイルを追加で 読み込むかどうかを指定します。
full_filename	string	(必須) インポートする XML ファイルの完全パスおよびファイル名 (read = single の場合)。
directory_name	string	(必須) XML ファイルをインポートするディレクトリーの完全パスおよび名前 (read = directory の場合)。
full_schema_filename	string	XML 構造を読み込む XSD ファイルまたは DTD ファイルの完全パスおよびファイル 名。このパラメーターを使用すると、構造 を XML 入力ファイルから読み込みます。
records	string	レコードの境界を定義する XPath 式 (例:/author/name)。入力ファイルにこの要素が出現するごとに、新しいレコードが作成されます。
mode	read specify	すべてのデータを読み込む (デフォルト) か、読み込む項目を指定します。
fields		インポートする項目 (要素と属性) のリスト。リスト内の各アイテムは XPath 式です。

# 第10章 レコード設定ノードのプロパティー

## appendnode プロパティー



レコード追加ノードで、レコードのセットを連結します。レコード追加ノードは、構造が似ていながらデータが異なるデータ・セットを組み合せる場合に役立ちます。

例

```
node = stream.create("append", "My node")
node.setPropertyValue("match_by", "Name")
node.setPropertyValue("match_case", True)
node.setPropertyValue("include_fields_from", "All")
node.setPropertyValue("create_tag_field", True)
node.setPropertyValue("tag_field_name", "Append_Flag")
```

表 62. appendnode プロパティー		
appendnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
match_by	Position Name	メイン・データ・ソース中のフィールドの位置 (Position)、または入力データセット中のフィールド名 (Name) を基準にして、データ
	Wallic	セットを追加できます。
match_case	flag	フィールド名を比較するときに大文字と小 文字の区別を有効にします。
include_fields_from	Main	
	All	
create_tag_field	flag	
tag_field_name	string	

## aggregatenode プロパティー



レコード集計ノードで、一連の入力レコードを要約集計された出力レコードに置き換えます。

```
node = stream.create("aggregate", "My node")
# dbnode is a configured database import node
stream.link(dbnode, node)
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("keys", ["Drug"])
node.setKeyedPropertyValue("aggregates", "Age", ["Sum", "Mean"])
node.setPropertyValue("inc_record_count", True)
node.setPropertyValue("count_field", "index")
```

node.setPropertyValue("extension", "Aggregated\_")
node.setPropertyValue("add\_as", "Prefix")

表 63. aggregatenode プロパティー		
aggregatenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
keys	list	集計にキーとして使用できるフィールドが一覧表示されます。例えば、キー・フィールドが Sex と Region の場合、一意な M と F の、および地域 N と S のそれぞれの組み合わせに対して集計レコードが作成されます (4 つの一意な組み合わせ)。
contiguous	flag	同じキー値を持つすべてのレコードが入力 にグループ化されている場合 (例えば、入力 がキー・フィールドにソートされる場合)、こ のオプションを選択します。このオプショ ンを選択すると、パフォーマンスが向上しま す。
aggregates		集計する数値フィールド、および選択されて いる集計モードを表示する構造化プロパテ ィー。
aggregate_exprs		派生フィールドの名前を、そのフィールドを計算するために使用される集計式と共にキー化するキープロパティー。例:
		<pre>aggregatenode.setKeyedPropertyValue   ("aggregate_exprs", "Na_MAX",   "MAX('Na')")</pre>
extension	string	重複集計フィールドに対応させる接頭辞または接尾辞を指定します(下の例を参照)。
add_as	Suffix Prefix	
inc_record_count	flag	各集計レコードを作成するために集計され た入力レコード数を指定する追加フィール ドを作成します。
count_field	string	レコード度数フィールドの名前を指定します。
allow_approximation	Boolean	Analytic Server での集計の実行時に順序統計 の近似を許可します。
bin_count	integer	近似で使用するビン数を指定します。

## balancenode プロパティー



バランス・ノードで、データ・セットが指定した条件に合うように、データ・セットの不均衡を修正します。バランス式で、指定した比率によって条件が真 (true) の場合に、レコードの比率を調整します。

```
node = stream.create("balance", "My node")
node.setPropertyValue("training_data_only", True)
node.setPropertyValue("directives", [[1.3, "Age > 60"], [1.5, "Na > 0.5"]])
```

表 64. balancenode プロパティー		
balancenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
directives		指定された数値に基づいてフィールド値の 割合を均衡にするための構造化プロパティ ー (次の例を参照してください)。
training_data_only	flag	学習データのみがバランス化されるよう指定します。データ区分フィールドがストリーム中で指定されていない場合、このオプションは無視されます。

このノードのプロパティーは次の形式を使用します。

[[ number, 文字列 ] ¥ [ number, 文字列] ¥ ... [number, 文字列 ]]

**注**:文字列を式に埋め込む場合 (二重引用符を使用)、その先頭にエスケープ文字 "Y"を指定する必要があります。"Y"文字は、行継続文字でもあります。これを使用して、引数を見やすく揃えて記述することができます。

## cplexoptnode プロパティ



CPLEX の最適化ノードにより、OPL (Optimization Programming Language) モデル・ファイルを介した複雑な数学 (CPLEX) ベースの最適化の機能が提供されます。この機能は IBM Analytical Decision Management 製品で使用可能ですが、IBM Analytical Decision Management の必要なしに、SPSS Modeler でも CPLEX ノードを使用できるようになりました。

CPLEX の最適化および OPL について詳しくは、IBM Analytical Decision Management の資料を参照してください。

表 65. cplexoptnode プロパティ		
cplexoptnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
opl_model_text	string	CPLEX の最適化ノードが実行し、最適化の 結果を生成する OPL (Optimization Programming Language) スクリプト プロ グラム。
opl_tuple_set_name	string	入力データに対応する、OPL モデルのタプルセット名。これは必須ではなく、スクリプトによって設定されることは通常ありません。選択されたデータソースのフィールドマッピングを編集するためにのみ使用してください。

cplexoptnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
data_input_map	構造化プロパティのリ スト	データソースの入力フィールド マッピング。これは必須ではなく、スクリプトによって設定されることは通常ありません。 選択されたデータソースのフィールド マッピングを編集するためにのみ使用してくたさい。
md_data_input_map	構造化プロパティのリ スト	OPL 内で定義された各タプル間のフィールドマッピング、およびそれぞれに対応するフィールドデータソース(入力データ)。ユーザーは、データソースごとにそれぞれを個別に編集できます。このスクリプトを使用すると、プロパティを直接設定して、すべてのマッピングを一度に設定できます。この設定は、ユーザーインターフェースに表示されません。
		リスト内の各エンティティは 構造化データです。
		<b>データソース タグ:</b> データ ソースのタグ。 これは、データ ソース ドロップダウンに 示されます。例えば、0_Products_Typ の場合、タグは 0 です。
		<b>データソース インデックス:</b> データ ソースの物理シーケンス (インデックス)。これは、接続順序に応じて決定されます。
		入力ノード: データ ソースの入力ノード (注釈)。これは、データ ソース ドロップ ウンに表示されます。例えば、 0_Products_Type の場合、入力ノードに Products です。
		<b>接続済みノード:</b> 現在の CPLEX の最適化ノードに接続された事前ノード (注釈)。これは、データ ソース ドロップダウンに表示されます。例えば、0_Products_Type の場合、接続済みノードは Type です。
		タプル セット名: データ・ソースのタプル セット名。これは、OPL 内の定義と一致する必要があります。
		<b>タプルフィールド名:</b> データソースのタフルセットフィールド名。これは、OPL タフルセット定義内の定義と一致する必要があります。
		ストレージ・タイプ: フィールド ストレージ タイプ。指定できる値は、int、float または string です。

表 65. cplexoptnode プロパティ (続き)		
cplexoptnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
		<b>データフィールド名:</b> データ・ソースのフィールド名。 <b>例:</b>
		<pre>[[0,0,'Product','Type','Products','pr od_id_tup','int','prod_id'], [0,0,'Product','Type','Products','pro d_name_tup','string', 'prod_name'], [1,1,'Components','Type','Components' ,'comp_id_tup','int','comp_id'], [1,1,'Components','Type', 'Components','comp_name_tup','string' ,'comp_name']]</pre>
opl_data_text	string	OPL に使用する変数、つまりデータの定義。
output_value_mode	string	指定できる値は、raw または dvar です。 dvar を指定した場合、ユーザーは「出力」 タブで OPL の目的関数の変数名を出力用 に指定する必要があります。raw を指定し た場合、名前に関係なく、目的関数が直接 出力されます。
decision_variable_name	string	目的関数変数名は、OPL 内で定義されます。 これは、output_value_mode プロパティ が dvar に設定されている場合にのみ有効 になります。
objective_function_value_ fieldname	string	出力で使用する目的関数値のフィールド 名。デフォルトは _OBJECTIVE です。
output_tuple_set_names	string	入力データからの事前定義されたタプルの名前。これは、決定変数のインデックスとしての役割を果たし、「変数の出力」で出力されることが予期されます。「出力タプル」は、OPL 内の決定変数定義と整合性を持つ必要があります。複数のインデックスがある場合、タプル名は、コンマ(,)で結合される必要があります。
		単一のタプルの例は Products です。対応する OPL 定義は dvar float+ Production[Products]; です。
		複数のタプルの例は Products,Componentsです。対応する OPL 定義は dvar float+ Production[Products] [Components];です。

表 65. cplexoptnode プロパティ <i>(</i> 続き)		
cplexoptnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
decision_output_map	構造化プロパティのリ スト	OPL 内で定義された出力される変数と出力フィールドとの間のフィールドマッピング。リスト内の各エンティティは構造化データです。
		変数名: OPL 内の出力する変数名。
		ストレージ・タイプ: 指定できる値は、 int、float、または string です。
		<b>出力フィールド名:</b> 結果 (出力またはエクスポート) 内の予期されるフィールド名。
		例:
		<pre>[['Production','int','res'], ['Remark','string','res_1']['Cost', 'float','res_2']]</pre>

### derive\_stbnode プロパティー



スペース・タイム・ボックス・ノードは、緯度、経度、およびタイム・スタンプの各フィールドから、スペース-時間-ボックスを派生させます。 頻度の高いスペース・タイム・ボックスをハングアウトとして識別することもできます。

```
node = modeler.script.stream().createAt("derive_stb", "My node", 96, 96)

#「個々のレコード」モードの場合
node.setPropertyValue("mode", "IndividualRecords")
node.setPropertyValue("latitude_field", "Latitude")
node.setPropertyValue("longitude_field", "Longitude")
node.setPropertyValue("timestamp_field", "OccurredAt")
node.setPropertyValue("densities", ["STB_GH7_1HOUR", "STB_GH7_30MINS"])
node.setPropertyValue("add_extension_as", "Prefix")
node.setPropertyValue("name_extension", "stb_")

#「ハングアウト」モードの場合
node.setPropertyValue("mode", "Hangouts")
node.setPropertyValue("hangout_density", "STB_GH7_30MINS")
node.setPropertyValue("id_field", "Event")
node.setPropertyValue("qualifying_duration", "30MINUTES")
node.setPropertyValue("min_events", 4)
node.setPropertyValue("qualifying_pct", 65)
```

表 66. スペース・タイム・ボックス・ノードのプロパティー		
derive_stbnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	IndividualRecords Hangouts	
latitude_field	field	
longitude_field	field	

derive_stbnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
timestamp_field	field	
hangout_density	density	単一密度。有効な密度値については、 「densities」を参照してください。
densities	[density,density,, density]	各 density は、STB_GH8_1DAY などの文字をです。 注:どの density が有効であるかについては、制約があります。geohash の場合、GH2から GH15 の値を使用できます。 この部分では、以下の値を使用できます  EVER 1YEAR 1MONTH 1DAY 12HOURS 8HOURS 4HOURS 3HOURS 1HOUR 30MINS 15MINS 10MINS 5MINS 10MINS 5MINS 1MIN 30SECS 15SECS 1SECS 1SECS 1SEC
id_field	field	
qualifying_duration	1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 4HOURS 3HOURS 2HOURS 1HOUR 30MIN 15MIN 10MIN 5MIN 2MIN 1MIN 30SECS 15SECS 15SECS 2SECS 1SECS	文字列でなければなりません。
min_events	integer	最小の有効な整数値は2です。
qualifying_pct	integer	1から100の範囲でなければなりません。
add_extension_as	Prefix Suffix	

表 66. スペース・タイム・ボックス・ノードのプロパティー (続き)		
derive_stbnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
name_extension	string	

## distinctnode プロパティー



重複レコード・ノードで、重複レコードを削除します。その場合、最初の重複するレコードをデータ・ストリームに渡すか、または、最初のレコードを破棄して、その後の重複レコードをデータ・ストリームに渡します。

```
node = stream.create("distinct", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Include")
node.setPropertyValue("fields", ["Age" "Sex"])
node.setPropertyValue("keys_pre_sorted", True)
```

表 67. distinctnode プロパティー		
distinctnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Include Discard	データ・ストリームに最初の重複レコードを 含めるか、最初の重複レコードを破棄して、 代わりにすべての重複レコードをデータ・ス トリームに渡すことができます。
grouping_fields	list	レコードが同一であるかどうかを判断する ために使われるフィールドを表示します。 注:このプロパティーは、IBM SPSS Modeler 16 以降では廃止されています。
composite_value	構造化スロット	下の例を参照してください。
composite_values	構造化スロット	下の例を参照してください。
inc_record_count	flag	各集計レコードを作成するために集計され た入力レコード数を指定する追加フィール ドを作成します。
count_field	string	レコード度数フィールドの名前を指定します。
sort_keys	構造化スロット。	注: このプロパティーは、IBM SPSS Modeler 16 以降では廃止されています。
default_ascending	flag	
low_distinct_key_count	flag	キー・フィールドに少ないレコードまたは少 ない一意の値を持つよう指定します。
keys_pre_sorted	flag	同じキー値を持つすべてのレコードが入力 で一緒にグループ化されるよう指定します。
disable_sql_generation	flag	

#### composite\_value プロパティーの例

composite value プロパティーは、以下の一般形式になっています。

```
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", FIELD, FILLOPTION)
```

FILLOPTION は [ FillType, Option1, Option2, ...] という形式になっています。

例:

```
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["First"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["last"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Total"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Average"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Min"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Age", ["Max"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["Earliest"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["Latest"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["FirstAlpha"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["LastAlpha"])
```

カスタム オプションでは、複数の引数が必要であり、それらはリストとして追加されます。例えば、以下 のようになります。

```
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Name", ["MostFrequent", "FirstRecord"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Date", ["LeastFrequent", "LastRecord"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Pending", ["IncludesValue", "T", "F"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Marital", ["FirstMatch", "Married", "Divorced",
"Separated"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate", "Space"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate", "Comma"])
node.setKeyedPropertyValue("composite_value", "Code", ["Concatenate", "UnderScore"])
```

#### composite\_values プロパティーの例

composite\_values プロパティーは、以下の一般形式になっています。

例:

## extensionprocessnode プロパティー



拡張の変換ノードを使用すると、R スクリプトまたは Python for Spark スクリプトを使用して、ストリームからデータを取得し、取得したデータに変換を適用できます。

#### Python for Spark の例

```
#### script example for Python for Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_process", "extension_process")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")
process_script = """
import spss.pyspark.runtime
from pyspark.sql.types import *
cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
if cxt.isComputeDataModelOnly():
      _schema = StructType([StructField("Age", LongType(), nullable=True), Y
	StructField("Sex", StringType(), nullable=True), Y
	StructField("BP", StringType(), nullable=True), Y
	StructField("Na", DoubleType(), nullable=True), Y
	StructField("K", DoubleType(), nullable=True), Y
	StructField("Drug", StringType(), nullable=True)])
      cxt.setSparkOutputSchema(_schema)
else:
      df = cxt.getSparkInputData()
print df.dtypes[:]
      _newDF = df.select("Age","Sex","BP","Na","K","Drug")
      print _newDF.dtypes[:]
      cxt.setSparkOutputData(_newDF)
node.setPropertyValue("python_syntax", process_script)
```

#### R の例

```
#### script example for R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")
node.setPropertyValue("r_syntax", """day<-as.Date(modelerData$dob, format="%Y-%m-%d")
next_day<-day + 1
modelerData<-cbind(modelerData,next_day)
var1<-c(fieldName="Next day",fieldLabel="",fieldStorage="date",fieldMeasure="",fieldFormat="",
fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")
```

表 68. extensionprocessnode プロパティー		
extensionprocessnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
syntax_type	R	R または Python のどちらのスクリプトを実 行するか指定します (R がデフォルトです)。
	Python	
r_syntax	string	実行する R スクリプト・シンタックス。
python_syntax	string	実行する Python スクリプト・シンタックス。
use_batch_size	flag	バッチ処理を使用可能にします。
batch_size	integer	各バッチに含めるデータ レコードの数を指 定します。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換するためのオプ ション。
convert_missing	flag	欠損値を R の NA 値に変換するためのオプション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式の変数をRの日付/時刻形式に変換するためのオプション。

表 68. extensionprocessnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
extensionprocessnodeプロパティー	データ型	プロパティーの説明
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	日付形式または日付/時刻形式の変数のうち、 どの形式の変数を変換するかを指定するた めのオプション。

## mergenode プロパティー



レコード結合ノードは、複数の入力レコードを取得し、入力フィールドの全部または 一部を含む1つの出力レコードを作成します。この機能は、内部顧客データと購入人 ロデータのような、異なるソースからのデータを結合する場合に役立ちます。

```
node = stream.create("merge", "My node")
# assume customerdata and salesdata are configured database import nodes
stream.link(customerdata, node)
stream.link(salesdata, node)
node.setPropertyValue("method", "Keys")
node.setPropertyValue("key_fields", ["id"])
node.setPropertyValue("common_keys", True)
node.setPropertyValue("join", "PartialOuter")
node.setKeyedPropertyValue("outer_join_tag", "2", True)
node.setKeyedPropertyValue("outer_join_tag", "4", True)
node.setPropertyValue("single_large_input", True)
node.setPropertyValue("single_large_input_tag", "2")
node.setPropertyValue("use_existing_sort_keys", True)
node.setPropertyValue("existing_sort_keys", [["id", "Ascending"]])
```

表 69. mergenode プロパティー			
mergenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
method	Order	データ ファイルでのリスト順にレコードを 結合するかどうか、1 つ以上のキー フィール	
	Keys	ドを使用してキー フィールド内の同じ値に レコードを結合するかどうか、指定された条	
	Condition	件を満たす場合にレコードを結合するかど うか、1次データセットとすべての2次デー	
	Rankedcondition	タセット内の各行のペアを結合するかどうかを指定します。いずれの場合も、ランク付け式を使用して、ランクの低い一致からランクの高い一致の順にすべての一致がソートされます。	
condition	string	method が Condition に設定されている場合、レコードを含めるまたは破棄する条件を指定します。	
key_fields	list		
common_keys	flag		

表 69. mergenode プロパティー (続き)				
mergenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明		
join	Inner			
	FullOuter			
	PartialOuter			
	Anti			
outer_join_tag.n	flag	このプロパティーでは、nは「データセットの選択」ダイアログ・ボックスに表示されるタグ名です。どのようなデータセット数であっても不完全なレコードを作成する可能性があるので、複数のタグ名を指定できます。		
single_large_input	flag	ほかの入力と比べて比較的大きな入力を指 定し最適化を行うかどうかを指定します。		
single_large_input_tag	string	「ラージ・データセットの選択」ダイアログ・ボックスに表示されるタグ名を指定します。このプロパティーの用途は、1つの入力データセットしか指定できないという点で、outer_join_tagプロパティーとは若干異なることに注意してください(データ型がフラグと文字列という違いもあり)。		
use_existing_sort_keys	flag	入力がすでにキー・フィールドでソート済み かどうかを指定します。		
existing_sort_keys	[['文字列', 'Ascending'] ¥['文字列", 'Descending']]	すでにソートされたフィールドとソート方 向を指定します。		
primary_dataset	string	method が Rankedcondition の場合は、 結合内の 1 次データセットを選択します。 これは、外部結合の左側と考えることができ ます		
rename_duplicate_field s	Boolean	methodが Rankedcondition の場合にこのプロパティーを Y に設定し、異なるデータソースから取得された同じ名前を持つ複数のフィールドが結果の結合データセットに含まれている場合、それらのデータ ソースの各タグがフィールドの列見出しの先頭に追加されます。		
merge_condition	string			
ranking_expression	string			
Num_matches	integer	merge_condition と ranking_expression に基づいて返される一致の数。最小値は 1、最大値は 100 で す。		

# rfmaggregatenode プロパティー



リーセンシ、フリクエンシ、マネタリー (RFM) のレコード集計ノードを使用すると、顧客の過去のトランザクション・データを取得、未使用のデータを削除、残りのトランザクション・データをすべて単一行に結合することができます。これにより、最後のトランザクションの時期、トランザクション数、これらのトランザクションの合計金額が一覧表示されます。

```
node = stream.create("rfmaggregate", "My node")
node.setPropertyValue("relative_to", "Fixed")
node.setPropertyValue("reference_date", "2007-10-12")
node.setPropertyValue("id_field", "CardID")
node.setPropertyValue("date_field", "Date")
node.setPropertyValue("value_field", "Amount")
node.setPropertyValue("only_recent_transactions", True)
node.setPropertyValue("transaction_date_after", "2000-10-01")
```

表 70. rfmaggregatenode プロパティー				
rfmaggregatenode プロパ ティー	データ型	プロパティーの説明		
relative_to	Fixed	トランザクションのリーセンシが計算され る日付を指定します。		
	Today			
reference_date	date	Fixed が relative_to に設定されている 場合にのみ使用できます。		
contiguous	flag	データ・ストリーム中で同じ ID を持つすべてのレコードが一緒に表示されるようにデータをソートしている場合、このオプションを選択すると処理を高速化することができます。		
id_field	field	顧客およびトランザクションを識別するた めに使用するフィールドを指定します。		
date_field	field	リーセンシを計算するために使用される日 付フィールドを選択します。		
value_field	field	マネタリー値を計算するために使用するフィールドを指定します。		
extension	string	重複集計フィールドに対応させる接頭辞ま たは接尾辞を指定します。		
add_as	Suffix	extension を接尾辞として追加するか、または接頭辞として追加するかを指定します。		
	Prefix			
discard_low_value_records	flag	discard_records_below 設定の使用を有効にします。		
discard_records_below	number	RFM の合計を計算する場合に使用されないトランザクションの詳細の最小値を指定することができます。値の単位は、選択された「value」フィールドに関連します。		

表 70. rfmaggregatenode プロパティー (続き)				
rfmaggregatenode プロパ ティー	データ型	プロパティーの説明		
only_recent_transactions	flag	specify_transaction_date または transaction_within_last 設定の使用 を有効にします。		
specify_transaction_da te	flag			
transaction_date_after	date	specify_transaction_date が選択されている場合にのみ使用できます。データが分析に含まれた後のトランザクションの日付を指定します。		
transaction_within_las	number	transaction_within_last が選択されている場合にのみ使用できます。レコードが分析に含まれる後の「リーセンシ基準日」の日付からさかのぼった期間の数および種類(日、週、月または年数)を指定します。		
transaction_scale	Days Weeks Months 年	transaction_within_last が選択され ている場合にのみ使用できます。レコード が分析に含まれる後の「リーセンシ基準日」 の日付からさかのぼった期間の数および種 類 (日、週、月または年数) を指定します。		
save_r2	flag	各顧客の2番目に最近のトランザクション の日付を表示します。		
save_r3	flag	save_r2 が選択されている場合にのみ使用できます。各顧客の3番目に最近のトランザクションの日付を表示します。		

## Rprocessnode プロパティー



R 変換ノードでは、IBM(r) SPSS(r) Modeler ストリームからデータを取得し、そのデータを独自のカスタムRスクリプトを使用して変更できます。データ変更後、データはストリームに返されます。

```
node = stream.create("rprocess", "My node")
node.setPropertyValue("custom_name", "my_node")
node.setPropertyValue("syntax", """day<-as.Date(modelerData$dob, format="%Y-
%m-%d")
next_day<-day + 1
modelerData<-cbind(modelerData,next_day)
var1<-c(fieldName="Next
day",fieldLabel="",fieldStorage="date",fieldMeasure="",fieldFormat="",
fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")
node.setPropertyValue("convert_datetime", "POSIXct")</pre>
```

表 71. Rprocessnode プロパティー			
Rprocessnode プロパティー	データ型 プロパティーの説明		
構文	string		
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues		
convert_datetime	flag		
convert_datetime_class	POSIXct POSIX1t		
convert_missing	flag		
use_batch_size	flag	バッチ処理を使用可能にします	
batch_size	integer	各バッチに含めるデータ レコードの数を指 定します	

### samplenode プロパティー



サンプリング・ノードでは、レコードのサブセットを選択します。層化サンプル、クラスター・サンプル、非無作為 (構造化) サンプルなど、さまざまなサンプルの種類がサポートされています。サンプリングは、パフォーマンスの向上、および分析のための関連するレコードまたはトランザクションのグループの選択に役に立ちます。

```
/* Create two Sample nodes to extract
   different samples from the same data */

node = stream.create("sample", "My node")
node.setPropertyValue("method", "Simple")
node.setPropertyValue("sample_type", "First")
node.setPropertyValue("sample_type", "First")
node.setPropertyValue("first_n", 500)

node = stream.create("sample", "My node")
node.setPropertyValue("method", "Complex")
node.setPropertyValue("stratify_by", ["Sex", "Cholesterol"])
node.setPropertyValue("sample_units", "Proportions")
node.setPropertyValue("sample_size_proportions", "Custom")
node.setPropertyValue("sizes_proportions", "["M", "High", "Default"], ["M",
"Normal", "Default"],
["F", "High", 0.3], ["F", "Normal", 0.3]])
```

表 72. samplenode プロパティー			
samplenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
method	Simple		
	Complex		
mode	Include	指定された条件を満たすレコードを含める か (Include)、破棄 (Discard) します。	
	Discard		

表 72. samplenode プロパティー (続き)			
samplenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
sample_type	First	サンプリング方法を指定します。	
	OneInN		
	RandomPct		
first_n	integer	指定された分割点までのレコードを含める か破棄します。	
one_in_n	number	n 番目ごとにレコードを含めるか破棄します。	
rand_pct	number	含めるか破棄するレコードのパーセンテー ジを指定します。	
use_max_size	flag	maximum_size 設定の使用を有効にします。	
maximum_size	integer	データ・ストリームに入れるまたはデータ・ストリームから破棄するサンプルの最大数を指定します。このオプションは冗長であり、そのため、First と Include が指定されているときは破棄されます。	
set_random_seed	flag	ランダム・シード設定の使用を有効にしま す。	
random_seed	integer	ランダム・シードとして使用する値を指定し ます。	
complex_sample_type	Random		
	体系的		
sample_units	Proportions		
	Counts		
sample_size_proportion	Fixed		
	Custom		
	Variable		
sample_size_counts	Fixed		
	Custom		
	Variable		
fixed_proportions	number		
fixed_counts	integer		
variable_proportions	field		
variable_counts	field		
use_min_stratum_size	flag		

表 72. samplenode プロパティー (続き)			
samplenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
minimum_stratum_size	integer	このオプションは、Sample units=Proportions によって複雑なサンプルが作成された場合にのみ適用されます。	
use_max_stratum_size	flag		
maximum_stratum_size	integer	このオプションは、Sample units=Proportions によって複雑なサン プルが作成された場合にのみ適用されます。	
clusters	field		
stratify_by	[field1 fieldN]		
specify_input_weight	flag		
input_weight	field		
new_output_weight	string		
sizes_proportions	[[string string value] [string string value]]	sample_units=proportions および sample_size_proportions=Custom の 場合、層化フィールドの値の考えられる組み 合わせの値を指定します。	
default_proportion	number		
sizes_counts	[[string string value] [string string value]]	層化フィールドの値の考えられる組み合わせの値を指定します。使用方法は sizes_proportionsと似ていますが、割合 ではなく整数を指定します。	
default_count	number		

# selectnode プロパティー



条件抽出ノードで、特定の条件に基づいて、データ・ストリームからレコードのサブセットを選択したり破棄したりできます。例えば、特定の営業地域に関連するレコードを選択できます。

```
node = stream.create("select", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Include")
node.setPropertyValue("condition", "Age < 18")</pre>
```

表 73. selectnode プロパティー			
selectnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
mode	Include	選択したレコードを含めるか、または破棄す るかを指定します。	
	Discard		
condition	string	レコードを含めるか、または破棄かの条件。	

### sortnode プロパティー



ソート・ノードで、1つまたは複数のフィールド値に基づいて、レコードを昇順または降順にソートします。

例

```
node = stream.create("sort", "My node")
node.setPropertyValue("keys", [["Age", "Ascending"], ["Sex", "Descending"]])
node.setPropertyValue("default_ascending", False)
node.setPropertyValue("use_existing_keys", True)
node.setPropertyValue("existing_keys", [["Age", "Ascending"]])
```

表 74. sortnode プロパティー			
sortnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
keys	list	ソートの基準となるフィールドを指定しま す。ソートの方向が指定されていない場合、 デフォルトが使用されます。	
default_ascending	flag	デフォルトのソート順を指定します。	
use_existing_keys	flag	前に使用されたフィールドのソート順を使 用してソートを最適化するかどうかを指定 します。	
existing_keys		すでにソートされたフィールドとソート方 向を指定します。keys プロパティーと同じ 形式を使用します。	

### spacetimeboxes プロパティ



スペース・タイム・ボックス (STB) は、Geohash の空間的な場所を拡張したものです。具体的には、STB は英数字の文字列で、空間および時間を規則的に分割した領域です。

表 75. spacetimeboxes プロパティ			
spacetimeboxes プロパティ	データ型	プロパティーの説明	
mode	IndividualRecords Hangouts		
latitude_field	field		
longitude_field	field		
timestamp_field	field		

表 75. spacetimeboxes プロパティ (続き)			
spacetimeboxes プロパティ	データ型	プロパティーの説明	
densities	[density, density, density]	各 density は、文字列です。例: STB_GH8_1DAY	
		densities が有効であるための制限が存在す ることに注意してください。	
		geohash の場合、GH1-GH15 の値を使用できます。	
		この部分では、以下の値を使用できます。	
		EVER 1YEAR 1MONTH 1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 4HOURS 3HOURS 2HOURS 1HOUR 30MINS 15MINS 10MINS 5MINS 2 MINS 1 MIN 30SECS 15SECS 10SECS 5 SECS 2 SECS 1SEC	
field_name_extension	string		
add_extension_as	Prefix		
	Suffix		
hangout_density	density	単一密度 (上記を参照)	
id_field	field		
qualifying_duration	1DAY 12HOURS 8HOURS 6HOURS 4HOURS 2HOURS 1HOUR 30MIN 15MIN 10MIN 5MIN 2MIN 1MIN 30SECS 15SECS 10SECS 2SECS 1SECS	これは、文字列にする必要があります。	
min_events	integer	最小値は2です。	
qualifying_pct	integer	1から100の範囲にする必要があります	

# streamingtimeseries プロパティ



ストリーミング時系列分析ノードは、1つのステップで時系列モデルを作成してスコアリングします。

注:このストリーミング時系列分析ノードは、SPSS Modeler バージョン 18 で廃止されたオリジナルのストリーミング時系列分析ノードに置き換わるものです。

表 76. streamingtimeseries プロパティ		
streamingtimeseries プロパティ	値	プロパティーの説明
targets	field	ストリーミング時系列分 析ノードは、オプション で1つ以上の入力フィー ルドを予測値として使用 しながら、1つ以上の対象 フィールドを予測しま す。度数フィールドは明 しません。詳しくは、 217ページの『一般的な モデル作成ノードのプロ パティー』のトピックを 参照してください。
candidate_inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力 または予測変数フィール ド。
use_period	flag	
date_time_field	field	

表 76. streamingtimeseries プロパティ (続き)		
streamingtimeseries プロパティ	値	プロパティーの説明
input_interval	None	
	Unknown	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	MOTILIT	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Hour_nonperiod	
	Minute	
	Minute_nonperiod	
	Second	
	Second_nonperiod	
 period_field	field	
period_start_value	integer	
num_days_per_week	integer	
start_day_of_week	Sunday	
	Manday	
	Monday	
	Tuesday	
	Wednesday	
	Thursday	
	Friday	
	Saturday	
 num_hours_per_day	integer	
start_hour_of_day	integer	
timestamp_increments	integer	

表 76. streamingtimeseries プロパティ (続き)		
streamingtimeseries プロパティ	値	プロパティーの説明
cyclic_increments	integer	
cyclic_periods	list	
output_interval	None	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Minute	
	Second	
is_same_interval	flag	
cross_hour	flag	
aggregate_and_distribute	list	
aggregate_default	Mean	
	Sum	
	Mode	
	Min	
	Max	
distribute_default	Mean	
	Sum	
group_default	Mean	
	Sum	
	Mode	
	Min	
	Max	

表 76. streamingtimeseries プロパティ (続き	<i>( ( ( ( ( ( ( ( ( (</i>	
streamingtimeseries プロパティ	値	プロパティーの説明
missing_imput	Linear_interp	
	Series_mean	
	K_mean	
	K_median	
	Linear_trend	
k_span_points	integer	
use_estimation_period	flag	
estimation_period	Observations	
	Times	
date_estimation	list	date_time_field を使 用する場合にのみ使用可 能です
period_estimation	list	use_period を使用する 場合にのみ使用可能です
observations_type	Latest	
	Earliest	
observations_num	integer	
observations_exclude	integer	
method	ExpertModeler	
	Exsmooth	
	Arima	
expert_modeler_method	ExpertModeler	
	Exsmooth	
	Arima	
consider_seasonal	flag	
detect_outliers	flag	
expert_outlier_additive	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_innovational	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	

表 76. streamingtimeseries プロパティ (続き)		
streamingtimeseries プロパティ	値	プロパティーの説明
expert_outlier_transient	flag	
expert_outlier_seasonal_additive	flag	
expert_outlier_local_trend	flag	
expert_outlier_additive_patch	flag	
consider_newesmodels	flag	
exsmooth_model_type	Simple	
	HoltsLinearTrend	
	BrownsLinearTrend	
	DampedTrend	
	SimpleSeasonal	
	WintersAdditive	
	WintersMultiplicativ e	
	DampedTrendAdditive	
	DampedTrendMultiplic ative	
	MultiplicativeTrendA dditive	
	MultiplicativeSeason al	
	MultiplicativeTrendM ultiplicative	
	  MultiplicativeTrend	
futureValue_type_method	Compute	
	specify	
exsmooth_transformation_type	None	
	SquareRoot	
	NaturalLog	
arima.p	integer	

表 76. streamingtimeseries プロパティ (続き)			
streamingtimeseries プロパティ	値	プロパティーの説明	
arima.d	integer		
arima.q	integer		
arima.sp	integer		
arima.sd	integer		
arima.sq	integer		
arima_transformation_type	None		
	SquareRoot		
	NaturalLog		
arima_include_constant	flag		
tf_arima.p. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。	
tf_arima.d. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。	
tf_arima.q. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。	
tf_arima.sp.fieldname	integer	伝達関数用。	
tf_arima.sd. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。	
tf_arima.sq.fieldname	integer	伝達関数用。	
tf_arima.delay. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。	
tf_arima.transformation_type. fieldname	None	伝達関数用。	
	SquareRoot		
	NaturalLog		
arima_detect_outliers	flag		
arima_outlier_additive	flag		
arima_outlier_level_shift	flag		
arima_outlier_innovational	flag		
arima_outlier_transient	flag		
arima_outlier_seasonal_additive	flag		
arima_outlier_local_trend	flag		
arima_outlier_additive_patch	flag		
conf_limit_pct	real		
events	field		
forecastperiods	integer		
extend_records_into_future	flag		
conf_limits	flag		

表 76. streamingtimeseries プロパティ (続き)		
streamingtimeseries プロパティ	値	プロパティーの説明
noise_res	flag	

### streamingts プロパティー (廃止)



注:この元のストリーミング時系列分析ノードは SPSS Modeler のバージョン 18 で廃止され、新しいストリーミング時系列分析ノードに置き換えられました。この新しいノードは、IBM SPSS Analytic Server の機能を活用し、ビッグデータを処理するように設計されています。

ストリーミング TS ノードは、1 つのステップで時系列モデルを作成してスコアリングします。 時間間隔ノードは必要ありません。

```
node = stream.create("streamingts", "My node")
node.setPropertyValue("deployment_force_rebuild", True)
node.setPropertyValue("deployment_rebuild_mode", "Count")
node.setPropertyValue("deployment_rebuild_count", 3)
node.setPropertyValue("deployment_rebuild_pct", 11)
node.setPropertyValue("deployment_rebuild_field", "Year")
```

表 77. streamingts プロパティー		
streamingts プロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_fields	flag	custom_fields=false の場合は、上流の データ型ノードの設定が使用されます。 custom_fields=true の場合は、 targets と inputs を指定する必要があり ます。
targets	[フィールド 1フィール ド N]	
inputs	[フィールド 1フィール ド N]	
method	ExpertModeler Exsmooth Arima	
calculate_conf	flag	
conf_limit_pct	real	
use_time_intervals_node	flag	use_time_intervals_node=true の場合は、上流の時間区分ノード の設定が使用されます。 use_time_intervals_node=false の場合は、interval_offset_position、interval_offset、およびinterval_type を指定する必要があります。

表 77. streamingts プロパティー (続き)			
streamingts プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
interval_offset_position	LastObservation LastRecord	LastObservation は、「最新の有効な観測値」を表します。 LastRecord は、「最後のレコードから遡り設定」を表します。	
interval_offset	number		
interval_type	Periods Years Quarters Months WeeksNonPeriodic DaysNonPeriodic HoursNonPeriodic MinutesNonPeriodic SecondsNonPeriodic		
events	field		
expert_modeler_method	AllModels Exsmooth Arima		
consider_seasonal	flag		
detect_outliers	flag		
expert_outlier_additive	flag		
expert_outlier_level_shift	flag		
expert_outlier_innovatio	flag		
expert_outlier_transient	flag		
expert_outlier_seasonal_additive	flag		
expert_outlier_local_tre	flag		
expert_outlier_additive_ patch	flag		
exsmooth_model_type	Simple HoltsLinearTrend BrownsLinearTrend DampedTrend SimpleSeasonal WintersAdditive WintersMultiplicativ e		
exsmooth_transformation_ type	None SquareRoot NaturalLog		
arima_p	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー	

streamingts プロパティー	データ型	プロパティーの説明
arima_d	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー
arima_q	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー
arima_sp	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー
arima_sd	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー
arima_sq	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー
arima_transformation_typ e	None SquareRoot NaturalLog	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー
arima_include_constant	flag	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー
tf_arima_p.fieldname	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー。伝達関数用。
tf_arima_d.fieldname	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー。伝達関数用。
tf_arima_q.fieldname	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー。伝達関数用。
tf_arima_sp.fieldname	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー。伝達関数用。
tf_arima_sd.fieldname	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー。伝達関数用。
tf_arima_sq.fieldname	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー。伝達関数用。
tf_arima_delay. <i>fieldname</i>	integer	時系列モデル作成ノードの場合と同じプロ パティー。伝達関数用。
tf_arima_transformation_typ e. fieldname	None SquareRoot NaturalLog	
arima_detect_outlier_mod e	None Automatic	
arima_outlier_additive	flag	
arima_outlier_level_shif t	flag	
arima_outlier_innovation al	flag	
arima_outlier_transient	flag	

表 77. streamingts プロパティー (続き)		
streamingts プロパティー	データ型	プロパティーの説明
arima_outlier_seasonal_a dditive	flag	
arima_outlier_local_tren d	flag	
<pre>arima_outlier_additive_p atch</pre>	flag	
deployment_force_rebuild	flag	
deployment_rebuild_mode	Count Percent	
deployment_rebuild_count	number	
deployment_rebuild_pct	number	
deployment_rebuild_field	<フィールド>	

# 第11章 フィールド 設定ノードのプロパティー

## anonymizenode プロパティー



匿名化ノードは、フィールド名や値の下流の表示方法を変換し、元のデータを隠します。これは、他のユーザーが顧客名やその他の詳細情報をなどの重要情報を使用してモデルを構築できるようにする場合に有用です。

```
stream = modeler.script.stream()
varfilenode = stream.createAt("variablefile", "File", 96, 96)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO/DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("anonymize", "My node", 192, 96)
# Anonymize node requires the input fields while setting the values
stream.link(varfilenode, node)
node.setKeyedPropertyValue("enable_anonymize", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("transformation", "Age", "Random")
node.setKeyedPropertyValue("set_random_seed", "Age", True)
node.setKeyedPropertyValue("random_seed", "Age", 123)
node.setKeyedPropertyValue("enable_anonymize", "Drug", True)
node.setKeyedPropertyValue("use_prefix", "Drug", True)
node.setKeyedPropertyValue("prefix", "Drug", "myprefix")
```

表 78. anonymizenode プロパティー		
anonymizenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
enable_anonymize	flag	これを True に設定すると、フィールド値の匿名化がアクティブになります (そのフィールドの「匿名値」列で「 <b>はい</b> 」を選択した場合も、同じ結果になります)。
use_prefix	flag	これを True に設定すると、ユーザー指定の接頭辞が使用されます (ユーザー指定の接頭辞が指定されている場合)。 ハッシュ・メソッドによって匿名化されるフィールドに適用され、そのフィールドの「値を置換」ダイアログの「ユーザー設定」ラジオ・ボタンを選択することと同等です。
prefix	string	「値を置換」ダイアログ・ボックスのテキスト・ボックス に接頭辞を入力することと同等です。デフォルトの接頭 辞は、何も他に指定されていない場合は、デフォルト値で す。
transformation	Random Fixed	Transform メソッドにより匿名化されたフィールドの変換パラメーターが無作為 (Random) か固定 (Fixed) かを決定します。
set_random_seed	flag	これを True に設定すると、指定されたシード値が使用されます (transformation も Random に設定されている場合)。
random_seed	integer	set_random_seed が True に設定されている場合、この プロパティーは乱数のシードになります。

表 78. anonymizenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
anonymizenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
scale	number	transformation が Fixed に設定されている場合、この値はスケール用として使用されます。最大スケール値は通常 10 ですが、あふれを防止するために減少できます。
translate	number	transformation が Fixed に設定されている場合、この値は変換用として使用されます。最大変換値は通常 1000ですが、あふれを防止するために減少できます。

# autodataprepnode プロパティー



データの自動準備 (ADP) ノードでは、データ分析、固定値の識別、問題のあるまたは 役に立たない可能性のあるフィールドのスクリーニング、必要に応じた新しい属性の 取得、詳細なスクリーニングおよびサンプリング手法を使用したパフォーマンスの向 上などを行うことができます。完全に自動化された方法でノードを使用し、ノードで 固定値を選択および適用できます。または必要に応じて変更の作成および承認、拒否 または修正の前に変更をプレビューできます。

```
node = stream.create("autodataprep", "My node")
node.setPropertyValue("objective", "Balanced")
node.setPropertyValue("excluded_fields", "Filter")
node.setPropertyValue("prepare_dates_and_times", True)
node.setPropertyValue("compute_time_until_date", True)
node.setPropertyValue("reference_date", "Today")
node.setPropertyValue("units_for_date_durations", "Automatic")
```

表 79. autodataprepnode プロパティー		
autodataprepnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
objective	Balanced	
	Speed	
	Accuracy	
	Custom	
custom_fields	flag	真 (true) の場合は、現在のノードのターゲット、入力、その他フィールドなどを指定することができます。 偽 (false) の場合は、上流のデータ型ノードから現在の設定が使用されます。
target	field	1つの対象フィールドを指定します。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または予測変数 フィールド。
use_frequency	flag	
frequency_field	field	

表 79. autodataprepnode プロパテ	ィー <i>(</i> 続き <i>)</i>	
autodataprepnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_weight	flag	
weight_field	field	
excluded_fields	Filter	
	None	
if_fields_do_not_match	StopExecution	
	ClearAnalysis	
prepare_dates_and_times	flag	すべての日付/時間フィールドへのアクセ スを制御します。
compute_time_until_date	flag	
reference_date	Today	
	Fixed	
fixed_date	date	
units_for_date_durations	Automatic	
	Fixed	
fixed_date_units	年	
	Months	
	Days	
compute_time_until_time	flag	
reference_time	CurrentTime	
	Fixed	
fixed_time	time	
units_for_time_durations	Automatic	
	Fixed	
fixed_date_units	Hours	
	Minutes	
	Seconds	
extract_year_from_date	flag	
extract_month_from_date	flag	
extract_day_from_date	flag	

表 79. autodataprepnode プロパティー (続き)		
autodataprepnode プロパティ ー	データ型	プロパティーの説明
extract_hour_from_time	flag	
extract_minute_from_time	flag	
extract_second_from_time	flag	
exclude_low_quality_input s	flag	
exclude_too_many_missing	flag	
maximum_percentage_missin	number	
exclude_too_many_categori es	flag	
maximum_number_categories	number	
exclude_if_large_category	flag	
maximum_percentage_catego	number	
prepare_inputs_and_target	flag	
adjust_type_inputs	flag	
adjust_type_target	flag	
reorder_nominal_inputs	flag	
reorder_nominal_target	flag	
replace_outliers_inputs	flag	
replace_outliers_target	flag	
replace_missing_continuou s_inputs	flag	
replace_missing_continuou s_target	flag	
replace_missing_nominal_inputs	flag	
replace_missing_nominal_t arget	flag	
replace_missing_ordinal_i nputs	flag	
replace_missing_ordinal_t arget	flag	
maximum_values_for_ordina l	number	
minimum_values_for_contin uous	number	
outlier_cutoff_value	number	

表 79. autodataprepnode プロパティー (続き)			
autodataprepnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
outlier_method	Replace		
	Delete		
rescale_continuous_inputs	flag		
rescaling_method	MinMax		
Tescaring_method	TITITION.		
	ZScore		
min_max_minimum	number		
min_max_maximum	number		
z_score_final_mean	number		
z_score_final_sd	number		
rescale_continuous_target	flag		
target_final_mean	number		
target_final_sd	number		
transform_select_input_fi	flag		
maximize_association_with _target	flag		
p_value_for_merging	number		
merge_ordinal_features	flag		
merge_nominal_features	flag		
minimum_cases_in_category	number		
bin_continuous_fields	flag		
p_value_for_binning	number		
perform_feature_selection	flag		
p_value_for_selection	number		
perform_feature_construct ion	flag		
transformed_target_name_e xtension	string		
transformed_inputs_name_e xtension	string		
constructed_features_root _name	string		
years_duration_ name_extension	string		

表 79. autodataprepnode プロパティー (続き)			
autodataprepnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
months_duration_ name_extension	string		
days_duration_ name_extension	string		
hours_duration_ name_extension	string		
minutes_duration_ name_extension	string		
seconds_duration_ name_extension	string		
year_cyclical_name_extens ion	string		
month_cyclical_name_exten sion	string		
day_cyclical_name_extensi on	string		
hour_cyclical_name_extens ion	string		
minute_cyclical_name_exte	string		
second_cyclical_name_extension	string		

# astimeintervalsnode プロパティー



間隔を指定し、新しい時間フィールドを作成して推定や予測を行う場合は、時間区分ノードを使用します。 秒単位から年単位まで、すべての時間区分がサポートされます。

表 80. astimeintervalsnode プロパティー			
astimeintervalsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
time_field	field	1つの連続型フィールドのみ許可されます。ノードは、このフィールドを集計キーとして使用して、間隔を変換します。ここで整数フィールドを使用すると、そのフィールドは時間インデックスとして認識されます。	
dimensions	[field1 field2 fieldn]	これらのフィールドを使用して、各フィールドの値に基づき、個々の時系列が作成されます。	

表 80. astimeintervalsnode プロパティー (続き)		
astimeintervalsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields_to_aggregate	[field1 field2 fieldn]	これらのフィールドは、時間フィールドの 期間変更処理の一部として集計されます。 このピッカーに含まれていないすべての フィールドが、ノードから送信されるデー タから除外されます。

### binningnode プロパティー



データ分割ノードで、既存の1つまたは複数の連続型(数値範囲)フィールドの値に基づいて、自動的に新しい名義型(セット型)フィールドを作成します。例えば、連続型収入フィールドを、平均からの偏差による収入グループを含む、新しいカテゴリー・フィールドに変換することができます。新規フィールドのビンを作成すると、分割点に基づいてフィールド作成ノードを生成することができます。

```
node = stream.create("binning", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Na", "K"])
node.setPropertyValue("method", "Rank")
node.setPropertyValue("fixed_width_name_extension", "_binned")
node.setPropertyValue("fixed_width_add_as", "Suffix")
node.setPropertyValue("fixed_bin_method", "Count")
node.setPropertyValue("fixed_bin_count", 10)
node.setPropertyValue("fixed_bin_width", 3.5)
node.setPropertyValue("tile10", True)
```

表 81. binningnode プロパティー		
binningnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	[field1 field2 fieldn]	変換保留中の連続型 (数値範囲) フィールド。複数のフィールドを同時にビンに分割できます。
method	FixedWidth	新規フィールドのビン (カテゴリー) の分割点を決める方法。
	EqualCount	
	Rank	
	SDev	
	Optimal	
rcalculate_bins	Always	ノードが実行されるごとに、ビンが再計算 され、適切なビンの中にデータが配置され
	IfNecessary	るか、またはデータが既存のビンおよび追加された新規のビンに追加されるだけか を指定します。
fixed_width_name_extension	string	デフォルトの拡張子は _BIN です。

binningnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fixed_width_add_as	Suffix	拡張子をフィールド名の最後に追加するか (Suffix)、または先頭に追加するか (Prefix) を指定します。デフォルトの拡張
	Prefix	子は income_BIN です。
fixed_bin_method	Width	
	Count	
fixed_bin_count	integer	新規フィールドの固定幅ビン (カテゴリー) 数を決定するのに使用する整数を指定します。
fixed_bin_width	real	ビンの幅を算出するために使用する値 (整 数または実数)。
equal_count_name_	string	デフォルトの拡張子は_TILEです。
extension		
equal_count_add_as	Suffix	標準の分位を使用して生成されるフィー ルドに対して使用される拡張子が、Suffix
	Prefix	(接頭辞) か Prefix (接尾辞) かを指定します。デフォルトの拡張子は、 $_TILE$ に $N$ を付けたものになります。 $N$ は分位数です。
tile4	flag	それぞれが 25 % のケースを含む、4 分位 のビンを生成します。
tile5	flag	5つの5分位ビンを生成します。
tile10	flag	<b>10</b> 個の十分位 (デシル) ビンを生成します。
tile20	flag	20 個の二十分位ビンを生成します。
tile100	flag	100 個の百分位 (パーセンタイル) ビンを 生成します。
use_custom_tile	flag	
custom_tile_name_extension	string	デフォルトの拡張子は_TILENです。
custom_tile_add_as	Suffix	
	Prefix	
custom_tile	integer	
equal_count_method	RecordCount	RecordCount の方法は、同じ数のレコードを各ビンに割り当てます。一方、
	ValueSum	ValueSumでは、各ビンの値の合計が同し になるようにレコードを割り当てます。
tied_values_method	Next	可否同数の値のデータに配置されるビン を指定。
	Current	
	Random	

binningnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
rank_order	Ascending	このプロパティーには、Ascending (もっ
	Descending	とも小さい値が 1 となる) または Descending (もっとも大きい値が 1 となる) が含まれます。
rank_add_as	Suffix	このオプションは、ランク、ランクの比率、およびランクのパーセンテージに適用
	Prefix	されます。
rank	flag	
rank_name_extension	string	デフォルトの拡張子は _RANK です。
rank_fractional	flag	新規フィールドの値が、ランクを非欠損ケースの重みの合計で除算した値になるように、ケースをランク付けします。ランクの比率は0-1の範囲の値になります。
rank_fractional_name_	string	デフォルトの拡張子は _F_RANK です。
extension		
rank_pct	flag	各ランクが、有効な値を持つレコード数で 除算された後、100 倍されます。ランクの パーセンテージは、1 - 100 の範囲の値に なります。
rank_pct_name_extension	string	デフォルトの拡張子は <i>_P_RANK</i> です。
sdev_name_extension	string	
sdev_add_as	Suffix	
	Prefix	
sdev_count	One	
	Two	
	Three	
optimal_name_extension	string	デフォルトの拡張子は_OPTIMALです。
optimal_add_as	Suffix	
	Prefix	
optimal_supervisor_field	field	データ分割のために選択されたフィールドが関係する監督フィールドとして選ばれたフィールド。
optimal_merge_bins	flag	ケース度数が小さいビンをより大きな隣 接ビンに追加することを指定します。
optimal_small_bin_threshold	integer	
optimal_pre_bin	flag	データセットの事前データ分割を実行す ることを示します。

表 81. binningnode プロパティー (続き)		
binningnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
optimal_max_bins	integer	過度に多数のビンを作成しないように、上 限を指定します。
optimal_lower_end_point	Inclusive	
	Exclusive	
optimal_first_bin	Unbounded	
	Bounded	
optimal_last_bin	Unbounded	
	Bounded	

### derivenode プロパティー



フィールド作成ノードで、1つまたは複数の既存フィールドから、データ値を変更するか、新しいフィールドを作成します。これで、タイプ式、フラグ、名義、ステート、カウント、および条件式の各フィールドが作成されます。

#### 例1

```
# Create and configure a Flag Derive field node
node = stream.create("derive", "My node")
node.setPropertyValue("new_name", "DrugX_Flag")
node.setPropertyValue("result_type", "Flag")
node.setPropertyValue("flag_true", "1")
node.setPropertyValue("flag_false", "0")
node.setPropertyValue("flag_expr", "'Drug' == \mathbf{Y}"drugX\mathbf{Y}"")

# Create and configure a Conditional Derive field node
node = stream.create("derive", "My node")
node.setPropertyValue("result_type", "Conditional")
node.setPropertyValue("cond_if_cond", "@OFFSET(\mathbf{Y}"Age\mathbf{Y}", 1) = \mathbf{Y}"Age\mathbf{Y}"")
node.setPropertyValue("cond_then_expr", "(@OFFSET(\mathbf{Y}"Age\mathbf{Y}", 1) = \mathbf{Y}"Age\mathbf{Y}"")
node.setPropertyValue("cond_else_expr", "\mathbf{Y}"Age\mathbf{Y}"")
```

#### 例 2

このスクリプトは、特定のポイント (特定のイベントが発生した場所など) の X 座標と Y 座標を表す X Pos Y YPos Y と Y Pos Y と Y Pos Y と Y Pos Y Pos

```
stream = modeler.script.stream()
# Other stream configuration code
node = stream.createAt("derive", "Location", 192, 96)
node.setPropertyValue("new_name", "Location")
node.setPropertyValue("formula_expr", "['XPos', 'YPos']")
node.setPropertyValue("formula_type", "Geospatial")
# Now we have set the general measurement type, define the
# specifics of the geospatial object
node.setPropertyValue("geo_type", "Point")
```

表 82. derivenode プロパティー		
derivenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
new_name	string	新しいフィールド名。
mode	Single	1つのフィールドか (Single)、または 複数フィールドか (Multiple) を指定 します。
	Multiple	
fields	list	複数フィールドを選択する場合にだけ、Multiple モードで使用。
name_extension	string	新しいフィールド名に使用する拡張 子を指定します。
add_as	Suffix	拡張子をフィールド名の Prefix (先頭、接頭辞)、または Suffix (最後、接
	Prefix	尾辞) として追加します。
result_type	Formula	作成可能な新しいフィールドの 6 つの種類。
	Flag	
	Set	
	State	
	Count	
	Conditional	
formula_expr	string	フィールド作成ノードの新しいフィールド値を計算する式。
flag_expr	string	
flag_true	string	
flag_false	string	
set_default	string	
set_value_cond	string	特定の値に関連付けられた条件を提 供するように構造化プロパティー。
state_on_val	string	オン (On) の条件を満たす場合の新規フィールドの値を指定します。
state_off_val	string	オフ (Off) の条件を満たす場合の新 規フィールドの値を指定します。
state_on_expression	string	
state_off_expression	string	

表 82. derivenode プロパティー (続き)			
derivenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
state_initial	On Off	各レコードで新しいフィールドの初 期値として On または Off を割り当 てます。この値は、それぞれの条件 が満たされるごとに変化します。	
count_initial_val	string		
count_inc_condition	string		
count_inc_expression	string		
<pre>count_reset_conditio n</pre>	string		
cond_if_cond	string		
cond_then_expr	string		
cond_else_expr	string		
formula_measure_type	Range / MeasureType.RANGE  Discrete / MeasureType.DISCRETE  Flag / MeasureType.FLAG  Set / MeasureType.SET  OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET  Typeless / MeasureType.TYPELESS  Collection / MeasureType.COLLECTION  Geospatial / MeasureType.GEOSPATIAL	このプロパティーを使用して、作成されたフィールドに関連付けられた尺度を定義することができます。setter 関数には、文字列か、MeasureType の値のいずれかを渡すことができます。getter は、常にMeasureType の値を返します。	
collection_measure	Range / MeasureType.RANGE  Flag / MeasureType.FLAG  Set / MeasureType.SET  OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET  Typeless / MeasureType.TYPELESS	収集フィールド (深さが 0 のリスト) の場合、このプロパティーは、基礎となる値に関連付けられた尺度タイプを定義します。	

表 82. derivenode プロパティー (続き)		
derivenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
geo_type	Point MultiPoint	地理空間フィールドの場合、このプロパティーにより、このフィールドが表す地理空間オブジェクトのタイ
	LineString	プが定義されます。これは、値のリストの深さと整合している必要があります。
	MultiLineString	
	Polygon	
	MultiPolygon	
has_coordinate_syste	boolean	地理空間フィールドの場合、このプロパティーにより、このフィールドに座標系があるかどうかが定義されます。
coordinate_system	string	地理空間フィールドの場合、このプロパティーにより、このフィールドの座標系が定義されます。

## ensemblenode プロパティー



アンサンブル・ノードでは、2つまたはそれ以上のモデル・ナゲットを組み合わせて 1つのモデルよりもより正確な予測を取得します。

#### 例

# Create and configure an Ensemble node
# Use this node with the models in demos¥streams¥pm\_binaryclassifier.str
node = stream.create("ensemble", "My node")
node.setPropertyValue("ensemble\_target\_field", "response")
node.setPropertyValue("filter\_individual\_model\_output", False)
node.setPropertyValue("flag\_ensemble\_method", "ConfidenceWeightedVoting")
node.setPropertyValue("flag\_voting\_tie\_selection", "HighestConfidence")

表 83. ensemblenode プロパティー		
ensemblenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
ensemble_target_field	field	アンサンブルで使用されるすべて のモデルの対象フィールドを指定 します。
filter_individual_model_output	flag	個々のモデルのスコアリング結果 を抑制するかどうかを指定しま す。

表 83. ensemblenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
ensemblenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
flag_ensemble_method	Voting	アンサンブル・スコアを決定する ために使用する方法を指定しま
	ConfidenceWeightedVoting	す。この設定は、選択された対象 がフラグ型フィールドである場合
	RawPropensityWeightedVoti ng	にのみ適用されます。
	AdjustedPropensityWeighte dVoting	
	HighestConfidence	
	AverageRawPropensity	
	AverageAdjustedPropensity	
set_ensemble_method	Voting	アンサンブル・スコアを決定する
	ConfidenceWeightedVoting	ために使用する方法を指定します。この設定は、選択された対象 が名義型フィールドである場合に
	HighestConfidence	のみ適用されます。
flag_voting_tie_selection	Random	票決方法が選択された場合、可否
	HighestConfidence	同数の解決方法を指定します。   この設定は、選択された対象がフ   ラグ型フィールドである場合にの
	RawPropensity	み適用されます。
	AdjustedPropensity	
set_voting_tie_selection	Random	票決方法が選択された場合、可否 同数の解決方法を指定します。
	HighestConfidence	この設定は、選択された対象が名 義型フィールドである場合にのみ 適用されます。
calculate_standard_error	flag	対象フィールドが連続型の場合、標準誤差の計算がデフォルトで実施され、測定された値または推定された値と真の値との差異を計算し、それらの推定がどれほど近いかを示します。

### fillernode プロパティー



置換ノードで、フィールド値の置換やストレージの変更を行います。 @BLANK(@FIELD) のような、CLEM 条件に基づいて値を置換することができます。 また、すべての空白値やヌル値を特定の値に置換することもできます。置換ノード は、データ型ノードと一緒に使用される場合が多く、欠損値の置き換えが行われま す。

```
node = stream.create("filler", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Age"])
node.setPropertyValue("replace_mode", "Always")
node.setPropertyValue("condition", "(Y"AgeY" > 60) and (Y"SexY" = Y"MY"")
node.setPropertyValue("replace_with", "Y"old manY"")
```

表 84. fillernode プロパティー		
fillernode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	list	検査されて置換される値のデータセット のフィールド群。
replace_mode	Always Conditional Blank Null BlankAndNull	すべての値、空白値、またはヌル値を置換できます。または、指定した条件に基づいて、置換できます。
condition	string	
replace_with	string	

### filternode プロパティー



フィルター ノードは、フィールドのフィルター 操作(破棄)、フィールド名の変更、またはソース ノードから別のノードへのフィールドのマップを行います。

例

```
node = stream.create("filter", "My node")
node.setPropertyValue("default_include", True)
node.setKeyedPropertyValue("new_name", "Drug", "Chemical")
node.setKeyedPropertyValue("include", "Drug", False)
```

**default\_include** プロパティーの使用: default\_include プロパティーの値を設定しても、すべてのフィールドが自動的に取り込まれたり除外されたりするわけではありません。単に、現在選択されている項目に対するデフォルトが決定されるだけです。これは、「フィルター・ノード゛」ダイアログ・ボックスで「デフォルトでフィールドを含める」をクリックすることと、機能的に同じです。例えば、次のスクリプトを実行すると想定します。

```
node = modeler.script.stream().create("filter", "Filter")
node.setPropertyValue("default_include", False)
# Include these two fields in the list
for f in ["Age", "Sex"]:
    node.setKeyedPropertyValue("include", f, True)
```

これにより、Age (年齢) フィールドと Sex (性別) フィールドがノードを通過し、その他はすべて除外されます。次に、同じスクリプトを再び実行しますが、2つの異なるフィールドを指定します。

```
node = modeler.script.stream().create("filter", "Filter")
node.setPropertyValue("default_include", False)
# Include these two fields in the list
for f in ["BP", "Na"]:
    node.setKeyedPropertyValue("include", f, True)
```

これにより、さらに 2 つのフィールドがフィルターに 追加されたので、合計 4 フィールド (Age (年齢)、Sex (性別)、BP (血圧)、Na (ナトリウム値)) がフィルターを通過します。つまり、 $default_include$  の値を False にリセットしても、すべてのフィールドが自動的にリセットされるわけではありません。

その代わり、スクリプトを使用するか「フィルター・ノード」ダイアログ・ボックス内で default\_include を True にこの時点で変更すると、動作が反対になり、上記の 4 フィールドは上記の 4 フィールドは除外されます。「フィルター・ノード」ダイアログ・ボックス内のコントロールで実験することが、この相互関係を理解するうえで役に立ちます。

表 85. filternode プロパティー		
filternode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
default_include	flag	デフォルトの処理としてフィールドを通過させるかフィルターをかけるかの指定をするキー・プロパティー。 このプロパティーを設定しても、すべてのフィールドが自動的に取り込まれたり除外されたりするわけではありません。選択したフィールドが、デフォルトでは取り込まれるか除外されるかを決めるだけです。詳細は、下の例を参照してください。
include	flag	フィールドを取り込むか除外するかのキ ー・プロパティー。
new_name	string	

### historynode プロパティー



時系列ノードにより、以前レコードのフィールドのデータを含む、新規フィールドが作成されます。時系列ノードは、多くの場合、時系列データなどの継続的なデータに使用されます。時系列ノードを使用する前に、ソート・ノードを使用して、データをソートしておくこともできます。

```
node = stream.create("history", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["Drug"])
node.setPropertyValue("offset", 1)
node.setPropertyValue("span", 3)
node.setPropertyValue("unavailable", "Discard")
node.setPropertyValue("fill_with", "undef")
```

表 86. historynode プロパティー		
historynode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	list	履歴の対象となるフィールド。

表 86. historynode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
historynode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
offset	number	時系列フィールド値を抽出する最新レコードが、現在のレコードのいくつ前にあるかを指定します。
span	number	値を抽出する元になるレコードの前にあ るレコード数を指定します。
unavailable	Discard Leave	時系列として使用する前のレコードがないデータセットの先頭の数レコードを通常は指しますが、その時系列値がないレコードの取り扱い方法を指定します。
	Fill	
fill_with	String 数値	時系列値が利用できないレコードを充填 するのに使用する値 (Number) または文 字列 (String) を指定します。

## partitionnode プロパティー



データ区分ノードで、モデル構築の学習、テスト、および検証の各ステージ用に、データを独立したサブセットに分割するデータ区分フィールドが生成されます。

```
node = stream.create("partition", "My node")
node.setPropertyValue("create_validation", True)
node.setPropertyValue("training_size", 33)
node.setPropertyValue("testing_size", 33)
node.setPropertyValue("validation_size", 33)
node.setPropertyValue("set_random_seed", True)
node.setPropertyValue("random_seed", 123)
node.setPropertyValue("value_mode", "System")
```

表 87. partitionnode プロパティー		
partitionnode プロパティ ー	データ型	プロパティーの説明
new_name	string	ノードにより生成されたデータ区分フィー ルドの名前です。
create_validation	flag	検証用のデータ区分を作成するかどうかを 指定します。
training_size	integer	学習用区分に割り当てるレコード数のパー センテージ (0-100)。
testing_size	integer	テスト用区分に割り当てるレコード数のパ ーセンテージ (0-100)。
validation_size	integer	検証用区分に割り当てるレコード数のパーセンテージ (0-100)。検証用データ区分を生成しない場合は無視されます。

表 87. partitionnode プロパティー (続き)			
partitionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
training_label	string	学習用データ区分のラベル。	
testing_label	string	テスト用データ区分のラベル。	
validation_label	string	検証用データ区分のラベル。検証用データ 区分を生成しない場合は無視されます。	
value_mode	System SystemAndLabel Label	データ中の各データ区分を表すために使用される値を指定します。例えば、学習用サンプルは、システム整数 1、ラベルTraining、またはこの 2 つを組み合わせた1_Training のように表されます。	
set_random_seed	Boolean	ユーザー指定のランダム・シードを使用する かどうかを指定します。	
random_seed	integer	ユーザー定義のランダム・シードの値。この 値が使用されるようにするには、 set_random_seed を True に設定する必 要があります。	
enable_sql_generation	Boolean	SQL プッシュバックを使用してレコードを データ区分に割り当てるかどうかを指定し ます。	
unique_field		レコードが無作為で繰り返し可能な方法で データ区分に割り当てるよう、入力フィール ドを指定します。この値が使用されるよう にするには、enable_sql_generationを True に設定する必要があります。	

## reclassifynode プロパティー



データ分類ノードにより、あるカテゴリー値のセットが別のセットに変換されます。 データ分類ノードは、カテゴリーを縮小したり、分析用にデータをグループ化し直し たりする場合に役立ちます。

```
node = stream.create("reclassify", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Multiple")
node.setPropertyValue("replace_field", True)
node.setPropertyValue("field", "Drug")
node.setPropertyValue("new_name", "Chemical")
node.setPropertyValue("fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("name_extension", "reclassified")
node.setPropertyValue("add_as", "Prefix")
node.setKeyedPropertyValue("reclassify", "drugA", True)
node.setPropertyValue("use_default", True)
node.setPropertyValue("default", "BrandX")
node.setPropertyValue("pick_list", ["BrandX", "Placebo", "Generic"])
```

表 88. reclassifynode プロパティー		
reclassifynode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Single	1つのフィールドのカテゴリーを再分類 する場合、Single を使用します。
	Multiple	Multiple (複数) を使用すると、一度に複数のフィールドを同時に変換できます。
replace_field	flag	
field	string	Single モードでしか使用できません。
new_name	string	Single モードでしか使用できません。
fields	[field1 field2 fieldn]	Multiple モードでしか使用できません。
name_extension	string	Multiple モードでしか使用できません。
add_as	Suffix	Multiple モードでしか使用できません。
	Prefix	
reclassify	string	フィールド値用構造化プロパティー。
use_default	flag	デフォルト値を使用します。
default	string	デフォルト値を指定します。
pick_list	[string string string]	ユーザーが、既知の新しい値をインポート してテーブル内のドロップダウン・リスト をデータで埋めることができるようにし ます。

### reordernode プロパティー



フィールド順序ノードで、下流のフィールド表示に使用する順序を定義します。この順序は、テーブル、リスト、およびフィールド・ピッカーなど、さまざまな場所のフィールドの表示に適用されます。この操作は、さまざまなデータセットにおいて、特定のフィールドをより参照しやすくする場合に役立ちます。

```
node = stream.create("reorder", "My node")
node.setPropertyValue("mode", "Custom")
node.setPropertyValue("sort_by", "Storage")
node.setPropertyValue("ascending", False)
node.setPropertyValue("start_fields", ["Age", "Cholesterol"])
node.setPropertyValue("end_fields", ["Drug"])
```

表 89. reordernode プロパティー		
reordernode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
mode	Custom	値を自動的に並び替えたり、ユーザー指定 の順序を指定することができます。
	Auto	

表 89. reordernode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
reordernode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
sort_by	Name	
	Туре	
	Storage	
ascending	flag	
start_fields	[field1 field2 fieldn]	新規フィールドは、これらのフィールドの 後に挿入されます。
end_fields	[field1 field2 fieldn]	新規フィールドは、これらのフィールドの 前に挿入されます。

### reprojectnode プロパティー



SPSS Modeler では、式ビルダーの空間処理関数、時空間予測 (STP) ノード、マップ 視覚化ノードなどの項目は、投影座標系を使用します。地理座標系を使用するインポート・データの座標系を変更するには、再投影ノードを使用してください。

表 90. reprojectnode プロパティー		
reprojectnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
reproject_fields	[field1 field2 fieldn]	再投影されるすべてのフィールドをリス トします。
reproject_type	Streamdefault	フィールドの再投影方法を選択します。
	Specify	
coordinate_system	string	フィールドに適用される座標系の名前。例:
		<pre>set reprojectnode.coordinate_system = "WGS_1984_World_Mercator"</pre>

### restructurenode プロパティー



再構成ノードで、名義型またはフラグ型フィールドを、これから別のフィールドの値で埋めることができるフィールドのグループへ変換します。例えば、credit、cash、および debit の値の payment type という名前のフィールドがある場合、3 つの新しいフィールド (credit、cash、debit) が作成されます。その各々には、実際の支払の値を含めることができます。

```
node = stream.create("restructure", "My node")
node.setKeyedPropertyValue("fields_from", "Drug", ["drugA", "drugX"])
node.setPropertyValue("include_field_name", True)
```

node.setPropertyValue("value\_mode", "OtherFields")
node.setPropertyValue("value\_fields", ["Age", "BP"])

表 91. restructurenode プロパティー		
restructurenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields_from	[category category category]	
	all	
include_field_name	flag	再構成されるフィールド名に元のフィー ルド名を使用するかどうかを示します。
value_mode	OtherFields Flags	再構成されるフィールドの値を指定する ためのモードを示します。OtherFields を指定すると、使用するフィールドを指定 する必要があります (下を参照)。Flags を指定する場合、値は数値のフラグです。
value_fields	list	value_mode が OtherFields の場合は 必須です。値のフィールドとして使用す るフィールドを指定します。

### rfmanalysisnode プロパティー



リーセンシ、フリクエンシ、マネタリー (RFM) の分析ノードを使用すると、最後に購入したのがどのくらい最近か (リーセンシ)、どのくらい頻繁に購入するか (フリクエンシ)、トランザクション全体でいくら消費したか (マネタリー) を検証することによって、最も良い顧客となると考えられるのはどの顧客かを量的に決定することができます。

```
node = stream.create("rfmanalysis", "My node")
node.setPropertyValue("recency", "Recency")
node.setPropertyValue("frequency", "Frequency")
node.setPropertyValue("monetary", "Monetary")
node.setPropertyValue("tied_values_method", "Next")
node.setPropertyValue("recalculate_bins", "IfNecessary")
node.setPropertyValue("recency_thresholds", [1, 500, 800, 1500, 2000, 2500])
```

表 92. rfmanalysisnode プロパティー		
rfmanalysisnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
recency	field	リーセンシ フィールドを指定します。この フィールドは日付、タイムスタンプまたは単 純な数値です。
frequency	field	フリクエンシ フィールドを指定します。
monetary	field	マネタリー・フィールドを指定します。
recency_bins	integer	生成されるリーセンシ ビンの数を指定します。

表 92. rfmanalysisnode プロパ	1	0
rfmanalysisnode プロパティー	データ型 	プロパティーの説明
recency_weight	number	リーセンシ データに適用される重みを指定 します。The default is 100.
frequency_bins	integer	生成されるフリクエンシ ビンの数を指定します。
frequency_weight	number	フリクエンシ データに適用される重みを指 定します。デフォルト値は 10 です。
monetary_bins	integer	生成されるマネタリー・ビンの数を指定しま す。
monetary_weight	number	マネタリー・データに適用される重みを指定 します。デフォルトは <b>1</b> です。
tied_values_method	Next	可否同数の値のデータに配置されるビンを 指定。
	Current	
recalculate_bins	Always	
	IfNecessary	
add_outliers	flag	recalculate_bins が IfNecessary に 設定されている場合使用できます。設定さ れると、下限のビンの下にあるレコードが下 限のビンに追加され、上限のビンの上にある レコードが上限のビンに追加されます。
binned_field	Recency	
	Frequency	
	Monetary	
recency_thresholds	値値	recalculate_bins が Always に設定されている場合使用できます。リーセンシ ビンの上限および下限の閾値を指定します。あるビンの上限の閾値が次のビンの下限の閾値として使用されます。例えば、[10 30 60] は、最初のビンに 10 および 30 の上限および下限の閾値があり、2 番目のビンには30 および 60 の閾値があると定義します。
frequency_thresholds	値値	recalculate_bins が Always に設定されている場合使用できます。
monetary_thresholds	値値	recalculate_bins が Always に設定されている場合使用できます。

# settoflagnode プロパティー



フラグ設定ノードで、1つ以上の名義型フィールドに定義されたカテゴリー値に基づいた、複数のフラグ型フィールドが派生します。

例

```
node = stream.create("settoflag", "My node")
node.setKeyedPropertyValue("fields_from", "Drug", ["drugA", "drugX"])
node.setPropertyValue("true_value", "1")
node.setPropertyValue("false_value", "0")
node.setPropertyValue("use_extension", True)
node.setPropertyValue("extension", "Drug_Flag")
node.setPropertyValue("add_as", "Suffix")
node.setPropertyValue("aggregate", True)
node.setPropertyValue("keys", ["Cholesterol"])
```

表 93. settoflagnode プロパティー		
settoflagnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields_from	[category category category]	
	all	
true_value	string	フラグを設定するときにノードが使用す る真 (true) の値を指定します。デフォル トは T です。
false_value	string	フラグを設定するときにノードが使用す る偽 (false) の値を指定します。デフォル トは F です。
use_extension	flag	新規フラグ型フィールドの接尾辞または 接頭辞として、拡張子を使用します。
extension	string	
add_as	Suffix	拡張子が接尾辞 (Suffix) または接頭辞 (Prefix) として追加されることを指定します。
	Prefix	7 0
aggregate	flag	キー・フィールドに基づいてレコードをグループ化します。真 (true) に設定されたレコードが1つでもあると、グループ内のすべてのフラグ型フィールドが有効になります。
keys	list	キー・フィールド。

### statisticstransformnode プロパティー



Statistics 変換ノードは、IBM SPSS Modeler のデータ・ソースに対する IBM SPSS Statistics シンタックス・コマンドの選択を行います。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

このノードのプロパティーについては、421ページの『statisticstransformnode プロパティー』に記載されています。

### timeintervalsnode プロパティー (廃止)



注: このノードは SPSS Modeler のバージョン 18 で廃止され、新しい時系列ノードに 置き換えられました。

時間区分ノードで、時系列データのモデル作成用に区分を指定し、必要に応じてラベルを作成します。値の間隔が均等に空けられていない場合は、レコード間に一律の間隔をとる必要に応じて、値を充填したり集計したりできます。

```
node = stream.create("timeintervals", "My node")
node.setPropertyValue("interval_type", "SecondsPerDay")
node.setPropertyValue("days_per_week", 4)
node.setPropertyValue("week_begins_on", "Tuesday")
node.setPropertyValue("hours_per_day", 10)
node.setPropertyValue("day_begins_hour", 7)
node.setPropertyValue("day_begins_minute", 5)
node.setPropertyValue("day_begins_second", 17)
node.setPropertyValue("mode", "Label")
node.setPropertyValue("year_start", 2005)
node.setPropertyValue("month_start", "January")
node.setPropertyValue("day_start", 4)
node.setKeyedPropertyValue("pad", "AGE", "MeanOfRecentPoints")
node.setPropertyValue("agg_mode", "Specify")
node.setPropertyValue("agg_set_default", "Last")
```

表 94. timeintervalsnode プロパティー			
timeintervalsnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明	
interval_type	None		
	Periods		
	CyclicPeriods		
	Years		
	Quarters		
	Months		
	DaysPerWeek		
	DaysNonPeriodic		
	HoursPerDay		
	HoursNonPeriodic		
	MinutesPerDay		
	MinutesNonPeriodic		
	SecondsPerDay		
	SecondsNonPeriodic		
mode	Label Create	レコードに連続してラベルを付ける (Label) か、または指定された日付、タイムスタンプ、または時間フィールドに基づいて系列を構築するか (Create) を指定します。	
field	field	データから系列を構築する場合は、各レ コードの日付または時刻を示すフィール ドを指定します。	
period_start	integer期間または循環する期間の開始定します。		
cycle_start	integer	循環する期間の開始サイクル。	
year_start	integer	適用可能な区分タイプの、最初の区分が入る年。	
quarter_start	integer	適用可能な区分タイプの、最初の区分が 入る四半期。	

表 94. timeintervalsnode プロパティー (続き)		
timeintervalsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
month_start	January February March April May June July August September October November December	
day_start	integer	
hour_start	integer	
minute_start	integer	
second_start	integer	
periods_per_cycle	integer	循環する期間の、各サイクル内の期間数。
fiscal_year_begins	January February March April May June July August September October November December	四半期単位の区分の場合、会計年度が始まる月を指定します。
week_begins_on	Sunday Monday	定期的な区分(週当たりの日数、日当たりの時間数、日当たりの分数、日当たりの分数、日当たりの 砂数)の、週が始まる曜日を指定します。
	Tuesday	
	Wednesday	
	Thursday	
	Friday	
	Saturday	
	Sunday	

表 94. timeintervalsnode プロパティー (続き)		
timeintervalsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
day_begins_hour	integer	定期的な区分 (日当たりの時間数、日当たりの分数、日当たりの秒数) の、日が始まる時間を指定します。 day_begins_minute と day_begins_second を組み合わせて 8:05:01 のように、正確な時刻を指定できます。下の使用例を参照してください。
day_begins_minute	integer	定期的な区分 (日当たりの時間数、日当たりの分数、日当たりの秒数) の、日が始まる時間の分を指定します (例えば 8:05 の 5)。
day_begins_second	integer	定期的な区分 (日当たりの時間数、日当たりの分数、日当たりの秒数) の、日が始まる時間の秒を指定します (例えば 08:05:17 の 17)。
days_per_week	integer	定期的な区分(週当たりの日数、日当たりの時間数、日当たりの分数、日当たりの分数、日当たりの秒数)の、週当たりの日数を指定します。
hours_per_day	integer	定期的な区分(日当たりの時間数、日当たりの分数、日当たりの秒数)の、1日の時間数を指定します。
interval_increment	2	日当たりの分数と日当たりの秒数について、各レコード用増分の分数または秒数 を指定します。
	3	
	4	
	5	
	6	
	10	
	15	
	20	
	30	
field_name_extension	string	
field_name_extension_as_pr efix	flag	

表 94. timeintervalsnode プロパティー (続き)		
timeintervalsnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYY" "MM-DD-YYY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YYY" "DD-MON-YYY" "DD-MON-YYY" "DD-MM.YY" "DD.MM.YY" "DD.MM.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MM/YYY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YYY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYYYYY" "DD/MON/YYYYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYYY" "DD/MON/YYY" "DD/	
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M.(S)S"	
aggregate	Mean	フィールドの集計方法を指定します。
	Sum	
	Mode	
	Min	
	Max	
	First	
	Last	
	TrueIfAnyTrue	

表 94. timeintervalsnode プロパティー (続き)		
timeintervalsnode プロパティ ー	データ型	プロパティーの説明
pad	Blank	フィールドの充填方法を指定します。
	MeanOfRecentPoints	
	True	
	False	
agg_mode	All	必要に応じてデフォルトの関数ですべて
	Specify	のフィールドを集計または充填するかど うかを指定します。または、使用するフ ィールドと関数を指定します。
agg_range_default	Mean	連続型フィールドを集計するときに使用 するデフォルトの関数を指定します。
	Sum	
	Mode	
	Min	
	Max	
agg_set_default	Mode	名義型フィールドを集計するときに使用 するデフォルトの関数を指定します。
	First	
	Last	
agg_flag_default	TrueIfAnyTrue	
	Mode	
	First	
	Last	
pad_range_default	Blank	連続型フィールドをパディングするとき に使用するデフォルトの関数を指定しま
	MeanOfRecentPoints	す。 -
pad_set_default	Blank	
	MostRecentValue	
pad_flag_default	Blank	
	True	
	False	

表 94. timeintervalsnode プロパティー (続き)		
timeintervalsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
max_records_to_create	integer	系列を充填するときに作成する最大レコ ード数を指定します。
estimation_from_beginning	flag	
estimation_to_end	flag	
estimation_start_offset	integer	
estimation_num_holdouts	integer	
create_future_records	flag	
num_future_records	integer	
create_future_field	flag	
future_field_name	string	

# transposenode プロパティー



行列入替ノードで、レコードがフィールドになり、フィールドがレコードになるよう に、行内と列内のデータを交換します。

```
node = stream.create("transpose", "My node")
node.setPropertyValue("transposed_names", "Read")
node.setPropertyValue("read_from_field", "TimeLabel")
node.setPropertyValue("max_num_fields", "1000")
node.setPropertyValue("id_field_name", "ID")
```

表 95. transposenode プロパティー		
transposenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
transpose_method	enum	行列入替方法を、「通常」(normal)、「CASE から VAR へ」(casetovar)、「VAR から CASE へ」(vartocase) の中から指定します。
transposed_names	Prefix Read	「通常」行列入替方法のプロパティー。新しいフィールド名は、指定された接頭辞 (Prefix) に基づいて自動的に作成できます。または、既存のデータ内のフィールドからフィールド名を読み込むことができます (Read)。
prefix	string	「通常」行列入替方法のプロパティー。
num_new_fields	integer	「通常」行列入替方法のプロパティー。接頭 辞を使用する場合は、作成する新しいフィー ルドの最大数を指定します。

表 95. transposenode プロパティー <i>(</i> 続き)		
transposenode プロパティ ー	データ型	プロパティーの説明
read_from_field	field	「通常」行列入替方法のプロパティー。名前が読み込まれるフィールド。これはインスタンス化されたフィールドであることが必要です。そうでない場合は、ノードが実行されるときにエラーが発生します。
max_num_fields	integer	「通常」行列入替方法のプロパティー。フィールドから名前を読み込む場合は、異常に大量のフィールドを作成しないように、フィールド数の上限を指定します。
transpose_type	Numeric	「通常」行列入替方法のプロパティー。デフォルトでは連続型のフィールドのみの行列
	String	が入れ替えられますが、代わりに、数値フィールドのカスタム (ユーザー設定) サブセットを選択またはすべての文字列フィールド
	Custom	を入れ替えることもできます。
transpose_fields	list	「通常」行列入替方法のプロパティー。 Custom (ユーザー設定) オプションを使用 するときに、行列を入れ替えるフィールドを 指定します。
id_field_name	field	「通常」行列入替方法のプロパティー。
transpose_casetovar_id fields	field	「CASE から VAR へ (casetovar)」行列入替 方法のプロパティー。複数のフィールドを インデックス・フィールドとして使用するこ とを受け入れます。
		field1 fieldN
transpose_casetovar_co lumnfields	field	「CASE から VAR へ (casetovar)」行列入替 方法のプロパティー。複数のフィールドを 列フィールドとして使用することを受け入 れます。
		field1 fieldN
transpose_casetovar_va luefields	field	「CASE から VAR へ (casetovar)」行列入替 方法のプロパティー。複数のフィールドを 値フィールドとして使用することを受け入 れます。
		field1 fieldN
transpose_vartocase_id fields	field	「VAR から CASE へ (vartocase)」行列入替 方法のプロパティー。複数のフィールドを ID 変数フィールドとして使用することを受 け入れます。
		field1 fieldN

表 95. transposenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
transposenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
transpose_vartocase_va lfields	field	「VAR から CASE へ (vartocase)」行列入替方法のプロパティー。複数のフィールドを値変数フィールドとして使用することを受け入れます。 field1 fieldN

## typenode プロパティー



データ型ノードで、フィールドのメタデータとプロパティーを指定します。例えば、各フィールドに、測定の尺度 (連続型、名義型、順序型、またはフラグ) を指定し、欠損値とシステム ヌルの処理のためのオプションを設定し、モデル作成の目的に対するフィールドの役割を設定し、フィールドと値のラベルを指定し、フィールドの値を指定します。

例

```
node = stream.createAt("type", "My node", 50, 50)
node.setKeyedPropertyValue("check", "Cholesterol", "Coerce")
node.setKeyedPropertyValue("direction", "Drug", "Input")
node.setKeyedPropertyValue("type", "K", "Range")
node.setKeyedPropertyValue("values", "Drug", ["drugA", "drugB", "drugC",
"drugD", "drugX",
  "drugY", "drugZ"])
node.setKeyedPropertyValue("null_missing", "BP", False)
node.setKeyedPropertyValue("whitespace_missing", "BP", False)
node.setKeyedPropertyValue("description", "BP", "Blood Pressure")
node.setKeyedPropertyValue("value_labels", "BP", [["HIGH", "High Blood
Pressure"],
  ["NORMAL", "normal blood pressure"]])
```

ある種の場合、ほかのノードが正しく機能するように、フラグ設定ノードの fields from プロパティーのように、データ型ノードを完全にインスタンス化する必要がある場合があります。フィールドをインスタンス化するには、次のように、テーブル・ノードを接続して実行するだけです。

```
tablenode = stream.createAt("table", "Table node", 150, 50)
stream.link(node, tablenode)
tablenode.run(None)
stream.delete(tablenode)
```

表 96. typenode	表 96. typenode プロパティー		
typenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
direction	Input	フィールドの役割のキープロパティー。	
	Target	<b>注:</b> 値 In と Out は廃止されました。今後 のリリースではサポートが中断される場	
	Both	合があります。	
	None		
	Partition		
	Split		
	Frequency		
	RecordID		
Туре	Range	フィールドの尺度	
	Flag	(以前はフィールドの「タイプ」と呼ばれい い ました)。type を Default に設定する	
	Set	values パラメーター設定をクリアします。	
	Typeless	value_mode の値が Specify の場合、 Read に	
	Discrete	リセットします。 value_mode が Pass または Read に設	
	OrderedSet	定され る場合、type を設定しても value_mode に	
	default	は影響ありません。	
		注: 内部で使用されるデータ型は、データ型ノードに表示されるデータ型とは異なります。次のように対応します: 範囲型 > 連続セット型 - > 名義順序セット型 -> 順序離散型- > カテゴリー型	

表 96. typenode プロパティー <i>(</i> 続き)		
typenode プ ロパティー	データ型	プロパティーの説明
storage	Unknown	フィールドのストレージ・タイプ用読み込 み専用キー・プロパティー。
	String	
	Integer	
	Real	
	Time	
	Date	
	Timestamp	
check	None	フィールド・タイプと範囲の検査用のキー・プロパティー。
	Nullify	
	Coerce	
	Discard	
	Warn	
	Abort	
values	[値値]	連続型フィールドの場合、最初の値が最小値で最後の値が最大値になります。名義型フィールドの場合、すべての値を指定します。フラグ型の場合、最初の値が false (偽) を、最後の値が true (真) を表します。このプロパティーを設定すると、value_mode プロパティーの値が自動的に Specify に設定されます。
value_mode	Read	値の設定方法を決定します。このプロパ ティーに Specify を直接には設定できな
	Pass	いことに注意してください。特定の値を 使用するには、values プロパティーを設
	Read+	定します。
	Current	
	Specify	

表 96. typenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
typenode プ ロパティー	データ型	プロパティーの説明
extend_valu es	flag	value_mode が Read に設定された場合に適用されます。新しく読み込んだ値を、フィールドの既存の値に追加する場合は、Tを設定します。新しく読み込んだ値を優先して、既存の値を破棄する場合は、Fを設定します。
enable_miss ing	flag	Tを設定した場合、フィールドの欠損値の 追跡が有効になります。
missing_val ues	[value value]	欠損データを示すデータ値を指定します。
range_missi ng	flag	フィールドに欠損値 (空白) の範囲が定義されているかどうかを指定します。
missing_low er	string	range_missing が真 (true) の場合、欠損 値範囲の下限値を指定します。
missing_upp er	string	range_missing が真 (true) の場合、欠損 値範囲の上限値を指定します。
null_missin g	flag	T を設定した場合、ヌル値 (ソフトウェア では \$null\$ として表示される未定義値) は欠損値と見なされます。
whitespace_ missing	flag	Tを設定した場合、空白類 (スペース、タブ、および改行) だけを含む値が欠損値と見なされます。
description	string	フィールドの説明を指定します。
value_label s	[[Value LabelString] [ Value LabelString]]	値のペアのためのラベルを指定します。
display_pla ces	integer	フィールドが表示されるときの小数部の 桁数を設定します (REAL ストレージのフィールドにのみ適用)。 -1 を設定すると、 ストリームのデフォルトが使用されます。
export_plac es	integer	フィールドが出力されるときの小数部の 桁数を設定します (REAL ストレージのフィールドにのみ適用)。 -1 を設定すると、 ストリームのデフォルトが使用されます。
decimal_sep arator	DEFAULT	フィールドの小数点記号を指定します (REAL ストレージのフィールドにのみ適
	PERIOD	用)。
	СОММА	

• • •	プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>	プロパティーの説明
typenode プ ロパティー	データ型	プロハディーの説明
date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYDDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YYY" "DD.MM.YY" "DD.MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YYY" "DD.MON.YYY" "DD.MM/YYY" "DD.MM/YYY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YY" "DD/MM/YYY" "MM/DD/YYY" "MM/DD/YYY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "MM/DD/YYYY" "DD/MON/YYY" "MON YYYY WW WK YYYY	フィールドの日付形式を設定します (DATE または TIMESTAMP ストレージのフィールドにのみ適用されます)。
time_format	"HHMMSS" "HHMM" "MMSS" "HH:MM:SS" "HH:MM" "MM:SS" "(H)H:(M)M:(S)S" "(H)H:(M)M" "(M)M:(S)S" "HH.MM.SS" "HH.MM.SS" "HH.MM.SS" "HH.MM" "MM.SS" "(H)H.(M)M.(S)S" "(H)H.(M)M.(S)S"	フィールドの日付形式を設定します (TIME または TIMESTAMP ストレージのフィールドにのみ適用されます)。
number_form at	DEFAULT STANDARD SCIENTIFIC CURRENCY	フィールドに数値の表示形式を設定します。
standard_pl aces	integer	フィールドが標準形式で表示されるときの小数点以下の桁数を指定します。-1を設定すると、ストリームのデフォルトが使用されます。既存のdisplay_placesスロットでもこの設定が変更されますが、現在は廃止されています。

表 96. typenode	表 96. typenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
typenode プ ロパティー	データ型	プロパティーの説明	
scientific_ places	integer	フィールドが科学系の形式で表示される ときの小数点以下の桁数を設定しま す。-1を設定すると、ストリームのデフ ォルトが使用されます。	
currency_pl aces	integer	フィールドが通貨の形式で表示されると きのフィールドの小数点以下の桁数を設 定します。-1を設定すると、ストリーム のデフォルトが使用されます。	
grouping_sy mbol	DEFAULT	フィールドにグループ 化シンボルを設定 します。	
	LOCALE		
	PERIOD		
	COMMA   SPACE		
column_widt h	integer	フィールドに列幅を設定します。 -1 という値を指定すると、列幅は Auto に設定されます。	
justify	AUTO	フィールドに列調整を設定します。	
	CENTER		
	LEFT		
	RIGHT		

表 96. typenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
typenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
measure_typ e	Range / MeasureType.RANGE	このキー付きプロパティーは、フィールド に関連付けられた尺度を定義するために 使用できるという点で、type と類似して
	Discrete / MeasureType.DISCRETE	います。異なるのは、Python スクリプトで、getter 関数が常に MeasureType 値を
	Flag / MeasureType.FLAG Set / MeasureType.SET	返す一方で、setter 関数に MeasureType 値のうちの1つを渡すこともできるとい
	OrderedSet /	う点です。
	MeasureType.ORDERED_SET	
	Typeless / MeasureType.TYPELESS	
	Collection / MeasureType.COLLECTION	
	Geospatial / MeasureType.GEOSPATIAL	
collection_ measure	Range / MeasureType.RANGE	収集フィールド (深さが 0 のリスト) の場合、このキー付きプロパティーは、基礎と
	Flag / MeasureType.FLAG	なる値に関連付けられた尺度タイプを定 義します。
	Set / MeasureType.SET	
	OrderedSet / MeasureType.ORDERED_SET	
	Typeless / MeasureType.TYPELESS	
geo_type	Point	地理空間フィールドの場合、このキー付き プロパティーにより、このフィールドが表
	MultiPoint	す地理空間オブジェクトのタイプが定義 されます。これは、値のリストの深さと整 合している必要があります。
	LineString	ロしている必安かめります。 
	MultiLineString	
	Polygon	
	MultiPolygon	
has_coordin ate_ system	boolean	地理空間フィールドの場合、このプロパティーにより、このフィールドに座標系があるかどうかが定義されます。
coordinate_ system	string	地理空間フィールドの場合、このキー付き プロパティーにより、このフィールドの座 標系が定義されます。

表 96. typenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
typenode プ ロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_stor age_ type	Unknown / MeasureType.UNKNOWN	このキー付きプロパティーは、フィールド のオーバーライド ストレージを定義する
	String / MeasureType.STRING	ために使用できるという点で、 custom_storage と類似しています。異
	Integer / MeasureType.INTEGER	なるのは、Python スクリプトで、getter 関数が常に StorageType 値を返す一方で、
	Real / MeasureType.REAL	setter 関数に StorageType 値のうちの 1 つを渡すこともできるという点です。
	Time / MeasureType.TIME	
	Date / MeasureType.DATE	
	Timestamp / MeasureType.TIMESTAMP	
	List / MeasureType.LIST	
custom_list	String / MeasureType.STRING	リスト フィールドの場合、このキー付きプロパティーにより、基礎となる値のストレ
storage_typ	Integer / MeasureType.INTEGER	ージタイプが指定されます。
	Real / MeasureType.REAL	
	Time / MeasureType.TIME	
	Date / MeasureType.DATE	
	Timestamp / MeasureType.TIMESTAMP	
custom_list _depth	integer	リスト フィールドの場合、このキー付きプロパティーにより、フィールドの深さが指定されます。
max_list_le ngth	integer	地理空間または集合のいずれかの尺度を 持つデータのみに使用できます。リスト の最大長を設定するには、リストに入れる ことができる要素の数を指定します。
max_string_ length	integer	データ型不明 のデータでのみ使用可能で、 SQL を生成してテーブルを作成するとき に使用されます。データの最大文字列の 値を入力します。これにより、テーブルに 生成される列が、その文字列を含めるのに 十分な大きさになります。

# 第12章 グラフ作成ノードのプロパティー

## グラフ作成ノードの共通プロパティー

このセクションでは、グラフ作成ノードで使用できるプロパティーについて、共通なプロパティーとノード・タイプ固有のプロパティーも含めて説明します。

表 <i>97.</i> グラフ作成ノードの共通プロパティー		
グラフ作成ノードの共通プロ パティー	データ型	プロパティーの説明
title	string	タイトルを指定します。例:"This is a title."
caption	string	解説を指定します。例:"This is a caption."
output_mode	Screen	グラフ作成ノードからの出力が表示されるか、ファイルへ書き込まれるかを指定します。
	File	
output_format	ВМР	出力のタイプを指定します。出力可能なタイプ は、各ノードに応じて変化します。
	JPEG	
	PNG	
	HTML	
	output (.cou)	
full_filename	string	グラフ作成ノードから生成されたグラフの、出力 先のパスとファイル名を指定します。
use_graph_size	flag	下に説明する幅と高さのプロパティーを使用してグラフのサイズが明示して設定されるかどうかを制御します。画面に出力されるグラフにだけ影響します。棒グラフ・ノードには使用できません。
graph_width	number	use_graph_size が True の場合、グラフの幅 をピクセル数で指定します。
graph_height	number	use_graph_size が True の場合、グラフの高 さをピクセル数で指定します。

#### オプション フィールドの無効化

散布図のオーバーレイ・フィールドなどのオプション・フィールドは、次の例のようにプロパティー値に " "(空文字列)を設定することにより、無効化することができます。

plotnode.setPropertyValue("color\_field", "")

#### 色の指定

表題、解説、背景、およびラベルの色は、ハッシュ記号 (#) で始まる 16 進文字列で指定することができます。例えば、グラフの背景を空色にするには、次の文を指定します。

```
mygraphnode.setPropertyValue("graph_background", "#87CEEB")
```

ここで、最初の 2 桁 87 は赤色の量を、次の 2 桁 CE は緑の量を、最後の 2 桁 EB は青の量を示します。各桁は、0 から 9 または A から F の範囲の値になります。これらの値を使用して、赤-緑-青 (RGB) の色を指定します。

注:色を RGB で指定する場合、ユーザー インターフェースのフィールド ピッカーを使用して正しい色コードを決定することができます。ピッカーを目的の色の上にかざせば、その色コードがツールヒントに表示されます。

### collectionnode プロパティー



集計棒グラフ・ノードで、他の数値フィールドの値に相対的な数値フィールドの値の棒グラフを表示します(集計棒グラフ・ノードでは、ヒストグラムに似たグラフが作成されます)。集計棒グラフは、値が時間の経過とともに変化する変数やフィールドを表示する場合に役立ちます。3次元グラフを使用して、分布をカテゴリー別に表示するシンボル値軸を追加することもできます。

```
node = stream.create("collection", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("three_D", True)
node.setPropertyValue("collect_field", "Drug")
node.setPropertyValue("over_field", "Age")
node.setPropertyValue("by_field", "BP")
node.setPropertyValue("operation", "Sum")
# "Overlay" section
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation_field", "")
# "Options" tab
node.setPropertyValue("range_mode", "Automatic")
node.setPropertyValue("range_min", 1)
node.setPropertyValue("range_max", 100)
node.setPropertyValue("bins", "ByNumber")
node.setPropertyValue("num_bins", 10)
node.setPropertyValue("num_bins", 10)
node.setPropertyValue("bin_width", 5)
```

表 98. collectionnode プロパティー		
collectionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
over_field	field	
over_label_auto	flag	
over_label	string	
collect_field	field	
collect_label_auto	flag	
collect_label	string	
three_D	flag	
by_field	field	

表 98. collectionnode プロパティー (続き)		
collectionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
by_label_auto	flag	
by_label	string	
operation	Sum	
	Mean	
	Min	
	Max	
	SDev	
color_field	string	
panel_field	string	
animation_field	string	
range_mode	Automatic	
	UserDefined	
range_min	number	
range_max	number	
bins	ByNumber	
	ByWidth	
num_bins	number	
bin_width	number	
use_grid	flag	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。
page_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。

# distributionnode プロパティー



棒グラフ・ノードで、ローンの種類や性別など、シンボル値(カテゴリー)の出現頻度を表示します。通常、棒グラフ・ノードを使用してデータの不均衡を表示しますが、そのデータはモデルの作成前にバランス・ノードを使用して修正できます。

```
node = stream.create("distribution", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("plot", "Flags")
node.setPropertyValue("x_field", "Age")
```

```
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("sort_mode", "ByOccurence")
node.setPropertyValue("use_proportional_scale", True)
```

表 99. distributionnode プロパティー		
distributionnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
plot	SelectedFields	
	Flags	
x_field	field	
color_field	field	オーバーレイ・フィールド。
normalize	flag	
sort_mode	By0ccurence	
	Alphabetic	
use_proportional_scale	flag	

### evaluationnode プロパティー



評価ノードは、予測モデルの評価と比較に用いられます。評価グラフで、モデルが特定の結果をどの程度予測するかを表示します。それによって、予測値と予測の信頼度に基づいたレコードがソートされます。そして、レコードが等サイズ (分位) のグループに分割され、各分位のビジネスに関する基準の値が、高い方から降順で作図されます。作図には、複数のモデルが異なる線で示されます。

```
node = stream.create("evaluation", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("chart_type", "Gains")
node.setPropertyValue("cumulative", False)
node.setPropertyValue("field_detection_method", "Name")
node.setPropertyValue("inc_baseline", True)
node.setPropertyValue("n_tile", "Deciles")
node.setPropertyValue("style", "Point")
node.setPropertyValue("point_type", "Dot")
node.setPropertyValue("use_fixed_cost", True)
node.setPropertyValue("cost_value", 5.0)
node.setPropertyValue("cost_field", "Na")
node.setPropertyValue("use_fixed_revenue", True)
node.setPropertyValue("revenue_value", 30.0)
node.setPropertyValue("revenue_field", "Age")
node.setPropertyValue("use_fixed_weight", True)
node.setPropertyValue("use_fixed_weight", True)
node.setPropertyValue("weight_value", 2.0)
node.setPropertyValue("weight_field", "K")
```

表 100. evaluationnode プロパティー		
evaluationnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
chart_type	Gains Response Lift Profit ROI ROC	
inc_baseline	flag	
field_detection_method	Metadata	
use fixed seet	Name	
use_fixed_cost	flag	
cost_value	number	
cost_field	string	
use_fixed_revenue	flag ,	
revenue_value	number 	
revenue_field	string	
use_fixed_weight	flag	
weight_value	number	
weight_field	field	
n_tile	Quartiles	
	Quintles	
	Deciles	
	Vingtiles	
	Percentiles	
	1000-tiles	
cumulative	flag	
style	Line	
	Point	

表 100. evaluationnode プロパティー (続き)		
evaluationnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
point_type	Rectangle Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
export_data	flag	
data_filename	string	
delimiter	string	
new_line	flag	
inc_field_names	flag	
inc_best_line	flag	
inc_business_rule	flag	
business_rule_condition	string	
plot_score_fields	flag	
score_fields	[field1 fieldN]	
target_field	field	
use_hit_condition	flag	
hit_condition	string	
use_score_expression	flag	
score_expression	string	
caption_auto	flag	

# graphboardnode プロパティー



グラフボード・ノードでは、単一のノードにさまざまな種類のグラフを提供しています。このノードを使用して、検証するデータ・フィールドを選択し、選択したデータに使用できるグラフを選択できます。選択したフィールドに適さないグラフの種類は、ノードによって自動的に除外されます。

注:グラフタイプに対して無効なプロパティーを設定した場合 (例えば、ヒストグラフに対して y\_field を指定した場合)、そのプロパティーは無視されます。

**注:** UI には、さまざまなグラフタイプの「詳細」タブに「**要約**」フィールドがあります。このフィールドは、現在スクリプトではサポートされていません。

```
node = stream.create("graphboard", "My node")
node.setPropertyValue("graph_type", "Line")
node.setPropertyValue("x_field", "K")
node.setPropertyValue("y_field", "Na")
```

表 101. graphboardnode プロパティー		
graphboard プロパ ティー	データ型	プロパティーの説明
graph_type	2DDotplot	グラフの種類を識別します。
	3DArea	
	3DBar	
	3DDensity	
	3DHistogram	
	3DPie	
	3DScatterplot	
	Area	
	ArrowMap	
	Bar	
	BarCounts	
	BarCountsMap	
	BarMap	
	BinnedScatter	
	Boxplot	
	Bubble	
	ChoroplethMeans	
	ChoroplethMedians	
	ChoroplethSums	
	ChoroplethValues	

graphboard プロパ	pde プロパティー (続き) データ型	プロパティーの説明
ティー	, , , , ,	
	ChoroplethCounts	
	CoordinateMap	
	CoordinateChoroplethMeans	
	CoordinateChoroplethMedians	
	CoordinateChoroplethSums	
	CoordinateChoroplethValues	
	CoordinateChoroplethCounts	
	Dotplot	
	Heatmap	
	HexBinScatter	
	Histogram	
	Line	
	LineChartMap	
	LineOverlayMap	
	Parallel	
	Path	
	Pie	
	PieCountMap	
	PieCounts	
	PieMap	

表 101. graphboardno	 ode プロパティー <i>(</i> 続き)	
graphboard プロパ ティー	データ型	プロパティーの説明
	PointOverlayMap	
	PolygonOverlayMap	
	Ribbon	
	Scatterplot	
	SPLOM	
	Surface	
x_field	field	x 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを指定します。ラベルでのみ使用できます。
y_field	field	y 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを指定します。ラベルでのみ使用できます。
z_field	field	3次元グラフの一部で使用します。
color_field	field	ヒート・マップで使用します。
size_field	field	バブル・プロットで使用します。
categories_fiel d	field	
values_field	field	
rows_field	field	
columns_field	field	
fields	field	
start_longitude _field	field	参照マップの矢印で使用します。
end_longitude_f ield	field	
start_latitude_ field	field	
end_latitude_fi eld	field	
data_key_field	field	さまざまなマップで使用します。
panelrow_field	string	
panelcol_field	string	
animation_field	string	

表 101. graphboardnode プロパティー (続き)		
graphboard プロパ ティー	データ型	プロパティーの説明
longitude_field	field	マップ上の座標で使用します。
latitude_field	field	
map_color_field	field	

# histogramnode プロパティー



ヒストグラム・ノードでは、数値フィールドの値の出現頻度が示されます。多くの場合、ヒストグラム・ノードは、操作やモデルの構築前にデータを調べるために使用されます。棒グラフ・ノードと同様、ヒストグラム・ノードにより、データ内の不均衡がしばしば明らかになります。

```
node = stream.create("histogram", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("field", "Drug")
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation_field", "")
# "Options" tab
node.setPropertyValue("range_mode", "Automatic")
node.setPropertyValue("range_min", 1.0)
node.setPropertyValue("range_max", 100.0)
node.setPropertyValue("num_bins", 10)
node.setPropertyValue("bin_width", 10)
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("separate_bands", False)
```

表 102. histogramnode プロパティー		
histogramnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
field	field	
color_field	field	
panel_field	field	
animation_field	field	
range_mode	Automatic	
	UserDefined	
range_min	number	
range_max	number	
bins	ByNumber	
	ByWidth	
num_bins	number	
bin_width	number	

表 102. histogramnode プロパティー (続き)		
histogramnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
normalize	flag	
separate_bands	flag	
x_label_auto	flag	
x_label	string	
y_label_auto	flag	
y_label	string	
use_grid	flag	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。
page_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。
normal_curve	flag	正規分布のカーブを出力に表示するかどうか を指定します。

# mapvisualization プロパティ



マップ視覚化ノードは、複数の入力接続を受け入れて、地理空間データを一連の層としてマップに表示することができます。各層は単一の地理空間フィールドです。 例えば、基本層を国のマップとし、その上に道路の層、川の層、町の層を設けることができます。

表 103. mapvisualization プロパティ		
mapvisualization プロパ ティ	データ型	プロパティーの説明
tag	string	入力用のタグの名前を設定します。デフォルトのタグは、入力がノードに接続された順序に基づく数値です(最初の接続タグは1、2番目の接続タグは2という方法で数値が設定されます)。

表 103. mapvisualization プロ	表 103. mapvisualization プロパティ <i>(</i> 続き)		
mapvisualization プロパティ	データ型	プロパティーの説明	
layer_field	field	マップ上に層として表示する、データ・セットからの地理フィールドを選択します。デフォルトの選択内容は、次のソート順に基づきます。 ・最初・点 ・行ストリング ・多角形 ・複数点 ・複数行ストリング ・最後・多角形群 同じ尺度タイプを持つ2つのフィールドがある場合、デフォルトでは、名前のアルファベット順で最初のフィールドが選択されます。	
color_type	boolean	標準の色を地理フィールドのすべてのフィーチャーに適用するか、オーバーレイ フィールドを適用するかを指定します (オーバーレイ フィールドでは、データ・セットの他のフィールドの値に基づいて、フィーチャーに色が付けられます)。指定できる値は、standard または overlay です。デフォルトは standard です。	
color	string	color_type に standard を選択した場合、ドロップダウンには、「ユーザー・オプション」の「表示」タブにある「グラフ カテゴリーの色順序」と同じ色パレットが含まれます。 デフォルトの「グラフ カテゴリーの色」は、1です。	
color_field	field	color_type に overlay を選択した場合、 ドロップダウンには、層として選択された地 理フィールドと同じデータ・セットからのす べてのフィールドが含まれます。	
symbol_type	boolean	標準の記号を地理フィールドのすべてのレコードに適用するか、オーバーレイ記号を適用するかを指定します (オーバーレイ記号では、データ・セットの他のフィールドの値に基づいて、ポイントの記号アイコンが変更されます)。指定できる値は、standard またはoverlay です。デフォルトは standard です。	

表 103. mapvisualization プロパティ <i>(</i> 続き)		
mapvisualization プロパティ	データ型	プロパティーの説明
symbol	string	symbol_type に standard を選択した場合、ドロップダウンには、マップ上にポイントを表示するために使用される記号の選択項目が含まれます。
symbol_field	field	symbol_type に overlay を選択した場合、ドロップダウンには、層として選択された地理フィールドと同じデータ・セットからの名義型フィールド、順序型フィールド、またはカテゴリー型フィールドがすべて含まれます。
size_type	boolean	標準のサイズを地理フィールドのすべての レコードに適用するか、オーバーレイのサイ ズを適用するかを指定します (オーバーレイ のサイズでは、データ・セットの他のフィー ルドの値に基づいて、記号アイコンのサイズ または線の太さが変更されます)。指定でき る値は、standard または overlay です。 デフォルトは standard です。
size	string	size_type、point、または multipoint に standard を選択した場合、ドロップダウンには、選択した記号のサイズの選択項目が含まれます。linestring または multilinestring の場合、ドロップダウンには、線の太さの選択項目が含まれます。
size_field	field	size_type に overlay を選択した場合、ドロップダウンには、層として選択された地理フィールドと同じデータ・セットからのすべてのフィールドが含まれます。
transp_type	boolean	標準の透過度を地理フィールドのすべての レコードに適用するか、オーバーレイ透過度 を適用するかを指定します (オーバーレイ透 過度では、データ・セットの他のフィールド の値に基づいて、記号、線、または多角形の 透過度のレベルが変更されます)。指定でき る値は、standard または overlay です。 デフォルトは standard です。

表 103. mapvisualization プロパティ <i>(</i> 続き)		
mapvisualization プロパ ティ	データ型	プロパティーの説明
transp	integer	transp_type に standard を選択した場合、ドロップダウンには、透過度レベルの選択項目が含まれます。この項目は、0% (不透明) から 100% (透明) まで 10% 刻みで増加します。マップ上のポイント、線、または多角形の透過度を設定します。
		size_type に overlay を選択した場合、ドロップダウンには、層として選択された地理フィールドと同じデータ・セットからのすべてのフィールドが含まれます。
		points、multipoints、linestrings、および multilinestrings、polygons および multipolygons (最下層) の場合、デフォルトは 0% です。最下層でない polygons および multipolygons の場合、デフォルトは 50% です (これらの多角形の下の層が覆い隠されることを避けるため)。
transp_field	field	transp_type に overlay を選択した場合、ドロップダウンには、層として選択された地理フィールドと同じデータ・セットからのすべてのフィールドが含まれます。
data_label_field	field	マップのデータ ラベルとして使用するフィールドを指定します。例えば、この設定の適用先の層が多角形の層の場合は、データ ラベルを name フィールドにして、それぞれの多角形の名前を含めることができます。そのため、ここで name フィールドを選択すると、それらの名前がマップに表示されるようになります。
use_hex_binning	boolean	六角ビン分割を有効にし、すべての集計ドロップダウンを有効にします。デフォルトでは、この設定はオフになっています。

表 103. mapvisualization プロパティ <i>(</i> 続き <i>)</i>		
mapvisualization プロパ ティ	データ型	プロパティーの説明
color_aggregation および transp_aggregation	string	六角ビン分割を使用するポイント層に対して「オーバーレイ」フィールドを選択した場合は、六角形の中にあるすべてのポイントについて、そのフィールドのすべての値を集計する必要があります。したがって、マップに適用するすべての「オーバーレイ」フィールドについて、集計関数を指定する必要があります。
		使用可能な集計関数を次に示します。
		連続型 (実数または整数のストレージ):
		<ul><li>合計</li><li>平均值</li></ul>
		<ul><li>● 最小値</li></ul>
		• 最大值
		• 中央値
		• 第1四分位数
		• 第 3 四分位数
		連続型 (時間、日付、またはタイムスタンプのストレージ):
		• 平均値
		• 最小値
		• 最大値
		名義型/カテゴリ型:
		• モード
		• 最小値
		• 最大値
		フラグ型:
		• いずれかが真の場合は真
		• いずれかが偽の場合は偽
custom_storage	string	フィールド全体のストレージ タイプを設定 します。デフォルトは List です。List を 指定した場合は、次の custom_value_storage コントロールと list_depth コントロールが無効になりま す。
custom_value_storage	string	フィールド全体ではなく、リスト内の要素の ストレージタイプを設定します。デフォル トは Real です。

表 103. mapvisualization プロパティ <i>(</i> 続き)		
mapvisualization プロパティ	データ型	プロパティーの説明
list_depth	integer	リストフィールドの深さを設定します。必要な深さは、地理フィールドのタイプによって異なり、次の基準に従います。 ・ポイント・0 ・行ストリング・1 ・多角形・2 ・複数点 - 1 ・複数行ストリング・2 ・多角形群・3 リストに変換し直す地理空間フィールドのタイプと、その種類のフィールドに必要な深さを把握しておく必要があります。設定に誤りがあると、フィールドを使用できません。 デフォルト値は 0、最小値は 0、最大値は 10です。

### multiplotnode プロパティー



線グラフ・ノードでは、1つのXフィールドに対して複数のYフィールドを表示する作図が作成されます。Yフィールドは色付きの線で作図され、それぞれ「スタイル」フィールドを「**ライン**」に、「Xモード」フィールドを「**ソート**」に設定した散布図ノードに相当します。線グラフは、複数の変数の変動を長期にわたって調査するときに役立ちます。

```
node = stream.create("multiplot", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("x_field", "Age")
node.setPropertyValue("y_fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
# "Overlay" section
node.setPropertyValue("animation_field", "")
node.setPropertyValue("tooltip", "test")
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("use_overlay_expr", False)
node.setPropertyValue("overlay_expression", "test")
node.setPropertyValue("records_limit", 500)
node.setPropertyValue("if_over_limit", "PlotSample")
```

表 104. multiplotnode プロパティー		
multiplotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
x_field	field	
y_fields	list	
panel_field	field	

表 104. multiplotnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
multiplotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
animation_field	field	
normalize	flag	
use_overlay_expr	flag	
overlay_expression	string	
records_limit	number	
if_over_limit	PlotBins	
	PlotSample	
	PlotAll	
x_label_auto	flag	
x_label	string	
y_label_auto	flag	
y_label	string	
use_grid	flag	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。
page_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。

# plotnode プロパティー



散布図ノードで、数値フィールド間の関係が示されます。作図は、点 (散布図) または折れ線を使用して作成できます。

```
node = stream.create("plot", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("three_D", True)
node.setPropertyValue("x_field", "BP")
node.setPropertyValue("y_field", "Cholesterol")
node.setPropertyValue("z_field", "Drug")
# "Overlay" section
node.setPropertyValue("color_field", "Drug")
node.setPropertyValue("size_field", "Age")
node.setPropertyValue("shape_field", "")
node.setPropertyValue("panel_field", "Sex")
node.setPropertyValue("animation_field", "BP")
node.setPropertyValue("transp_field", "")
node.setPropertyValue("style", "Point")
# "Output" tab
node.setPropertyValue("output_mode", "File")
node.setPropertyValue("output_format", "JPEG")
```

node.setPropertyValue("full\_filename", "C:/temp/graph\_output/
plot\_output.jpeg")

表 105. plotnode プロパティー		
plotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
x_field	field	x 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを指定します。ラベルでのみ使用できます。
y_field	field	y 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを指定します。ラベルでのみ使用できます。
three_D	flag	y 軸のカスタム (ユーザー設定) ラベルを指定します。3-D グラフのラベルでのみ使用できます。
z_field	field	
color_field	field	オーバーレイ・フィールド。
size_field	field	
shape_field	field	
panel_field	field	各カテゴリー個別のグラフの作成に使用する 名義型またはフラグ型フィールドを指定しま す。グラフは「パネル化」され、複数のグラフ が1つの出力ウィンドウに表示されます。
animation_field	field	アニメーションを使用して順番に表示する一連のグラフを作成してデータ値のカテゴリーを描画する、名義型またはフラグ型フィールドを指定します。
transp_field	field	カテゴリーごとに異なるレベルの透過度を使用して、データ値のカテゴリーを表すフィールドを指定します。折れ線グラフでは使用できません。
overlay_type	None	オーバーレイ 関数が表示されるか、LOESS 平滑 化が表示されるかを指定します。
	Smoother	
	関数	
overlay_expression	string	overlay_type が Function に設定されてい るときに使用される式を指定します。
style	Point	
	Line	

表 105. plotnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
plotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
point_type	Rectangle Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
x_mode	Sort	
	Overlay	
	AsRead	
x_range_mode	Automatic	
	UserDefined	
x_range_min	number	
x_range_max	number	
y_range_mode	Automatic	
	UserDefined	
y_range_min	number	
y_range_max	number	
z_range_mode	Automatic	
	UserDefined	
z_range_min	number	
z_range_max	number	
ジッター	flag	
records_limit	number	
if_over_limit	PlotBins	
	PlotSample	
	PlotAll	

表 105. plotnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
plotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
x_label_auto	flag	
x_label	string	
y_label_auto	flag	
y_label	string	
z_label_auto	flag	
z_label	string	
use_grid	flag	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。
page_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。
use_overlay_expr	flag	overlay_type の代わりに廃止される予定。

## timeplotnode プロパティー



時系列グラフ・ノードで、時系列データの1つ以上のセットを表示します。通常、最初に時間区分ノードを使用して TimeLabel フィールドを作成します。このフィールドは、x 軸にラベルを付けるために使用されます。

```
node = stream.create("timeplot", "My node")
node.setPropertyValue("y_fields", ["sales", "men", "women"])
node.setPropertyValue("panel", True)
node.setPropertyValue("normalize", True)
node.setPropertyValue("line", True)
node.setPropertyValue("smoother", True)
node.setPropertyValue("use_records_limit", True)
node.setPropertyValue("records_limit", 2000)
# Appearance settings
node.setPropertyValue("symbol_size", 2.0)
```

表 106. timeplotnode プロパティー		
timeplotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
plot_series	系列	
	モデル	
use_custom_x_field	flag	
x_field	field	
y_fields	list	
パネル	flag	
normalize	flag	

表 106. timeplotnode プロパティー (続き)		
timeplotnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
折れ線	flag	
ポイント	flag	
point_type	Rectangle Dot Triangle Hexagon Plus Pentagon Star BowTie HorizontalDash VerticalDash IronCross Factory House Cathedral OnionDome ConcaveTriangle OblateGlobe CatEye FourSidedPillow RoundRectangle Fan	
smoother	flag	panel を True に設定した場合にのみ、平滑化 を散布図に追加できます。
use_records_limit	flag	
records_limit	integer	
symbol_size	number	マーカー・サイズを指定します。
panel_layout	Horizontal	
	Vertical	

# eplotnode プロパティ



E-Plot (ベータ) ノードで、数値フィールド間の関係が示されます。これは散布図ノードに類似していますが、オプションは異なり、出力にはこのノードに固有の新規グラフインターフェースを使用します。新規グラフ機能を利用するには、このベータレベルノードを使用します。

表 107. eplotnode プロパティ		
eplotnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
x_field	string	横のX軸に表示するフィールドを指定します。
y_field	string	縦のY軸に表示するフィールドを指定します。
color_field	string	必要であれば、出力でカラーマップ オーバーレイに使用するフィールドを指定します。

表 107. eplotnode プロパティ <i>(</i> 続き)		
eplotnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
size_field	string	必要であれば、出力でサイズ マップ オーバーレイに使用するフィールドを指定します。
shape_field	string	必要であれば、出力で形状マップ オーバー レイに使用するフィールドを指定します。
interested_fields	string	出力に含めるフィールドを指定します。
records_limit	integer	出力で作図するレコードの最大数を指定します。2000がデフォルトです。
<pre>if_over_limit</pre>	Boolean	records_limit を超えている場合に、「サンプル」オプションまたは「すべてのデータを使用」オプションのどちらを使用するかを指定します。「サンプル」はデフォルトであり、records_limit に到達するまで、無作為にデータのサンプリングを行います。「すべてのデータを使用」を指定すると、records_limit は無視され、すべてのデータポイントが作図されます。これにより、パフォーマンスが大幅に低下する可能性があることに注意してください。

# tsnenode プロパティ



t 分布 Stochastic Neighbor Embedding (t-SNE) は、高次元データの視覚化のためのツールです。t-SNE は、データ ポイントの類似性を確率に変換します。SPSS Modeler の t-SNE ノードは Python で実装されており、scikit-learn<sup>©</sup> Python ライブラリーを必要とします。

表 108. tsnenode プロパティ		
tsnenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
mode_type	string	simple モードまたは expert モードを指定します。
n_components	string	埋め込み空間の次元 (2 次元 または 3 次元)。2 または 3 を指定します。 デフォルトは 2 です。
method	string	barnes_hut または exact を指定します。デフォルトは barnes_hut です。
init	string	埋め込みの初期化。random または pca を指定します。デフォルトは random で す。
target_field バージョン 18.2.1.1 から target に名前が変更されました。	string	対象フィールド名。これが出力グラフのカラーマップになります。対象フィールドを指定しないと、グラフには1色が使用されます。

表 108. tsnenode プロパティ (続き)		
tsnenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
perplexity	float	Perplexity は、他の多様体学習アルゴリズムで使用される最近隣の数に関連します。通常、データセットが大きいほど、必要とされる Perplexity も大きくなります。5から50の間の値を選択することを考慮してください。デフォルトは30です。
early_exaggeration	float	埋め込み空間における、元の空間の自然クラスターの気密度、およびクラスター間の間隔を制御します。デフォルトは 12.0 です。
learning_rate	float	デフォルトは 200 です。
n_iter	integer	最適化の最大反復数。250 以上に設定して ください。 デフォルトは 1000 です。
angle	float	あるポイントから測定した遠方ノードの角サイズ。0から1の間の値を指定します。 デフォルトは0.5です。
enable_random_seed	Boolean	random_seed パラメータを有効にするには、true に設定します。デフォルトはfalse です。
random_seed	integer	使用する乱数シード。デフォルトは None です。
n_iter_without_progress	integer	進捗のない最大反復数。デフォルトは 300 です。
min_grad_norm	string	勾配ノルムがこのしきい値を下回る場合、 最適化は中断されます。デフォルトは 1.0E-7です。指定できる値は以下のとお りです。 ・1.0E-1 ・1.0E-2 ・1.0E-3 ・1.0E-4 ・1.0E-5 ・1.0E-6 ・1.0E-7
isGridSearch	Boolean	複数の異なる Perplexity で t-SNE を実行 するには、true に設定します。デフォル トは false です。
output_Rename	Boolean	カスタム名を設定する場合は true を指定し、出力に名前を自動的に付ける場合は false を指定します。デフォルトは false です。

表 108. tsnenode プロパティ <i>(</i> 続き <i>)</i>		
tsnenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
output_to	string	Screen または Output を指定します。デフォルトは Screen です。
full_filename	string	出力ファイル名を指定します。
output_file_type	string	出力ファイル形式。HTML または Output object を指定します。デフォルトはHTML です。

#### webnode プロパティー



Web グラフ・ノードで、複数のシンボル値 (カテゴリー) フィールドの値の関係の強さが示されます。このグラフでは、接続の強さを示すためにさまざまな幅の線が使用されます。Web グラフ・ノードを使用して、例えば、E コマース・サイトで購入されたさまざまな商品の関係を調査できます。

```
node = stream.create("web", "My node")
# "Plot" tab
node.setPropertyValue("use_directed_web", True)
node.setPropertyValue("to_field", "Drug")
node.setPropertyValue("fields", ["BP", "Cholesterol", "Sex", "Drug"])
node.setPropertyValue("from_fields", ["BP", "Cholesterol", "Sex"])
node.setPropertyValue("true_flags_only", False)
node.setPropertyValue("line_values", "Absolute")
node.setPropertyValue("strong_links_heavier", True)
# "Options" tab
node.setPropertyValue("max_num_links", 300)
node.setPropertyValue("links_above", 10)
node.setPropertyValue("links_min_records", 5)
node.setPropertyValue("discard_links_min", True)
node.setPropertyValue("discard_links_max", True)
node.setPropertyValue("discard_links_max", True)
node.setPropertyValue("weak_below", 10)
node.setPropertyValue("strong_above", 19)
node.setPropertyValue("link_size_continuous", True)
node.setPropertyValue("link_size_continuous", True)
node.setPropertyValue("link_size_continuous", True)
node.setPropertyValue("link_size_continuous", True)
node.setPropertyValue("link_size_continuous", True)
node.setPropertyValue("link_size_continuous", True)
node.setPropertyValue("web_display", "Circular")
```

表 109. webnode プロパティー		
webnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_directed_web	flag	
fields	list	
to_field	field	
from_fields	list	
true_flags_only	flag	

表 109. webnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
webnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
line_values	Absolute	
	OverallPct	
	PctLarger	
	PctSmaller	
strong_links_heavier	flag	
num_links	ShowMaximum	
	ShowLinksAbove	
	ShowAll	
max_num_links	number	
links_above	number	
discard_links_min	flag	
links_min_records	number	
discard_links_max	flag	
links_max_records	number	
weak_below	number	
strong_above	number	
link_size_continuous	flag	
web_display	Circular	
	Network	
	Directed	
	Grid	
graph_background	color	標準のグラフ色は、このセクションの最初に説 明されています。
symbol_size	number	マーカー・サイズを指定します。

# 第13章 モデル作成ノードのプロパティー

### 一般的なモデル作成ノードのプロパティー

次のプロパティーは、複数またはすべてのモデル作成ノードに共通です。個別のモデル作成ノードに関しては、必要に応じてドキュメント内に例外を記載しています。

表 110. 一般的なモデル作成ノードのプロパティー		
プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_fields	flag	真 (true) の場合は、現在のノードのターゲット、入力、その他フィールドなどを指定することができます。 偽 (false) の場合は、上流のデータ型ノードから現在の設定が使用されます。
target	field	モデルのタイプによって、単一の対象フィールドまたは複数の対象フィールド を指定します。
A /C (A	OI .	
targets	[field1 fieldN]	
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または予測変 数フィールド。
partition	field	
use_partitioned_data	flag	区分フィールドが定義される場合、この オプションは学習データ区分からのデ ータのみがモデル構築に使用されるよ うにします。
use_split_data	flag	
splits	[field1 fieldN]	分割モデル作成に使用する、フィールドを選択します。 use_split_data が True に設定されている場合にのみ有効 です。
use_frequency	flag	各モデル・タイプで言及するとおり、重 みフィールドおよび度数フィールドが 特定のモデルで使用されます。
frequency_field	field	
use_weight	flag	
weight_field	field	
use_model_name	flag	
model_name	string	ユーザーが指定する新規モデル名。
mode	Simple (単純)	
	Expert	

# anomalydetectionnode プロパティー



異常値検査ノードで、「正常な」データのパターンに合致しない異常ケースや外れ値を識別します。このノードで、外れ値が既知のパターンに当てはまらなかったり、何を探しているのかはっきりしなかったりする場合でも、外れ値を識別できます。

```
node = stream.create("anomalydetection", "My node")
node.setPropertyValue("anomaly_method", "PerRecords")
node.setPropertyValue("percent_records", 95)
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("peer_group_num_auto", True)
node.setPropertyValue("min_num_peer_groups", 3)
node.setPropertyValue("max_num_peer_groups", 10)
```

表 111. anomalydetectionnode プロパティー		
anomalydetectionnode プロパ ティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	異常値検査モデルは、指定の入力フィールドに基づいてレコードをスクリーニングします。ターゲット・フィールドは使用しません。重みフィールドおよび度数フィールドも使用しません。 詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
mode	Expert Simple	
	<u> </u>	
anomaly_method	IndexLevel PerRecords	レコードに異常としてフラグを設定 するための、分割値を決めるのに使用 される方法を指定します。
	NumRecords	
index_level	number	異常としてフラグを設定するための 最小分割値を指定します。
percent_records	number	学習データ内のレコードの割合 (%) に基づいてレコードにフラグを設定 するための、閾値を設定します。
num_records	number	学習データ内のレコードの数に基づ いてレコードにフラグを設定するた めの、閾値を設定します。
num_fields	integer	各異常レコードに報告するフィール ド数。
impute_missing_values	flag	

表 111. anomalydetectionnode プロパティー (続き)		
anomalydetectionnode プロパ ティー	値	プロパティーの説明
adjustment_coeff	number	距離の計算時に連続型とカテゴリー・フィールド間に指定された関連の 重みのバランスをとるために使用される値。
peer_group_num_auto	flag	ピア・グループ数を自動的に計算します。
min_num_peer_groups	integer	peer_group_num_autoが True に 設定されている場合に使用されるピ ア・グループの最小数を指定します。
max_num_per_groups	integer	ピア・グループの最大数を指定します。
num_peer_groups	integer	peer_group_num_autoが False に設定されている場合に使用される ピア・グループの数を指定します。
noise_level	number	クラスタリング中の外れ値の処理方 法を決定します。0 から 0.5 までの 値を指定してください。
noise_ratio	number	ノイズのバッファリングに使用されるコンポーネントに割り当てられる、メモリーの部分を指定します。0から0.5までの値を指定してください。

# apriorinode プロパティー



Apriori ノードで、データからルール・セットを抽出し、情報内容が最も充実したルールを引き出します。Apriori には、5種類のルール選択方法があり、高度なインデックス作成方法を使用して、大きなデータ・セットが効率的に処理されます。大きな問題の場合は、一般に、Apriori の方が高速に学習できます。保持できるルール数に特に制限はありません。また、最大32の前提条件を持つルールを処理できます。Apriori では、入力フィールドと出力フィールドのすべてがカテゴリーであることが必要ですが、この種類のデータに合わせて最適化されているので、よりよいパフォーマンスを実現します。

```
node = stream.create("apriori", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# For non-transactional
node.setPropertyValue("use_transactional_data", False)
node.setPropertyValue("consequents", ["Age"])
node.setPropertyValue("antecedents", ["BP", "Cholesterol", "Drug"])
# For transactional
node.setPropertyValue("use_transactional_data", True)
node.setPropertyValue("id_field", "Age")
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("content_field", "Drug")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
```

```
node.setPropertyValue("model_name", "Apriori_bp_choles_drug")
node.setPropertyValue("min_supp", 7.0)
node.setPropertyValue("min_conf", 30.0)
node.setPropertyValue("max_antecedents", 7)
node.setPropertyValue("true_flags", False)
node.setPropertyValue("optimize", "Memory")
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("evaluation", "ConfidenceRatio")
node.setPropertyValue("lower_bound", 7)
```

表 112. apriorinode プロパティー		
apriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
consequents	field	Apriori モデルは標準的な対象フィールドおよび入力フィールドの結果と条件を使用します。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
antecedents	[field1 fieldN]	
min_supp	number	
min_conf	number	
max_antecedents	number	
true_flags	flag	
optimize	Speed Memory	
use_transactional_data	flag	値が true の場合、各トランザクション ID のスコアは他のトランザクション ID から独立しています。スコアリングされるデータが大きすぎて妥当なパフォーマンスが得られない場合、データを分割することをお勧めします。
contiguous	flag	
id_field	string	
content_field	string	
mode	Simple (単純)	
	Expert	

表 112. apriorinode プロパティー (続き)		
apriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
evaluation	RuleConfidence	
	DifferenceToPrior	
	ConfidenceRatio	
	InformationDifferenc e	
	NormalizedChiSquare	
lower_bound	number	
optimize	Speed	モデル作成が速度とメモリーのどちらによ り最適化されるかを指定します。
	Memory	

# associationrulesnode プロパティー



アソシエーション・ルール・ノードは Apriori ノードに似ていますが、Apriori とは異なり、アソシエーション・ルール・ノードはリスト・データを処理できます。さらに、アソシエーション・ルール・ノードを IBM SPSS Analytic Server と共に使用すると、ビッグデータの処理や高速な並列処理の利用が可能になります。

表 113. associationrulesnode プロパティー		
associationrulesnodeプロパティー	データ型	プロパティーの説明
predictions	field	このリスト内の各フィールドは、ルールの予 測フィールドとしてのみ表示することがで きます。
conditions	[field1fieldN]	このリスト内の各フィールドは、ルールの条件としてのみ表示することができます。
max_rule_conditions	integer	1 つのルールに含めることができる条件の最 大数。最小値は 1、最大値は 9 です。
max_rule_predictions	integer	1 つのルールに含めることができる予測の最 大数。最小値は 1、最大値は 5 です。
max_num_rules	integer	ルール構築の一部としてみなすことができるルールの最大数。最小値は 1、最大値は 10,000 です。

表 113. associationrulesnode プロパティー (続き)			
associationrulesnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
rule_criterion_top_n	Confidence	値を判断するルール基準。この基準により、 モデル内の上位 N 件のルールが選択されま	
	Rulesupport	す。 	
	Lift		
	Conditionsupport		
	Deployability		
true_flags	Boolean	これを Y に設定すると、ルールの構築時に、 true の値を持つフラグ フィールドだけが処 理対象になります。	
rule_criterion	Boolean	これをYに設定すると、モデルの構築時に、 ルール基準の値を使用してルールが除外さ れます。	
min_confidence	number	0.1 から 100: モデルによって生成されたルールについて最低限必要な確信度レベルのパーセント値。ここで指定された値よりも低い確信度レベルを持つルールがモデルによって生成された場合、そのルールは破棄されます。	
min_rule_support	number	0.1 から 100: モデルによって生成されたルールについて最低限必要なルール サポートのパーセント値。ここで指定された値よりも低いルール サポート レベルを持つルールがモデルによって生成された場合、そのルールは破棄されます。	
min_condition_support	number	0.1 から 100: モデルによって生成されたルールについて最低限必要な条件サポートのパーセント値。ここで指定された値よりも低い条件サポートレベルを持つルールがモデルによって生成された場合、そのルールは破棄されます。	
min_lift	integer	1から 10: モデルによって生成されたルール について最低限必要なリフト レベルを表します。ここで指定された値よりも低いリフト レベルを持つルールがモデルによって生成された場合、そのルールは破棄されます。	
exclude_rules	Boolean	このプロパティーを使用して、モデルによる ルールの作成元として使用しない関連フィ ールドのリストを選択します。	
		例: set :gsarsnode.exclude_rules = [[[field1,field2, field3]],[[field4, field5]]] - [] 内に指定されたフィールドのリストが、テー ブル内の各行になります。	

表 113. associationrulesnode プロパティー (続き)			
associationrulesnodeプロパティー	データ型	プロパティーの説明	
num_bins	integer	連続型フィールドのビン分割先となる自動 ビンの数を設定します。最小値は 2、最大値 は 10 です。	
max_list_length	integer	最大長が不明なすべてのリストフィールドに適用されます。ここで指定された数を上限として、リスト内の要素がモデルの構築で使用されます。ここで指定された数を超える要素については、すべて破棄されます。 最小値は 1、最大値は 100 です。	
output_confidence	Boolean		
output_rule_support	Boolean		
output_lift	Boolean		
output_condition_support	Boolean		
output_deployability	Boolean		
rules_to_display	upto	出力テーブルに表示されるルールの最大数。	
	all		
display_upto	integer	rules_to_display で upto を設定した場合は、出力テーブルに表示されるルールの数を指定します。最小値は 1 です。	
field_transformations	Boolean		
records_summary	Boolean		
rule_statistics	Boolean		
most_frequent_values	Boolean		
most_frequent_fields	Boolean		
word_cloud	Boolean		
word_cloud_sort	Confidence		
	Rulesupport		
	Lift		
	Conditionsupport		
	Deployability		
word_cloud_display	integer	最小値は1、最大値は20です。	
max_predictions	integer	スコアに対する各入力に適用できるルール の最大数。	

表 113. associationrulesnode プロパティー (続き)			
associationrulesnodeプロパティー	データ型	プロパティーの説明	
criterion	Confidence	ルールの強度を判断するための尺度を選択 します。	
	Rulesupport		
	Lift		
	Conditionsupport		
	Deployability		
allow_repeats	Boolean	同じ予測を持つルールをスコア内に含める かどうかを決定します。	
check_input	NoPredictions		
	Predictions		
	NoCheck		

#### autoclassifiernode プロパティー



自動分類ノードは、2種類の結果 (yes/no、 churn/don't churn など) を生じる多くの異なるモデルを作成および比較し、与えられた分析への最善のアプローチを選ぶことができるようになります。多くのモデル作成アルゴリズムに対応し、希望する方法、各特定のオプション、そして結果を比較するための基準を選択することができます。このノードで、指定されたオプションに基づいてモデルのセットが生成され、指定された基準に基づいて最善の候補がランク付けされます。

```
node = stream.create("autoclassifier", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Accuracy")
node.setPropertyValue("ranking_dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable_accuracy_limit", True)
node.setPropertyValue("accuracy_limit", 0.9)
node.setPropertyValue("calculate_variable_importance", True)
node.setPropertyValue("use_costs", True)
node.setPropertyValue("svm", False)
```

表 114. autoclassifiernode プロパティー		
autoclassifiernode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	フラグ型対照の場合、自動分類ノードは1つの対象フィールドおよび1つ以上の入力フィールドを使用します。重みフィールドおよび度数フィールドも指定することができます。詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
ranking_measure	Accuracy	
	Area_under_curve	
	Profit	
	Lift	
	Num_variables	
ranking_dataset	Training	
	Test	
number_of_models	integer	モデル・ナゲットに含まれるモデルの数。1と100の間の整数を指定します。
calculate_variable_importance	flag	
enable_accuracy_limit	flag	
accuracy_limit	integer	0 と 100 の間の整数です。
enable_ area_under_curve _limit	flag	
area_under_curve_limit	number	0.0 と 1.0 の間の実数。
enable_profit_limit	flag	
profit_limit	number	1以上の整数。
enable_lift_limit	flag	
lift_limit	number	1.0 を超える実数。
<pre>enable_number_of_variables_lim it</pre>	flag	
number_of_variables_limit	number	1以上の整数。
use_fixed_cost	flag	
fixed_cost	number	0.0 を超える実数。
variable_cost	field	
use_fixed_revenue	flag	

表 114. autoclassifiernode プロパティー (続き)		
autoclassifiernode プロパティー	値	プロパティーの説明
fixed_revenue	number	0.0 を超える実数。
variable_revenue	field	
use_fixed_weight	flag	
fixed_weight	number	0.0 を超える実数。
variable_weight	field	
lift_percentile	number	0 と 100 の間の整数です。
enable_model_build_time_limit	flag	
model_build_time_limit	number	個々のモデルのそれぞれを構築するためにかかる時間を制限するために分数を設定する整数。
enable_stop_after_time_limit	flag	
stop_after_time_limit	number	自動分類の実行のための全体経過 時間を制限するために時間数を設 定する実数。
<pre>enable_stop_after_valid_model_ produced</pre>	flag	
use_costs	flag	
<algorithm></algorithm>	flag	特定のアルゴリズムの使用の有 効、無効を切り替えます。
<algorithm>.<property></property></algorithm>	string	特定のアルゴリズムのプロパティー値を設定します。 詳しくは、 226ページの『アルゴリズム・プロパティーの設定』のトピックを参照してください。

#### アルゴリズム・プロパティーの設定

自動分類ノード、自動数値ノード、自動クラスタリング・ノードについては、ノードが使用する特定のアルゴリズムのプロパティーは、次の一般形式を使用して設定できます。

以下に例を示します。

node.setKeyedPropertyValue("neuralnetwork", "method", "MultilayerPerceptron")

自動分類ノードのアルゴリズム名は、cart、chaid、quest、c50、logreg、decisionlist、bayesnet、discriminant、svm および knn です。

自動数値ノードのアルゴリズム名は、cart、chaid、neuralnetwork、genlin、svm、regression、linear および knn です。

自動クラスタリング・ノードのアルゴリズム名は、twostep、k-means、および kohonen です。 プロパティー名は、各アルゴリズムノードのために文書化されている標準です。 ピリオドなどの句読点を含むアルゴリズム・プロパティーは、次のように一重引用符で囲む必要があります。

```
node.setKeyedPropertyValue("logreg", "tolerance", "1.0E-5")
```

次のように、複数の値をプロパティーに割り当てることもできます。

```
node.setKeyedPropertyValue("decisionlist", "search_direction", ["Up",
"Down"])
```

特定のアルゴリズムの使用の有効、無効を切り替えるには、次のようにします。

```
node.setPropertyValue("chaid", True)
```

注:自動分類ノードで特定のアルゴリズム・オプションが使用可能でない場合、または値の範囲ではなく、1つの値だけを指定できるときは、標準の方法でノードにアクセスするときと同じ制限が、スクリプトにも適用されます。

#### autoclusternode プロパティー



自動クラスタリング・ノードは、同様の特性を持つレコードのグループを識別するクラスタリング・モデルを推定し、比較します。ノードは他の自動化モデル作成ノードと同じように動作し、複数の組み合わせのオプションを単一のモデル作成の実行で検証できます。モデルは、クラスター・モデルの有用性をフィルタリングおよびランク付けする基本的な指標を使用して比較し、特定のフィールドの重要度に基づいて指標を提供します。

```
node = stream.create("autocluster", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Silhouette")
node.setPropertyValue("ranking_dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable_silhouette_limit", True)
node.setPropertyValue("silhouette_limit", 5)
```

表 115. autoclusternode プロパティー		
autoclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
evaluation	field	注:のみ。重要度の値を計算するフィールドを識別します。また、どれだけクラスターがフィールドの値を区別するか、どれだけ正確にモデルがこのフィールドを予測するかを識別するために使用することができます。

表 115. autoclusternode プロパティー (続き)		
autoclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
ranking_measure	Silhouette	
	Num_clusters	
	Size_smallest_cluster	
	Size_largest_cluster	
	Smallest_to_largest	
	Importance	
ranking_dataset	Training	
	Test	
summary_limit	integer	レポートに一覧するモデルの数。1 と 100 の間の整数を指定します。
enable_silhouette_limit	flag	
silhouette_limit	integer	0 と 100 の間の整数です。
enable_number_less_limit	flag	
number_less_limit	number	0.0 と 1.0 の間の実数。
enable_number_greater_li	flag	
number_greater_limit	number	1以上の整数。
enable_smallest_cluster_ limit	flag	
smallest_cluster_units	Percentage	
	Counts	
<pre>smallest_cluster_limit_p ercentage</pre>	number	
smallest_cluster_limit_c ount	integer	1以上の整数。
enable_largest_cluster_l imit	flag	
largest_cluster_units	Percentage	
	Counts	
largest_cluster_limit_pe rcentage	number	
largest_cluster_limit_co unt	integer	

表 115. autoclusternode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
autoclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_smallest_largest_ limit	flag	
smallest_largest_limit	number	
enable_importance_limit	flag	
importance_limit_conditi on	Greater_than	
	Less_than	
<pre>importance_limit_greater _than</pre>	number	0 と 100 の間の整数です。
importance_limit_less_th an	number	0 と 100 の間の整数です。
<algorithm></algorithm>	flag	特定のアルゴリズムの使用の有効、無効 を切り替えます。
<algorithm>.<property></property></algorithm>	string	特定のアルゴリズムのプロパティー値を設定します。 詳しくは、 <u>226 ページの『アルゴリズム・プロパティーの設定』</u> のトピックを参照してください。

#### autonumericnode プロパティー



自動数値ノードでは、多くのさまざまな方法を使用し、連続する数値範囲の結果を求めてモデルを推定し比較します。このノードは、自動分類ノードと同じ方法で動作し、1回のモデル作成のパスで、複数の組み合わせのオプションを使用し試すアルゴリズムを選択することができます。使用できるアルゴリズムには、ニューラル・ネットワーク、C&R Tree、CHAID、線型、一般化線型、サポート・ベクトル・マシン (SVM)が含まれています。モデルは、相関、相対エラー、または使用された変数の数に基づいて比較できます。

```
node = stream.create("autonumeric", "My node")
node.setPropertyValue("ranking_measure", "Correlation")
node.setPropertyValue("ranking_dataset", "Training")
node.setPropertyValue("enable_correlation_limit", True)
node.setPropertyValue("correlation_limit", 0.8)
node.setPropertyValue("calculate_variable_importance", True)
node.setPropertyValue("neuralnetwork", True)
node.setPropertyValue("chaid", False)
```

表 116. autonumericnode プロパティー		
autonumericnode プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_fields	flag	真 (True) の場合、データ型ノード設定 の代わりにカスタム・フィールド設定 が使用されます。

autonumericnode プロパティ	autonumericnode プロパティ   値	
-	IIE	) I   1   1   1   1   1   1   1   1   1
target	field	自動数値ノードは1つの対象フィールドおよび1つ以上の入力フィールドを使用します。重みフィールドおよび度数フィールドも指定することができます。詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
inputs	[field1 field2]	
partition	field	
use_frequency	flag	
frequency_field	field	
use_weight	flag	
weight_field	field	
use_partitioned_data	flag	データ区分フィールドが定義されている場合、学習データだけがモデルの構築に使用されます。
ranking_measure	Correlation	
	NumberOfFields	
ranking_dataset	Test	
	Training	
number_of_models	integer	モデル・ナゲットに含まれるモデルの数。1 と 100 の間の整数を指定します。
calculate_variable_importance	flag	
enable_correlation_limit	flag	
correlation_limit	integer	
<pre>enable_number_of_fields_ limit</pre>	flag	
number_of_fields_limit	integer	
enable_relative_error_li mit	flag	
relative_error_limit	integer	
<pre>enable_model_build_time_ limit</pre>	flag	
model_build_time_limit	integer	
<pre>enable_stop_after_time_l imit</pre>	flag	

表 116. autonumericnode プロパティー (続き)		
autonumericnode プロパティー	値	プロパティーの説明
stop_after_time_limit	integer	
stop_if_valid_model	flag	
<algorithm></algorithm>	flag	特定のアルゴリズムの使用の有効、無 効を切り替えます。
<algorithm>.<property></property></algorithm>	string	特定のアルゴリズムのプロパティー値を設定します。 詳しくは、226ページの『アルゴリズム・プロパティーの設定』のトピックを参照してください。

# bayesnetnode プロパティー



Bayesian network (ベイズ) ノードを使用すると、観測された情報および記録された情報を実際の知識を組み合わせることによって確率モデルを作成し、発生の尤度を確立できます。このノードは、主に分類に使用される Tree Augmented Naïve Bayes (TAN) および Markov Blanket ネットワークに焦点を当てています。

```
node = stream.create("bayesnet", "My node")
node.setPropertyValue("continue_training_existing_model", True)
node.setPropertyValue("structure_type", "MarkovBlanket")
node.setPropertyValue("use_feature_selection", True)
# Expert tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("all_probabilities", True)
node.setPropertyValue("independence", "Pearson")
```

表 117. bayesnetnode プロパティー		
bayesnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	Bayesian network (ベイズ) モデルは 単一の対象フィールドおよび 1 つ以 上の入力フィールドを使用します。 連続フィールドは自動的に分割され ます。 詳しくは、217 ページの『一 般的なモデル作成ノードのプロパテ ィー』のトピックを参照してくださ い。
continue_training_existing_model	flag	
structure_type	TAN MarkovBlanket	Bayesian Network (ベイズ) を構築時に使用する構造を選択します。
use_feature_selection	flag	
parameter_learning_method	Likelihood Bayes	親の値が認識されるノード間の条件 付き確率テーブルを推定するために 用いる方法を指定します。

表 117. bayesnetnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
bayesnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
mode	Expert	
	Simple	
missing_values	flag	
all_probabilities	flag	
independence	Likelihood Pearson	2つの変数のペアの観測がお互いに 独立しているかどうかを評価するた めに用いる方法を指定します。
significance_level	number	独立性を判断するための分割値を指 定します。
maximal_conditioning_set	number	独立性検定に使用する条件変数の最 大数を指定します。
inputs_always_selected	[field1 fieldN]	Bayesian network (ベイズ) 構築時に データセットのどのフィールドを常 に使用するかを指定します。 注:対象フィールドは必ず選択され ます。
maximum_number_inputs	number	Bayesian network (ベイズ) 構築で使用する入力フィールドの最大数を指定します。
calculate_variable_importan	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensi ties	flag	
adjusted_propensity_partition	Test	
	Validation	

# buildr プロパティー



R 構築ノードを使用すると、IBM SPSS Modeler に展開されているモデル作成およびモデル・スコアリングを実行するためのカスタムのRスクリプトを入力できます。

```
node = stream.create("buildr", "My node")
node.setPropertyValue("score_syntax", """
result<-predict(modelerModel,newdata=modelerData)
modelerData<-cbind(modelerData,result)
var1<-
c(fieldName="NaPrediction",fieldLabel="",fieldStorage="real",fieldMeasure="",</pre>
```

fieldFormat="",fieldRole="")
modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")</pre>

表 118. buildr プロパティー		
buildr プロパティー	値	プロパティーの説明
build_syntax	string	モデル作成用の R スクリプト・シンタックス。
score_syntax	string	モデル・スコアリング用の R スクリプト・シンタックス。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換するための オプション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式の変数をRの日付/時刻形式に変換するためのオプション。
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	日付形式または日付/時刻形式の変数の うち、どの形式の変数を変換するかを指 定するためのオプション。
convert_missing	flag	欠損値をRのNA値に変換するための オプション。
output_html	flag	R モデル・ナゲットのタブにグラフを表示するためのオプション。
output_text	flag	R モデル・ナゲットのタブに R コンソールのテキスト出力を書き込むためのオプション。

### c50node プロパティー



C5.0 ノードは、ディシジョン・ツリーとルール・セットのどちらかを構築します。 このモデルは、各レベルで最大の情報の対応をもたらすフィールドに基づいてサンプルを分割します。対象フィールドは、カテゴリーでなければなりません。複数の分割を2つ以上のサブグループに分割できます。

```
node = stream.create("c50", "My node")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "C5_Drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("output_type", "DecisionTree")
node.setPropertyValue("use_xval", True)
node.setPropertyValue("xval_num_folds", 3)
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("favor", "Generality")
node.setPropertyValue("min_child_records", 3)
# "Costs" tab
node.setPropertyValue("use_costs", True)
node.setPropertyValue("use_costs", True)
node.setPropertyValue("costs", [["drugA", "drugX", 2]])
```

表 119. c50node プロパティー		
c50node プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	C50 モデルは単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。重みフィールドも指定できます。 詳しくは、217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
output_type	DecisionTree	
	RuleSet	
<pre>group_symbolics</pre>	flag	
use_boost	flag	
boost_num_trials	number	
use_xval	flag	
xval_num_folds	number	
mode	Simple	
	Expert	
favor	Accuracy	精度 (Accuracy) または一般化 (Generality) を選択。
	Generality	
expected_noise	number	
min_child_records	number	
pruning_severity	number	
use_costs	flag	
costs	structured	これは構造化されたプロパティーです。
use_winnowing	flag	
use_global_pruning	flag	デフォルトではオン (True)。
<pre>calculate_variable_impor tance</pre>	flag	
calculate_raw_propensiti es	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	
adjusted_propensity_part ition	Test	
	Validation	



CARMA モデルは、入力または対象フィールドを指定しなくても、データからルールのセットを抽出します。 Apriori とは対照的に、CARMA ノードでは、前提条件サポートだけではなく、ルール・サポート (前提条件と結果の両方のサポート) を対象とした構築の設定が可能です。これは、生成されたルールをさまざまなアプリケーションで活用できることを意味します。例えば、この休暇シーズンに販売促進する項目を結果とする、商品またはサービス (前提条件) のリストを調べることができます。

```
node = stream.create("carma", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Cholesterol", "Drug"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "age_bp_drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("min_supp", 10.0)
node.setPropertyValue("min_conf", 30.0)
node.setPropertyValue("max_size", 5)
# Expert Options
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("use_pruning", True)
node.setPropertyValue("use_pruning", True)
node.setPropertyValue("vary_support", True)
node.setPropertyValue("vary_support", True)
node.setPropertyValue("estimated_transactions", 30)
node.setPropertyValue("rules_without_antecedents", True)
```

表 120. carmanode プロパティー		
carmanode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldn]	CARMA モデルは対象フィールドでなく、入力フィールドのリストを使用します。 重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、トピック 217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
id_field	field	モデル作成の ID フィールドとして使用 するフィールド。
contiguous	flag	ID フィールドの ID が連続するかどう かを指定します。
use_transactional_data	flag	
content_field	field	
min_supp	数値 (パーセント)	前提条件範囲(サポート) ではなく、ルール範囲に関連します。デフォルト値は 20% です。
min_conf	数値 (パーセント)	デフォルト値は 20% です。
max_size	number	デフォルト値は10です。

表 120. carmanode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
carmanode プロパティー	値	プロパティーの説明
mode	Simple	デフォルトは Simple です。
	Expert	
exclude_multiple	flag	複数の結果を持つルールを除外します。 デフォルトは False です。
use_pruning	flag	デフォルトは False です。
pruning_value	number	デフォルトは 500 です。
vary_support	flag	
estimated_transactions	integer	
rules_without_antecedent s	flag	

### cartnode プロパティー



C&R Tree (分類と回帰ツリー) ノードは、ディシジョン・ツリーを生成し、将来の観測値を予測または分類できるようにします。この方法は再帰的なデータ区分を使用して学習レコードを複数のセグメントに分割し、各ステップで不純性を最小限に抑えます。ツリーのノードが「純粋」であると考えられるのは、ノード中にあるケースの100%が、対象フィールドのある特定のカテゴリーに分類される場合です。対象フィールドおよび入力フィールドは、数値範囲またはカテゴリー(名義型、順序型、フラグ)が使用できます。すべての分岐は2分割です(2つのサブグループのみ)。

```
node = stream.createAt("cart", "My node", 200, 100)
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "BP", "Cholesterol"])
# "Build Options" tab, "Objective" panel
node.setPropertyValue("model_output_type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use_tree_directives", True)
node.setPropertyValue("tree_directives", """Grow Node Index 0 Children 1 2
Grow Node Index 2 Children 3 4""")
# "Build Options" tab, "Basics" panel
node.setPropertyValue("prune_tree", False)
node.setPropertyValue("use_std_err_rule", True)
node.setPropertyValue("std_err_multiplier", 3.0)
node.setPropertyValue("max_surrogates", 7)
# "Build Options" tab, "Stopping Rules" panel node.setPropertyValue("use_percentage", True)
node.setPropertyValue("min_parent_records_pc", 5)
node.setPropertyValue("min_child_records_pc", 3)
# "Build Options" tab, "Advanced" panel
node.setPropertyValue("min_impurity", 0.0003)
node.setPropertyValue("impurity_measure", "Twoing")
# "Model Options" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Cart_Drug")
```

cartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	C&R Tree モデルは 1 つの対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
<pre>continue_training_existi ng_model</pre>	flag	
objective	Standard	psm は非常に大きいデータセットに使用され、Server の接続が必要です。
	Boosting	
	Bagging	
	psm	
model_output_type	Single	
	InteractiveBuilder	
use_tree_directives	flag	
tree_directives	string	ツリーの成長のためのディレクティブ (式)を指定します。ディレクティブ (式)は、改行や引用符のエスケープ処理 を回避するために、三重の引用符で囲む ことができます。ディレクティブは、デ ータやモデルリング・オプションの些細 な変更に依存するため、他のデータセッ トに対しては一般化できません。
use_max_depth	default	
	Custom	
max_depth	integer	最大ツリー深さ (0 から 1000)。 use_max_depth = Custom の場合に のみ使用します。
prune_tree	flag	オーバーフィットしないようにツリー を剪定します。
use_std_err	flag	リスクにおける最大差 (標準誤差) を使 用します。
std_err_multiplier	number	最大差。
max_surrogates	number	最大代理変数。
use_percentage	flag	
min_parent_records_pc	number	
min_child_records_pc	number	

表 121. cartnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
cartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
min_parent_records_abs	number	
min_child_records_abs	number	
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。
priors	Data	
	Equal	
	Custom	
custom_priors	structured	構造化プロパティー。
adjust_priors	flag	
trails	number	ブーストまたはバグのコンポーネン ト・モデル数。
set_ensemble_method	Voting	カテゴリー型対象のデフォルト結合ルール。
	HighestProbability	
	HighestMeanProbabilit y	
range_ensemble_method	平均値	連続型対象のデフォルト結合ルール。
	Median	
large_boost	flag	特に大きなデータセットのブースティングを適用します。
min_impurity	number	
impurity_measure	Gini	
	Twoing	
	Ordered	
train_pct	number	オーバーフィット防止セット。
set_random_seed	flag	結果を再現オプション。
seed	number	
calculate_variable_impor tance	flag	
calculate_raw_propensiti es	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	

表 121. cartnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
cartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
<pre>adjusted_propensity_part ition</pre>	Test	
	Validation	

#### chaidnode プロパティー



CHAID ノードはディシジョン・ツリーを生成し、カイ二乗統計値を使用して最適な分割を識別します。C&R Tree および QUEST ノードと違って、CHAID は、非 2 分岐ツリーを生成できます。これは、ある分岐が 3 個以上のブランチを持つことを意味します。対象フィールドおよび入力フィールドは、数値範囲 (連続型) またはカテゴリーとなります。Exhaustive CHAID は CHAID の修正版で、可能性のある分割すべてを調べることで、よりよい結果を得られますが、計算時間も長くなります。

```
filenode = stream.createAt("variablefile", "My node", 100, 100)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("chaid", "My node", 200, 100)
stream.link(filenode, node)
node.setPropertyValue("custom fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age",
                                                              "K", "Cholesterol", "BP"])
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na",
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "CHAID")
node.setPropertyValue("method", "Chaid")
node.setPropertyValue("model_output_type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use_tree_directives", True)
node.setPropertyValue("tree directives", "Test")
node.setPropertyValue("split_alpha", 0.03)
node.setPropertyValue("merge_alpha", 0.04)
node.setPropertyValue("chi_square", "Pearson")
node.setPropertyValue("use_percentage", False)
node.setPropertyValue("min_parent_records_abs", 40)
node.setPropertyValue("min_child_records_abs", 30)
node.setPropertyValue("epsilon", 0.003)
node.setPropertyValue("max_iterations", 75)
node.setPropertyValue("split_merged_categories", True)
node.setPropertyValue("bonferroni_adjustment", True)
```

表 122. chaidnode プロパティー		
chaidnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	CHAID モデルは単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
continue_training_existing_model	flag	

表 122. chaidnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
chaidnode プロパティー	値	プロパティーの説明
objective	Standard	psm は非常に大きいデータセットに使用され、Server の接続が必要です。
	Boosting	
	Bagging	
	psm	
model_output_type	Single	
	InteractiveBuilder	
use_tree_directives	flag	
tree_directives	string	
method	Chaid	
	ExhaustiveChaid	
use_max_depth	default	
	Custom	
max_depth	integer	最大ツリー深さ (0 から 1000)。 use_max_depth = Custom の場合に のみ使用します。
use_percentage	flag	
min_parent_records_pc	number	
min_child_records_pc	number	
min_parent_records_abs	number	
min_child_records_abs	number	
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。
trails	number	ブーストまたはバグのコンポーネン ト・モデル数。
set_ensemble_method	Voting	カテゴリー型対象のデフォルト結合ルール。
	HighestProbability	
	HighestMeanProbabilit y	
range_ensemble_method	平均值	連続型対象のデフォルト結合ルール。
	Median	
large_boost	flag	特に大きなデータセットのブースティ ングを適用します。

表 122. chaidnode プロパティー (続き)		
chaidnode プロパティー	値	プロパティーの説明
split_alpha	number	分割の有意水準:
merge_alpha	number	結合の有意水準。
bonferroni_adjustment	flag	Bonferroni メソッドを使用して有意確 率値を調整。
split_merged_categories	flag	マージしたカテゴリーの再分割を許可。
chi_square	Pearson	カイ 2 乗統計の計算に使用される方法 (Pearson または尤度比)
	LR	
epsilon	number	期待されるセル度数の最小変化。
max_iterations	number	収束のための最大反復回数。
set_random_seed	integer	
seed	number	
calculate_variable_impor	flag	
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	
adjusted_propensity_part ition	Test	
	Validation	
maximum_number_of_models	integer	

### coxregnode プロパティー



Cox 線型回帰ノードを使用すると、打ち切りレコードの存在下でイベントまでの時間のデータの生存モデルを構築します。モデルは、対象のイベントが入力変数の指定の値で指定の時間 (t) に発生する確率を予測する生存関数を作成します。

```
node = stream.create("coxreg", "My node")
node.setPropertyValue("survival_time", "tenure")
node.setPropertyValue("method", "BackwardsStepwise")
# Expert tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("removal_criterion", "Conditional")
node.setPropertyValue("survival", True)
```

表 123. coxregnode プロパティー		
coxregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
survival_time	field	Cox 回帰モデルは 生存時間のある 1 つのフィールドを使用します。

表 123. coxregnode プロパティー (続き)		
coxregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	Cox 回帰モデルは 1 つの対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。 詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
method	Enter	
	Stepwise	
	BackwardsStepwise	
groups	field	
model_type	MainEffects	
	Custom	
custom_terms	["BP*Sex" "BP*Age"]	
mode	Expert	
	Simple	
max_iterations	number	
p_converge	1.0E-4	
	1.0E-5	
	1.0E-6	
	1.0E-7	
	1.0E-8	
	0	
p_converge	1.0E-4	
	1.0E-5	
	1.0E-6	
	1.0E-7	
	1.0E-8	
	0	

表 123. coxregnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
coxregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
l_converge	1.0E-1	
	1.0E-2	
	1.0E-3	
	1.0E-4	
	1.0E-5	
	0	
removal_criterion	LR	
	Wald	
	Conditional	
probability_entry	number	
probability_removal	number	
output_display	EachStep	
	LastStep	
ci_enable	flag	
ci_value	90	
	95	
	99	
correlation	flag	
display_baseline	flag	
survival	flag	
hazard	flag	
log_minus_log	flag	
one_minus_survival	flag	
separate_line	field	
value	number 型 または string	フィールドに対して値の指定がない 場合、デフォルト・オプションの 「Mean」 をそのフィールドで使用し ます。

### decisionlistnode プロパティー



ディシジョン・リスト・ノードは、母集団に関連する与えられた2値の結果の高いもしくは低い尤度を示すサブグループまたはセグメントを識別します。例えば、離れる可能性の少ないもしくはキャンペーンに好意的に答える可能性のある顧客を探すことができます。顧客区分を追加し、結果を比較するために他のモデルを並べて表示することによって、ビジネスに関する知識をモデルに導入することができます。ディシジョン・リスト・モデルは、ルールのリストから構成され、各ルールには条件と結果が含まれます。ルールは順番に適用され、一致する最初のルールで、結果が決まります。

```
node = stream.create("decisionlist", "My node")
node.setPropertyValue("search_direction", "Down")
node.setPropertyValue("target_value", 1)
node.setPropertyValue("max_rules", 4)
node.setPropertyValue("min_group_size_pct", 15)
```

表 124. decisionlistnode プロパティー		
decisionlistnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	ディシジョン・リスト・モデルは 1 つの対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
model_output_type	モデル	
	InteractiveBuilder	
search_direction	Up Down	セグメントの検索に関連します。Up は、高い確率の検索、Down は低い確率 の検索と同じです。
target_value	string	指定しない場合は、フラグには真の値が 想定されます。
max_rules	integer	残りを除外するセグメントの最大数
min_group_size	integer	最小セグメント・サイズ:
min_group_size_pct	number	最小セグメント・サイズ (パーセントと して)。
confidence_level	number	セグメント定義に追加するためにふさ わしくするために、応答の尤度を向上す るために入力フィールドが持つ最小し きい値。
max_segments_per_rule	integer	
mode	Simple	
	Expert	

表 124. decisionlistnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
decisionlistnode プロパティー	値	プロパティーの説明
bin_method	EqualWidth	
	EqualCount	
bin_count	number	
max_models_per_cycle	integer	リストの検索幅。
max_rules_per_cycle	integer	セグメント ルールの検索幅。
segment_growth	number	
include_missing	flag	
final_results_only	flag	
reuse_fields	flag	属性 (ルールに表示される入力フィールド) の再使用を許可します。
max_alternatives	integer	
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	
adjusted_propensity_part ition	Test	
	Validation	

## discriminantnode プロパティー



判別分析によって、ロジスティック回帰より厳密な仮説を立てることができますが、これらの仮説が一致した場合、ロジスティック回帰分析に対する様々な代替あるいは補足になります。

```
node = stream.create("discriminant", "My node")
node.setPropertyValue("target", "custcat")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("method", "Stepwise")
```

discriminantnode プロパテ	値	プロパティーの説明
イー	<u>                                     </u>	クロバティーの説明
target	field	判別分析 モデルは単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドを使用します。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
method	Enter	
	Stepwise	
mode	Simple	
	Expert	
prior_probabilities	AllEqual	
	ComputeFromSizes	
covariance_matrix	WithinGroups	
	SeparateGroups	
means	flag	「詳細出力」ダイアログ・ボックスの統 計オプション
univariate_anovas	flag	
box_m	flag	
within_group_covariance	flag	
within_groups_correlation	flag	
separate_groups_covarian ce	flag	
total_covariance	flag	
fishers	flag	
unstandardized	flag	
casewise_results	flag	「詳細出力」ダイアログ・ボックスの統 計オプション
limit_to_first	number	デフォルト値は 10 です。
summary_table	flag	
leave_one_classification	flag	
combined_groups	flag	
separate_groups_covarian ce	flag	グループ別共分散行列オプション
territorial_map	flag	

表 125. discriminantnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
discriminantnode プロパティー	値	プロパティーの説明
combined_groups	flag	<b>結合グループ</b> 散布図オプション
separate_groups	flag	グループ別散布図オプション
summary_of_steps	flag	
F_pairwise	flag	
stepwise_method	WilksLambda	
	UnexplainedVariance MahalanobisDistance	
	SmallestF	
	RaosV	
V_to_enter	number	
criteria	UseValue	
	UseProbability	
F_value_entry	number	デフォルト値は3.84です。
F_value_removal	number	デフォルト値は 2.71 です。
probability_entry	number	デフォルト値は 0.05 です。
probability_removal	number	デフォルト値は 0.10 です。
calculate_variable_impor tance	flag	
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	
adjusted_propensity_part ition	Test	
	Validation	

# extensionmodelnode プロパティー



拡張モデル・ノードを使用すると、R スクリプトまたは Python for spark スクリプトを実行して、結果の作成およびスコアリングができます。

#### Python for Spark の例

```
#### script example for Python for Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_build", "extension_build")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")
build_script = """
import json
import spss.pyspark.runtime
from pyspark.mllib.regression import LabeledPoint
from pyspark.mllib.linalg import DenseVector
from pyspark.mllib.tree import DecisionTree
cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
df = cxt.getSparkInputData()
schema = df.dtypes[:]
target = "Drug"
predictors = ["Age","BP","Sex","Cholesterol","Na","K"]
def metaMap(row,schema):
    col = 0
    meta = []
    for (cname, ctype) in schema:
        if ctype == 'string
            meta.append(set([row[col]]))
        else:
            meta.append((row[col],row[col]))
        col += 1
    return meta
def metaReduce(meta1,meta2,schema):
    col = 0
    meta = []
    for (cname, ctype) in schema:
        if ctype == 'string'
            meta.append(meta1[col].union(meta2[col]))
           meta.append((min(meta1[col][0],meta2[col][0]),max(meta1[col][1],meta2[col][1])))
        col += 1
    return meta
metadata = df.rdd.map(lambda row: metaMap(row,schema)).reduce(lambda x,y:metaReduce(x,y,schema))
def setToList(v):
    if isinstance(v,set):
        return list(v)
metadata = map(lambda x: setToList(x), metadata)
print metadata
lookup = {}
for i in range(0,len(schema)):
    lookup[schema[i][0]] = i
def row2LabeledPoint(dm,lookup,target,predictors,row):
    target_index = lookup[target]
    tval = dm[target_index].index(row[target_index])
    pvals = []
    for predictor in predictors:
        predictor_index = lookup[predictor]
        if isinstance(dm[predictor_index],list):
            pval = dm[predictor_index].index(row[predictor_index])
        else:
            pval = row[predictor_index]
        pvals.append(pval)
    return LabeledPoint(tval,DenseVector(pvals))
# count number of target classes
predictorClassCount = len(metadata[lookup[target]])
# define function to extract categorical predictor information from datamodel
def getCategoricalFeatureInfo(dm,lookup,predictors):
    info = {}
    for i in range(0,len(predictors)):
        predictor = predictors[i]
        predictor_index = lookup[predictor]
        if isinstance(dm[predictor_index],list):
```

```
info[i] = len(dm[predictor_index])
    return info

# convert dataframe to an RDD containing LabeledPoint
lps = df.rdd.map(lambda row: row2LabeledPoint(metadata,lookup,target,predictors,row))

treeModel = DecisionTree.trainClassifier(
    lps,
    numClasses=predictorClassCount,
    categoricalFeaturesInfo=getCategoricalFeatureInfo(metadata, lookup, predictors),
    impurity='gini',
    maxDepth=5,
    maxBins=100)

_outputPath = cxt.createTemporaryFolder()
treeModel.save(cxt.getSparkContext(), _outputPath)
cxt.setModelContentFromPath("TreeModel", _outputPath)
cxt.setModelContentFromString("model.dm",json.dumps(metadata), mimeType="application/json")\forall .setModelContentFromString("model.dm",json.dumps(metadata), mimeType="application/json")\forall .setModelContentFromString("model.structure",treeModel.toDebugString())

"""
node.setPropertyValue("python_build_syntax", build_script)
```

#### R の例

```
#### script example for R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")
node.setPropertyValue("r_build_syntax", """modelerModel <- lm(modelerData$Na~modelerData
$K,modelerData)
modelerDataModel
modelerModel
""")
```

表 126. extensionmodelnode プロパティー		
extensionmodelnode プロパティ	値	プロパティーの説明
syntax_type	R Python	R または Python のどちらのスクリプト を実行するか指定します (R がデフォル トです)。
r_build_syntax	string	モデル作成用の R スクリプト・シンタックス。
r_score_syntax	string	モデル・スコアリング用の R スクリプト・シンタックス。
python_build_syntax	string	モデル作成用の Python スクリプト・シンタックス。
python_score_syntax	string	モデル・スコアリング用の Python スク リプト・シンタックス。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換するための オプション。
convert_missing	flag	欠損値をRのNA値に変換するための オプション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式の変数をRの日付/時刻形式に変換するためのオプション。
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	日付形式または日付/時刻形式の変数の うち、どの形式の変数を変換するかを指 定するためのオプション。

表 126. extensionmodelnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
extensionmodelnode プロパティ	値	プロパティーの説明
output_html	flag	R モデル・ナゲットのタブにグラフを表示するためのオプション。
output_text	flag	R モデル・ナゲットのタブに R コンソールのテキスト出力を書き込むためのオプション。

#### factornode プロパティー



因子分析ノードには、データの複雑性を整理する強力なデータ分解手法が2種類あります。主成分分析 (PCA): 入力フィールドの線型結合が検出されます。成分が互いに直交する (直角に交わる) 場合に、フィールドのセット全体の分散を把握するのに役立ちます。因子分析: 一連の観測フィールド内の相関パターンを説明する基本因子が識別されます。どちらの手法でも、元のフィールド・セットの情報を効果的に要約する少数の派生フィールドの検出が目標です。

```
node = stream.create("factor", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Na", "K"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Factor_Age")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("method", "GLS")
# Expert options
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("complete_records", True)
node.setPropertyValue("matrix", "Covariance")
node.setPropertyValue("matrix", "Covariance")
node.setPropertyValue("max_iterations", 30)
node.setPropertyValue("min_eigenvalue", 3.0)
node.setPropertyValue("min_eigenvalue", 3.0)
node.setPropertyValue("min_eigenvalue", True)
node.setPropertyValue("hide_values", True)
node.setPropertyValue("hide_values", True)
node.setPropertyValue("hide_values", True)
node.setPropertyValue("hide_below", 0.7)
# "Rotation" section
node.setPropertyValue("rotation", "DirectOblimin")
node.setPropertyValue("delta", 0.3)
node.setPropertyValue("kappa", 7.0)
```

表 127. factornode プロパティー		
factornode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	主成分分析/因子モデルは対象フィールドでなく、入力フィールドのリストを使用します。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。詳しくは、トピック 217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。

表 127. factornode プロパティー (続き)		
factornode プロパティー	値	プロパティーの説明
method	PC	
	ULS	
	GLS	
	ML	
	PAF	
	Alpha (アルファ)	
	Image	
mode	Simple (単純)	
	Expert	
max_iterations	number	
complete_records	flag	
matrix	Correlation	
	Covariance (共分散)	
extract_factors	ByEigenvalues	
	ByFactors	
min_eigenvalue	number	
max_factor	number	
rotation	None	
	Varimax	
	DirectOblimin	
	Equamax	
	Quartimax	
	Promax	
delta	number	rotationで DirectOblimin を選択した場合、delta の値を指定できる。
		値を指定しない場合は、delta のデフォルト値を使用。

表 127. factornode プロパティー (続き)		
factornode プロパティー	値	プロパティーの説明
kappa	number	rotation で Promax を選択した場合、 kappa の値を指定できる。 値を指定しない場合は、kappa のデフ ォルト値を使用。
sort_values	flag	
hide_values	flag	
hide_below	number	

### featureselectionnode プロパティー



特徴量選択ノードで、(欠損値の割合などの)諸基準に基づいて入力フィールドをスクリーニングして削除にかけ、指定した目標に相対的な残りの入力フィールドの重要度をランク付けします。例えば、数百の潜在的入力フィールドを含むデータセットがあるとして、患者予後のモデリングにはどれが役に立つのでしょう?

例

```
node = stream.create("featureselection", "My node")
node.setPropertyValue("screen_single_category", True)
node.setPropertyValue("max_single_category", 95)
node.setPropertyValue("screen_missing_values", True)
node.setPropertyValue("max_missing_values", 80)
node.setPropertyValue("criteria", "Likelihood")
node.setPropertyValue("unimportant_below", 0.8)
node.setPropertyValue("important_above", 0.9)
node.setPropertyValue("important_label", "Check Me Out!")
node.setPropertyValue("selection_mode", "TopN")
node.setPropertyValue("top_n", 15)
```

特徴量選択モデルを作成して適用する詳細な例は、<u>4 ページの『スタンドアロン スクリプトの例:特徴量選</u>択モデルの生成』を参照してください。

表 128. featureselectionnode プロパティー		
featureselectionnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	特徴量選択モデルは指定対象に関連した予測フィールドをランク付けします。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
screen_single_category	flag	True の場合、総レコード数に比べ同じカテゴリーに多くかたよったレコードを持つフィールドを選別します。
max_single_category	number	screen_single_category が True の場合に使用される閾値を指定 します。

表 128. featureselectionnode プロパティー (続き)		
featureselectionnode プロパティー	値 	プロパティーの説明
screen_missing_values	flag	True の場合、レコードの総数のパーセントで表すレコード数になるまで、 多すぎる欠損値フィールドをスクリーニング (選別) します。
max_missing_values	number	
screen_num_categories	flag	True の場合、レコードの総数に対して多すぎるカテゴリーを減らす目的で、フィールドをスクリーニング (選別) します。
max_num_categories	number	
screen_std_dev	flag	True の場合、指定された最小値以下 の標準偏差で、フィールドをスクリーニング (選別) します。
min_std_dev	number	
screen_coeff_of_var	flag	True の場合、指定された最小値以下 の分散係数で、フィールドをスクリーニング (選別) します。
min_coeff_of_var	number	
criteria	Pearson Likelihood	カテゴリー対象に対するカテゴリー 予測値のランク付けのときに、重要な 値が基準とする測定単位を指定しま す。
	CramersV	
	Lambda	
unimportant_below	number	重要、境界、非重要として変数をランク付けするときに使用される閾値 $p$ を指定します。 $0.0$ から $1.0$ の値を指定します。
important_above	number	0.0 から 1.0 の値を指定します。
unimportant_label	string	非重要ランクのラベルを指定します。
marginal_label	string	
important_label	string	
selection_mode	ImportanceLevel	
	ImportanceValue	
	TopN	
select_important	flag	selection_modeが ImportanceLevelに設定されてい るときに、重要なフィールドを選択す るかどうかを指定します。

表 128. featureselectionnode プロパティー (続き)		
featureselectionnode プロパティー	値	プロパティーの説明
select_marginal	flag	selection_mode が ImportanceLevel に設定されてい るときに、境界フィールドを選択する かどうかを指定します。
select_unimportant	flag	selection_mode が ImportanceLevel に設定されてい るときに、重要でないフィールドを選 択するかどうかを指定します。
importance_value	number	selection_mode が ImportanceValue に設定されてい るときに、使用する分割値を指定しま す。0 から 100 の値を指定します。
top_n	integer	selection_mode が TopN に設定されているときに、使用する分割値を指定します。 0 から 1000 の値を指定します。

### genlinnode プロパティー



一般化線型モデルは、指定したリンク関数によって従属変数が因子および共変量と線型関係になるよう、一般線型モデルを拡張したものです。さらにこのモデルでは、非正規分布の従属変数を使用することができます。線型回帰、ロジスティック回帰、カウント・データに関するログ線型モデル、そして区間打切り生存モデルなど、統計モデルの機能性が数多く含まれています。

```
node = stream.create("genlin", "My node")
node.setPropertyValue("model_type", "MainAndAllTwoWayEffects")
node.setPropertyValue("offset_type", "Variable")
node.setPropertyValue("offset_field", "Claimant")
```

表 129. genlinnode プロパティー		
genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	一般化線型モデルは、名義型またはフラグ型の1つの対象フィールドおよび1つ以上の入力フィールドが必要です。重みフィールドも指定できます。 詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
use_weight	flag	
weight_field	field	フィールドのデータ型は連続型だけです。
target_represents_trials	flag	

表 129. genlinnode プロパティ	— <i>(</i> 続き)	
genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
trials_type	Variable	
	FixedValue	
trials_field	field	フィールドのデータ型はフラグ型また は順序型です。
trials_number	number	デフォルト値は10です。
model_type	MainEffects	
	MainAndAllTwoWayEffec ts	
offset_type	Variable	
	FixedValue	
offset_field	field	フィールドのデータ型は連続型だけです。
offset_value	number	実数である必要があります。
base_category	Last	
	First	
include_intercept	flag	
mode	Simple	
	Expert	
distribution	BINOMIAL	IGAUSS: 逆ガウス。
	GAMMA	NEGBIN: 負の 2 項分布。
	IGAUSS	
	NEGBIN	
	NORMAL	
	POISSON	
	TWEEDIE	
	MULTINOMIAL	
negbin_para_type	Specify	
	Estimate	

genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
negbin_parameter	number	デフォルト値は1で、負でない実数を 含む必要があります。
tweedie_parameter	number	
link_function	IDENTITY	CLOGLOG: 補ログ・マイナス・ログ。
	CLOGLOG	LOGC: 補対数。
	LOG	NEGBIN: 負の 2 項分布。
	LOGC	NLOGLOG: 負ログ・マイナス・ログ。
	LOGIT	CUMCAUCHIT: 累積コーチット。
	NEGBIN	CUMCLOGLOG: 累積補ログ・マイナス
	NLOGLOG	ログ。
	ODDSPOWER	CUMLOGIT: 累積ロジット。
	PROBIT	CUMNLOGLOG: 累積負ログ・マイナスログ。
	POWER	CUMPROBIT: 累積プロビット。
	CUMCAUCHIT	
	CUMCLOGLOG	
	CUMLOGIT	
	CUMNLOGLOG	
	CUMPROBIT	
power	number	値は0でない実数である必要があります。
method	Hybrid	
	Fisher	
	NewtonRaphson	
max_fisher_iterations	number	デフォルト値は1です。正の整数値だ けが使用できます。

表 129. genlinnode プロパティー (続き)		
genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
scale_method	MaxLikelihoodEstimate	
	Deviance	
	PearsonChiSquare	
	FixedValue	
scale_value	number	デフォルト値は 1 です。0 を超える必要があります。
covariance_matrix	ModelEstimator	
	RobustEstimator	
max_iterations	number	デフォルト値は 100 です。0 以上の整 数だけを使用できます。
max_step_halving	number	デフォルト値は5です。正の整数値だけが使用できます。
check_separation	flag	
start_iteration	number	デフォルト値は <b>20</b> です。正の整数値 だけが使用できます。
estimates_change	flag	
estimates_change_min	number	デフォルト値は 1E-006 です。正の数 値だけが使用できます。
estimates_change_type	絶対	
	Relative	
loglikelihood_change	flag	
loglikelihood_change_min	number	正の数値だけが使用できます。
loglikelihood_change_typ	絶対	
	Relative	
hessian_convergence	flag	
hessian_convergence_min	number	正の数値だけが使用できます。
hessian_convergence_type	絶対	
	Relative	
case_summary	flag	
contrast_matrices	flag	
descriptive_statistics	flag	
estimable_functions	flag	
model_info	flag	

表 129. genlinnode プロパティー	1	
genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
iteration_history	flag	
goodness_of_fit	flag	
print_interval	number	デフォルト値は $1$ です。正の整数である必要があります。
model_summary	flag	
lagrange_multiplier	flag	
parameter_estimates	flag	
include_exponential	flag	
covariance_estimates	flag	
correlation_estimates	flag	
analysis_type	TypeI	
	TypeIII	
	TypeIAndTypeIII	
statistics	Wald	
	LR	
citype	Wald	
	Profile	
tolerancelevel	number	デフォルト値は 0.0001 です。
confidence_interval	number	デフォルト値は95です。
loglikelihood_function	Full	
	Kernel	
singularity_tolerance	1E-007	
	1E-008	
	1E-009	
	1E-010	
	1E-011	
	1E-012	

表 129. genlinnode プロパティー (続き)		
genlinnode プロパティー	値	プロパティーの説明
value_order	Ascending	
	Descending	
	DataOrder	
calculate_variable_impor tance	flag	
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	
adjusted_propensity_part ition	Test	
	Validation	

# glmmnode プロパティー



一般化線型混合モデル (GLMN) は線型モデルを拡張したため、対象が非正規分布となる場合があり、指定されたリンク関数を介して因子および共変量に線形に関連し、観測が相関できるようになりました。一般化線形混合モデルは、単純な線形回帰から非正常な時系列データの複雑なマルチレベルに至るまで、さまざまなモデルをカバーします。

表 130. glmmnode プロパティー		
glmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
residual_subject_spec	structured	指定したカテゴリー型フィールドの組 み合わせにより、データセット内の被験 者が一意に定義されることが必要です。
repeated_measures	structured	反復する観察の特定に使用されるフィ ールド。
residual_group_spec	[field1 fieldN]	反復効果共変量パラメーターの独立セ ットを定義するフィールド。

表 130. glmmnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
glmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
residual_covariance_type	Diagonal	残差の共変量構造を指定します。
	AR1	
	ARMA11	
	COMPOUND_SYMMETRY	
	IDENTITY	
	TOEPLITZ	
	UNSTRUCTURED	
	VARIANCE_COMPONENTS	
custom_target	flag	上流のノードで定義された対象を使用 するか (false) または target_field によって指定されたカスタム対象を使 用するか (true) を定義します。
target_field	field	custom_target が true の場合対象 として使用するフィールド。
use_trials	flag	試行回数を指定する追加フィールド又は値を、対象フィールドが一連の試行が発生する様々なイベントである場合に使用するかどうかを示します。デフォルトは false です。
use_field_or_value	field	フィールドまたは値を使用して試行回 数を指定するかどうかを示します。
	Value	
trials_field	field	試行回数の指定に使用するフィールド。
trials_value	integer	試行回数の指定に使用する値。指定す る場合、最小値は1です。
use_custom_target_refere nce	flag	カスタム参照カテゴリーをカテゴリー 型対象に使用するかどうかを示します。 デフォルトは false です。
target_reference_value	string	use_custom_target_reference が true の場合使用する参照カテゴリー。

表 130. glmmnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
g1mmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
dist_link_combination	Nominal (名義)	対象の値の分布に関する一般モデル。 Customを選択して、
	Logit	target_distributionで提供された リストから分布を指定します。
	GammaLog	
	BinomialLogit	
	PoissonLog	
	BinomialProbit	
	NegbinLog	
	BinomialLogC	
	Custom	
target_distribution	Normal	dist_link_combination が Custom の場合の対象の値の分布。
	Binomial	
	Multinomial	
	Gamma (ガンマ)	
	Inverse	
	NegativeBinomial	
	Poisson	

表 130. glmmnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
g1mmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
link_function_type	Identity	対象値を予測値に関連付けるリンク関 数。
	LogC	target_distributionが Binomial の場合、リストされている
	Log	どのリンク関数でも使用できます。 target_distribution が
	CLOGLOG	Multinomial の場合、 CLOGLOG、CAUCHIT、LOGIT、
	Logit	NLOGLOG、または PROBIT を使用できます。
	NLOGLOG	target_distributionが Binomial以外および
	PROBIT	Multinomial 以外の場合、 IDENTITY、LOG、または POWER を使用 でき
	POWER	ます。
	CAUCHIT	
link_function_param	number	使用するリンク関数パラメーター値。 normal_link_function または link_function_type が POWER の場 合のみ適用されます。
use_predefined_inputs	flag	固定効果フィールドを入力フィールドとして上流で定義されたフィールドとするか (true) fixed_effects_listのフィールドとするか (false) を指定します。デフォルトは false です。
fixed_effects_list	structured	use_predefined_inputs が false の場合、固定効果フィールドとして使用する入力フィールドを指定します。
use_intercept	flag	true (デフォルト) の場合、モデルに定 数項を含みます。
random_effects_list	structured	ランダム効果として指定するフィール ドのリスト。
regression_weight_field	field	分析の重みフィールドとして使用する フィールド。
use_offset	None	オフセットを指定する方法を示します。 値 None は、オフセットが使用されない
	offset_value	ことを意味します。
	offset_field	
offset_value	number	use_offset が offset_value の場合オフセットに使用する値。
offset_field	field	use_offset が offset_field の場合オフセット値に使用する値。

表 130. glmmnode プロパティー (続き)		
glmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target_category_order	Ascending Descending	カテゴリー型対象のソート順。値 Data は、データ内のソート順を使用するよう 指定します。デフォルトは Ascending です。
	Data	
inputs_category_order	Ascending	カテゴリ型予測フィールドの並び順。 値 Data は、データ内のソート順を使用 するよう指定します。デフォルトは
	Descending	するより指定します。 ケフォルトは Ascending です。
	Data	
max_iterations	integer	アルゴリズムで実行される反復の最大 回数です。負の数ではない整数。デフ ォルト値は100です。
confidence_level	integer	モデル係数の区間推定の計算に使用する確信度。負の数ではない整数。最小値は100、デフォルト値は95です。
<pre>degrees_of_freedom_metho d</pre>	Fixed	自由度が有意性検定に計算される方法 を指定します。
	Varied	
<pre>test_fixed_effects_coeff ecients</pre>	Model	パラメーター推定共変量マトリックス を計算する方法。
	頑健	
use_p_converge	flag	パラメーター収束のオプション。
p_converge	number	空白または任意の正の値。
p_converge_type	絶対値 Relative	
use_l_converge	flag	対数尤度収束のオプション。
l_converge	number	空白または任意の正の値。
1_converge_type	絶対値 Relative	
use_h_converge	flag	Hessian 収束のオプション。
h_converge	number	空白または任意の正の値。
h_converge_type	絶対値 Relative	
max_fisher_steps	integer	
singularity_tolerance	number	

表 130. glmmnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
glmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_model_name	flag	モデルのカスタム名を使用するか (true) システムによって生成された名 前を使用するか (false) を指定します。 デフォルトは false です。
model_name	string	use_model_name が true のときに、 使用するモデルを指定します。
confidence	onProbability onIncrease	スコアリングの確信度を計算する基準 (最も高い予測確率、または最も高い予 測確率と2番目に高い予測確率との 差)。
score_category_probabili ties	flag	true の場合、カテゴリー型対象の予測 確率を生成します。デフォルトは falseです。
max_categories	integer	score_category_probabilities が true のときに、使用するカテゴリー の最大数を指定します。
score_propensity	flag	true の場合、フィールドの「true」の 結果の確率を示すフラグ型対象フィー ルドの傾向スコアを生成します。
emeans	structure	固定効果リストの各カテゴリー型フィールドについて、推定周辺平均を生成するかどうかを指定します。
covariance_list	structure	固定効果リストの各カテゴリー型フィールドについて、推定周辺平均を計算する場合に平均値を使用するかカスタム値を使用するかを指定します。
mean_scale	Original 変換済み	対象の元の尺度に基づいて (デフォルト)、またはリンク関数変換に基づいて 推定周辺平均を計算するかどうかを指 定します。
comparison_adjustment_me thod	LSD SEQBONFERRONI SEQSIDAK	複数の対比で仮定検定を実行する場合 に使用する調整方法。

## gle プロパティー



GLE は、対象を非正規分布とできるように線型モデルを拡張したものであり、指定されたリンク関数を介して因子および共変量に線形に関連し、観測が相関できるようになりました。一般化線型混合モデルには、単純な線型回帰から、非正規分布の縦断的データを取り扱う複雑なマルチレベル・モデルまで、さまざまなモデルがあります。

表 131. gle プロパティー	T.,	T
gle プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_target	flag	上流のノードで定義された対象を使用するか (false) または target_field によって指定されたカスタム対象を使用するか (true) を定義します。
target_field	field	custom_target が true の場合対象として 使用するフィールド。
use_trials	flag	試行回数を指定する追加フィールド又は値を、対象フィールドが一連の試行が発生する様々なイベントである場合に使用するかどうかを示します。デフォルトは false です。
use_trials_field_or_val ue	field	フィールドまたは値を使用して試行回数を指定するかどうかを示します。
	Value	
trials_field	field	試行回数の指定に使用するフィールド。
trials_value	integer	試行回数の指定に使用する値。指定する場合、最小値は1です。
use_custom_target_refer ence	flag	カスタム参照カテゴリーをカテゴリー型対象 に使用するかどうかを示します。デフォルト は false です。
target_reference_value	string	use_custom_target_reference が true の場合使用する参照カテゴリー。
dist_link_combination	NormalIdentity	対象の値の分布に関する一般モデル。
	GammaLog	target_distribution で提供されるリストから分布を選択するには CUSTOM を選択し
	PoissonLog	ます。
	NegbinLog	
	TweedieIdentity	
	NominalLogit	
	BinomialLogit	
	BinomialProbit	
	BinomialLogC	
	CUSTOM	

表 131. gle プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
gle プロパティー	値	プロパティーの説明
target_distribution	Normal	dist_link_combination が Custom の場合の対象の値の分布。
	Binomial	
	Multinomial	
	Gamma (ガンマ)	
	INVERSE_GAUSS	
	NEG_BINOMIAL	
	Poisson	
	TWEEDIE	
	UNKNOWN	

表 131. gle プロパティー (続 gle プロパティー	<u>值</u>	プロパティーの説明
	UNKNOWN	
link_function_type	UNKNOWN	対象値を予測値に関連付けるリンク関数。 target_distributionが Binomial の場
	IDENTITY	合、以下を使用できます。
	LOG	UNKNOWN
	LOGIT	IDENTITY
	PROBIT	LOG
	COMPL_LOG_LOG	LOGIT
	POWER	PROBIT
	LOG_COMPL	COMPL_LOG_LOG
	NEG_LOG_LOG	POWER
	ODDS_POWER	LOG_COMPL
	NEG_BINOMIAL	NEG_LOG_LOG
	GEN_LOGIT	ODDS_POWER
	CUMUL_LOGIT	target_distributionがNEG_BINOMIALの場合、以下を使用できます。
	CUMUL_PROBIT	NEG_BINOMIAL.
	CUMUL_COMPL_LOG_L OG	target_distributionが UNKNOWN の場合、以下を使用できます。
	CUMUL_NEG_LOG_LOG	GEN_LOGIT
	CUMUL_CAUCHIT	CUMUL_LOGIT
		CUMUL_PROBIT
		CUMUL_COMPL_LOG_LOG
		CUMUL_NEG_LOG_LOG
		CUMUL_CAUCHIT

gle プロパティー	値	プロパティーの説明
link_function_param	number	使用する Tweedie パラメータ。 normal_link_function または link_function_type が POWER の場合の み適用されます。
tweedie_param	number	使用するリンク関数パラメーター値。 dist_link_combination が TweedieIdentity に設定されているか、ま たは link_function_type が TWEEDIE の 場合にのみ適用できます。
use_predefined_inputs	flag	モデル効果フィールドを入力フィールドとして上流で定義されたフィールドとするか(true) fixed_effects_list のフィールドとするか (false) を指定します。
model_effects_list	structured	use_predefined_inputs が false の場合、モデル効果フィールドとして使用する入力フィールドを指定します。
use_intercept	flag	true (デフォルト) の場合、モデルに定数項を 含みます。
regression_weight_field	field	分析の重みフィールドとして使用するフィー ルド。
use_offset	None Value	オフセットを指定する方法を示します。値 None は、オフセットが使用されないことを意味します。
	Variable	
offset_value	number	use_offset が offset_value の場合オフセットに使用する値。
offset_field	field	use_offset が offset_field の場合オフセット値に使用する値。
target_category_order	Ascending	カテゴリー型対象のソート順。デフォルトは Ascending です。
	Descending	A STATE OF THE STA
inputs_category_order	Ascending Descending	カテゴリ型予測フィールドの並び順。デフォルトは Ascending です。
max_iterations	integer	アルゴリズムで実行される反復の最大回数で す。負の数ではない整数。デフォルト値は 100です。
confidence_level	number	モデル係数の区間推定の計算に使用する確信 度。負の数ではない整数。最小値は100、デ フォルト値は95です。
test_fixed_effects_coef fecients	Model	パラメーター推定共変量マトリックスを計算 する方法。
	頑健	

表 131. gle プロパティー (続き)			
gle プロパティー	値	プロパティーの説明	
detect_outliers	flag	true の場合、アルゴリズムで、多項分布を除くすべての分布に対する影響がある外れ値を検出します。	
conduct_trend_analysis	flag	true の場合、アルゴリズムで散布図のトレンド分析を実行します。	
estimation_method	FISHER_SCORING	最尤法推定アルゴリズムを指定します。	
	NEWTON_RAPHSON		
	HYBRID		
max_fisher_iterations	integer	FISHER_SCORING estimation_method を 使用している場合の、最大反復回数。最小値 は 0、最大値は 20 です。	
scale_parameter_method	MLE FIXED DEVIANCE PEARSON_CHISQUARE	スケール パラメータの推定に使用する方法を 指定します。	
scale_value	number	scale_parameter_method が Fixed に設定されている場合にのみ使用できます。	
negative_binomial_metho	MLE FIXED	負の二項分布補助パラメータの推定の使用する方法を指定します。	
negative_binomial_value	number	negative_binomial_method が Fixed に 設定されている場合にのみ使用できます。	
use_p_converge	flag	パラメーター収束のオプション。	
p_converge	number	空白または任意の正の値。	
p_converge_type	flag	True = 絶対値、False = 相対値	
use_l_converge	flag	対数尤度収束のオプション。	
l_converge	number	空白または任意の正の値。	
l_converge_type	flag	True = 絶対値、False = 相対値	
use_h_converge	flag	Hessian 収束のオプション。	
h_converge	number	空白または任意の正の値。	
h_converge_type	flag	True = 絶対値、False = 相対値	
max_iterations	integer	アルゴリズムで実行される反復の最大回数です。負の数ではない整数。デフォルト値は 100です。	
sing_tolerance	integer		
use_model_selection	flag	パラメータしきい値とモデルの選択方法コン トロールを有効にします。	

表 131. gle プロパティー (続き)			
gle プロパティー	値	プロパティーの説明	
method	LASSO ELASTIC_NET FORWARD_STEPWISE RIDGE	モデルの選択方法、または Ridge を使用して いる場合は正規化方法を決定します。	
detect_two_way_interact ions	flag	True の場合、モデルにより入力フィールド間の2要因の交互作用が自動的に検出されます。	
		このコントロールは、モデルが主効果のみ (ユーザーが高次元効果を作成していない) であり、かつ選択された method が Forward Stepwise、Lasso、または Elastic Net の場合にのみ有効にしてください。	
automatic_penalty_param s	flag	モデル選択の method が Lasso または Elastic Net の場合のみ使用可能です。	
		この機能を使用して、Lasso または Elastic Net 変数選択方法に関連付けられたペナルティ パラメータを入力します。	
		True の場合、デフォルト値が使用されます。 False の場合、ペナルティ パラメータが有効 になり、カスタム値を入力できます。	
lasso_penalty_param	number	モデル選択の method が Lasso または Elastic Net であり、automatic_penalty_params が False の場合にのみ使用できます。Lasso のペナルティ パラメータを指定します。	
elastic_net_penalty_par am1	number	モデル選択の method が Lasso または Elastic Net であり、automatic_penalty_params が False の場合にのみ使用できます。 Elastic Net パラメータ 1 のペナルティ パラメータを指定します。	
elastic_net_penalty_par am2	number	モデル選択の method が Lasso または Elastic Net であり、automatic_penalty_params が False の場合にのみ使用できます。 Elastic Net パラメータ 2 のペナルティ パラメータを指定します。	
probability_entry	number	選択された method が Forward Stepwise の 場合にのみ使用できます。効果の包含に関す る F 統計基準の有意水準を指定します。	
probability_removal	number	選択された method が Forward Stepwise の 場合にのみ使用できます。効果の除去に関す る F 統計基準の有意水準を指定します。	

表 131. gle プロパティー (続き)		
gle プロパティー	値	プロパティーの説明
use_max_effects	flag	選択された method が Forward Stepwise の 場合にのみ使用できます。
		max_effects コントロールを有効にします。
		False の場合、包含する効果のデフォルト数が、モデルに提供される効果の総数から切片を引いたものと等しくなければなりません。
max_effects	integer	変数増加ステップワイズ法作成方法を使用す る場合の効果の最大数を指定します。
use_max_steps	flag	max_steps コントロールを有効にします。
		False の場合、ステップのデフォルト数は、 モデルに提供された効果の数から切片を除外 したものの 3 倍と等しくなければなりませ ん。
max_steps	integer	変数増加ステップワイズ法作成 method を使用する際に取るステップの最大数を指定します。
use_model_name	flag	モデルのカスタム名を使用するか (true) シ ステムによって生成された名前を使用するか (false) を指定します。デフォルトは false です。
model_name	string	use_model_name が true のときに、使用するモデルを指定します。
usePI	flag	true の場合、予測変数の重要度が計算されます。

### kmeansnode プロパティー



K-Means ノードで、データ・セットが異なるグループ (つまりクラスター) へ、クラスタリングされます。この方法で、固定数のクラスターを定義し、クラスターにレコードを繰り返し割り当てて、これ以上調整してもモデルが改善されなくなるまで、クラスターの中心を調整します。 K-means では、結果を予測するのではなく、入力フィールドのセット内のパターンを明らかにするために、「教師なし学習」として知られるプロセスが使用されます。

```
node = stream.create("kmeans", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["Cholesterol", "BP", "Drug", "Na", "K",
    "Age"])
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Kmeans_allinputs")
node.setPropertyValue("num_clusters", 9)
```

```
node.setPropertyValue("gen_distance", True)
node.setPropertyValue("cluster_label", "Number")
node.setPropertyValue("label_prefix", "Kmeans_")
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("stop_on", "Custom")
node.setPropertyValue("max_iterations", 10)
node.setPropertyValue("tolerance", 3.0)
node.setPropertyValue("encoding_value", 0.3)
```

表 132. kmeansnode プロパティー		
kmeansnode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	K-means モデルは入力フィールドのセットでクラスター分析を行いますが、対象フィールドは使用しません。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。 詳しくは、217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
num_clusters	number	
gen_distance	flag	
cluster_label	String	
	Number	
label_prefix	string	
mode	Simple (単純)	
	Expert	
stop_on	Default	
	Custom	
max_iterations	number	
tolerance	number	
encoding_value	number	
optimize	Speed	モデル作成が速度とメモリーのどちら により最適化されるかを指定します。
	Memory	

### kmeansasnode プロパティー



K-Means は、最も一般的に使用されるクラスタリング アルゴリズムの 1 つです。このアルゴリズムは、データ ポイントをクラスタリングして、事前定義された数のクラスタを作成します。SPSS Modeler の K-Means-AS ノードは Spark で実装されています。K-Means アルゴリズムについて詳しくは、https://spark.apache.org/docs/2.2.0/ml-clustering.html を参照してください。K-Means-AS ノードでは、カテゴリ変数の場合にワン ホット エンコーディングが自動的に実行されることに留意してください。

表 133. kmeansasnode プロパティー		
kmeansasnode プロパティー	値	プロパティーの説明
roleUse	string	定義済みの役割を使用するには predefined を指定し、ユーザー設定 フィールドの割り当てを使用するには custom を指定します。デフォルトは predefined です。
autoModel	Boolean	新しく生成されたスコアリング フィールドにデフォルト名 (\$S-prediction) を使用するには true を指定し、カスタム名を使用するにはfalse を指定します。デフォルトはtrue です。
features	field	roleUse プロパティーが custom に設 定されている場合の入力用のフィール ド名のリスト。
name	string	autoModel プロパティーが false に 設定されている場合の、新しく生成され たスコアリング フィールドの名前。
clustersNum	integer	作成するクラスターの数。デフォルト は5です。
initMode	string	初期化アルゴリズム。指定できる値は、 k-means   または random です。デ フォルトは k-means   です。
initSteps	integer	initMode が k-means   に設定され ている場合の初期化ステップの数。デ フォルトは <b>2</b> です。
advancedSettings	Boolean	次の 4 つのプロパティーを使用可能に するには true を指定します。デフォ ルトは false です。
maxIteration	integer	クラスタリングの最大反復数。デフォルトは <b>20</b> です。
tolerance	string	反復を停止する許容度。指定できる設 定は、1.0E-1、1.0E-2、,1.0E-6 です。デフォルトは1.0E-4です。
setSeed	Boolean	カスタム ランダム シードを使用にする には true を指定します。デフォルト は false です。
randomSeed	integer	setSeed プロパティーが true の場合 のカスタム ランダム シード。

### knnnode プロパティー



kが整数である場合、k最近傍 (KNN) ノードは、新しいケースを、予測領域の新しいケースに最も近い k 個のオブジェクトのカテゴリーまたは値と関連付けます。類似したケースはお互いに近く、類似していないケースはお互いに離れています。

```
node = stream.create("knn", "My node")
# Objectives tab
node.setPropertyValue("objective", "Custom")
# Settings tab - Neighbors panel
node.setPropertyValue("automatic_k_selection", False)
node.setPropertyValue("fixed_k", 2)
node.setPropertyValue("weight_by_importance", True)
# Settings tab - Analyze panel
node.setPropertyValue("save_distances", True)
```

表 134. knnnode プロパティー		
knnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
analysis	PredictTarget	
	IdentifyNeighbors	
objective	Balance	
	Speed	
	Accuracy	
	Custom	
normalize_ranges	flag	
use_case_labels	flag	次のオプションを有効化するチェッ ク・ボックス。
case_labels_field	field	
identify_focal_cases	flag	次のオプションを有効化するチェッ ク・ボックス。
focal_cases_field	field	
automatic_k_selection	flag	
fixed_k	integer	automatic_k_selectioが False の場合にのみ有効です。
minimum_k	integer	automatic_k_selectioが Trueの 場合にのみ有効です。
maximum_k	integer	
distance_computation	Euclidean	
	CityBlock	

表 134. knnnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
knnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
weight_by_importance	flag	
range_predictions	平均値	
	Median	
perform_feature_selection	flag	
forced_entry_inputs	[field1 fieldN]	
stop_on_error_ratio	flag	
number_to_select	integer	
minimum_change	number	
validation_fold_assign_b y_field	flag	
number_of_folds	integer	validation_fold_assign_by_fie ld が False の場合にのみ有効です。
set_random_seed	flag	
random_seed	number	
folds_field	field	validation_fold_assign_by_fie ld が True の場合にのみ有効です。
all_probabilities	flag	
save_distances	flag	
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	
adjusted_propensity_part ition	Test	
	Validation	

## kohonennode プロパティー



Kohonen ノードは、ニューラル・ネットワークの一種であり、データ・セットをクラスター化して異なるグループを形成する目的で使用できます。ネットワークの学習が完了すると、類似のレコードは出力マップで互い近くに表示され、違いの大きいレコードほど離れたところに表示されます。強度の高いユニットを識別するために生成されたモデル内で、各ユニットが獲得した観察の数値を調べることができます。これは、適切なクラスター数についてのヒントになる場合があります。

```
node = stream.create("kohonen", "My node")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "Symbolic Cluster")
```

```
node.setPropertyValue("stop_on", "Time")
node.setPropertyValue("time", 1)
node.setPropertyValue("set_random_seed", True)
node.setPropertyValue("random_seed", 12345)
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("width", 3)
node.setPropertyValue("length", 3)
node.setPropertyValue("decay_style", "Exponential")
node.setPropertyValue("phase1_neighborhood", 3)
node.setPropertyValue("phase1_eta", 0.5)
node.setPropertyValue("phase1_cycles", 10)
node.setPropertyValue("phase2_neighborhood", 1)
node.setPropertyValue("phase2_leta", 0.2)
node.setPropertyValue("phase2_cycles", 75)
```

表 135. kohonennode プロパティー				
kohonennode プロパティー	値	プロパティーの説明		
inputs	[field1 fieldN]	Kohonen モデルは対象フィールドでなく、入力フィールドのリストを使用します。度数フィールドおよび重みフィールドは使用しません。 詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。		
continue	flag			
show_feedback	flag			
stop_on	Default			
	Time			
time	number			
optimize	Speed	モデル作成が速度とメモリーのどちら により最適化されるかを指定します。		
	Memory			
cluster_label	flag			
mode	Simple (単純)			
	Expert			
width	number			
length	number			
decay_style	Linear			
	Exponential			
phase1_neighborhood	number			
phase1_eta	number			
phase1_cycles	number			
phase2_neighborhood	number			

表 135. kohonennode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>				
kohonennode プロパティー	値	プロパティーの説明		
phase2_eta	number			
phase2_cycles	number			

### linearnode プロパティー



線型回帰モデルは、対象と1つまたは複数の予測値との線型の関係に基づいて連続型対象を予測します。

```
node = stream.create("linear", "My node")
# Build Options tab - Objectives panel
node.setPropertyValue("objective", "Standard")
# Build Options tab - Model Selection panel
node.setPropertyValue("model_selection", "BestSubsets")
node.setPropertyValue("criteria_best_subsets", "ASE")
# Build Options tab - Ensembles panel
node.setPropertyValue("combining_rule_categorical", "HighestMeanProbability")
```

表 136. linearnode プロパティー				
linearnode プロパティー	值	プロパティーの説明		
target	field	1つの対象フィールドを指定します。		
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または入力ま たは予測変数フィールド。		
continue_training_existing_model	flag			
objective	Standard	psm は非常に大きいデータセットに使用され、Server の接続が必要です。		
	Bagging			
	Boosting			
	psm			
use_auto_data_preparatio n	flag			
confidence_level	number			
model_selection	ForwardStepwise			
	BestSubsets			
	None			

表 136. linearnode プロパティー (続き)				
linearnode プロパティー	値	プロパティーの説明		
criteria_forward_stepwis	AICC			
	Fstatistics			
	AdjustedRSquare			
	ASE			
probability_entry	number			
probability_removal	number			
use_max_effects	flag			
max_effects	number			
use_max_steps	flag			
max_steps	number			
criteria_best_subsets	AICC			
	AdjustedRSquare			
	ASE			
combining_rule_continuou	平均値			
	Median			
component_models_n	number			
use_random_seed	flag			
random_seed	number			
use_custom_model_name	flag			
custom_model_name	string			
use_custom_name	flag			
custom_name	string			
tooltip	string			
keywords	string			
annotation	string			

# linearasnode プロパティー



線型回帰モデルは、対象と1つまたは複数の予測値との線型の関係に基づいて連続型対象を予測します。

linearasnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	1つの対象フィールドを指定します。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または入力ま たは予測変数フィールド。
weight_field	field	モデルで使用される分析フィールド。
custom_fields	flag	デフォルト値は TRUE です。
intercept	flag	デフォルト値は TRUE です。
detect_2way_interaction	flag	2要因の交互作用を考慮するかどうか。 デフォルト値は TRUE です。
cin	number	モデル係数の推定値を計算するために 使用する確信度の区間。0より大きく、 100より小さい値を指定します。デフ ォルト値は95です。
factor_order	ascending descending	カテゴリ型予測フィールドの並び順。 デフォルト値は ascending です。
var_select_method	ForwardStepwise BestSubsets	使用するモデルの選択方法。デフォル ト値は Forward Stepwise です。
	none	
<pre>criteria_for_forward_ste pwise</pre>	AICC Fstatistics	モデルに効果を加えるべきか、またはモデルから効果を削除するべきかを決定するときに使用する統計。デフォルト値は AdjustedRSquare です。
	AdjustedRSquare	
	ASE	
pin	number	ここに指定された pin しきい値未満の 最小 p 値を持つ効果がモデルに追加さ れます。デフォルト値は 0.05 です。
pout	number	ここに指定された pout しきい値より 大きい p 値を持つモデル内のすべての 効果が削除されます。デフォルト値は 0.10 です。
use_custom_max_effects	flag	最終モデルで最大数の効果を使用する かどうか。デフォルト値は FALSE で す。
max_effects	number	最終モデルで使用する効果の最大数。 デフォルト値は1です。
use_custom_max_steps	flag	最大数のステップを使用するかどうか。 デフォルト値は FALSE です。

表 137. linearasnode プロパティー (続き)		
linearasnode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_steps	number	ステップワイズ アルゴリズムが停止す る最大ステップ数。デフォルト値は <b>1</b> です。
criteria_for_best_subset	AICC	使用する基準のモード。デフォルト値 は AdjustedRSquare です。
	AdjustedRSquare	
	ASE	

## logregnode プロパティー



ロジスティック回帰は、入力フィールドの値に基づいてレコードを分類する統計手法です。線型回帰と似ていますが、数値範囲ではなくカテゴリー対象フィールドを使用します。

#### Multinomial Example

```
node = stream.create("logreg", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Cholesterol", "Age"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Log_reg Drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("method", "Stepwise")
node.setPropertyValue("logistic_procedure", "Multinomial")
node.setPropertyValue("multinomial_base_category", "BP")
node.setPropertyValue("model_type", "FullFactorial")
node.setPropertyValue("custom_terms", [["BP", "Sex"], ["Age"], ["Na", "K"]])
node.setPropertyValue("include_constant", False)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("scale", "Pearson")
node.setPropertyValue("scale_value", 3.0)
node.setPropertyValue("all_probabilities", T
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-7")
# "Convergence..." section
node.setPropertyValue("max_iterations", 50)
node.setPropertyValue("max_steps", 3)
node.setPropertyValue("l_converge", "1.0E-3")
node.setPropertyValue("p_converge", "1.0E-7")
node.setPropertyValue("delta", 0.03)
# "Output..." section
node.setPropertyValue("summary", True)
node.setPropertyValue("likelihood_ratio", True)
node.setPropertyValue("asymptotic_correlation", True)
node.setPropertyValue("goodness_fit", True)
node.setPropertyValue("iteration_history", True)
node.setPropertyValue("history_steps", 3)
node.setPropertyValue("parameters", True)
node.setPropertyValue("confidence_interval", 90)
node.setPropertyValue("asymptotic_covariance", True)
```

```
node.setPropertyValue("classification_table", True)
# "Stepping" options
node.setPropertyValue("min_terms", 7)
node.setPropertyValue("use_max_terms", True)
node.setPropertyValue("max_terms", 10)
node.setPropertyValue("probability_entry", 3)
node.setPropertyValue("probability_removal", 5)
node.setPropertyValue("requirements", "Containment")
```

#### Binomial Example

```
node = stream.create("logreg", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Cholesterol")
node.setPropertyValue("inputs", ["BP", "Drug", "Age"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "Log_reg Cholesterol")
node.setPropertyValue("multinomial_base_category", "BP")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("binomial_method", "Forwards")
node.setPropertyValue("logistic_procedure", "Binomial")
node.setPropertyValue("binomial_categorical_input", "Sex")
node.setKeyedPropertyValue("binomial_input_contrast", "Sex", "Simple")
node.setKeyedPropertyValue("binomial_input_category", "Sex", "Last")
node.setPropertyValue("include_constant" False)
node.setPropertyValue("include_constant", False)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("scale", "Pearson")
node.setPropertyValue("scale_value", 3.0)
node.setPropertyValue("all_probabilities")
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-7")
# "Convergence..." section
node.setPropertyValue("max_iterations", 50)
node.setPropertyValue("l_converge", "1.0E-3")
node.setPropertyValue("p_converge", "1.0E-7")
# "Output..." section
node.setPropertyValue("binomial_output_display", "at_each_step")
node.setPropertyValue("binomial_goodness_of_fit", True)
node.setPropertyValue("binomial_iteration_history", True)
node.setPropertyValue("binomial_parameters", True)
node.setPropertyValue("binomial_oi_enable", True)
node.setPropertyValue("binomial_ci_enable", True)
node.setPropertyValue("binomial_ci", 85)
# "Stepping" options
node.setPropertyValue("binomial_removal_criterion", "LR")
node.setPropertyValue("binomial_probability_removal", 0.2)
```

表 138. logregnode プロパティー		
logregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	ロジスティック回帰モデルは1つの対象フィールドおよび1つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドおよび重みフィールドは使用しません。詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。

表 138. logregnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
logregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
logistic_procedure	Binomial	
	Multinomial	
include_constant	flag	
mode	Simple (単純)	
	Expert	
method	Enter	
	Stepwise	
	Forwards	
	Backwards	
	BackwardsStepwise	
binomial_method	Enter	
	Forwards	
	Backwards	
model_type	MainEffects	モデル・タイプとして
	FullFactorial	FullFactorial が指定されている場合、ステップ手法が指定されたとしても、実行されません。その代わりに、
	Custom	強制投入法 (Enter) が使用されます。
		モデル・タイプに Custom が設定されてもユーザー設定フィールド (custom fields) が指定されていない場合は、主効果モデルが構築されます。
custom_terms	[[BP Sex][BP][Age]]	
multinomial_base_categor y	string	参照カテゴリーの決定方法を指定します。
binomial_categorical_inp ut	string	

表 138. logregnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
logregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
binomial_input_contrast	Indicator	コントラストを決定する方法を指定す るカテゴリー入力用のキー・プロパテ
	Simple	イ <b>ー</b> 。
	Difference	
	Helmert	
	Repeated	
	Polynomial	
	偏差	
binomial_input_category	First	参照カテゴリーを決定する方法を指定 するカテゴリー入力用のキー・プロパ
	Last	ティー。
scale	None	
	UserDefined	
	Pearson	
	Deviance	
scale_value	number	
all_probabilities	flag	
tolerance	1.0E-5	
	1.0E-6	
	1.0E-7	
	1.0E-8	
	1.0E-9	
	1.0E-10	
min_terms	number	
use_max_terms	flag	
max_terms	number	
entry_criterion	Score	
	LR	

表 138. logregnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
logregnode プロパティー	值	プロパティーの説明
removal_criterion	LR	
	Wald	
probability_entry	number	
probability_removal	number	
binomial_probability_ent ry	number	
binomial_probability_rem oval	number	
要件	HierarchyDiscrete HierarchyAll	
	Containment	
	None	
max_iterations	number	
max_steps	number	
p_converge	1.0E-4	
	1.0E-5	
	1.0E-6	
	1.0E-7	
	1.0E-8	
	0	
l_converge	1.0E-1	
	1.0E-2	
	1.0E-3	
	1.0E-4	
	1.0E-5	
	0	
delta	number	
iteration_history	flag	
history_steps	number	

表 138. logregnode プロパティー (続き)		
logregnode プロパティー	值	プロパティーの説明
summary	flag	
likelihood_ratio	flag	
asymptotic_correlation	flag	
goodness_fit	flag	
parameters	flag	
confidence_interval	number	
asymptotic_covariance	flag	
classification_table	flag	
stepwise_summary	flag	
info_criteria	flag	
monotonicity_measures	flag	
binomial_output_display	at_each_step	
	at_last_step	
binomial_goodness_of_fit	flag	
binomial_parameters	flag	
binomial_iteration_history	flag	
binomial_classification_ plots	flag	
binomial_ci_enable	flag	
binomial_ci	number	
binomial_residual	outliers	
	all	
binomial_residual_enable	flag	
binomial_outlier_thresho	number	
binomial_classification_ cutoff	number	
binomial_removal_criteri	LR	
	Wald	
	Conditional	
calculate_variable_impor tance	flag	

表 138. logregnode プロパティー (続き)		
logregnode プロパティー	値 プロパティーの説明	
calculate_raw_propensiti	flag	

# lsvmnode プロパティー



線型サポート・ベクター・マシン (LSVM) ノードを使用すると、オーバーフィットすることなく、データを2つのグループのいずれかに分類することができます。LSVM は線型であり、極めて多数のレコードを含むデータセットなど、広範なデータセットを処理することができます。

表 139. lsvmnode プロパティー		
1svmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
intercept	flag	モデルに切片を含めます。デフォ ルト値は True です。
target_order	Ascending Descending	カテゴリー型対象のソート順を指 定します。連続型対象では無視さ れます。 デフォルトは Ascending です。
precision	number	対象フィールドの尺度が Continuous の場合にのみ使用されます。回帰の損失の感度に関連するパラメーターを指定します。 最小値は 0 で最大値はありません。デフォルト値は 0.1です。
exclude_missing_value s	flag	True にすると、欠損値が1つでも ある場合はレコードが除外されま す。デフォルト値は False です。
penalty_function	L1 L2	使用するペナルティ関数のタイプ を指定します。デフォルト値は L2 です。
lambda	number	ペナルティ (正規化) パラメーター。
calculate_variable_im portance	flag	重要度の適切な測定を生成するモデルの場合、このオプションにより、モデルの推定における各予測値の相対重要度を示すグラフが表示されます。一部のモデルでは、特に大規模データセットを処理する場合、変数の重要度の計算には長い時間がかかるため、一部のモデルではデフォルトでオフになっています。変数の重要度は、ディシジョンリストモデルでは使用できません。

### neuralnetnode プロパティー

**重要:**機能が拡張された新しいバージョンのニューラル・ネットワーク・モデル作成ノードがこのリリースで使用できます。新しいバージョンについては次の項で説明します (neuralnetwork)。旧バージョンでモデルを作成およびスコアリングできますが、新しいバージョンを使用するようスクリプトを更新することをお勧めします。以下は旧バージョンの詳細です。

```
node = stream.create("neuralnet", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("targets", ["Drug"])
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na", "K", "Cholesterol", "BP"])
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("method", "Dynamic")
node.setPropertyValue("train_pct", 30)
node.setPropertyValue("set_random_seed", True)
node.setPropertyValue("random_seed", 12345)
node.setPropertyValue("stop_on", "Time")
node.setPropertyValue("accuracy", 95)
node.setPropertyValue("cycles", 200)
node.setPropertyValue("time", 3)
node.setPropertyValue("optimize", "Speed")
# "Multiple Method Expert Options" section
node.setPropertyValue("m_topologies", "5 30 5; 2 20 3, 1 10 1")
node.setPropertyValue("m_non_pyramids", False)
node.setPropertyValue("m_persistence", 100)
```

表 140. neuralnetnode プロパティー		
neuralnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
targets	[field1 fieldN]	ニューラル・ネット・ノードには、1つ以上の対象フィールドと1つ以上の入力フィールドが必要です。度数および重みフィールドは無視されます。詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
method	Quick	
	Dynamic	
	Multiple	
	Prune	
	ExhaustivePrune	
	RBFN	
prevent_overtrain	flag	
train_pct	number	
set_random_seed	flag	

表 140. neuralnetnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
neuralnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
random_seed	number	
mode	Simple (単純)	
	Expert	
stop_on	Default	停止モード。
S L O P _ O I	Deladic	
	Accuracy	
	Cycles	
	Time	
accuracy	number	停止精度。
cycles	number	学習サイクル。
time	number	学習時間 (分)。
continue	flag	
show_feedback	flag	
binary_encode	flag	
use_last_model	flag	
gen_logfile	flag	
logfile_name	string	
alpha	number	
initial_eta	number	
high_eta	number	
low_eta	number	
eta_decay_cycles	number	
hid_layers	One	
	Two	
	Three	
hl_units_one	number	
hl_units_two	number	
hl_units_three	number	
persistence	number	
m_topologies	string	
m_non_pyramids	flag	
m_persistence	number	

表 140. neuralnetnode プロパティー (続き)		
neuralnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
p_hid_layers	One	
	Two	
	Three	
p_hl_units_one	number	
p_hl_units_two	number	
p_hl_units_three	number	
p_persistence	number	
p_hid_rate	number	
p_hid_pers	number	
p_inp_rate	number	
p_inp_pers	number	
p_overall_pers	number	
r_persistence	number	
r_num_clusters	number	
r_eta_auto	flag	
r_alpha	number	
r_eta	number	
optimize	Speed	モデル作成が速度とメモリーのどちら により最適化されるかを指定します。
	Memory	
calculate_variable_impor tance	flag	注:前回のリリースで使用した sensitivity_analysis プロパティーは、このプロパティーにより廃止されます。古いプロパティーはまだサポートされますが、calculate_variable_importanceをお勧めします。
calculate_raw_propensiti es	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	
adjusted_propensity_part ition	Test	
	Validation	

#### neuralnetworknode プロパティー



ニューラル・ネット・ノードは、人間の脳が情報を処理する方法を単純化したモデルを使用します。ニューラル・ネットワーク・ノードは、連係する多数の単純な処理単位をシミュレートします。処理単位は、ニューロンを抽象化したものと表現できます。ニューラル・ネットワークは強力な一般関数推定法であり、学習させたり、適用するには、最低限の統計学および数学の知識しか必要ありません。

例

node = stream.create("neuralnetwork", "My node")
# Build Options tab - Objectives panel
node.setPropertyValue("objective", "Standard")
# Build Options tab - Ensembles panel
node.setPropertyValue("combining\_rule\_categorical", "HighestMeanProbability")

表 141. neuralnetworknode プロパティー		
neuralnetworknode プロパティー	値	プロパティーの説明
targets	[field1 fieldN]	対象フィールドを指定します。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または入力ま たは予測変数フィールド。
splits	[field1 fieldN	分割モデル作成に使用する、フィールド を選択します。
use_partition	flag	区分フィールドが定義される場合、この オプションは学習データ区分からのデータのみがモデル構築に使用されるようにします。
continue	flag	既存モデルの学習を継続します。
objective	Standard	psm は非常に大きいデータセットに使用され、Server の接続が必要です。
	Bagging	
	Boosting	
	psm	
method	MultilayerPerceptron	
	RadialBasisFunction	
use_custom_layers	flag	
first_layer_units	number	
second_layer_units	number	
use_max_time	flag	
max_time	number	
use_max_cycles	flag	
max_cycles	number	

表 141. neuralnetworknode プロパティー (続き)			
neuralnetworknode プロパティー	値	プロパティーの説明	
use_min_accuracy	flag		
min_accuracy	number		
combining_rule_categoric	Voting		
	HighestProbability		
	HighestMeanProbabilit y		
combining_rule_continuous	平均値		
	Median		
component_models_n	number		
overfit_prevention_pct	number		
use_random_seed	flag		
random_seed	number		
missing_values	listwiseDeletion		
	missingValueImputatio n		
use_model_name	boolean		
model_name	string		
confidence	onProbability		
	onIncrease		
score_category_probabili ties	flag		
max_categories	number		
score_propensity	flag		
use_custom_name	flag		
custom_name	string		
tooltip	string		
keywords	string		
annotation	string		

#### questnode プロパティー



QUEST ノードには、ディシジョン・ツリーの構築用に 2 分岐の方法が用意されています。これは、大規模な C&R Tree 分析が必要とする処理時間を短縮すると同時に、より多くの分割を可能にする入力値が優先される分類ツリー内の傾向を低減するように設計されています。入力フィールドは、数値範囲 (連続型) にできますが、目標変数はカテゴリーでなければなりません。すべての分割は 2 分岐です。

```
node = stream.create("quest", "My node")
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Drug")
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "Na", "K", "Cholesterol", "BP"])
node.setPropertyValue("model_output_type", "InteractiveBuilder")
node.setPropertyValue("use_tree_directives", True)
node.setPropertyValue("max_surrogates", 5)
node.setPropertyValue("split_alpha", 0.03)
node.setPropertyValue("use_percentage", False)
node.setPropertyValue("min_parent_records_abs", 40)
node.setPropertyValue("min_child_records_abs", 30)
node.setPropertyValue("prune_tree", True)
node.setPropertyValue("use_std_err", True)
node.setPropertyValue("use_std_err", True)
node.setPropertyValue("std_err_multiplier", 3)
```

表 142. questnode プロパティー		
questnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	QUEST モデルは単一の対象フィールドおよび1つ以上の入力フィールドを使用します。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
continue_training_existing_model	flag	
objective	Standard	psm は非常に大きいデータセットに使用され、Server の接続が必要です。
	Boosting	
	Bagging	
	psm	
model_output_type	Single	
	InteractiveBuilder	
use_tree_directives	flag	
tree_directives	string	
use_max_depth	default	
	Custom	

表 142. questnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
questnode プロパティー	值	プロパティーの説明
max_depth	integer	最大ツリー深さ (0 から 1000)。 use_max_depth = Custom の場合に のみ使用します。
prune_tree	flag	オーバーフィットしないようにツリー を剪定します。
use_std_err	flag	リスクにおける最大差 (標準誤差) を使 用します。
std_err_multiplier	number	最大差。
max_surrogates	number	最大代理変数。
use_percentage	flag	
min_parent_records_pc	number	
min_child_records_pc	number	
min_parent_records_abs	number	
min_child_records_abs	number	
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。
priors	Data	
	Equal	
	Custom	
custom_priors	structured	構造化プロパティー。
adjust_priors	flag	
trails	number	ブーストまたはバグのコンポーネン ト・モデル数。
set_ensemble_method	Voting	カテゴリー型対象のデフォルト結合ルール。
	HighestProbability	
	HighestMeanProbabilit y	
range_ensemble_method	平均値	連続型対象のデフォルト結合ルール。
	Median	
large_boost	flag	特に大きなデータセットのブースティ ングを適用します。
split_alpha	number	分割の有意水準:
train_pct	number	オーバーフィット 防止セット。
set_random_seed	flag	結果を再現オプション。

表 142. questnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
questnode プロパティー	値	プロパティーの説明
seed	number	
calculate_variable_impor	flag	
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	
adjusted_propensity_part ition	Test	
	Validation	

#### randomtrees プロパティー



Random Trees ノードは、既存の C&R Tree ノードと似ていますが、ビッグデータを処理して単一のツリーを作成することを目的に設計されており、結果のモデルが SPSS Modeler バージョン 17 で追加された出力ビューアに表示されます。Random Trees ノードが生成するディシジョン ツリーを使用して、将来の観測値を予測または分類できます。 この方法は再帰的なデータ区分を使用して学習レコードを複数のセグメントに分割し、各ステップで不純性を最小限に抑えます。ツリーのノードが純粋であると考えられるのは、ノード中にあるケースの 100% が、対象フィールドのある特定のカテゴリーに分類される場合です。対象フィールドおよび入力フィールドは、数値範囲またはカテゴリー (名義型、順序型、フラグ)が使用できます。すべての分岐は 2 分割です (2 つのサブグループのみ)。

表 143. randomtrees プロパティー		
randomtrees プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	Random Trees ノードでは、モデルには 単一の対象フィールドおよび 1 つ以上 の入力フィールドが必要になります。 度数フィールドも指定できます。 詳し くは、217 ページの『一般的なモデル作 成ノードのプロパティー』のトピックを 参照してください。
number_of_models	integer	アンサンブル・モデル構築の一環として 構築されるモデルの数を決定します。
use_number_of_predictors	flag	number_of_predictors を使用する かどうかを決定します。
number_of_predictors	integer	分割モデルの構築時に使用する予測値 の個数を指定します。
use_stop_rule_for_accura cy	flag	精度を向上できない場合にモデル構築 を中止するかどうかを決定します。
sample_size	number	極めて大規模なデータ・セットを処理する際にパフォーマンスを向上させるには、この値を小さくします。

表 143. randomtrees プロパティー (続き)		
randomtrees プロパティー	値	プロパティーの説明
handle_imbalanced_data	flag	モデルの対象が特定のフラグの結果であり、望ましくない結果に対する望まれる結果の比率が非常に小さい場合は、データは不均衡になり、モデルによって実行されるブートストラップ・サンプリングがモデルの精度に影響を与える可能性があります。不均衡なデータの処理を有効にすると、モデルが収集する望ましい結果の比率が高まり、より強固なモデルが生成されます。
use_weighted_sampling	flag	False の場合、各ノードの変数は、同じ確率で無作為に選択されます。True の場合、変数には重みが付けられ、それに応じて選択されます。
max_node_number	integer	個々のツリーで許容されるノードの最 大数。次の分割でこの数を超えること が予想される場合、ツリーの成長は停止 します。
max_depth	integer	ツリーの最大の深さ。これに達すると 成長は停止します。
min_child_node_size	integer	親ノードの分割後に子ノードで許容されるレコードの最小数を決定します。 子ノードに含まれることになるレコードの数がここで指定した数よりも少ない場合、親ノードは分割されません。
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。 形式は、実際の値、予測された値、およびコスト (予測が正しくない場合) の 3 つの値のリストです。以下に例を示します。  tree.setPropertyValue("costs", [["drugA", "drugB", 3.0], ["drugX", "drugY", 4.0]])
default_cost_increase	none	注:順序型対象に対してのみ有効です。
	linear	   コスト行列にデフォルト値を設定しま   す。
	square	7 0
	custom	
max_pct_missing	integer	いずれかの入力の欠損値の割合がここで指定した値より大きい場合、その入力は除外されます。最小値は 0、最大値は 100 です。

表 143. randomtrees プロパティー (続き)		
randomtrees プロパティー	値	プロパティーの説明
exclude_single_cat_pct	integer	いずれかのカテゴリー値がここで指定したレコードの割合より高い場合、そのフィールド全体がモデル構築から除外されます。最小値は 1、最大値は 99 です。
max_category_number	integer	フィールド内のカテゴリー数がこの値 を超える場合、そのフィールドはモデル 構築から除外されます。最大値は 2 で す。
min_field_variation	number	連続型フィールドの変動係数がこの値 より小さい場合、そのフィールドはモデ ル構築から除外されます。
num_bins	integer	データが連続型入力で構成される場合にのみ使用されます。入力に対して使用する等しいフリクエンシ ビンの数を設定します。オプションは 2、4、5、10、20、25、50、または 100 です。
topN	integer	報告するルールの数を指定します。デフォルト値は50で、最小値は1、最大値は1000です。

#### regressionnode プロパティー



線型回帰は、データを要約する一般的な統計手法であり、予測された出力値と実際の 出力値の違いを最小限にする直線または面を当てはめることにより予測を行います。

**注:**今後のリリースでは、線型回帰ノードは線型ノードに置き換えられる予定になっています。今後、回帰には線型モデルを使用することをお勧めします。

```
node = stream.create("regression", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("target", "Age")
node.setPropertyValue("inputs", ["Na", "K"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
node.setPropertyValue("use_weight", True)
node.setPropertyValue("weight_field", "Drug")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Regression Age")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("method", "Stepwise")
node.setPropertyValue("include_constant", False)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("complete_records", False)
node.setPropertyValue("tolerance", "1.0E-3")
# "Stepping..." section
node.setPropertyValue("stepping_method", "Probability")
```

```
node.setPropertyValue("probability_entry", 0.77)
node.setPropertyValue("probability_removal", 0.88)
node.setPropertyValue("F_value_entry", 7.0)
node.setPropertyValue("F_value_removal", 8.0)
# "Output..." section
node.setPropertyValue("model_fit", True)
node.setPropertyValue("r_squared_change", True)
node.setPropertyValue("selection_criteria", True)
node.setPropertyValue("descriptives", True)
node.setPropertyValue("p_correlations", True)
node.setPropertyValue("collinearity_diagnostics", True)
node.setPropertyValue("confidence_interval", True)
node.setPropertyValue("covariance_matrix", True)
node.setPropertyValue("durbin_watson", True)
```

表 144. regressionnode プロパティー		
regressionnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	回帰モデルは単一の対象フィールドおよび1つ以上の入力フィールドを使用します。重みフィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
method	Enter Stepwise Backwards	
	Forwards	
include_constant	flag	
use_weight	flag	
weight_field	field	
mode	Simple (単純) Expert	
complete_records	flag	

表 144. regressionnode プロパティー (続き)		
regressionnode プロパティー	値	プロパティーの説明
tolerance	1.0E-1	引数には二重引用符を使用します。
	1.0E-2	
	1.0E-3	
	1.0E-4	
	1.0E-5	
	1.0E-6	
	1.0E-7	
	1.0E-8	
	1.0E-9	
	1.0E-10	
	1.0E-11	
	1.0E-12	
stepping_method	useP	useP:F 値確率を使用
	useF	useF: F 値を使用
probability_entry	number	
probability_removal	number	
F_value_entry	number	
F_value_removal	number	
selection_criteria	flag	
confidence_interval	flag	
covariance_matrix	flag	
collinearity_diagnostics	flag	
regression_coefficients	flag	
exclude_fields	flag	
durbin_watson	flag	
model_fit	flag	
r_squared_change	flag	
p_correlations	flag	

表 144. regressionnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
regressionnode プロパティー	值	プロパティーの説明
descriptives	flag	
calculate_variable_impor	flag	

### sequencenode プロパティー



シーケンス・ノードで、シーケンシャルな、または時間経過が伴うデータ内のアソシエーション・ルールを検出します。予測可能な順序で起こる傾向にあるアイテム・セットのリストを、シーケンスと呼びます。例えば、顧客がひげそりとアフター・シェーブローションを購入した場合、その顧客は次の購入時にシェービングクリームを購入する可能性があります。シーケンス・ノードは CARMA アソシエーション・ルール・アルゴリズムに基づいているため、効率的な 2 段階通過法でシーケンスが検出されます。

```
node = stream.create("sequence", "My node")
# "Fields" tab
node.setPropertyValue("id_field", "Age")
node.setPropertyValue("contiguous", True)
node.setPropertyValue("use_time_field", True)
node.setPropertyValue("time_field", "Date1")
node.setPropertyValue("content_fields", ["Drug", "BP"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
# "Model" tab
node.setPropertyValue("use_model_name", True)
node.setPropertyValue("model_name", "Sequence_test")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", False)
node.setPropertyValue("min_supp", 15.0)
node.setPropertyValue("min_conf", 14.0)
node.setPropertyValue("max_size", 7)
node.setPropertyValue("max_predictions", 5)
# "Expert" tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("use_max_duration",
node.setPropertyValue("max_duration", 3.0)
node.setPropertyValue("use_pruning", True)
node.setPropertyValue("pruning_value", 4.0)
node.setPropertyValue("set mem sequences", True)
node.setPropertyValue("mem_sequences", 5.0)
node.setPropertyValue("use_gaps", True)
node.setPropertyValue("min_item_gap", 20.0)
node.setPropertyValue("max_item_gap", 30.0)
```

表 145. sequencenode プロパティー		
sequencenode プロパティー	値	プロパティーの説明
id_field	field	シーケンス・モデルを作成するには、IDフィールドを指定する必要があります。さらにオプションで時間フィールドと1つ以上の内容フィールドを指定します。重みフィールドおよび度数フィールドは使用しません。詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
time_field	field	
use_time_field	flag	
content_fields	[field1 fieldn]	
contiguous	flag	
min_supp	number	
min_conf	number	
max_size	number	
max_predictions	number	
mode	Simple (単純) Expert	
use_max_duration	flag	
max_duration	number	
use_gaps	flag	
min_item_gap	number	
max_item_gap	number	
use_pruning	flag	
pruning_value	number	
set_mem_sequences	flag	
mem_sequences	integer	

# slrmnode プロパティー



SLRM (自己学習応答モデル) ノードを使用するとモデルを構築でき、単一または少数の新しいケースを使用して全データを使用するモデルの保持をすることなく、モデルの再見積もりを行うことができます。

例

node = stream.create("slrm", "My node")
node.setPropertyValue("target", "Offer")

node.setPropertyValue("target\_response", "Response")
node.setPropertyValue("inputs", ["Cust\_ID", "Age", "Ave\_Bal"])

表 146. slrmnode プロパティー		
slrmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	対象フィールドは名義型またはフラグ型である必要があります。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、トピック 217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
target_response	field	フラグ型である必要があります。
continue_training_existing_model	flag	
target_field_values	flag	すべて使用:ソースのすべての値を使用 します。
		指定:必要な値を選択します。
target_field_values_spec ify	[field1 fieldN]	
include_model_assessment	flag	
model_assessment_random_ seed	number	実数である必要があります。
model_assessment_sample_ size	number	実数である必要があります。
model_assessment_iterations	number	反復数。
display_model_evaluation	flag	
max_predictions	number	
randomization	number	
scoring_random_seed	number	
sort	Ascending Descending	高いスコアまたは低いスコアのどちら を持つオファーが最初に表示されるか を指定します。
model_reliability	flag	
calculate_variable_impor	flag	

# statisticsmodelnode プロパティー



Statistics モデル・ノードを使用すると、PMML を作成する IBM SPSS Statistics 手続きを実行してデータを分析および使用することができます。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

このノードのプロパティーについては、 $\underline{422}$ ページの『statisticsmodelnode プロパティー』に記載されています。

# stpnode プロパティー



時空間予測 (STP) ノードは、ロケーション・データ、予測用の入力フィールド (予測値)、時間フィールド、および対象フィールドを使用します。各ロケーションには、それぞれの測定時の各予測値を表すデータの行が多数あります。データを分析すると、そのデータを使用して、分析で使用される形状データ内の任意のロケーションの対象値を予測できます。

表 147. stpnode プロパティー		
stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
「フィールド」タブ		
target	field	これは対象フィールドです。
location	field	モデルの場所フィールド。地理空 間フィールドのみ許可されます。
location_label	field	location で選択された場所にラ ベルを付けるために出力内で使用 されるカテゴリー型フィールド。
time_field	field	モデルの時間フィールド。連続型の尺度を持つフィールドのみ許可されます。ストレージタイプは、時間、日付、タイムスタンプ、整数のいずれかでなければなりません。
inputs	[field1 fieldN]	入力フィールドのリスト。
「時間区分」タブ		
interval_type_timestamp	Years	
	Quarters	
	Months	
	Weeks	
	Days	
	Hours	
	Minutes	
	Seconds	

表 147. stpnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
interval_type_date	Years	
	Quarters	
	Months	
	Weeks	
	Days	
interval_type_time	Hours	STP が計算で使用する時間インデックスの作成時に処理対象となる
	Minutes	週あたりの日数を制限します。
	Seconds	
interval_type_integer	Periods	データ セットを変換する間隔。選 択できる項目は、モデルの
	(時間インデックス フィール ドの場合のみ、整数のストレ ージ)	time_field として選択されたフィールドのストレージ タイプによって異なります。
period_start	integer	
start_month	January	モデルがインデックス作成を開始 する月です。例えば、March に設
	February	定した場合、データセットの最初 のレコードが January であると
	March	したら、モデルは最初の2つのレコードをスキップして3月からインデックス作成な思想と
	April	ンデックス作成を開始します。
	May	
	June	
	July	
	August	
	September	
	October	
	November	
	December	

表 147. stpnode プロパティー	表 <i>147.</i> stpnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
week_begins_on	Sunday	STP がデータから作成した時間インデックスの開始点。	
	Monday		
	Tuesday		
	Wednesday		
	Thursday		
	Friday		
	Saturday		
days_per_week	integer	最小値は 1、最大値は 7、増分値は 1 です。	
hours_per_day	integer	1日のうちで、そのモデルが占める時間数。例えば、10に設定した場合、モデルはday_begins_atの時刻に開始され、10時間にわたってインデックス作成を続け、day_begins_at値に一致する次の値までスキップします。	
day_begins_at	00:00	モデルがインデックス作成を開始 する時間の値を設定します。	
	01:00		
	02:00		
	03:00		
	23:00		

表 <i>147.</i> stpnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
interval_increment	2	この増分の設定は分または秒に対応します。これは、モデルがデータのインデックス作成を開始する位置を決定します。つまり、増分
	3	が 30 で間隔のタイプが seconds の場合、モデルはデータのインデックス作成を 30 秒ごとに行いま
	4	す。
	5	
	6	
	10	
	12	
	20	
	30	
data_matches_interval	Boolean	これを N に設定すると、モデルの 構築前に、データが通常の interval_type に変換されま す。
		現在のデータがすでに正しい形式になっていて、interval_typeとそれに関連するすべての設定がデータに一致している場合は、データの変換や集計が実行されないように、このプロパティーをYに設定してください。
		このプロパティーを Y に設定する と、すべての集計コントロールが 無効になります。

表 147. stpnode プロパティー (* <b>stpnode</b> プロパティー	データ型	プロパティーの説明
<u> </u>		
agg_range_default	Sum	これは、連続型フィールドに使用されるデフォルトの集計方法を指
	Mean	定します。ユーザー指定の集計に 明確に含まれていない連続型フィ ールドは、ここに指定した方法で
	Min	集計されます。
	Max	
	Median	
	1stQuartile	
	3rdQuartile	
custom_agg	<pre>[[field, aggregatior method],[]]</pre>	n 構造化プロパティー:
	デモ:	スクリプト パラメーター: custom_agg
	[['x5' 'FirstQuartile']['x4	4'
	'Sum']]	<pre>set :stpnode.custom_agg = [</pre>
		[field1 function]
		[field2 function]
		]
		ここで、function は、当該フィールドで使用される集計関数です。
「基本」タブ		
include_intercept	flag	
max_autoregressive_lag	integer	最小値は 1、最大値は 5、増分値は 1 です。これは、予測に必要な以前のレコードの数を示します。したがって、例えば 5 に設定した場合は、以前の 5 件のレコードを使用して新しい予測が作成されます。ここに指定した、ビルドデータからのレコード件数は、モデルに組み込まれます。したがって、ユーザーはモデルのスコアリング時にデータを再度提供する必要がありません。

stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
estimation_method	Parametric	空間共分散行列のモデリング方法。
	Nonparametric	
parametric_model	Gaussian	Parametric 空間共分散モデルの 順序パラメータ。
	Exponential	
	PoweredExponential	
exponential_power	number	PoweredExponential モデルの べき乗レベル。最小値は 1、最大値 は 2 です。
「詳細」タブ		
max_missing_values	integer	モデル内で許可される、欠損値を 持つレコードの最大パーセント 値。
significance	number	モデル構築における仮説検証の有意水準。STP モデル推定のすべての検定 (2 つの適合度検定、効果 F検定、係数 T検定を含む) に使用する有意水準値を指定します。
「出力」タブ		
model_specifications	flag	
temporal_summary	flag	
location_summary	flag	場所の要約表がモデル出力に含まれるかどうかを指定します。
model_quality	flag	
test_mean_structure	flag	
mean_structure_coefficients	flag	
autoregressive_coefficients	flag	
test_decay_space	flag	
<pre>parametric_spatial_covarian ce</pre>	flag	
correlations_heat_map	flag	
correlations_map	flag	
location_clusters	flag	
similarity_threshold	number	類似度のしきい値。この値を超えると、出力クラスターの類似度が十分に高いと判断され、1 つのクラスターに結合されます。
max_number_clusters	integer	モデル出力に含めることができる クラスターの上限値。

表 147. stpnode プロパティー (続き)		
stpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
「 <b>モデル オプション</b> 」タブ		
use_model_name	flag	
model_name	string	
uncertainty_factor	number	最小値は 0、最大値は 100 です。 将来の予測に適用される不確実性 (誤差) の増加を指定します。これ は、予測の上限と下限です。

# svmnode プロパティー



サポート・ベクター・マシン (SVM) ノードを使用すると、オーバーフィットすることなく、データを2つのグループのいずれかに分類することができます。SVM は、非常に多数の入力フィールドを含むデータセットなど、広範なデータセットを処理することができます。

```
node = stream.create("svm", "My node")
# Expert tab
node.setPropertyValue("mode", "Expert")
node.setPropertyValue("all_probabilities", True)
node.setPropertyValue("kernel", "Polynomial")
node.setPropertyValue("gamma", 1.5)
```

表 148. svmnode プロパティー		
svmnode プロパティー	值	プロパティーの説明
all_probabilities	flag	
stopping_criteria	1.0E-1	最適化アルゴリズムをいつ停止す るかを決定します。
	1.0E-2	
	1.0E-3 (default)	
	1.0E-4	
	1.0E-5	
	1.0E-6	
regularization	number	C パラメーターとしても知られて います。
precision	number	対象フィールドの尺度が Continuous の場合にのみ使用さ れます。

表 148. svmnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
svmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
kernel	RBF (デフォルト)	変換に使用されるカーネル関数の タイプ。
	Polynomial	
	Sigmoid	
	Linear	
rbf_gamma	number	kernel が RBF の場合にのみ使用 されます。
gamma	number	kernel が Polynomial または Sigmoid の場合にのみ使用されま す。
bias	number	
degree	number	kernel が Polynomial の場合に のみ使用されます。
calculate_variable_im portance	flag	
calculate_raw_propens ities	flag	
calculate_adjusted_ propensities	flag	
adjusted_propensity_p artition	Test	
	Validation	

### tcmnode プロパティー



時間的因果モデリングでは、時系列データ内の重要な因果関係の検出が試行されます。時間的因果モデリングでは、一連の対象系列を指定し、それらの対象系列に対する一連の入力候補を指定します。その後、プロシージャーは、各対象系列について自己回帰の時系列モデルを構築し、対象系列との重要な因果関係を持つ入力だけを取り込みます。

表 149. tcmnode プロパティー		
tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_fields	Boolean	
dimensionlist	[dimension1 dimensionN]	
data_struct	Multiple	
	Single	
metric_fields	field	

表 149. tcmnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
both_target_and_input	[f1 fN]	
targets	[f1 fN]	
candidate_inputs	[f1 fN]	
forced_inputs	[f1 fN]	
use_timestamp	Timestamp	
	Period	
input_interval	None	
	Unknown	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Hour_nonperiod	
	Minute	
	Minute_nonperiod	
	Second	
	Second_nonperiod	
period_field	string	
period_start_value	integer	
num_days_per_week	integer	

表 149. tcmnode プロパティー (続き)				
tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明		
start_day_of_week	Sunday			
	Monday			
	Tuesday			
	Wednesday			
	Thursday			
	Friday			
	Saturday			
num_hours_per_day	integer			
start_hour_of_day	integer			
timestamp_increments	integer			
cyclic_increments	integer			
cyclic_periods	list			
output_interval	None			
	Year			
	Quarter			
	Month			
	Week			
	Day			
	Hour			
	Minute			
	Second			
is_same_interval	Same			
	Notsame			
cross_hour	Boolean			
aggregate_and_distribute	list			

表 149. tcmnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>				
tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明		
aggregate_default	Mean			
	Sum			
	Mode			
	Min			
	Max			
distribute_default	Mean			
	Sum			
group_default	Mean			
	Sum			
	Mode			
	Min			
	Max			
missing_imput	Linear_interp			
	Series_mean			
	K_mean			
	K_meridian			
	Linear_trend			
	None			
k_mean_param	integer			
k_median_param	integer			
missing_value_threshold	integer			
conf_level	integer			
max_num_predictor	integer			
max_lag	integer			
epsilon	number			
threshold	integer			
is_re_est	Boolean			

表 149. tcmnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>				
tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明		
num_targets	integer			
percent_targets	integer			
fields_display	list			
series_display	list			
network_graph_for_target	Boolean			
sign_level_for_target	number			
fit_and_outlier_for_targ	Boolean			
sum_and_para_for_target	Boolean			
impact_diag_for_target	Boolean			
<pre>impact_diag_type_for_tar get</pre>	Effect			
	Cause			
	Both			
<pre>impact_diag_level_for_ta rget</pre>	integer			
series_plot_for_target	Boolean			
res_plot_for_target	Boolean			
top_input_for_target	Boolean			
forecast_table_for_targe	Boolean			
same_as_for_target	Boolean			
network_graph_for_series	Boolean			
sign_level_for_series	number			
fit_and_outlier_for_series	Boolean			
sum_and_para_for_series	Boolean			
<pre>impact_diagram_for_serie s</pre>	Boolean			
<pre>impact_diagram_type_for_ series</pre>	Effect			
	Cause			
	Both			
<pre>impact_diagram_level_for _series</pre>	integer			
series_plot_for_series	Boolean			

表 149. tcmnode プロパティー <i>(</i> 続き)				
tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明		
residual_plot_for_series	Boolean			
<pre>forecast_table_for_serie s</pre>	Boolean			
outlier_root_cause_analy sis	Boolean			
causal_levels	integer			
outlier_table	Interactive			
	Pivot			
	Both			
rmsp_error	Boolean			
bic	Boolean			
r_square	Boolean			
outliers_over_time	Boolean			
series_transormation	Boolean			
use_estimation_period	Boolean			
estimation_period	Times			
	Observation			
observations	list			
observations_type	Latest			
	Earliest			
observations_num	integer			
observations_exclude	integer			
extend_records_into_future	Boolean			
forecastperiods	integer			
max_num_distinct_values	integer			
display_targets	FIXEDNUMBER			
	PERCENTAGE			
goodness_fit_measure	ROOTMEAN			
	BIC			
	RSQUARE			
top_input_for_series	Boolean			

表 149. tcmnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>			
tcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明	
aic	Boolean		
rmse	Boolean		

# ts プロパティー



時系列ノードは、時系列データから指数平滑法、1変量の自己回帰型統合移動平均法 (ARIMA)、および多変量 ARIMA (または伝達関数) モデルを推測し、将来のパフォーマンスの予測を作成します。この時系列ノードは、SPSS Modeler バージョン 18 で廃止された以前の時系列ノードと類似しています。ただし、この新しい時系列ノードは、IBM SPSS Analytic Server の機能を活用してビッグ データを処理するよう設計されており、結果モデルは SPSS Modeler バージョン 17 で追加された出力ビューアーに表示されます。

表 <i>150. ts</i> プロパティー		
ts プロパティー	値	プロパティーの説明
targets	field	時系列ノードは、オプションで1つ以上の入力フィールドを予測値として使用しながら、1つ以上の対象フィールドを予測します。度数フィールドは使用しません。詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロペティー』のトピックを参照してください。
candidate_inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力 または予測変数フィール ド。
use_period	flag	
date_time_field	field	

表 <i>150. ts</i> プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
ts プロパティー	値	プロパティーの説明
input_interval	None	
	Unknown	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Honen	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Hour_nonperiod	
	Minute	
	Minute_nonperiod	
	Second	
	Second_nonperiod	
period_field	field	
period_start_value	integer	
num_days_per_week	integer	
start_day_of_week	Sunday	
	Monday	
	Tuesday	
	Wednesday	
	Thursday	
	Friday	
	Saturday	
num_hours_per_day	integer	
start_hour_of_day	integer	
timestamp_increments	integer	

表 <i>150. ts</i> プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
ts プロパティー	値	プロパティーの説明
cyclic_increments	integer	
cyclic_periods	list	
output_interval	None	
	Year	
	Quarter	
	Month	
	Week	
	Day	
	Hour	
	Minute	
	Second	
is_same_interval	flag	
cross_hour	flag	
aggregate_and_distribute	list	
aggregate_default	Mean	
	Sum	
	Mode	
	Min	
	Max	
distribute_default	Mean	
	Sum	
group_default	Mean	
	Sum	
	Mode	
	Min	
	Max	

表 <i>150. ts</i> プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
ts プロパティー	値	プロパティーの説明
missing_imput	Linear_interp	
	Series_mean	
	K_mean	
	K_median	
	Linear_trend	
k_span_points	integer	
use_estimation_period	flag	
estimation_period	Observations	
	Times	
date_estimation	list	date_time_field を使 用する場合にのみ使用可 能です
period_estimation	list	use_period を使用する 場合にのみ使用可能です
observations_type	Latest	
	Earliest	
observations_num	integer	
observations_exclude	integer	
method	ExpertModeler	
	Exsmooth	
	Arima	
expert_modeler_method	ExpertModeler	
	Exsmooth	
	Arima	
consider_seasonal	flag	
detect_outliers	flag	
expert_outlier_additive	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_innovational	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	

表 <i>150. ts</i> プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>			
ts プロパティー	値	プロパティーの説明	
expert_outlier_transient	flag		
expert_outlier_seasonal_additive	flag		
expert_outlier_local_trend	flag		
expert_outlier_additive_patch	flag		
consider_newesmodels	flag		
exsmooth_model_type	Simple HoltsLinearTrend	指数平滑法を指定しま す。デフォルトは Simple です。	
	HoltsLinearirend		
	BrownsLinearTrend		
	DampedTrend		
	SimpleSeasonal		
	WintersAdditive		
	WintersMultiplicativ e		
	DampedTrendAdditive		
	DampedTrendMultiplic ative		
	MultiplicativeTrendA dditive		
	MultiplicativeSeason al		
	MultiplicativeTrendM ultiplicative		
	MultiplicativeTrend		

表 <i>150. ts</i> プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
ts プロパティー	値	プロパティーの説明
futureValue_type_method	Compute specify	Compute を使用すると、 各予測の予測期間に対 し、将来の値が計算され ます。
		各予測に対し、関数のリスト(ブランク、最近使用したポイントの平値)から 選択するか、「指定」を使用したができます。個のフィールドとプロパティーを指定するには、extend_metric_valuesプロパティーを使用します。以下に例を示します。  set:ts.futureValuetype_method="specify"set:ts.extend_metric_values=[{'Market_1', 'USER_SPECIFY', [1,2,3]}, {'Market_2', 'MOST_RECENT_VALUE', ''}, {'Market_3', 'RECENT_POINTS_MEAN', ''}]
exsmooth_transformation_type	None	
	SquareRoot	
	NaturalLog	
arima.p	integer	
arima.d	integer	
arima.q	integer	
arima.sp	integer	
arima.sd	integer	
arima.sq	integer	
arima_transformation_type	None	
	SquareRoot	
	NaturalLog	
arima_include_constant	flag	
tf_arima.p.fieldname	integer	伝達関数用。
tf_arima.d. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。

表 <i>150. t</i> s プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
ts プロパティー	値	プロパティーの説明
tf_arima.q.fieldname	integer	伝達関数用。
tf_arima.sp.fieldname	integer	伝達関数用。
tf_arima.sd.fieldname	integer	伝達関数用。
tf_arima.sq.fieldname	integer	伝達関数用。
tf_arima.delay. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。
tf_arima.transformation_type. fieldname	None SquareRoot NaturalLog	伝達関数用。
arima_detect_outliers	flag	
arima_outlier_additive	flag	
arima_outlier_level_shift	flag	
arima_outlier_innovational	flag	
arima_outlier_transient	flag	
arima_outlier_seasonal_additive	flag	
arima_outlier_local_trend	flag	
arima_outlier_additive_patch	flag	
max_lags	integer	
cal_PI	flag	
conf_limit_pct	real	
events	field	
continue	flag	
scoring_model_only	flag	多く (1 万単位) の時系列 のモデルに使用します。
forecastperiods	integer	
extend_records_into_future	flag	
extend_metric_values	field	予測のための将来の値を 提供できるようにしま す。
conf_limits	flag	
noise_res	flag	

表 <i>150. ts</i> プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
ts プロパティー	値	プロパティーの説明
max_models_output	integer	出力に表示するモデルの 数を制御します。デフォ ルトは 10 です。構築さ れたモデルの総数がこの 値を超える場合、モデル は出力に表示されませ ん。それでも、モデルは スコアリングに引き続き 使用できます。

# timeseriesnode プロパティー (廃止)



注: この元の時系列ノードは SPSS Modeler のバージョン 18 で廃止され、新しい時系列ノードに置き換えられました。この新しいノードは、IBM SPSS Analytic Server の機能を活用し、ビッグデータを処理するように設計されています。

時系列ノードは、時系列から指数平滑法、1変量の自己回帰型統合移動平均法 (ARIMA)、および多変量 ARIMA (または伝達関数) モデルを推測し、将来のパフォーマンスの予測を作成します。時系列ノードは、時間区分ノードによって常に先行される必要があります。

例

```
node = stream.create("timeseries", "My node")
node.setPropertyValue("method", "Exsmooth")
node.setPropertyValue("exsmooth_model_type", "HoltsLinearTrend")
node.setPropertyValue("exsmooth_transformation_type", "None")
```

表 151. timeseriesnode プロパティー		
timeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
targets	field	時系列ノードは、オプションで1つ以上の入力フィールドを予測値として使用しながら、1つ以上の対象フィールドを予測します。度数フィールドは使用しません。詳しくは、217ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。
continue	flag	

表 151. timeseriesnode プロパティー (続き)		
timeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
method	ExpertModeler	
	Exsmooth	
	Arima	
	Reuse	
expert_modeler_method	flag	
consider_seasonal	flag	
detect_outliers	flag	
expert_outlier_additive	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_innovational	flag	
expert_outlier_level_shift	flag	
expert_outlier_transient	flag	
expert_outlier_seasonal_additive	flag	
expert_outlier_local_trend	flag	
expert_outlier_additive_patch	flag	
exsmooth_model_type	Simple	
	HoltsLinearTrend	
	BrownsLinearTrend	
	DampedTrend	
	SimpleSeasonal	
	WintersAdditive	
	WintersMultiplicativ e	
exsmooth_transformation_type	None	
	SquareRoot	
	NaturalLog	
arima_p	integer	
arima_d	integer	
arima_q	integer	

表 151. timeseriesnode プロパティー (続き)		
timeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
arima_sp	integer	
arima_sd	integer	
arima_sq	integer	
arima_transformation_type	None	
	SquareRoot	
	NaturalLog	
arima_include_constant	flag	
tf_arima_p. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。
tf_arima_d. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。
tf_arima_q. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。
tf_arima_sp.fieldname	integer	伝達関数用。
tf_arima_sd. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。
tf_arima_sq. <i>fieldname</i>	integer	伝達関数用。
tf_arima_delay. <i>fieldnαme</i>	integer	伝達関数用。
tf_arima_transformation_type. fieldname	None	伝達関数用。
	SquareRoot	
	NaturalLog	
arima_detect_outlier_mode	None	
	Automatic	
arima_outlier_additive	flag	
arima_outlier_level_shift	flag	
arima_outlier_innovational	flag	
arima_outlier_transient	flag	
arima_outlier_seasonal_additive	flag	
arima_outlier_local_trend	flag	
arima_outlier_additive_patch	flag	
conf_limit_pct	real	
max_lags	integer	
events	field	
scoring_model_only	flag	多く (1 万単位) の時系列 のモデルに使用します。



Tree-AS ノードは既存の CHAID ノードに似ていますが、Tree-AS ノードはビッグデータを処理して 1つのツリーを作成することを目的に設計されており、結果モデルが SPSS Modeler バージョン 17 で追加された出力ビューアーに表示されます。このノードは、カイ 2 乗統計量 (CHAID) を使用して最適な分割を特定することで、ディシジョン・ツリーを生成します。CHAID をこのように使用することで、非 2 分岐ツリーを生成できます。これは、3 個以上のブランチを持つ分岐が存在することを意味します。対象フィールドおよび入力フィールドは、数値範囲 (連続型) またはカテゴリーとなります。Exhaustive CHAID は CHAID の修正版で、可能性のある分割すべてを調べることで、よりよい結果を得られますが、計算時間も長くなります。

表 152. treeas プロパティー			
treeas プロパティー	値	プロパティーの説明	
target	field	Tree-AS ノードでは、CHAID モデルには単一の対象フィールドおよび 1 つ以上の入力フィールドが必要になります。度数フィールドも指定できます。 詳しくは、217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』のトピックを参照してください。	
method	chaid		
	exhaustive_chaid		
max_depth	integer	最大ツリー深度 (0 から 20)。デフォル ト値は 5 です。	
num_bins	integer	データが連続型入力で構成される場合にのみ使用されます。入力に対して使用する等しいフリクエンシ ビンの数を設定します。オプションは 2、4、5、10、20、25、50、または100です。	
record_threshold	integer	モデルでツリーを作成するときに、p値の使用から効果サイズの使用に切り替えるレコード数。デフォルトは1,000,000です。増減は10,000の単位で行います。	
split_alpha	number	分割の有意水準。この値は 0.01 から 0.99 までです。	
merge_alpha	number	結合の有意水準。この値は 0.01 から 0.99 までです。	
bonferroni_adjustment	flag	Bonferroni メソッドを使用して有意確 率値を調整。	
effect_size_threshold_co nt	number	連続型対象を使用する際にノードの分割およびカテゴリの結合を行う効果サイズしきい値を設定します。この値は0.01 から 0.99 までです。	

+	荷	プロジニンの説明
treeas プロパティー effect_size_threshold_ca	值 number	<b>プロパティーの説明</b> カテゴリ型対象を使用する際にノード
t		の分割およびカテゴリの結合を行う効果サイズしきい値を設定します。この値は 0.01 から 0.99 までです。
split_merged_categories	flag	マージしたカテゴリーの再分割を許可。
grouping_sig_level	number	ノード グループの形成方法または例外 ノードの識別方法を決定するために使 用されます。
chi_square	pearson	カイ2乗統計の計算に使用される方法 (Pearson または尤度比)
	likelihood_ratio	
minimum_record_use	use_percentage	
	use_absolute	
min_parent_records_pc	number	デフォルト値は2です。最小は1、最大は100、インクリメントは1です。親枝葉の値は子枝葉の値より大きくなければなりません。
min_child_records_pc	number	デフォルト値は1です。最小は1、最大は100、インクリメントは1です。
min_parent_records_abs	number	デフォルト値は 100 です。最小は 1、最大は 100、インクリメントは 1 です。親枝葉の値は子枝葉の値より大きくなければなりません。
min_child_records_abs	number	デフォルト値は50です。最小は1、最 大は100、インクリメントは1です。
epsilon	number	期待されるセル度数の最小変化。
max_iterations	number	収束のための最大反復回数。
use_costs	flag	
costs	structured	構造化プロパティー。形式は、実際の値、予測された値、およびコスト(予測が正しくない場合)の3つの値のリストです。以下に例を示します。
		tree.setPropertyValue("costs", [["drugA", "drugB", 3.0], ["drugX", "drugY", 4.0]])
default_cost_increase	none	注:順序型対象に対してのみ有効です。
	linear	コスト行列にデフォルト値を設定しま   す。
	square	
	custom	

表 152. treeas プロパティー (続き)		
treeas プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に 追加されますが、これは各レコードを割 り当てるターミナル・ノードに ID を示 すためのものです。

### twostepnode プロパティー



TwoStep ノードで、2 段階のクラスター化手法が使用されます。最初のステップでは、データを1度通過させて、未処理の入力データを管理可能な一連のサブクラスターに圧縮します。2 番目のステップでは、階層クラスター化手法を使用して、サブクラスターをより大きなクラスターに結合させていきます。TwoStep には、学習データに最適なクラスター数を自動的に推定するという利点があります。また、フィールド・タイプの混在や大規模データ・セットも効率よく処理できます。

例

```
node = stream.create("twostep", "My node")
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("inputs", ["Age", "K", "Na", "BP"])
node.setPropertyValue("partition", "Test")
node.setPropertyValue("use_model_name", False)
node.setPropertyValue("model_name", "TwoStep_Drug")
node.setPropertyValue("use_partitioned_data", True)
node.setPropertyValue("exclude_outliers", True)
node.setPropertyValue("cluster_label", "String")
node.setPropertyValue("label_prefix", "TwoStep_")
node.setPropertyValue("cluster_num_auto", False)
node.setPropertyValue("max_num_clusters", 9)
node.setPropertyValue("min_num_clusters", 3)
node.setPropertyValue("num_clusters", 7)
```

表 153. twostepnode プロパティー		
twostepnode プロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[field1 fieldN]	TwoStep モデルは対象フィールドでなく、入力フィールドのリストを使用します。 重みフィールドおよび度数フィールドは認識されません。 詳しくは、トピック 217 ページの『一般的なモデル作成ノードのプロパティー』を参照してください。
standardize (標準化)	flag	
exclude_outliers	flag	
percentage	number	
cluster_num_auto	flag	
min_num_clusters	number	
max_num_clusters	number	

表 153. twostepnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
twostepnode プロパティー	値	プロパティーの説明
num_clusters	number	
cluster_label	String	
	数值	
label_prefix	string	
distance_measure	Euclidean	
	Loglikelihood	
clustering_criterion	AIC	
	BIC	

# twostepAS のプロパティー



TwoStep クラスターは、通常は明らかにされることがない、データ セット内の自然 なグループ (またはクラスター) を明らかにすることを目的として設計された探索ツールです。この手続きで使用されるアルゴリズムには、従来のクラスタリング手法と は異なる以下の優れた特徴があります (カテゴリー変数および連続変数の処理、クラスター数の自動選択、スケーラビリティなど)。

表 154. twostepAS のプロパティー		
twostepAS のプロパティー	値	プロパティーの説明
inputs	[f1 fN]	TwoStepAS モデルは入力 フィールドのリストを使 用しますが、対象フィール ドは使用しません。重み フィールドおよび度数フィールドは認識されませ ん。
use_predefined_roles	Boolean	デフォルト=True
use_custom_field_assignments	Boolean	デフォルト=False
cluster_num_auto	Boolean	デフォルト=True
min_num_clusters	整数	デフォルト=2
max_num_clusters	整数	デフォルト=15
num_clusters	整数	デフォルト=5
clustering_criterion	AIC BIC	

表 154. twostepAS のプロパティー (続き)		
twostepAS のプロパティー	值	プロパティーの説明
automatic_clustering_method	use_clustering_criterion_settin g	
	Distance_jump	
	Minimum	
	Maximum	
feature_importance_method	use_clustering_criterion_settin g	
	effect_size	
use_random_seed	Boolean	
random_seed	整数	
distance_measure	Euclidean	
	Loglikelihood	
include_outlier_clusters	Boolean	デフォルト=True
<pre>num_cases_in_feature_tree_leaf_i s_less_than</pre>	整数	デフォルト=10
top_perc_outliers	整数	デフォルト=5
initial_dist_change_threshold	整数	デフォルト=0
leaf_node_maximum_branches	整数	デフォルト=8
non_leaf_node_maximum_branches	整数	デフォルト=8
max_tree_depth	整数	デフォルト=3
adjustment_weight_on_measurement _level	整数	デフォルト=6
memory_allocation_mb	数值	デフォルト=512
delayed_split	Boolean	デフォルト=True
fields_to_standardize	[f1 fN]	
adaptive_feature_selection	Boolean	デフォルト=True
featureMisPercent	整数	デフォルト=70
coefRange	数值	デフォルト=0.05
percCasesSingleCategory	整数	デフォルト=95
numCases	整数	デフォルト=24
include_model_specifications	Boolean	デフォルト=True
include_record_summary	Boolean	デフォルト=True
include_field_transformations	Boolean	デフォルト=True

ま 4.5.4 たいっさって 4.6.の プロ パー 、 パキャン		
表 <i>154. twostepAS</i> のプロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		Γ
twostepAS のプロパティー	値	プロパティーの説明
excluded_inputs	Boolean	デフォルト=True
evaluate_model_quality	Boolean	デフォルト=True
<pre>show_feature_importance bar chart</pre>	Boolean	デフォルト=True
<pre>show_feature_importance_ word_cloud</pre>	Boolean	デフォルト=True
<pre>show_outlier_clusters interactive_table_and_chart</pre>	Boolean	デフォルト=True
<pre>show_outlier_clusters_pivot_tabl e</pre>	Boolean	デフォルト=True
<pre>across_cluster_feature_importanc e</pre>	Boolean	デフォルト=True
<pre>across_cluster_profiles_pivot_ta ble</pre>	Boolean	デフォルト=True
withinprofiles	Boolean	デフォルト=True
cluster_distances	Boolean	デフォルト=True
cluster_label	String	
	Number	
label_prefix	String	

# 第14章 モデル・ナゲット・ノードのプロパティー

モデル・ナゲット・ノードは、他のノードと同じ共通のプロパティーを共有しています。 詳しくは、76 ページの『共通のノード・プロパティー』のトピックを参照してください。

# applyanomalydetectionnode プロパティー

異常値検査モデル作成ノードを使用して、異常値検査モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applyanomalydetectionnode* です。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、218 ページの『anomalydetectionnode プロパティー』を参照してください。

表 155. applyanomalydetectionnode プロパティー			
applyanomalydetectionnode プロパティー	値	プロパティーの説明	
anomaly_score_method	FlagAndScore FlagOnly ScoreOnly	スコアリング用に、作成される出力を決めます。	
num_fields	integer	報告するフィールド数。	
discard_records	flag	レコードが出力から廃棄されるかどうかを 示します。	
discard_anomalous_records	flag	異常なレコードを廃棄するか、または異常でないレコードを廃棄するかの標識。デフォルトは、異常でないレコードが廃棄されることを示すoffです。それに対し、onの場合は、異常なレコードが廃棄されます。このプロパティーは、discard_recordsが有効な場合にだけ、有効になります。	

#### applyapriorinode プロパティー

Apriori モデル作成ノードを使用して、Apriori モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyapriorinode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、219 ページの『apriorinode プロパティー』を参照してください。

表 156. applyapriorinode プロパティー		
applyapriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_predictions	number (整数)	
ignore_unmatached	flag	
allow_repeats	flag	

表 156. applyapriorinode プロパティー (続き)		
applyapriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
check_basket	NoPrediction s	
	Predictions	
	NoCheck	
criterion	Confidence	
	Support	
	RuleSupport	
	Lift	
	Deployabilit y	

# applyassociationrulesnode プロパティー

アソシエーション ルール モデル作成ノードを使用して、アソシエーション ルール モデル ナゲットを作成 することができます。 このモデル ナゲットのスクリプト名は applyassociation rules node です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、221ページの『association rules node プロパティー』を 参照してください。

表 157. applyassociationrulesnode プロパティー			
applyassociationrulesn ode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
max_predictions	integer	スコアに対する各入力に適用できるルール の最大数。	
criterion	Confidence Rulesupport Lift Conditionsupport Deployability	ルールの強度を判断するための尺度を選択します。	
allow_repeats	Boolean	同じ予測を持つルールをスコア内に含める かどうかを決定します。	
check_input	NoPredictions Predictions NoCheck		

#### applyautoclassifiernode プロパティー

自動分類モデル作成ノードを使用して、自動分類モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyautoclassifiernode です。モデル作成ノードのスクリプト化の詳細は、224ページの『autoclassifiernode プロパティー』を参照してください。

表 158. applyautoclassifiernode プロパティー			
applyautoclassifiernode プロパティー	值	プロパティーの説明	
flag_ensemble_method	Voting ConfidenceWeightedVoting	アンサンブル・スコアを決定する ために使用する方法を指定しま す。この設定は、選択された対象 がフラグ型フィールドである場合	
	RawPropensityWeightedVoti ng	にのみ適用されます。	
	HighestConfidence		
	AverageRawPropensity		
flag_voting_tie_selection	Random HighestConfidence	票決方法が選択された場合、可否 同数の解決方法を指定します。 この設定は、選択された対象がフ ラグ型フィールドである場合にの	
	RawPropensity	み適用されます。	
set_ensemble_method	Voting ConfidenceWeightedVoting	アンサンブル・スコアを決定する ために使用する方法を指定しま す。この設定は、選択された対象	
	HighestConfidence	がセット型フィールドである場合 にのみ適用されます。	
set_voting_tie_selection	Random HighestConfidence	票決方法が選択された場合、可否 同数の解決方法を指定します。 この設定は、選択された対象が名 義型フィールドである場合にのみ 適用されます。	

#### applyautoclusternode プロパティー

自動クラスタリング・モデル作成ノードを使用して、自動クラスタリング・モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyautoclusternode です。 このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、227ページの『autoclusternode プロパティー』を参照してください。

#### applyautonumericnode プロパティー

自動数値モデル作成ノードを使用して、自動数値モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applyautonumericnode* です。モデル作成ノードのスクリプト化の詳細は、229ページの『autonumericnode プロパティー』を参照してください。

表 159. applyautonumericnode プロパティー		
applyautonumericnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_standard_error	flag	

## applybayesnetnode プロパティー

Bayesian network (ベイズ) モデル作成ノードを使用して、Bayesian network (ベイズ) モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applybayesnetnode* です。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、231ページの『bayesnetnode プロパティー』を参照してください。

表 160. applybayesnetnode プロパティー		
applybayesnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
all_probabilities	flag	
raw_propensity	flag	
adjusted_propensity	flag	
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	

# applyc50node プロパティー

C5.0 モデル作成ノードを使用して、C5.0 モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、 $\alpha$  なののをです。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 $\alpha$  33 ページの 『c50node プロパティー』を参照してください。

表 161. applyc50node プロパティー		
applyc50node プロパティー	値	プロパティーの説明
sql_generate	udf Never	ルールセット実行時の SQL 生成オプションの設定に使用します。 デフォルト値は udf です。
	NoMissingValues	
calculate_conf	flag	SQL 生成が有効になっている場合に利用できます。このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
calculate_raw_propensiti es	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	

#### applycarmanode プロパティー

CARMA モデル作成ノードを使用して、CARMA モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applycarmanode* です。 このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、235ページの『carmanode プロパティー』を参照してください。

# applycartnode プロパティー

C&R Tree モデル作成ノードを使用して、C&R Tree モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applycartnode* です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、236 ページの『cartnode プロパティー』を参照してください。

表 162. applycartnode プロパティー		
applycartnode プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	Never	ルールセット実行時の SQL 生成オプションの設定に使用します。
	MissingValues	
	NoMissingValues	
calculate_conf	flag	SQL 生成が有効になっている場合に利用できます。このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に 追加されますが、これは各レコードを割 り当てるターミナル・ノードに ID を示 すためのものです。
calculate_raw_propensiti es	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	

### applychaidnode プロパティー

CHAID モデル作成ノードを使用して、CHAID モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applychaidnode* です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、239 ページの『chaidnode プロパティー』を参照してください。

表 163. applychaidnode プロパティー		
applychaidnode Properties	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	Never	ルールセット実行時の SQL 生成オプションの設定に使用します。
	MissingValues	
calculate_conf	flag	

表 163. applychaidnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
applychaidnode Properties	値	プロパティーの説明
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に 追加されますが、これは各レコードを割 り当てるターミナル・ノードに ID を示 すためのものです。
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

#### applycoxregnode プロパティー

Cox モデル作成ノードを使用して、Cox モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applycoxregnodeです。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、241 ページの『coxregnode プロパティー』を参照してください。

表 164. applycoxregnode プロパティー		
applycoxregnode プロパティー	值	プロパティーの説明
future_time_as	Intervals	
	フィールド	
time_interval	number	
num_future_times	integer	
time_field	field	
past_survival_time	field	
all_probabilities	flag	
cumulative_hazard	flag	

#### applydecisionlistnode プロパティー

ディシジョン・リスト・モデル作成ノードを使用して、ディシジョン・リスト・モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applydecisionlistnode* です。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、244 ページの『decisionlistnode プロパティー』を参照してください。

表 165. applydecisionlistnode プロパティー		
applydecisionlistnodeプロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	flag	真に設定したときは、ディシジョン・リスト・モデルが SQL ヘプッシュバックされるように IBM SPSS Modeler が試行します。
calculate_raw_propensiti	flag	

表 165. applydecisionlistnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
applydecisionlistnodeプロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_adjusted_prope nsities	flag	

#### applydiscriminantnode プロパティー

判別分析モデル作成ノードを使用して、判別分析モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applydiscriminantnodeです。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、245ページの『discriminantnode プロパティー』を参照してください。

表 166. applydiscriminantnode プロパティー		
applydiscriminantnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

#### applyextension プロパティー



拡張モデル・ノードを使用して、拡張モデル・ナゲットを生成することができます。このモデルナゲットのスクリプト名は applyextension です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、247ページの『extensionmodelnode プロパティー』を参照してください。

#### Python for Spark の例

```
#### script example for Python for Spark
applyModel = stream.findByType("extension_apply", None)
score_script = """
import json
import spss.pyspark.runtime
from pyspark.mllib.regression import LabeledPoint
from pyspark.mllib.linalg import DenseVector from pyspark.mllib.tree import DecisionTreeModel
from pyspark.sql.types import StringType, StructField
cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
if cxt.isComputeDataModelOnly():
    _schema = cxt.getSparkInputSchema()
_schema.fields.append(StructField("Prediction", StringType(), nullable=True))
    cxt.setSparkOutputSchema(_schema)
else:
    df = cxt.getSparkInputData()
     _modelPath = cxt.getModelContentToPath("TreeModel")
    metadata = json.loads(cxt.getModelContentToString("model.dm"))
    schema = df.dtypes[:]
target = "Drug"
predictors = ["Age","BP","Sex","Cholesterol","Na","K"]
    lookup = {}
    for i in range(0,len(schema)):
```

```
lookup[schema[i][0]] = i
           def row2LabeledPoint(dm,lookup,target,predictors,row):
                       target_index = lookup[target]
                       tval = dm[target_index].index(row[target_index])
                       pvals = []
                       for predictor in predictors:
                                  predictor_index = lookup[predictor]
                                  if isinstance(dm[predictor_index],list):
                                             pval = row[predictor_index] in dm[predictor_index] and dm[predictor_index].
index(row[predictor_index]) or -1
                                  else:
                                 pval = row[predictor_index]
pvals.append(pval)
                       return LabeledPoint(tval, DenseVector(pvals))
           # convert dataframe to an RDD containing LabeledPoint
          The standard of the containing function of the c
           predictions = treeModel.predict(lps.map(lambda lp: lp.features))
           def addPrediction(x,dm,lookup,target):
                       result = []
                      for _idx in range(0, len(x[0])):
    result.append(x[0][_idx])
result.append(dm[lookup[target]][int(x[1])])
                       return result
           _schema = cxt.getSparkInputSchema()
             ___schema.fields.append(StructField("Prediction", StringType(), nullable=True))
           rdd2 = df.rdd.zip(predictions).map(lambda x:addPrediction(x, metadata, lookup, target))
           outDF = cxt.getSparkSQLContext().createDataFrame(rdd2, _schema)
          cxt.setSparkOutputData(outDF)
applyModel.setPropertyValue("python_syntax", score_script)
```

#### R の例

```
相相 script example for R applyModel.setPropertyValue("r_syntax", """ result<-predict(modelerModel,newdata=modelerData) modelerData<-cbind(modelerData,result) var1<-c(fieldName="NaPrediction",fieldLabel="",fieldStorage="real",fieldMeasure="",fieldFormat="",fieldRole="") modelerDataModel<-data.frame(modelerDataModel,var1)""")
```

表 167. applyextension プロパティー		
applyextension プロパティー	值	プロパティーの説明
r_syntax	string	モデル・スコアリング用の R スク リプト・シンタックス。
python_syntax	string	モデル・スコアリング用の Python スクリプト・シンタックス。
use_batch_size	flag	バッチ処理を使用可能にします。
batch_size	integer	各バッチに含めるデータ レコー ドの数を指定します。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換するた めのオプション。
convert_missing	flag	欠損値を R の NA 値に変換するためのオプション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式の 変数をRの日付/時刻形式に変換 するためのオプション。

表 167. applyextension プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
applyextension プロパティー	値	プロパティーの説明
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	日付形式または日付/時刻形式の 変数のうち、どの形式の変数を変 換するかを指定するためのオプション。

#### applyfactornode プロパティー

因子分析モデル作成ノードを使用して、因子分析モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyfactornodeです。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、250ページの『factornode プロパティー』を参照してください。

#### applyfeatureselectionnode プロパティー

特徴量選択モデル作成ノードを使用して、特徴量選択モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyfeatureselectionnodeです。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、252ページの『featureselectionnodeプロパティー』を参照してください。

表 168. applyfeatureselectionnode プロパティー		
applyfeatureselectionnod e プロパティー	値	プロパティーの説明
selected_ranked_fields		モデル・ブラウザー内で検査されるラン ク付きのフィールドを指定します。
selected_screened_fields		モデル・ブラウザー内で検査されるスク リーニングされたフィールドを指定し ます。

#### applygeneralizedlinearnode プロパティー

一般化線型 (genlin) モデル作成ノードを使用して、一般化線型モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applygeneralizedlinearnode* です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、254ページの『genlinnode プロパティー』を参照してください。

表 169. applygeneralizedlinearnode プロパティー		
applygeneralizedlinearno de プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	

#### applyglmmnode プロパティー

GLMM モデル作成ノードを使用して、GLMM モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyglmmnodeです。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、259 ページの『glmmnode プロパティー』を参照してください。

表 170. applyglmmnode プロパティー		
applyglmmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
confidence	onProbability onIncrease	スコアリングの確信度を計算する基準 (最も高い予測確率、または最も高い予 測確率と2番目に高い予測確率との 差)。
score_category_probabili ties	flag	True に設定された場合、カテゴリー対象の予測確率を生成します。カテゴリーごとにフィールドが作成されます。デフォルトは False です。
max_categories	integer	確率を予測するカテゴリーの最大数で す。 score_category_probabilities が True の場合にのみ使用されます。
score_propensity	flag	True に設定された場合、フラグ型対象を含むモデルに対して、未調整傾向スコア (「true」の結果の確率)を生成します。データ区分が有効な場合、テスト・データ区分に基づいて、調整済み傾向スコアも生成します。デフォルトは False です。
enable_sql_generation	udf native	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを設定するために使用します。データベースにプッシュバックして SPSS® Modeler Server Scoring Adapter でスコアリングするか (スコアリング アダプターがインストール済みのデータベースに接続している場合)、SPSS Modeler内でスコアリングするかを選択できます。

# applygle プロパティー

GLE モデル作成ノードを使用して、GLE モデル ナゲットを生成できます。このモデル ナゲットのスクリプト名は applygle です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、264 ページの『gle プロパティー』を参照してください。

表 171. applygle プロパティー		
applygle プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	udf native	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを設定するために使用します。データベースにプッシュバックして SPSS Modeler Server Scoring Adapter を使用してスコアリングするか (スコアリングアダプタがインストール済みのデータベースに接続している場合)、SPSS Modeler 内でスコアリングするかを選択します。

#### applygmm のプロパティー

ガウス混合ノードを使用して、ガウス混合モデル・ナゲットを生成できます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applygmm* です。 以下の表のプロパティーは、バージョン **18.2.1.1** 以降で使用できます。 モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、<u>425 ページの『gmm のプロパティー』</u>を参照してください。

表 172. applygmm のプロパティー		
applygmm のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
centers		
item_count		
total		
dimension		
components		
partition		

#### applykmeansnode プロパティー

K-means モデル作成ノードを使用して、K-means モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applykmeansnode です。 このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、271 ページの『kmeansnode プロパティー』を参照してください。

#### applyknnnode プロパティー

KNN モデル作成ノードを使用して、KNN モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、 $\alpha$  なのによる。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 $\alpha$  です。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 $\alpha$  です。 「knnnode プロパティー』を参照してください。

表 173. applyknnnode プロパティー		
applyknnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
all_probabilities	flag	
save_distances	flag	

#### applykohonennode プロパティー

Kohonen モデル作成ノードを使用して、Kohonen モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、 $\alpha$  なかられている。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 $\alpha$  333 ページの『c50node プロパティー』を参照してください。

#### applylinearnode プロパティー

線型モデル作成ノードを使用して、線型モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applylinearnode* です。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、<u>277 ページ</u>の『linearnode プロパティー』を参照してください。

表 174. applylinearnode プロパティー		
linear プロパティー	値	プロパティーの説明
use_custom_name	flag	
custom_name	string	
enable_sql_generation	udf native puresql	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを設定するために使用します。データベースにプッシュバックして SPSS® Modeler Server Scoring Adapter でスコアリングするか (スコアリング アダプターがインストール済みのデータベースに接続している場合)、SPSS Modeler内でスコアリングするか、またはデータベースにプッシュバックして SQL でスコアリングするかを選択できます。デフォルト値は udf です。

#### applylinearasnode プロパティー

Linear-AS モデル作成ノードを使用して、Linear-AS モデル ナゲットを生成できます。 このモデル ナゲットのスクリプト名は applylinearasnode です。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 278 ページの『linearasnode プロパティー』を参照してください。

表 175. applylinearasnode プロパティー		
applylinearasnode プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	udf	デフォルト値は udf です。
	native	

# applylogregnode プロパティー

ロジスティック回帰モデル作成ノードを使用して、ロジスティック回帰モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applylogregnodeです。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、280ページの『logregnode プロパティー』を参照してください。

表 176. applylogregnode プロパティー		
applylogregnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_conf	flag	
enable_sql_generation	flag	

#### applylsvmnode プロパティー

LSVM モデル作成ノードを使用して、LSVM モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は *applylsvmnode* です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、286 ページの『lsvmnode プロパティー』を参照してください。

表 177. applylsvmnode プロパティー		
applylsvmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_raw_propensities	flag	未調整傾向スコアを計算するかどうかを 指定します。
enable_sql_generation	udf native	Scoring Adapter (インストールされている場合) を使用またはインプロセスでスコアリングするか、データベースの外部でスコアリングするかを指定します。

### applyneuralnetnode プロパティー

ニューラル・ネットワーク・モデル作成ノードを使用して、ニューラル・ネットワーク・モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、 $\alpha$  の にないには、 $\alpha$  の に と です。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 $\alpha$  の に  $\alpha$ 

注意:機能が拡張された新しいバージョンのニューラル・ネットワークナゲットがこのリリースで使用できます。新しいバージョンについては次の項で説明します (applyneuralnetwork)。以前のバージョンは現在も使用できますが、スクリプトを更新して新しいバージョンを使用することをお勧めします。旧バージョンの詳細を参照用に記載しておりますが、それに対するサポートは今後のリリースで廃止されます。

表 178. applyneuralnetnode プロパティー		
applyneuralnetnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	SQL 生成が有効になっている場合に利用できます。このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
enable_sql_generation	flag	
nn_score_method	Difference	
	SoftMax	
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_prope nsities	flag	

### applyneuralnetworknode プロパティー

ニューラル・ネットワーク・モデル作成ノードを使用して、ニューラル・ネットワーク・モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applyneuralnetworknode* です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、neuralnetworknode プロパティーを参照してください。

値	プロパティーの説明
flag	
string	
onProbability	
onIncrease	
flag	
number	
flag	
udf native puresql	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを設定するために使用します。データベースにプッシュバックして SPS® Modeler Server Scoring Adapter でスコアリングするか (スコアリング アダプターがインストール済みのデータベースに接続している場合)、SPSS Modeler内でスコアリングするか、またはデータベースにプッシュバックして SQL でスコアリングするかを選択できます。
	tring onProbability onIncrease lag number lag odf

#### applyocsvmnode のプロパティー

One-Class SVM ノードを使用して、One-Class SVM モデル・ナゲットを作成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyocsvmnode です。 このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、431 ページの『ocsvmnode のプロパティー』を参照してください。

#### applyquestnode プロパティー

表 180. applyquestnode プロパティー		
applyquestnode プロパティー	値	プロパティーの説明
enable_sql_generation	Never	ルールセット実行時の SQL 生成オプションの設定に使用します。
	MissingValues	
	NoMissingValues	
calculate_conf	flag	

表 180. applyquestnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
applyquestnode プロパティー	値	プロパティーの説明
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に 追加されますが、これは各レコードを割 り当てるターミナル・ノードに ID を示 すためのものです。
calculate_raw_propensiti	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

# applyr プロパティー

R 作成ノードを使用して、R モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、 $\alpha pplyr$ です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 $\underline{232}$  ページの『buildr プロパティー』を参照してください。

表 181. applyr プロパティー		
applyr プロパティー	值	プロパティーの説明
score_syntax	string	モデル・スコアリング用の R スク リプト・シンタックス。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換するた めのオプション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式の 変数をRの日付/時刻形式に変換 するためのオプション。
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	日付形式または日付/時刻形式の 変数のうち、どの形式の変数を変 換するかを指定するためのオプション。
convert_missing	flag	欠損値を R の NA 値に変換するためのオプション。
use_batch_size	flag	バッチ処理を使用可能にします
batch_size	integer	各バッチに含めるデータ レコー ドの数を指定します

# applyrandomtrees プロパティー

Random Trees モデル作成ノードを使用して、Random Trees モデル ナゲットを生成できます。このモデルナゲットのスクリプト名は *applyrandomtrees* です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、294 ページの『randomtrees プロパティー』を参照してください。

表 182. applyrandomtrees プロパティー		
applyrandomtrees プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	このプロパティーには、生成されたツリー中の確信度計算が含まれています。
enable_sql_generation	udf native	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを設定するために使用します。データベースにプッシュバックして SPSS Modeler Server Scoring Adapter を使用してスコアリングするか (スコアリングアダプタがインストール済みのデータベースに接続している場合)、SPSS Modeler 内でスコアリングするかを選択します。

#### applyregressionnode プロパティー

線型モデル作成ノードを使用して、線型モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyregressionnode です。 このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、296 ページの『regressionnode プロパティー』を参照してください。

#### applyselflearningnode プロパティー

自己学習応答モデル (SLRM) モデル作成ノードを使用して、SLRM モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyselflearningnode です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、300 ページの『slrmnode プロパティー』を参照してください。

表 183. applyselflearningnode プロパティー		
applyselflearningnode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_predictions	number	
randomization	number	
scoring_random_seed	number	
sort	ascending descending	高いスコアまたは低いスコアのどちらを 持つオファーが最初に表示されるかを指 定します。
model_reliability	flag	「設定」タブでモデルの信頼性を考慮しま す。

#### applysequencenode プロパティー

シーケンス・モデル作成ノードを使用して、シーケンス・モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applysequencenodeです。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、299ページの『sequencenode プロパティー』を参照してください。

#### applysvmnode プロパティー

SVM モデル作成ノードを使用して、SVM モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applysvmnodeです。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、308 ページの『svmnode プロパティー』を参照してください。

表 184. applysvmnode プロパティー		
applysvmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
all_probabilities	flag	
calculate_raw_propensities	flag	
calculate_adjusted_propensities	flag	

#### applystpnode プロパティー

STP モデル作成ノードを使用して、関連するモデル ナゲットを生成することができます。このモデル ナゲットにより、出力ビューアにモデル出力が表示されます。このモデル ナゲットのスクリプト名は applystpnode です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、302 ページの『stpnode プロパティー』を参照してください。

表 185. applystpnode プロパティー		
applystpnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
uncertainty_factor	Boolean	最小値は 0、最大値は 100 です。

# applytcmnode プロパティー

時間的因果モデリング (TCM) モデル作成ノードを使用して、TCM モデル ナゲットを生成できます。このモデル ナゲットのスクリプト名は、applytcmnode です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、309 ページの『tcmnode プロパティー』を参照してください。

表 186. applytcmnode プロパティー		
applytcmnode プロパティー	値	プロパティーの説明
ext_future	boolean	
ext_future_num	integer	
noise_res	boolean	
conf_limits	boolean	
target_fields	list	
target_series	list	

# applyts プロパティー

時系列モデル作成ノードを使用して、時系列モデルナゲットを生成することができます。このモデルナゲットのスクリプト名は、applyts です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、315 ページの『ts プロパティー』を参照してください。

表 187. applyts プロパティー		
applyts プロパティー	値	プロパティーの説明
extend_records_into_future	Boolean	
ext_future_num	integer	
compute_future_values_input	Boolean	
forecastperiods	integer	
noise_res	boolean	
conf_limits	boolean	
target_fields	list	
target_series	list	
includeTargets	field	

# applytimeseriesnode プロパティー (廃止)

時系列モデル作成ノードを使用して、時系列モデル・ナゲットを生成できます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、*applytimeseriesnode* です。 モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、<u>322 ページの</u> 『timeseriesnode プロパティー (廃止)』を参照してください。

表 188. applytimeseriesnode プロパティー		
applytimeseriesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	
calculate_residuals	flag	

# applytreeas プロパティー

Tree-AS モデル作成ノードを使用して、Tree-AS モデル ナゲットを生成できます。このモデル ナゲットのスクリプト名は applytreenas です。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、 $325\,$ ページの『treeas プロパティー』を参照してください。

表 189. applytreeas プロパティー		
applytreeas プロパティー	値	プロパティーの説明
calculate_conf	flag	このプロパティーには、生成されたツリ ー中の確信度計算が含まれています。
display_rule_id	flag	フィールドが 1 つスコアリング出力に 追加されますが、これは各レコードを割 り当てるターミナル・ノードに ID を示 すためのものです。

表 189. applytreeas プロパティー (続き)				
applytreeas プロパティー	値	プロパティーの説明		
enable_sql_generation	udf native	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを設定するために使用します。データベースにプッシュバックして SPSS Modeler Server Scoring Adapter を使用してスコアリングするか (スコアリングアダプタがインストール済みのデータベースに接続している場合)、SPSS Modeler 内でスコアリングするかを選択します。		

#### applytwostepnode プロパティー

TwoStep モデル作成ノードを使用して、TwoStep モデル・ナゲットを生成することができます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、 $\alpha$  なのないのです。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 $\alpha$  を が照してください。

#### applytwostepAS のプロパティー

TwoStep AS モデル作成ノードを使用して、TwoStep AS モデル ナゲットを生成することができます。この モデル ナゲットのスクリプト名は  $\alpha$  applytwostep AS です。モデル作成ノード自体のスクリプトの詳細は、 328 ページの『twostep AS のプロパティー』を参照してください。

表 190. applytwostepAS のプロパティー				
applytwostepAS のプロパティー	値	プロパティーの説明		
enable_sql_generation	udf native	ストリーム実行中の SQL 生成オプションを設定するために使用します。データベースにプッシュバックして SPSS® Modeler Server Scoring Adapter でスコアリングするか (スコアリング アダプターがインストール済みのデータベースに接続している場合)、SPSS Modeler内でスコアリングするかを選択できます。		

#### applyxgboosttreenode のプロパティ

XGBoost ツリー・ノードを使用して、XGBoost Tree モデル・ナゲットを生成できます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyxgboosttreenode です。 以下の表にあるプロパティが 18.2.1.1 で追加されました。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、439 ページの『xgboosttreenode のプロパティ』を参照してください。

表 191. applyxgboosttreenode のプロパティ				
applyxgboosttreenodeのプロ パティー	データ型	プロパティーの説明		
use_model_name				
model_name				

#### applyxgboostlinearnode のプロパティ

XGBoost Linear ノードを使用して、XGBoost Linear モデル・ナゲットを生成できます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、applyxgboostlinearnode です。このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、438 ページの『xgboostlinearnode のプロパティ』を参照してください。

#### hdbscannugget のプロパティー

HDBSCAN ノードを使用して、HDBSCAN モデル・ナゲットを生成できます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、hdbscannugget です。 このモデル・ナゲットの他のプロパティーはありません。モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、426ページの『hdbscannode のプロパティー』を参照してください。

# kdeapply のプロパティー

KDE モデル作成ノードを使用して、KDE モデル・ナゲットを生成できます。このモデル・ナゲットのスクリプト名は、kdeapply です。 モデル作成ノード自体をスクリプト化する方法については、<u>427 ページの</u>『kdemodel のプロパティー』を参照してください。

表 192. kdeapply のプロパティー				
kdeapply のプロパティー	データ型	プロパティーの説明		
outLogDensity バージョン 18.2.1.1 から out_log_density に名前が変更 されました。	boolean	出力の対数密度の値を含めるには True を 指定し、除外するには False を指定しま す。デフォルトは False です。		

# 第15章 データベース・モデル作成ノードのプロパティ

IBM SPSS Modeler は、データベース・ベンダーから入手できる、Microsoft SQL Server Analysis Services、Oracle Data Mining、IBM Netezza® Analytics などのデータ・マイニングおよびモデル作成のツールとの統合をサポートしています。IBM SPSS Modeler ネイティブ・データベース・アルゴリズムを使用して、アプリケーション内からのモデルの構築およびスコアリングがすべて可能です。データベース・モデルは、このセクションで説明するプロパティーを使用してスクリプトで作成および処理することも可能です。

例えば、次のスクリプトの引用は、IBM SPSS Modeler スクリプト・インターフェースを使用した Microsoft ディシジョン・ツリー・モデルの作成を示します。

```
stream = modeler.script.stream()
msbuilder = stream.createAt("mstreenode", "MSBuilder", 200, 200)

msbuilder.setPropertyValue("analysis_server_name", 'localhost')
msbuilder.setPropertyValue("analysis_database_name", 'TESTDB')
msbuilder.setPropertyValue("mode", 'Expert')
msbuilder.setPropertyValue("datasource", 'LocalServer')
msbuilder.setPropertyValue("target", 'Drug')
msbuilder.setPropertyValue("inputs", ['Age', 'Sex'])
msbuilder.setPropertyValue("unique_field", 'IDX')
msbuilder.setPropertyValue("custom_fields", True)
msbuilder.setPropertyValue("model_name", 'MSDRUG')

typenode = stream.findByType("type", None)
stream.link(typenode, msbuilder)
results = []
msbuilder.run(results)
msapplier = stream.createModelApplierAt(results[0], "Drug", 200, 300)
tablenode = stream.createAt("table", "Results", 300, 300)
stream.linkBetween(msapplier, typenode, tablenode)
msapplier.setPropertyValue("sql_generate", True)
tablenode.run([])
```

## Microsoft モデル作成ノードのプロパティー

#### Microsoft モデル作成ノードのプロパティー

#### 共通のプロパティー

次のプロパティーは、Microsoft データベース・モデル作成ノードに共通です。

表 193. 共通の Microsoft ノード・プロパティー		
共通の Microsoft ノード・プロパティー	値	プロパティーの説明
analysis_database_name	string	Analysis Services データベースの名前。
analysis_server_name	string	Analysis Services ホストの名前。
use_transactional_data	flag	入力データがテーブル形式またはトランザクション 形式かを指定します。
inputs	list	テーブル形式の入力フィールド。

表 193. 共通の Microsoft ノード・プロパティー (続き)		
共通の Microsoft ノード・プロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	予測フィールド (MS Clustering または Sequence Clustering ノードには該当しない)。
unique_field	field	キー・フィールド。
msas_parameters	structured	アルゴリズム・パラメーター。 詳しくは、 <u>353 ページの『アルゴリズム・パラメーター』</u> のトピックを参照してください。
with_drillthrough	flag	「ドリルスルーあり」オプション。

#### MS ディシジョン・ツリー

mstreenode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

#### MS クラスタリング

msclusternode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

#### MS アソシエーション・ルール

次のプロパティーは、msassocnode タイプのノードで使用できます。

表 194. msassocnode プロパティー		
msassocnode プロパティー	値	プロパティーの説明
id_field	field	データの各トランザクションを特定します。
trans_inputs	list	トランザクションデータの入力フィールド。
transactional_target	field	予測データ (トランザクション・データ)。

#### **MS Naive Bayes**

msbayesnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

#### **MS Linear Regression**

msregressionnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの 冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

#### **MS Neural Network**

msneuralnetworknode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

#### **MS Logistic Regression**

mslogisticnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

#### **MS Time Series**

mstimeseriesnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの 冒頭にある共通 Microsoft プロパティーを参照してください。

#### **MS Sequence Clustering**

次のプロパティーは、mssequenceclusternode タイプのノードで使用できます。

表 195. mssequenceclusternode properties		
mssequenceclusternode プロパ ティー	値	プロパティーの説明
id_field	field	データの各トランザクションを特定します。
input_fields	list	トランザクションデータの入力フィールド。
sequence_field	field	シーケンス ID。
target_field	field	予測フィールド (テーブル形式データ)。

#### アルゴリズム・パラメーター

各 Microsoft データベース・モデル・タイプには、msas\_parameters プロパティーを使用して設定できる、次のような特定のパラメーターがあります。

```
stream = modeler.script.stream()
msregressionnode = stream.findByType("msregression", None)
msregressionnode.setPropertyValue("msas_parameters",
[["MAXIMUM_INPUT_ATTRIBUTES", 255],
["MAXIMUM_OUTPUT_ATTRIBUTES", 255]])
```

これらのパラメーターは SQL Server から取得されます。各ノードに関連するパラメーターを見るには

- 1. キャンバスにデータベース入力ノードを配置します。
- 2. データベース入力ノードを開きます。
- 3.「データソース」 ドロップダウン・リストから有効なソースを選択します。
- 4.「テーブル名」 リストから有効なテーブルを選択します。
- 5.「**OK**」 をクリックして、データベース入力ノードを閉じます。
- 6. プロパティーを一覧表示したい Microsoft データベース・モデル作成ノードを追加します。
- 7. データベース・モデル作成ノードを開きます。
- 8.「エキスパート」 タブを選択します。

このノードの使用できる msas\_parameters プロパティーが表示されます。

#### Microsoft モデル・ナゲットのプロパティー

Microsoft データベース・モデル作成ノードを使用して作成されるモデル・ナゲットのプロパティーを、次に示します。

### MS ディシジョン・ツリー

表 196. MS ディシジョン・ツリーのプロパティー		
applymstreenode プロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされます。
		このプロパティーは Analysis Services データベース名の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前
datasource	string	SQL Server の ODBC データ・ソース 名 (DSN) の 名前
sql_generate	flag	SQL 生成を有効にします。
	udf	

### **MS Linear Regression**

表 197. MS Linear Regression のプロパティー		
applymsregressionnode プロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされます。 このプロパティーは Analysis Services データベース名の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前

#### **MS Neural Network**

表 198. MS Neural Network のプロパティー		
applymsneuralnetworknode プロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされます。
		このプロパティーは Analysis Services データベース名の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前

#### **MS Logistic Regression**

表 199. MS Logistic Regression のプロパティー		
applymslogisticnode プロパ ティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされます。 このプロパティーは Analysis Services データベ
		ース名の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前

#### **MS Time Series**

表 200. MS Time Series のプロパティー		
applymstimeseriesnodeプロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされます。 このプロパティーは Analysis Services データベース名の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前
start_from	new_predictio n historical_ prediction	将来の予測を行うか過去の予測を行うかを指定します。
new_step	number	将来の予測の開始時間を定義します。
historical_step	number	過去の予測の開始時間を定義します。
end_step	number	予測の終了時間を定義します。

### **MS Sequence Clustering**

表 201. MS Sequence Clustering のプロパティー		
applymssequenceclusternod e プロパティー	値	説明
analysis_database_name	string	このノードは、ストリームの中で直接スコアされます。 このプロパティーは Analysis Services データベ
		ース名の識別に使用します。
analysis_server_name	string	Analysis サーバー・ホストの名前

# Oracle モデル作成ノードのプロパティー

### Oracle モデル作成ノードのプロパティー

次のプロパティーは、各 Oracle データベース・モデル作成ノードに共通です。

表 202. Oracle ノードの共通プロパティー		
一般的な Oracle ノードのプロパティー	値	プロパティーの説明
target	field	
inputs	field のリスト	
partition	field	モデル構築の学習、テスト、および検証の各ステージ用に、データを独立したサブセット (サンプル) に分割するフィールド。
datasource		
username		
password		
epassword		
use_model_name	flag	
model_name	string	ユーザーが指定する新規モデル名。
use_partitioned_data	flag	区分フィールドが定義される場合、このオプションは学習データ区分からのデータのみがモデル 構築に使用されるようにします。
unique_field	field	
auto_data_prep	flag	Oracle データの自動準備機能を有効化または無効化します (11g データベースのみ)。
costs	structured	構造化プロパティー、使用形式: [[drugA drugB 1.5] [drugA drugC 2.1]]。[]内の引数は実際の予測コストです。
mode	Simple (単純) Expert	Simple に設定されている場合、個々のノード・プロパティーに記述されているように、特定のプロパティーは無視されます。
use_prediction_probability	flag	
prediction_probability	string	
use_prediction_set	flag	

### **Oracle Naive Bayes**

次のプロパティーは、oranbnode タイプのノードで使用できます。

表 203. oranbnode プロパティー		
oranbnode プロパティー 値 プロパティーの説明		
singleton_threshold	number	0.0-1.0.*
pairwise_threshold	number	0.0-1.0.*

表 203. oranbnode プロパティー (続き)		
oranbnode プロパティー	値	プロパティーの説明
priors	Data	
	Equal	
	Custom	
custom_priors	structured	構造化プロパティー、使用形式:
		<pre>set :oranbnode.custom_priors = [[drugA 1][drugB 2][drugC 3][drugX 4][drugY 5]]</pre>

<sup>\*</sup> mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

#### **Oracle Adaptive Bayes**

次のプロパティーは、oraabnnode タイプのノードで使用できます。

表 204. oraabnnode プロパティー		
oraabnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
model_type	SingleFeature	
	  MultiFeature	
	NaiveBayes	
use_execution_time_limit	flag	*
execution_time_limit	integer	値は1以上でなければなりません。*
max_naive_bayes_predictors	integer	値は1以上でなければなりません。*
max_predictors	integer	値は1以上でなければなりません。*
priors	Data	
	Equal	
	Custom	
custom_priors	structured	構造化プロパティー、使用形式:
		set :oraabnnode.custom_priors = [[drugA 1][drugB 2][drugC 3][drugX 4][drugY 5]]

<sup>\*</sup> mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

#### **Oracle Support Vector Machines**

次のプロパティーは、orasvmnode タイプのノードで使用できます。

表 205. orasvmnode プロパティ	<u> </u>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
orasvmnode プロパティー		プロパティーの説明
active_learning	Enable	
	Disable	
kernel_function	Linear	
	Gaussian	
	System	
normalization_method	zscore	
	minmax	
	none	
kernel_cache_size	integer	Gaussian カーネル専用。値は1 以上でなければなりません。*
convergence_tolerance	number	値は1以上でなければなりませ ん。*
use_standard_deviation	flag	Gaussian カーネル専用。*
standard_deviation	number	値は1以上でなければなりませ ん。*
use_epsilon	flag	回帰モデルのみです。*
epsilon	number	値は1以上でなければなりませ ん。*
use_complexity_factor	flag	*
complexity_factor	number	*
use_outlier_rate	flag	単一バリアントのみです。*
outlier_rate	number	単一バリアントのみです。 0.0- 1.0.*
重み	Data	
	Equal	
	Custom	
custom_weights	structured	構造化プロパティー、使用形式:
		<pre>set :orasvmnode.custom_we ights = [[drugA 1][drugB 2][drugC 3][drugX 4] [drugY 5]]</pre>

<sup>\*</sup> mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

#### Oracle 一般化線型モデル

次のプロパティーは、oraglmnode タイプのノードで使用できます。

表 206. oraglmnode プロパティー			
oraglmnode プロパティー	値	プロパティーの説明	
normalization_method	zscore		
	minmax		
	none		
missing_value_handling	ReplaceWithMean		
	UseCompleteRecords		
use_row_weights	flag	*	
row_weights_field	field	*	
save_row_diagnostics	flag	*	
row_diagnostics_table	string	*	
coefficient_confidence	number	*	
use_reference_category	flag	*	
reference_category	string	*	
ridge_regression	Auto	*	
	Off		
	0n		
parameter_value	number	*	
vif_for_ridge	flag	*	

<sup>\*</sup> mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

#### Oracle ディシジョン・ツリー

次のプロパティーは、oradecisiontreenode タイプのノードで使用できます。

表 207. oradecisiontreenode プロパティー			
oradecisiontreenode プロパ ティー	值	プロパティーの説明	
use_costs	flag		
<pre>impurity_metric</pre>	Entropy (エントロピー) Gini		
term_max_depth	integer	2–20.*	
term_minpct_node	number	0.0-10.0.*	
term_minpct_split	number	0.0-20.0.*	

表 207. oradecisiontreenode プロパティー (続き)		
oradecisiontreenode プロパ ティー	值	プロパティーの説明
term_minrec_node	integer	値は1以上でなければなりません。*
term_minrec_split	integer	値は1以上でなければなりません。*
display_rule_ids	flag	*

<sup>\*</sup> mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

#### **Oracle O-Cluster**

次のプロパティーは、oraoclusternode タイプのノードで使用できます。

表 208. oraoclusternode プロパティー		
oraoclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_num_clusters	integer	値は1以上でなければなりません。*
max_buffer	integer	値は1以上でなければなりません。*
sensitivity	number	0.0-1.0.*

<sup>\*</sup> mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

#### Oracle KMeans

次のプロパティーは、orakmeansnode タイプのノードで使用できます。

表 209. orakmeansnode プロパティー		
orakmeansnode プロパティー	値	プロパティーの説明
num_clusters	integer	値は1以上でなければなりません。*
normalization_method	zscore	
	minmax	
	none	
distance_function	Euclidean	
	Cosine	
反復	integer	0-20.*
conv_tolerance	number	0.0-0.5.*
split_criterion	Variance	デフォルトは Variance です。*
	サイズ	
num_bins	integer	値は1以上でなければなりません。*
block_growth	integer	1-5.*

表 209. orakmeansnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
orakmeansnode プロパティー 値 プロパティーの説明		
min_pct_attr_support	number	0.0-1.0.*

<sup>\*</sup> mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

#### **Oracle NMF**

次のプロパティーは、oranmfnode タイプのノードで使用できます。

表 210. oranmfnode プロパティー		
oranmfnode プロパティー	値	プロパティーの説明
normalization_method	minmax	
	none	
use_num_features	flag	*
num_features	integer	<b>0-1</b> 。デフォルト値はアルゴリズムによってデータから推定されます。
random_seed	number	*
num_iterations	integer	0-500.*
conv_tolerance	number	0.0-0.5.*
display_all_features	flag	*

<sup>\*</sup> mode が Simple に設定されている場合、プロパティーは無視されます。

#### **Oracle Apriori**

次のプロパティーは、oraapriorinode タイプのノードで使用できます。

表 211. oraapriorinode プロパティー		
oraapriorinode プロパティー	値	プロパティーの説明
content_field	field	
id_field	field	
max_rule_length	integer	2–20.
min_confidence	number	0.0-1.0.
min_support	number	0.0-1.0.
use_transactional_data	flag	

#### Oracle 最小記述長 (MDL)

oramdlnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。このセクションの冒頭にある共通 Oracle プロパティーを参照してください。

#### **Oracle Attribute Importance (AI)**

次のプロパティーは、oraainode タイプのノードで使用できます。

表 212. oraainode プロパティー			
oraainode プロパティー	値	プロパティーの説明	
custom_fields	flag	真 (true) の場合は、現在のノードのターゲット、入力、その他フィールドなどを指定することができます。偽 (false) の場合は、上流のデータ型ノードから現在の設定が使用されます。	
selection_mode	ImportanceLe vel ImportanceVa		
	lue		
	ТорМ		
select_important	flag	selection_mode が ImportanceLevel に設定されているときに、重要なフィールドを選択するかどうかを指定します。	
important_label	string	「重要」ランクのラベルを指定します。	
select_marginal	flag	selection_mode が ImportanceLevel に設定されているときに、境界フィールドを選択するかどうかを指定します。	
marginal_label	string	「境界」ランクのラベルを指定します。	
important_above	number	0.0-1.0.	
select_unimportant	flag	selection_mode が ImportanceLevel に設定されているときに、重要でないフィールドを選択するかどうかを指定します。	
unimportant_label	string	「非重要」ランクのラベルを指定します。	
unimportant_below	number	0.0-1.0.	
importance_value	number	selection_mode が ImportanceValue に設定されているときに、使用する分割値を指定します。 0 から 100 の値を指定します。	
top_n	number	selection_mode が TopN に設定されていると きに、使用する分割値を指定します。0 から 1000 の値を指定します。	

#### Oracle モデル・ナゲットのプロパティー

Oracle ノードを使用して作成されるモデル・ナゲットのプロパティーを、次に示します。

#### **Oracle Naive Bayes**

applyoranbnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

#### **Oracle Adaptive Bayes**

applyoraabnnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

#### **Oracle Support Vector Machines**

applyorasvmnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

#### Oracle ディシジョン・ツリー

次のプロパティーは、applyoradecisiontreenode タイプのノードで使用できます。

表 213. applyoradecisiontreenode プロパティー		
applyoradecisiontreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
use_costs	flag	
display_rule_ids	flag	

#### **Oracle O-Cluster**

applyoraoclusternode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

#### **Oracle KMeans**

applyorakmeansnode タイプのノードには、特定のプロパティーが定義されていません。

#### **Oracle NMF**

次のプロパティーは、applyoranmfnode タイプのノードで使用できます。

表 214. applyoranmfnode プロパティー		
applyoranmfnode プロパティー	値	プロパティーの説明
display_all_features	flag	

#### **Oracle Apriori**

このモデル・ナゲットはスクリプトに適用できません。

#### **Oracle MDL**

このモデル・ナゲットはスクリプトに適用できません。

## IBM Netezza Analytics モデル作成ノードのプロパティー

#### Netezza モデル作成ノードのプロパティー

次のプロパティーは、各 IBM Netezza データベース・モデル作成ノードに共通です。

表 215. 共通の Netezza ノード・プロパティー		
共通の Netezza ノード・プロパティー	値	プロパティーの説明
custom_fields	flag	真 (true) の場合は、現在のノードのターゲット、入力、その他フィールドなどを指定することができます。偽 (false) の場合は、上流のデータ型ノードから現在の設定が使用されます。
inputs	[field1 fieldN]	モデルで使用される入力または予測変数フィール ド。
target	field	対象フィールド (連続型またはカテゴリー型)。
record_id	field	一意のレコード ID として使用されるフィールド。

表 215. 共通の Netezza ノード・プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
共通の Netezza ノード・プロパ ティー	値	プロパティーの説明
use_upstream_connection	flag	true (デフォルト) の場合、上流のノードで指定された接続の詳細。move_data_to_connection が指定されている場合は使用されません。
move_data_connection	flag	true の場合、データは connection に指定されたデータベースに移動します。 use_upstream_connection が指定されている場合は使用されません。
connection	structured	モデルが保存される Netezza データベースの接続 文字列。構造化プロパティー、使用形式:
		['odbc' ' <dsn>' '<username>' '<psw>' '<catname>' '<conn_attribs>' [true  false]]</conn_attribs></catname></psw></username></dsn>
		ここで、
		<dsn> は データ・ソース名です。</dsn>
		<username>と <psw> は、データベースのユーザー名とパスワードです。</psw></username>
		<catname> はカタログ名です。</catname>
		<conn_attribs> は接続の属性です。</conn_attribs>
		true   false は、パスワードが必要かどうかを示します。
table_name	string	モデルが保存されるデータベース・テーブルの名前。
use_model_name	flag	true の場合、model_name によって指定された名前をモデルの名前として使用します。そうでない場合、モデル名はシステムによって作成されます。
model_name	string	ユーザーが指定する新規モデル名。
include_input_fields	flag	true の場合、すべての入力フィールドを下流に渡します。そうでない場合、record_id とモデルによって生成されたフィールドのみが渡されます。

### Netezza ディシジョン・ツリー

次のプロパティーは、netezzadectreenode タイプのノードで使用できます。

表 216. netezzadectreenode プロ/	ペティー	
netezzadectreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
impurity_measure	Entropy (エントロピー) Gini	ツリーの分割に最も良い場所を評価するのに使用される、不純度の 測定。
max_tree_depth	integer	ツリーが成長可能な最大レベル 数。デフォルトは 62 です (可能 な最大値)。
min_improvement_splits	number	分割が発生する不純度の改善の最 小値。デフォルトは 0.01 です。
min_instances_split	integer	分割が発生する前に残る分割されていないレコードの最小数。デフォルトは2です(可能な最小値)。
重み	structured	クラスの相対的重み。 構造化プロパティー、使用形式:
		<pre>set :netezza_dectree.weig hts = [[drugA 0.3][drugB 0.6]]</pre>
		デフォルトの重みはすべてのクラ スで <b>1</b> です。
pruning_measure	Acc wAcc	デフォルトは Acc (精度) です。 wAcc (重み付き精度) は、剪定を適 用する際にクラスの重みを考慮し ます。
prune_tree_options	allTrainingData  partitionTrainingData	デフォルトでは、 allTrainingData を使用して モデルの精度を推定します。 partitionTrainingData を使
	useOtherTable	用して、使用する学習データの割合を、useOtherTable を使用して指定したデータベース・テーブルの学習データ・セットを使用します。
perc_training_data	number	prune_tree_options が partitionTrainingData に設 定されている場合、学習に使用す るデータの割合を指定します。
prune_seed	integer	prune_tree_options が partitionTrainingData に設 定されている場合、分析結果を再 現に使用するランダム・シード。 デフォルトは 1 です。
pruning_table	string	モデルの精度を推定するために個 別の剪定データセットのテーブル 名。

表 216. netezzadectreenode プロパティー (続き)		
netezzadectreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
compute_probabilities	flag	true の場合、予測フィールドのほか、確信度 (確率) フィールドを生成します。

#### Netezza K-Means

次のプロパティーは、netezzakmeansnode タイプのノードで使用できます。

表 217. netezzakmeansnode properties		
netezzakmeansnode プロパティー	値	プロパティーの説明
distance_measure	Euclidean Manhattan	データ・ポイント間の距離を測定する方法。
	Canberra maximum	
num_clusters	integer	作成するクラスター数。デフォルトは 3。
max_iterations	integer	モデルの学習を停止する前のアルゴリズムの反復 数。デフォルトは 5。
rand_seed	integer	分析結果の反復に使用するランダム・シード。デフォルトは <b>12345</b> 。

### Netezza ベイズ・ネットワーク

次のプロパティーは、netezzabayesnode タイプのノードで使用できます。

表 218. netezzabayesnode プロパティー		
netezzabayesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
base_index	integer	内部管理の最初の入力フィールドに割り当てられる 数値の識別子。デフォルトは <b>777</b> 。
sample_size	integer	属性の値が非常に大きい場合に使用するサンプルの サイズ。デフォルトは 10,000。
display_additional_infor mation	flag	true の場合、メッセージのダイアログ・ボックスに 追加の進捗状況の情報を表示します。
type_of_prediction	best neighbors	使用する予測アルゴリズムの種類: 最適 (相関度が 最も高い近傍)、近傍 (近傍の重み付き予測)、NN 近 傍 (null 以外の近傍)。
	nn-neighbors	

#### **Netezza Naive Bayes**

次のプロパティーは、netezzanaivebayesnode タイプのノードで使用できます。

表 219. netezzanaivebayesnode プロパティー		
netezzanaivebayesnode プロパティー	値	プロパティーの説明
compute_probabilities	flag	true の場合、予測フィールドのほか、確信度 (確率) フィールドを生成します。
use_m_estimation	flag	true の場合、推定時に 0 の確立を回避する m 推定方法を使用します。

#### Netezza KNN

次のプロパティーは、netezzaknnnode タイプのノードで使用できます。

表 220. netezzaknnnode プロパティー		
netezzaknnnode プロパティー	値	プロパティーの説明
重み	structured	重みを各クラスに割り当てる構造化プロパティー。例:
		set :netezzaknnnode.weights = [[drugA 0.3][drugB 0.6]]
distance_measure	Euclidean	データ・ポイント間の距離を測定する方法。
	Manhattan	
	Canberra	
	Maximum	
num_nearest_neighbors	integer	特定のケースの最近傍数。デフォルトは3。
standardize_measurements	flag	true の場合、距離の値を計算する前に連続型入力フィールドの測定を標準化します。
use_coresets	flag	true の場合、大規模なデータセットに対して計算を 高速化するコアセット・サンプリングを使用してい ます

#### Netezza 分裂クラスタリング

次のプロパティーは、netezzadivclusternode タイプのノードで使用できます。

表 221. netezzadivclusternode プロパティー		
netezzadivclusternode プロパティー	値	プロパティーの説明
distance_measure	Euclidean	データ・ポイント間の距離を測定する方法。
	Manhattan	
	Canberra	
	Maximum	
max_iterations	integer	モデルの学習が停止する前に、実行するアルゴリズム反復の最大回数。デフォルトは5です。
max_tree_depth	integer	データセットを分割することができるレベルの最大数。デフォルトは <b>3</b> です。
rand_seed	integer	分析を複製するために使用されるランダムシード。 デフォルトは <b>12345</b> 。
min_instances_split	integer	分割可能な最小レコード数。デフォルトは 5。
level	integer	レコードをスコアリングする階層レベル。デフォル トは <b>-1</b> 。

#### Netezza PCA

次のプロパティーは、netezzapcanode タイプのノードで使用できます。

表 222. netezzapcanode プロパティー		
netezzapcanode プロパティー	値	プロパティーの説明
center_data	flag	true(デフォルト)の場合、このオプションをチェックした場合、分析前にデータのセンタリングを(または「平均値減算」)を実行します。
perform_data_scaling	flag	true の場合、分析前にデータのスケーリングを行います。そうすることで、別の変数が異なる単位で測定されるとき、分析が恣意的でないようにします。
force_eigensolve	flag	true の場合、主成分分析を計算する精度が低くなってもより高速な方法を使用します。
pc_number	integer	データセットを減少する主要成分の数。デフォルトは 1。

### Netezza 回帰ツリー

次のプロパティーは、netezzaregtreenode タイプのノードで使用できます。

表 223. netezzaregtreenode プロパティー		
netezzaregtreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
max_tree_depth	integer	ルート・ノードの前にツリーが成 長できるレベルの最大数。デフォ ルトは <b>10</b> です。

表 223. netezzaregtreenode プロパティー (続き)		
netezzaregtreenode プロパティー	値	プロパティーの説明
split_evaluation_measure	Variance	ツリーを分割するのに最適な場所 を評価するために使用される、ク ラスの不純度の測定。デフォルト (現在唯一のオプション) は Variance。
min_improvement_splits	number	ツリー内に新しい分割が作成され る前に純度を減少させる最小数。
min_instances_split	integer	分割可能な最小レコード数。
pruning_measure	mse	剪定に使用する方法
	r2	
	pearson	
	spearman	
prune_tree_options	allTrainingData  partitionTrainingData  useOtherTable	デフォルトでは、 allTrainingDataを使用して モデルの精度を推定します。 partitionTrainingDataを使 用して、使用する学習データの割 合を、useOtherTableを使用し て指定したデータベース・テーブ ルの学習データ・セットを使用し ます。
perc_training_data	number	prune_tree_options が PercTrainingData に設定され ている場合、学習に使用するデー タの割合を指定します。
prune_seed	integer	prune_tree_options が PercTrainingData に設定され ている場合、分析結果を再現に使 用するランダム・シード。デフォ ルトは1です。
pruning_table	string	モデルの精度を推定するために個 別の剪定データセットのテーブル 名。
compute_probabilities	flag	true の場合、割り当てられたクラスの分散が出力に含まれるべきかどうかを指定します。

### Netezza 線型

次のプロパティーは、netezzalineregressionnode タイプのノードで使用できます。

表 224. netezzalineregressionnode プロパティー		
netezzalineregressionnod e プロパティー	値	プロパティーの説明
use_svd	flag	true の場合、元のマトリックスの代わりに特異値分解マトリックスを使用して速度と数値の精度を向上させます。
include_intercept	flag	true (デフォルト) の場合、ソリューションの全体の 精度が向上します。
calculate_model_diagnost	flag	true の場合、モデルの診断を計算します。

### Netezza 時系列

次のプロパティーは、netezzatimeseriesnode タイプのノードで使用できます。

表 225. netezzatimeseriesnode プロパティー		
netezzatimeseriesnode プロ パティー	値	プロパティーの説明
time_points	field	時系列の日付または時刻の値を含む入力フィールド。
time_series_ids	field	時系列 ID を含むフィールド。入 力に複数の時系列が含まれる場合 に使用します。
model_table	field	Netezza 時系列モデルが保存されるデータベース・テーブルの名前。
description_table	field	時系列名および説明を含む入力テ ーブルの名前。
seasonal_adjustment_table	field	指数平滑化または季節的傾向分解 アルゴリズムによって計算された 季節性調整値を保存する出力テー ブル名。
algorithm_name	SpectralAnalysis または spectral	時系列モデリングに使用するアル ゴリズム
	ExponentialSmoothing または esmoothing	
	ARIMA	
	SeasonalTrendDecompositio n または std	

表 225. netezzatimeseriesnode プロパティー (続き)		
netezzatimeseriesnode プロ パティー	値	プロパティーの説明
trend_name	N	指数平滑化の傾向タイプ。
	А	N - none
	DA	A - 付加
	М	DA - 付加減衰
	DM	M - 倍数
		DM - 倍数減衰
seasonality_type	N	指数平滑化の季節性タイプ。
	A	N - none
	М	A - 付加
		M - 倍数
interpolation_method	linear	使用する補間方法。
	cubicspline	
	exponentialspline	
timerange_setting	SD	使用する時間範囲の設定。
	SP	SD - システム決定 (時系列データ の全範囲を使用)
		SP - earliest_time および latest_time を使用したユーザ ー指定

表 225. netezzatimeseriesnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
netezzatimeseriesnode プロ パティー	値	プロパティーの説明
earliest_time latest_time	integer  date  time  timestamp	timerange_settingがSPの場合の開始値および終了値。 形式は、time_points値に従う必要があります。 例えば、time_pointsフィールドに日付が含まれる場合は、これも日付とする必要があります。 例:
		set NZ_DT1.timerange_setting = 'SP'  set NZ_DT1.earliest_time = '1921-01-01'  set NZ_DT1.latest_time = '2121-01-01'

表 225. netezzatimeseriesnode プロパティー (続き)		
netezzatimeseriesnode プロ パティー	値	プロパティーの説明
arima_setting	SD SP	ARIMA アルゴリズムの設定 (algorithm_name が ARIMA に 設定されている場合にのみ使用されます)。
		SD - system-determined
		SP - user-specified
		arima_setting = SP の場合、 次のパラメーターを使用して季節 性の値および非季節性の値を設定 します。例 (非季節性のみ):
		<pre>set NZ_DT1.algorithm_name = 'arima'</pre>
		<pre>set NZ_DT1.arima_setting = 'SP'</pre>
		<pre>set NZ_DT1.p_symbol = 'lesseq'</pre>
		set NZ_DT1.p = '4'
		<pre>set NZ_DT1.d_symbol = 'lesseq'</pre>
		set NZ_DT1.d = '2'
		<pre>set NZ_DT1.q_symbol = 'lesseq'</pre>
		set NZ_DT1.q = '4'
p_symbol	less	ARIMA - p、d、q、sp、sd および
d_symbol	90	sq パラメーターの演算子です。
q_symbol	eq	less - より小さい
sp_symbol	lesseq	
sd_symbol		eq - 等しい
sq_symbol		lesseq - 次の値以下
р	integer	ARIMA - 自己相関の非季節性の度合い。
q	integer	ARIMA - 自己相関の非季節性導出値。

表 225. netezzatimeseriesnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
netezzatimeseriesnode プロ パティー	值	プロパティーの説明
d	integer	ARIMA - モデル内の移動平均の非 季節性数値。
sp	integer	ARIMA - 自己相関の季節性の度合い。
sq	integer	ARIMA - 自己相関の季節性導出 値。
sd	integer	ARIMA - モデル内の移動平均の季 節性数値。
advanced_setting	SD	詳細設定の処理方法を決定します。
	SP	SD - system-determined
		SP-period、units_period および forecast_setting を使用したユーザー指定。
		例:
		set NZ_DT1.advanced_setting = 'SP'
		set NZ_DT1.period = 5
		<pre>set NZ_DT1.units_period = 'd'</pre>
period	integer	units_period と組み合わせて 指定した季節性サイクルの長さ。 スペクトル解析には適用できませ ん。

表 225. netezzatimeseriesnode プロパティー (続き)		
netezzatimeseriesnode プロ パティー	値	プロパティーの説明
units_period	ms	period が表現される単位。
	S	ms - ミリ秒
	min	s - 秒
	h	min-分
	d	h - 時
	wk	d - ⊟
	q	wk - 週
	У	q - quarters
		y - years
		例えば、1週間は period に 1、 units_period に wk を指定し ます。
forecast_setting	forecasthorizon	予測の作成方法を指定します。
	forecasttimes	
forecast_horizon	integer	forecast_setting = forecasthorizonである場合、
	date	予測の終点の値を指定します。
	time	形式は、time_points 値に従う 必要があります。
	timestamp	例えば、time_points フィール ドに日付が含まれる場合は、これ も日付とする必要があります。
forecast_times	integer	forecast_setting = forecasttimes の場合、予測を
	date	作成するために使用する値を指定 します。
	time	形式は、time_points 値に従う
	timestamp	必要があります。
		例えば、time_points フィール ドに日付が含まれる場合は、これ も日付とする必要があります。

表 225. netezzatimeseriesnode プロパティー (続き)		
netezzatimeseriesnode プロ パティー	值	プロパティーの説明
include_history	flag	過去の値を出力に含めるかどうか を示します。
<pre>include_interpolated_valu es</pre>	flag	補間された値を出力に含めるかど うかを示します。 include_history が false の 場合は使用されません。

### Netezza 一般化線型

次のプロパティーは、netezzaglmnode タイプのノードで使用できます。

表 226. netezzaglmnode プロパティー		
netezzag1mnode プロパティー	値	プロパティーの説明
dist_family	bernoulli gaussian	分布のタイプ。デフォルトは bernoulliです。
	poisson	
	negativebinomial	
	wald	
	gamma	
dist_params	number	使用する分布パラメーター値。 distributionが Negativebinomial の場合のみ 適用されます。
trials	integer	distributionが Binomialの場合のみ適用されます。ターゲット応答が一連の試行が発生するさまざまなイベントの場合、targetフィールドにはイベント数、trialsフィールドには試行回数が含まれます。
model_table	field	Netezza 一般化線型モデルが保存 されるデータベース・テーブルの 名前。
maxit	integer	アルゴリズムが実行できる反復の 最大回数。デフォルトは 20 で す。
eps	number	アルゴリズムが適合度モデルの検索を停止する最大誤差の値 (科学的表記)。デフォルトは -3、つまり1E-3 または 0.001 です。

_	表 226. netezzaglmnode プロパティー (続き)		
netezzaglmnode プロパティー	値	プロパティーの説明	
tol	number	誤差が 0 として扱われる値 (科学的表記)。デフォルトは -7、つまり 1E-7 (または 0.0000001) を下回る誤差の値が有意でないとカウントされます。	
link_func	identity	使用するリンク関数。デフォルト は logit です。	
	inverse		
	invnegative		
	invsquare		
	sqrt		
	power		
	oddspower		
	log		
	clog		
	loglog		
	cloglog		
	logit		
	probit		
	gaussit		
	cauchit		
	canbinom		
	cangeom		
	cannegbinom		
link_params	number	使用するリンク関数パラメーター値。link_functionが power または oddspower の場合のみ適用されます。	

表 226. netezzaglmnode プロパティー (続き)		
netezzaglmnode プロパティー	值	プロパティーの説明
interaction	[[[colnames1],[levels1]], [[colnames2],[levels2]], ,[[colnamesN],[levelsN]],]	フィールド間の交互作用を指定します。colnames は、入力フィールドのリストです。また、各フィールドの level は常に 0 です。 例:  [[["K","BP","Sex","K"], [0,0,0,0]], [["Age","Na"],[0,0]]]
intercept	flag	true の場合、モデルに定数項を 含みます。

### Netezza モデル・ナゲットのプロパティー

次のプロパティーは、Netezza データベース・モデリング ナゲットに共通です。

表 227. Netezza モデル・ナゲットの共通プロパティー		
Netezza モデル・ナゲットの共通プロパティー	値	プロパティーの説明
connection	string	モデルが保存される Netezza データベース の接続文字列。
table_name	string	モデルが保存されるデータベース・テーブル の名前。

他のモデルナゲットのプロパティーは、対応するモデル作成ノードの場合と同じです。 モデル・ナゲットのスクリプト名は以下の通りです。

表 <i>228. Netezz</i> α モデル・ナゲットのスクリプト名	
モデル・ナゲット	スクリプト名
ディシジョン・ツリー	applynetezzadectreenode
K-Means	applynetezzakmeansnode
ベイズ・ネット	applynetezzabayesnode
Naive Bayes	applynetezzanaivebayesnode
KNN	applynetezzaknnnode
分裂クラスタリング	applynetezzadivclusternode
PCA	applynetezzapcanode
回帰ツリー	applynetezzaregtreenode
線型	applynetezzalineregressionnode
時系列	applynetezzatimeseriesnode
一般化線型	applynetezzaglmnode

# 第16章 出力ノードのプロパティー

出力ノードのプロパティーは、ほかの種類のノードのプロパティーと少し異なっています。出力ノードのプロパティーは、特定のノード・オプションを参照するというよりは、参照を出力オブジェクトに格納します。このことはテーブルから値を取得して、それをストリーム・パラメーターとして設定するような場合などに役立ちます。

このセクションで、出力ノードで使用できるスクリプト用のプロパティーを説明します。

### analysisnode プロパティー



精度分析ノードで、予測モデルの能力を評価して正確な予測を生成します。精度分析 ノードでは、1つ以上のモデル・ナゲットについて、予測値と実際値をさまざまな方 法で比較します。また、分析ノードでは予測モデル同士を比較できます。

例

```
node = stream.create("analysis", "My node")
# "Analysis" tab
node.setPropertyValue("coincidence", True)
node.setPropertyValue("performance", True)
node.setPropertyValue("confidence", True)
node.setPropertyValue("threshold", 75)
node.setPropertyValue("improve_accuracy", 3)
node.setPropertyValue("inc_user_measure", True)
# "Define User Measure..."
node.setPropertyValue("user_if", "@TARGET = @PREDICTED")
node.setPropertyValue("user_then", "101")
node.setPropertyValue("user_else", "1")
node.setPropertyValue("user_compute", ["Mean", "Sum"])
node.setPropertyValue("by_fields", ["Drug"])
# "Output" tab
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/analysis_out.html")
```

表 229. analysisnode プロパティー		
analysisnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
output_mode	Screen	出力ノードから生成される出力 の、出力先を指定します。
	File	
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用さ れるかどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のときに、使用する名前を指定 します。
output_format	Text (.txt)	出力のタイプを指定します。
	HTML (.html)	
	Output (.cou)	

表 229. analysisnode プロパティー (続き)		
analysisnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
by_fields	list	
full_filename	string	ディスク、データ、または HTML の出力を選択した場合の、出力ファイルの名前。
coincidence	flag	
performance	flag	
evaluation_binary	flag	
confidence	flag	
threshold	number	
improve_accuracy	number	
field_detection_method	Metadata Name	予測フィールドが元の対象フィールドにどのように一致するかを指定します。 Metadata または Name を指定してください。
inc_user_measure	flag	
user_if	廃止	
user_then	廃止	
user_else	廃止	
user_compute	[Mean Sum Min Max SDev]	

### dataauditnode プロパティー



データ検査ノードでは、欠損値、外れ値、および極値に関する情報の他、各フィールドの要約統計量、ヒストグラムや棒グラフを含む、データを広範に検査するための手段を提供しています。結果は把握しやすい行列形式で表示され、ソートしたり、フルサイズのグラフやデータ準備ノードを生成することができます。

例

```
filenode = stream.createAt("variablefile", "File", 100, 100)
filenode.setPropertyValue("full_filename", "$CLEO_DEMOS/DRUG1n")
node = stream.createAt("dataaudit", "My node", 196, 100)
stream.link(filenode, node)
node.setPropertyValue("custom_fields", True)
node.setPropertyValue("fields", ["Age", "Na", "K"])
node.setPropertyValue("display_graphs", True)
node.setPropertyValue("basic_stats", True)
node.setPropertyValue("advanced_stats", True)
node.setPropertyValue("median_stats", False)
node.setPropertyValue("calculate", ["Count", "Breakdown"])
node.setPropertyValue("outlier_detection_method", "std")
node.setPropertyValue("outlier_detection_std_outlier", 1.0)
node.setPropertyValue("outlier_detection_std_extreme", 3.0)
node.setPropertyValue("output_mode", "Screen")
```

表 230. dataauditnode プロパティー		
dataauditnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
custom_fields	flag	
fields	[field1 fieldN]	
オーバーレイ	field	
display_graphs	flag	出力行列中のグラフ表示をオン またはオフにするために使用さ れます。
basic_stats	flag	
advanced_stats	flag	
median_stats	flag	
calculate	Count	欠損値の計算に使用します。計 算方法のいずれか、または両方 を選択するか、またはどちらも
		選択しません。
outlier_detection_method	std	外れ値および極値の検出方法を 指定します。
	iqr	
outlier_detection_std_outlier	number	outlier_detection_metho d が std の場合、外れ値の定義 に使用する数値を指定します。
outlier_detection_std_extreme	number	outlier_detection_metho dが std の場合、外れ値の定義 に使用する数値を指定します。
outlier_detection_iqr_outlier	number	outlier_detection_metho d が iqr の場合、外れ値の定義 に使用する数値を指定します。
outlier_detection_iqr_extreme	number	outlier_detection_metho d が iqr の場合、外れ値の定義 に使用する数値を指定します。
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用さ れるかどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のときに、使用する名前を指定 します。
output_mode	Screen	出力ノードから生成される出力 の、出力先を指定します。
	File	

表 230. dataauditnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
dataauditnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
output_format	Formatted (.tab)	出力のタイプを指定します。
	Delimited (.csv)	
	HTML (.html)	
	Output (.cou)	
paginate_output	flag	output_format が HTML の場合、出力がページに分割されるようにします。
lines_per_page	number	paginate_output と共に使 用する場合は、出力ページあた りの行数を指定します。
full_filename	string	

### extensionoutputnode プロパティー



拡張の出力ノードでは、独自のカスタムRスクリプトまたはPython for Spark スクリプトを使用して、データおよびモデル・スコアリングの結果を分析できます。分析はテキストまたはグラフィックで出力できます。出力はマネージャー領域の「出力」タブに追加されます。あるいは、出力をファイルにリダイレクトできます。

#### Python for Spark の例

```
#### script example for Python for Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_output", "extension_output")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")

python_script = """
import json
import spss.pyspark.runtime

cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
df = cxt.getSparkInputData()
schema = df.dtypes[:]
print df

node.setPropertyValue("python_syntax", python_script)
```

#### R の例

```
#### script example for R
node.setPropertyValue("syntax_type", "R")
node.setPropertyValue("r_syntax", "print(modelerData$Age)")
```

表 231. extensionoutputnode プロパティー		
extensionoutputnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
syntax_type	R Python	R または Python のどちらのス クリプトを実行するか指定しま す (R がデフォルトです)。
r_syntax	string	モデル・スコアリング用の R ス クリプト・シンタックス。
python_syntax	string	モデル・スコアリング用の Python スクリプト・シンタック ス。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換する ためのオプション。
convert_missing	flag	欠損値を R の NA 値に変換する ためのオプション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式 の変数を R の日付/時刻形式に 変換するためのオプション。
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	日付形式または日付/時刻形式 の変数のうち、どの形式の変数 を変換するかを指定するための オプション。
output_to	Screen File	出力形式 (Screen または File) を指定します。
output_type	Graph Text	グラフィカル出力またはテキス ト出力のどちらを作成するか指 定します。
full_filename	string	生成された出力に使用するファ イル名。
graph_file_type	HTML COU	出力ファイルのファイルの種類 (.html または .cou)。
text_file_type	HTML TEXT COU	テキスト出力のファイルの種類 (.html、.txt、または .cou) を指定します。

## kdeexport プロパティー



カーネル密度推定 (KDE)<sup>®</sup> は、Ball Tree または KD Tree のアルゴリズムを使用してクエリを効率化し、教師なし学習、特徴量エンジニアリング、データのモデル化の概念を結合します。 KDE などの近隣ベースの手法が、最もよく使用され、有用な密度推定手法です。 SPSS Modeler の KDE モデル作成および KDE シミュレーションのノードは、KDE ライブラリーのコア機能およびよく使用されるパラメータを公開します。これらのノードは Python で実装されています。

表 232. kdeexport プロパティー			
kdeexport プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
bandwidth	double	デフォルトは1です。	
kernel	string	使用するカーネル: gaussian または tophat。デフォルトは gaussian です。	
algorithm	string	使用するツリー・アルゴリズム: kd_tree、ball_tree、または auto。デフォルトは auto です。	
metric	string	距離を計算するときに使用するメトリック。kd_tree アルゴリズムの場合は、Euclidean、Chebyshev、Cityblock、Minkowski、Manhattan、Infinity、P、L2、またはL1から選択します。ball_tree アルゴリズムの場合は、Euclidian、Braycurtis、Chebyshev、Canberra、Cityblock、Dice、Hamming、Infinity、Jaccard、L1、L2、Minkowski、Matching、Manhattan、P、Rogersanimoto、Russellrao、Sokalmichener、Sokalsneath、またはKulsinskiから選択します。デフォルトはEuclideanです。	
atol	float	希望する結果の絶対許容度。一般に、許容度を大きくすると、実行速度が上がります。 デフォルトは 0.0 です。	
rtol	float	希望する結果の相対許容度。一般に、許容度を大きくすると、実行速度が上がります。 デフォルトは 1E-8 です。	
breadthFirst	boolean	幅優先のアプローチを使用するには、True に設定します。深さ優先のアプローチを使 用するには、False に設定します。デフォ ルトは True です。	
LeafSize	integer	基本となるツリーのリーフ サイズ。デフォルトは 40 です。この値を変更すると、パフォーマンスに大きな影響を与える可能性があります。	
pValue	double	メトリックに Minkowski を使用している 場合は、使用する P 値を指定します。デフ ォルトは 1.5 です。	

## matrixnode プロパティー



クロス集計ノードで、フィールド間の関係を示すテーブルを作成します。一般的にこのノードは、2つのシンボル値フィールドの関係を示す場合によく使用されますが、フラグ型フィールド間または数値型フィールド間の関係を示すこともできます。

```
node = stream.create("matrix", "My node")
# "Settings" tab
node.setPropertyValue("fields", "Numerics")
node.setPropertyValue("row", "K")
node.setPropertyValue("column", "Na")
node.setPropertyValue("cell_contents", "Function")
node.setPropertyValue("function_field", "Age")
node.setPropertyValue("function", "Sum")
# "Appearance" tab
node.setPropertyValue("sort_mode", "Ascending")
node.setPropertyValue("highlight_top", 1)
node.setPropertyValue("highlight_bottom", 5)
node.setPropertyValue("display", ["Counts", "Expected", "Residuals"])
node.setPropertyValue("include_totals", True)
# "Output" tab
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/matrix_output.html")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("paginate_output", True)
node.setPropertyValue("lines_per_page", 50)
```

表 233. matrixnode プロパティー		
matrixnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
fields	Selected	
	Flags	
	Numerics	
row	field	
column	field	
include_missing_values	flag	ユーザーによる欠損値 (空白) と システムによる欠損値 (ヌル) が、行と列の出力に含まれるか どうかを指定します。
cell_contents	CrossTabs	
	関数	
function_field	string	
function	Sum	
	Mean	
	Min	
	Max	
	SDev	

表 233. matrixnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>			
matrixnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
sort_mode	Unsorted		
	Ascending		
	Descending		
highlight_top	number	ゼロでない場合に真 (true)。	
highlight_bottom	number	ゼロでない場合に真 (true)。	
display	[Counts		
	Expected		
	Residuals (残差)		
	RowPct		
	ColumnPct		
	TotalPct]		
include_totals	flag		
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用さ れるかどうかを指定します。	
output_name	string	use_output_name が真 (true) のときに、使用する名前を指定 します。	
output_mode	Screen	出力ノードから生成される出力 の、出力先を指定します。	
	File		
output_format	Formatted (.tab)	出力のタイプを指定します。 Formatted と Delimited の	
	Delimited (.csv)	両方が、テーブル内で行と列を 入れ替える修飾子	
	HTML (.html)	transposed を伴うことができます。	
	Output (.cou)		
paginate_output	flag	output_format が HTML の場合、出力がページに分割されるようにします。	
lines_per_page	number	paginate_output と共に使 用する場合は、出力ページあた りの行数を指定します。	
full_filename	string		



平均値ノードでは、独立したグループ間で、または関連するフィールドのペア間で著しい違いがあるかどうかを調べるために、平均を比較します。例えば、販売促進活動の前後で平均収益を比較したり、販売促進活動を受けなかった顧客と受けた顧客からの収益を比較することができます。

```
node = stream.create("means", "My node")
node.setPropertyValue("means_mode", "BetweenFields")
node.setPropertyValue("paired_fields", [["OPEN_BAL", "CURR_BAL"]])
node.setPropertyValue("label_correlations", True)
node.setPropertyValue("output_view", "Advanced")
node.setPropertyValue("output_mode", "File")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/means_output.html")
```

表 234. meansnode プロパティー		
meansnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
means_mode	BetweenGroups	データに実行する平均統計処理 の種類を指定します。
	BetweenFields	
test_fields	[field1 fieldn]	means_mode が BetweenGroups に設定されて いるときのテスト・フィールド を指定します。
grouping_field	field	グループにまとめるフィールド を指定します。
paired_fields	[[field1 field2] [field3 field4]	means_mode が BetweenFields に設定されて いるときに使用するフィールド のペアを指定します。
	]	
label_correlations	flag	相関ラベルが出力に表示される かどうかを指定します。 means_mode が BetweenFields に設定されて いるときにのみ、この設定が適 用されます。
correlation_mode	Probability 絶対	確率 (Probability) または絶対値 (Absolute) のどちらかで相関に ラベルを付けることを指定します。
weak_label	string	
medium_label	string	
strong_label	string	

表 234. meansnode プロパティー (続き)	-> 2. mil	D ⇒MHΠ
meansnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
weak_below_probability	number	correlation_mode が Probability に設定されてい るときに、弱い相関の分割値を 指定します。この値は、例えば 0.90 のように、0 と 1 の間にす る必要があります。
strong_above_probability	number	強い相関の分割値。
weak_below_absolute	number	correlation_mode が Absolute に設定されていると きに、弱い相関の分割値を指定 します。この値は、例えば 0.90 のように、0 と 1 の間にする必 要があります。
strong_above_absolute	number	強い相関の分割値。
unimportant_label	string	
marginal_label	string	
important_label	string	
unimportant_below	number	低いフィールド重要度の分割 値。この値は、例えば 0.90 のように、0 と 1 の間にする必要が あります。
important_above	number	
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用さ れるかどうかを指定します。
output_name	string	使用する名前。
output_mode	Screen	出力ノードから生成された出力 の出力先を指定します。
	File	
output_format	Formatted (.tab)	出力のタイプを指定します。
	Delimited (.csv)	
	HTML (.html)	
	Output (.cou)	
full_filename	string	
output_view	Simple	出力に単純な (Simple) ビュー が表示されるか、または詳細な
	Advanced	(Advanced) ビューが表示され るかを指定します。

### reportnode プロパティー



レポート・ノードで、固定テキスト、およびデータやデータから導かれた他の式を含む、フォーマット済みレポートを作成します。レポートの書式は、固定テキストとデータの出力構成を定義するテキスト テンプレートを使用して指定します。テンプレート内の HTML タグを使用し、また「出力」タブでオプションを設定することで、カスタムのテキスト書式設定を提供できます。テンプレート内の CLEM 式を使用して、データ値やその他の条件出力を含めることができます。

```
node = stream.create("report", "My node")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/report_output.html")
node.setPropertyValue("lines_per_page", 50)
node.setPropertyValue("title", "Report node created by a script")
node.setPropertyValue("highlights", False)
```

表 235. reportnode プロパティー		
reportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
output_mode	Screen	出力ノードから生成される出力 の、出力先を指定します。
	File	
output_format	HTML (.html)	ファイル出力のタイプを指定します。
	Text (.txt)	
	Output (.cou)	
format	Auto	出力を自動的にフォーマット設定するか、テンプレートに含まれる HTML を使用してフォーマ
	Custom	ット設定するかを選択するために使用します。テンプレート内のHTMLフォーマット設定を使用するには、Customを指定します。
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用さ れるかどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のときに、使用する名前を指定 します。
text	string	
full_filename	string	
highlights	flag	
title	string	
lines_per_page	number	

### routputnode のプロパティー



R 出力ノードでは、独自のカスタム R スクリプトを使用して、データおよびモデル・スコアリングの結果を分析できます。分析はテキストまたはグラフィックで出力できます。 出力はマネージャー領域の「出力」タブに追加されます。あるいは、出力をファイルにリダイレクトできます。

表 236. routputnode のプロパティー		
routputnode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
syntax	string	
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	
convert_datetime	flag	
convert_datetime_class	POSIXct POSIX1t	
convert_missing	flag	
output_name	Auto Custom	
custom_name	string	
output_to	Screen File	
output_type	Graph Text	
full_filename	string	
graph_file_type	HTML COU	
text_file_type	HTML TEXT COU	

### setglobalsnode プロパティー



グローバルの設定ノードで、データを走査し、CLEM 式で使用できる要約値を算出します。例えば、グローバルの設定ノードを使用して、「年齢」 という名前のフィールドの統計量を算出し、次に CLEM 式に @GLOBAL\_MEAN(年齢) 関数を挿入して年齢の全体的な平均を算出することができます。

```
node = stream.create("setglobals", "My node")
node.setKeyedPropertyValue("globals", "Na", ["Max", "Sum", "Mean"])
node.setKeyedPropertyValue("globals", "K", ["Max", "Sum", "Mean"])
node.setKeyedPropertyValue("globals", "Age", ["Max", "Sum", "Mean", "SDev"])
node.setPropertyValue("clear_first", False)
node.setPropertyValue("show_preview", True)
```

表 237. setglobalsnode プロパティー		
setglobalsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
globals	[Sum Mean Min Max SDev]	フィールドを設定する構造化プロパティーは、次の形式で参照する必要があります。 node.setKeyedPropertyValue( "globals", "Age", ["Max", "Sum", "Mean", "SDev"])
clear_first	flag	
show_preview	flag	

#### simevalnode プロパティー



シミュレーション評価ノードは、指定された予測される対象フィールドを評価し、対象フィールドの分布と相関情報を提供します。

表 238. simevalnode プロパティー		
simevalnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
target	field	
iteration	field	
presorted_by_iteration	boolean	
max_iterations	number	
tornado_fields	[field1fieldN]	
plot_pdf	boolean	
plot_cdf	boolean	
show_ref_mean	boolean	
show_ref_median	boolean	
show_ref_sigma	boolean	
num_ref_sigma	number	
show_ref_pct	boolean	
ref_pct_bottom	number	

表 238. simevalnode プロパティー (続き)		
simevalnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
ref_pct_top	number	
show_ref_custom	boolean	
ref_custom_values	[number1numberN]	
category_values	Category Probabilities Both	
category_groups	Categories Iterations	
create_pct_table	boolean	
pct_table	Quartiles Intervals Custom	
pct_intervals_num	number	
pct_custom_values	[number1numberN]	

#### simfitnode プロパティー



シミュレーションの当てはめノードは、各フィールドのデータの統計的な分布を調べ、最も適合する分布を各フィールドに割り当ててシミュレーション生成ノードを生成(または更新)します。この後、シミュレーション生成ノードを使用して、シミュレートするデータを生成することができます。

表 239. simfitnode プロパティー		
simfitnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
build	Node XMLExport Both	
use_source_node_name	boolean	
source_node_name	string	生成または更新される入力ノー ドのカスタム名。
use_cases	すべて LimitFirstN	
use_case_limit	integer	
fit_criterion	AndersonDarling KolmogorovSmirnov	
num_bins	integer	
parameter_xml_filename	string	
generate_parameter_import	boolean	



記述統計ノードでは、数値型フィールドに関する基本的な集計情報が提供されます。 このノードで、個々のフィールドの要約統計量とフィールド間の相関が計算されま す。

```
node = stream.create("statistics", "My node")
# "Settings" tab
node.setPropertyValue("examine", ["Age", "BP", "Drug"])
node.setPropertyValue("statistics", ["mean", "sum", "sdev"])
node.setPropertyValue("correlate", ["BP", "Drug"])
# "Correlation Labels..." section
node.setPropertyValue("label_correlations", True)
node.setPropertyValue("weak_below_absolute", 0.25)
node.setPropertyValue("weak_label", "lower quartile")
node.setPropertyValue("strong_above_absolute", 0.75)
node.setPropertyValue("medium_label", "middle quartiles")
node.setPropertyValue("strong_label", "upper quartile")
# "Output" tab
node.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/statistics_output.html")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
```

表 240. statisticsnode プロパティー		
statisticsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用さ れるかどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のときに、使用する名前を指定 します。
output_mode	Screen	出力ノードから生成される出力 の、出力先を指定します。
	File	
output_format	Text (.txt)	出力のタイプを指定します。
	HTML (.html)	
	Output (.cou)	
full_filename	string	
examine	list	
correlate	list	
statistics	[count mean sum min max range variance sdev semean median mode]	

表 240. statisticsnode プロパティー (続き)		
statisticsnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
correlation_mode	Probability 絶対	確率 (Probability) または絶対値 (Absolute) のどちらかで相関に ラベルを付けることを指定します。
label_correlations	flag	
weak_label	string	
medium_label	string	
strong_label	string	
weak_below_probability	number	correlation_mode が Probability に設定されているときに、弱い相関の分割値を 指定します。この値は、例えば 0.90 のように、0 と 1 の間にする必要があります。
strong_above_probability	number	強い相関の分割値。
weak_below_absolute	number	correlation_mode が Absolute に設定されていると きに、弱い相関の分割値を指定 します。この値は、例えば 0.90 のように、0 と 1 の間にする必 要があります。
strong_above_absolute	number	強い相関の分割値。

### statisticsoutputnode プロパティー



Statistics 出力ノードを使用すると、IBM SPSS Statistics 手続きを呼び出し、IBM SPSS Modeler データを分析することができます。さまざまな IBM SPSS Statistics 分析手続きにアクセスできます。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

このノードのプロパティーについては、423ページの『statisticsoutputnode プロパティー』に記載されています。

### tablenode プロパティー



テーブル・ノードで、データがテーブル形式で表示されます。このデータは、ファイルにも書き込めます。この機能は、データの値を調査したり、データを読みやすい形式でエクスポートする必要がある場合に役立ちます。

```
node = stream.create("table", "My node")
node.setPropertyValue("highlight_expr", "Age > 30")
node.setPropertyValue("output_format", "HTML")
node.setPropertyValue("transpose_data", True)
node.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/table_output.htm")
```

表 241. tablenode プロパティー	-> 2. TOT	
tablenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	ディスク、データ、または HTML の出力を選択した場合の、出力ファイルの名前。
use_output_name	flag	ユーザー設定の出力名が使用される かどうかを指定します。
output_name	string	use_output_name が真 (true) のと きに、使用する名前を指定します。
output_mode	Screen	出力ノードから生成される出力の、出 力先を指定します。
	File	
output_format	Formatted (.tab)	出力のタイプを指定します。
	Delimited (.csv)	
	HTML (.html)	
	Output (.cou)	
transpose_data	flag	エクスポート前にデータの行列を入れ替えて、行がフィールドを、列がレ コードを表すようにします。
paginate_output	flag	output_format が HTML の場合、出 力がページに分割されるようにしま す。
lines_per_page	number	paginate_output と共に使用する 場合は、出力ページあたりの行数を指 定します。
highlight_expr	string	
output	string	ノードで直前に構築されたテーブル への参照を保持する、読み取り専用プ ロパティー。
value_labels	[[Value LabelString]	値のペアのためのラベルを指定しま す。
	[Value LabelString]]	
display_places	integer	フィールドが表示されるときの小数 部の桁数を設定します (REAL ストレージのフィールドにのみ適用)。-1 を 設定すると、ストリームのデフォルト が使用されます。

表 241. tablenode プロパティー (続き)		
tablenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
export_places	integer	フィールドが出力されるときの小数 部の桁数を設定します (REAL ストレージのフィールドにのみ適用)。-1 を 設定すると、ストリームのデフォルト が使用されます。
decimal_separator	DEFAULT PERIOD	フィールドの小数点記号を指定します (REAL ストレージのフィールドにのみ適用)。
	СОММА	
date_format	"DDMMYY" "MMDDYY" "YYMMDD" "YYYYMMDD" "YYYYMDD" DAY MONTH "DD-MM-YY" "DD-MM-YYY" "MM-DD-YY" "MM-DD-YYY" "DD-MON-YY" "DD-MON-YYY" "DD-MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MM.YYY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YY" "DD.MON.YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MM/YYY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "DD/MON/YYY" "MON YYYYY q Q YYYY ww WK YYYY	フィールドの日付形式を設定します (DATE または TIMESTAMP ストレージのフィールドにのみ適用されます)。

表 241. tablenode プロパティー <i>(</i> 続き)			
tablenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
time_format	"HHMMSS" "HHMM"	フィールドの日付形式を設定します (TIME または TIMESTAMP ストレー ジのフィールドにのみ適用されま す)。	
	"MMSS"	776	
	"HH:MM:SS"		
	"HH:MM"		
	"MM:SS"		
	"(H)H:(M)M:(S)S"		
	"(H)H:(M)M"		
	"(M)M:(S)S"		
	"HH.MM.SS"		
	"HH.MM"		
	"MM.SS"		
	"(H)H.(M)M.(S)S"		
	"(H)H.(M)M"		
	"(M)M.(S)S"		
column_width	integer	フィールドに列幅を設定します。-1 という値を指定すると、列幅は Auto に設定されます。	
justify	AUTO	フィールドに列調整を設定します。	
	CENTER		
	LEFT		
	RIGHT		

## transformnode プロパティー



変換ノードによって、選択フィールドに適用する前に変換の結果を選択し、視覚的に確認することができます。

```
node = stream.create("transform", "My node")
node.setPropertyValue("fields", ["AGE", "INCOME"])
node.setPropertyValue("formula", "Select")
node.setPropertyValue("formula_log_n", True)
node.setPropertyValue("formula_log_n_offset", 1)
```

表 242. transformnode プロパティー			
transformnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
fields	[ field1 fieldn]	変換で使用するフィールド。	
formula	All 条件抽出	すべての変換を計算するか、選 択した変換を計算するかを指定 します。	
formula_inverse	フラグ	逆変換を使用するかどうかを指 定します。	
formula_inverse_offset	数值	式で使用するデータ・オフセットを指定します。ユーザーが指 定しない限り、デフォルトで 0 に設定されます。	
formula_log_n	フラグ	log n 変換を使用するかどうか を指定します。	
formula_log_n_offset	数值		
formula_log_10	フラグ	log <sub>10</sub> 変換を使用するかどうか を指定します。	
formula_log_10_offset	数值		
formula_exponential	フラグ	指数変換 (e <sup>x</sup> ) を使用するかどう かを指定します。	
formula_square_root	フラグ	平方根変換を使用するかどうか を指定します。	
use_output_name	フラグ	ユーザー設定の出力名が使用さ れるかどうかを指定します。	
output_name	string	use_output_name が真 (true) のときに、使用する名前を指定 します。	
output_mode	Screen	出力ノードから生成される出力 の、出力先を指定します。	
	File		
output_format	HTML (.html)	出力のタイプを指定します。	
	Output (.cou)		
paginate_output	flag	output_format が HTML の場合、出力がページに分割されるようにします。	

表 242. transformnode プロパティー (続き)		
transformnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
lines_per_page	number	paginate_output と共に使 用する場合は、出力ページあた りの行数を指定します。
full_filename	string	ファイル出力に使用するファイ ル名を指定します。

# 第17章 エクスポート・ノードのプロパティー

#### 共通のエクスポート・ノード・プロパティー

次のプロパティーは、すべてのエクスポート・ノードに共通しています。

表 243. 共通のエクスポート・ノード・プロパティー		
プロパティー	値	プロパティーの説明
publish_path	string	公開されたイメージおよびパラメータ ー・ファイルに使用するルート名を指定 します。
publish_metadata	flag	イメージの入力および出力、それらのデータ・モデルを説明するメタデータ・ファイルを作成するかどうかを指定します。
publish_use_parameters	flag	ストリーム・パラメーターが *.par ファ イルに含まれるかどうかを指定します。
publish_parameters	string のリスト	使用するパラメーターを指定します。
execute_mode	export_data publish	ストリームを公開せずにノードを実行 するかどうか、ノードの実行時にストリ ームを自動的に公開するかどうかを指 定します。

## asexport プロパティー

Analytic Server エクスポートにより、Hadoop 分散ファイル・システム (HDFS) でストリームを実行することができます。

```
node.setPropertyValue("use_default_as", False)
node.setPropertyValue("connection",
["false","9.119.141.141","9080","analyticserver","ibm","admin","admin","false
","","","",""])
```

表 244. asexport プロパティー		
asexport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
data_source	string	データ・ソースの名前。
export_mode	string	エクスポートしたデータを既存の データ・ソースに追加する (append) か、既存のデータ・ソ ースを上書きする (overwrite) かを指定します。

表 244. asexport プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
asexport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_default_as	boolean	True に設定した場合、サーバーの options.cfg ファイルで構成されているデフォルトの Analytic Server 接続が使用されます。False に設定した場合、このノードの接続が使用されます。
connection	<pre>["string","string","strin g", "string","string","string ","string","string", "string","string","strin g"]</pre>	Analytic Server 接続の詳細を含むリストのプロパティー。形式は次のとおりです: ["is_secure_connect", "server_url", "server_port", "context_root", "consumer", "user_name", "password", "use-kerberos-auth", "kerberos-krb5-config-file-path", "kerberos-krb5-service-principal-name", "enable-kerberos-debug"]。ここで、is_secure_connect はセキュア接続が使用されるかどうかを示し、値は true または falseです。enable-kerberos-debug は Kerberos 認証が使用されるかどうかを示し、値は true または falseです。enable-kerberos-debug は Kerberos 認証のデバッグ・モードが使用されるかどうかを示し、値は true または falseです。

## cognosexportnode プロパティー



IBM Cognos エクスポート・ノードは、Cognos データベースで読み取ることができる形式でデータをエクスポートできます。

このノードの場合、Cognos 接続と ODBC 接続を定義する必要があります。

#### Cognos 接続

Cognos 接続のプロパティーは次のとおりです。

表 245. cognosexportnode プロパティー			
cognosexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
cognos_connection	["文字列","フラグ","文字列","文字列"," 文字列"]	Cognos サーバーの接続の詳細を含む リストのプロパティー。形式は以下 のとおりです。 ["Cognos_server_URL", login_mode, "namespace", "username", "password"]	
		ここで、	
		Cognos_server_URL は、ソースが 格納されている Cognos サーバーの URL です。	
		login_mode は、匿名ログインを使用 するかどうかを示し、true または false のいずれかになります。true に設定する場合は、以下の各フィール ドを必ず""に設定してください。	
		namespace はサーバーへのログオン に使用するセキュリティー認証プロ バイダを示します。	
		username および password は Cognos サーバーにログオンする際に 使用するユーザー名とパスワードで す。	
		login_mode の代わりに、以下のモードも使用可能です。	
		<ul> <li>anonymousMode。例:         ['Cognos_server_url',         'anonymousMode',         "namespace", "username",         "password"]</li> </ul>	
		• credentialMode。例: ['Cognos_server_url', 'credentialMode', "namespace", "username", "password"]	

表 245. cognosexportnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
cognosexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
		• storedCredentialMode。例: ['Cognos_server_url', 'storedCredentialMode', "stored_credential_name"]
		ここで、 stored_credential_name は、 リポジトリー内での Cognos の資格 情報の名前です。
cognos_package_nam e	string	データをエクスポートしている Cognos データ・ソース (通常はデータ ベース) のパスおよび名前。次に例を 示します。
		/Public Folders/MyPackage
cognos_datasource	string	
cognos_export_mode	Publish	
	ExportFile	
cognos_filename	string	

#### ODBC 接続

ODBC 接続のプロパティーは次のセクションの databaseexportnode に示されているものと同じです。 ただし、datasource プロパティーは有効ではありません。

### databaseexportnode プロパティー



データベース・エクスポート・ノードで、データを ODBC 対応のリレーショナル・データ・ソースに書き込みます。 ODBC データ・ソースに書き込むには、データ・ソースが存在し、そのデータ・ソースに対する書き込み権限を取得している必要があります。

```
Assumes a datasource named "MyDatasource" has been configured

stream = modeler.script.stream()
db_exportnode = stream.createAt("databaseexport", "DB Export", 200, 200)
applynn = stream.findByType("applyneuralnetwork", None)
stream.link(applynn, db_exportnode)

# Export tab
db_exportnode.setPropertyValue("username", "user")
db_exportnode.setPropertyValue("datasource", "MyDatasource")
db_exportnode.setPropertyValue("password", "password")
db_exportnode.setPropertyValue("table_name", "predictions")
```

```
db_exportnode.setPropertyValue("write_mode", "Create")
db_exportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
db_exportnode.setPropertyValue("drop_existing_table", True)
db_exportnode.setPropertyValue("delete_existing_rows", True)
db_exportnode.setPropertyValue("default_string_size", 32)

# Schema dialog
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("type", "region", "VARCHAR(10)")
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("export_db_primarykey", "id", True)
db_exportnode.setPropertyValue("use_custom_create_table_command", True)
db_exportnode.setPropertyValue("custom_create_table_command", "My SQL Code")

# Indexes dialog
db_exportnode.setPropertyValue("use_custom_create_index_command", True)
db_exportnode.setPropertyValue("custom_create_index_command", "CREATE BITMAP INDEX <index-name>
ON <table-name> <(index-columns)>")
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", ["fields", ["id", "region"]])
```

表 246. databaseexportnode プロパティー		
databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
datasource	string	
username	string	
password	string	
epassword	string	このスロットは、実行時に読み込み用になります。暗号化パスワードを生成するには、「ツール」メニューの「パスワード暗号化ツール」を使用してください。 詳しくは、54ページの『暗号化パスワードの生成』のトピックを参照してください。
table_name	string	
write_mode	Create Append	
	レコード結合	
map	string	ストリーム・フィールド名をデータベース列名にマッピングします (write_mode が Merge の場合にのみ有効)。 結合の場合、すべてのフィールドをマッピングしてエクスポートする必要があります。データベース内に存在しないフィールド名が、新しい列として追加されます。

表 246. databaseexportnode プロパティー (続き)		
databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
key_fields	list	キーに使用されるストリーム・フィールドを指定します。 map プロパティーは、データベースでストリーム・フィールド内で対応する内容を表示します。
join	Database	
	Add	
drop_existing_table	flag	
delete_existing_rows	flag	
default_string_size	integer	
Туре		スキーマタイプの設定に用いら れる構造化プロパティー。
generate_import	flag	
use_custom_create_table_c ommand	flag	custom_create_table スロットを 使用して、標準の CREATE TABLE SQL コマンドを変更します。
custom_create_table_comma nd	string	標準の CREATE TABLE SQL コマンドの代わりに使用する文字列コマンドを指定します。
use_batch	flag	次のプロパティーは、データベースのバルク・ロード用の詳細オプションです。use_batchに真(True)の値を指定すると、行単位のデータベースへのコミットが無効になります。
batch_size	number	メモリーにコミットする前にデー タベースに送信するレコード数を 指定します。
bulk_loading	Off	バルク・ロードの種類を指定しま す。ODBC および External 用の
	ODBC	付加オプションを次に示します。
	External	
not_logged	flag	
odbc_binding	Row	ODBC 経由のバルク・ロードにお ける、行方向または列方向のバイ
	Column	ンドを指定します。

表 246. databaseexportnode プロパティー <i>(</i> 続き)		
databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
loader_delimit_mode	Tab Space	外部プログラム経由のバルク・ロードの場合に、区切り文字の種類を指定します。Other は、
	Other	loader_other_delimiter
		プロパティーと組み合わせて選択 し、コンマ (,) のような区切り文字 を指定します。
loader_other_delimiter	string	
specify_data_file	flag	真 (True) のフラグを設定すると、 以下の data_file プロパティー が有効になります。このプロパティーには、データベースにバルク ロードする際の書き込み先のファ イル名とパスを指定することがで きます。
data_file	string	
specify_loader_program	flag	真 (True) のフラグを設定すると、 以下の loader_program プロパ ティーが有効になります。このプロパティーには、外部ローダース クリプトまたはプログラムの名前 と場所を指定することができます。
loader_program	string	
gen_logfile	flag	真 (True) のフラグを設定すると、 以下の logfile_name が有効に なります。このプロパティーに は、エラー ログを生成するため の、サーバー上のファイル名を指 定することができます。
logfile_name	string	
check_table_size	flag	真 (True) のフラグを設定すると、 IBM SPSS Modeler からエクスポートされる行数に対応してデータベースのテーブル サイズを確実に増加させるために、テーブル検査が実施されます。
loader_options	string	ローダー・プログラムに対して、- comment および - specialdir のような、他の引数を指定します。
export_db_primarykey	flag	指定されたフィールドがプライマ リ キーかどうかを指定します。

表 246. databaseexportnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_custom_create_index_c ommand	flag	true の場合、すべてのインデックスに対してカスタム SQL (ユーザー指定の SQL) を有効にします。
custom_create_index_comma nd	string	カスタム SQL (ユーザー指定の SQL) が有効にされている場合、イ ンデックスの作成に使用される SQL コマンドを指定します。(こ の値は、下に示す特定のインデッ クスに対して上書きできます。)
indexes.INDEXNAME.fields		必要な場合は指定されたインデックスを作成し、そのインデックス に含まれるフィールド名を一覧表示します。
<pre>INDEXNAME "use_custom_create_ index_command"</pre>	flag	特定のインデックスに対してカスタム SQL (ユーザー指定の SQL)を有効または無効にするのに使用されます。後続の表の後にある例を参照してください。
<pre>INDEXNAME "custom_create_index_comm and"</pre>	string	指定されたインデックスに使用されるカスタム SQL (ユーザー指定の SQL) を使用します。 後続の表の後にある例を参照してください。
indexes.INDEXNAME.remove	flag	True の場合、指定されたインデックスをインデックスのセットから削除します。
table_space	string	作成されるテーブル・スペースを 指定します。
use_partition	flag	分布ハッシュ・フィールドが使用 されるよう指定します。
partition_field	string	分布ハッシュ・フィールドの内容 を消去します。

注:一部のデータベースでは、エクスポート用に圧縮されたデータベース テーブルを作成することができます (例えば、SQL で CREATE TABLE MYTABLE (...) COMPRESS YES; と指定します)。次のようにプロパティー use\_compression および compression\_mode を指定して、この機能をサポートします。

表 247. 圧縮機能を使用した databaseexportnode プロパティー		
databaseexportnode プロパティー	データ型 プロパティーの説明	
use_compression		True に設定した場合は、圧縮によるエクスポート用のテーブルを作成します。

表 247. 圧縮機能を使用した databaseexportnode プロパティー (続き)			
databaseexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
compression_mode	Row	SQL Server データベースの圧縮レベルを 設定します。	
	Page		
	default	Oracle データベースの圧縮レベルを設定 します。値 OLTP、Query_High、	
	Direct_Load_Opera tions	Query_Low、Archive_High、および Archive_Low には最低限 Oracle 11gR2 が必要です。	
	All_Operations		
	Basic		
	OLTP		
	Query_High		
	Query_Low		
	Archive_High		
	Archive_Low		

CREATE INDEX コマンドを特定のインデックス用に変更する方法を示す例:

```
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX",
    ["use_custom_create_index_command",
    True])db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX",
    ["custom_create_index_command",
    "CREATE BITMAP INDEX <index-name> ON <table-name> <(index-columns)>"])
```

あるいは、同じ処理をハッシュテーブルを用いて行うこともできます。

```
db_exportnode.setKeyedPropertyValue("indexes", "MYINDEX", ["fields":["id",
    "region"],
    "use_custom_create_index_command":True,
    "custom_create_index_command":"CREATE INDEX <index-name> ON
    <table-name> <(index-columns)>"])
```

#### datacollectionexportnode プロパティー



Data Collection エクスポート・ノードは、Data Collection の市場調査ソフトウェアで使用する形式でデータを出力します。このノードを使用するには、Data Collection Data Library がインストールされている必要があります。

```
stream = modeler.script.stream()
datacollectionexportnode = stream.createAt("datacollectionexport", "Data
```

```
Collection", 200, 200)
datacollectionexportnode.setPropertyValue("metadata_file", "c:\footnote{Ymuseums.mdd"})
datacollectionexportnode.setPropertyValue("merge_metadata", "Overwrite")
datacollectionexportnode.setPropertyValue("casedata_file", "c:\footnote{Y}
footnote{Ymuseumdata.sav"})
datacollectionexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
datacollectionexportnode.setPropertyValue("enable_system_variables", True)
```

表 248. datacollectionexportnode プロパティー		
datacollectionexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
metadata_file	string	出力するメタデータ・ファイル の名前。
merge_metadata	Overwrite MergeCurrent	
enable_system_variables	flag	エクスポートされた .mdd ファイルに Data Collection システム変数を含むかどうかを指定します。
casedata_file	string	ケース・データがエクスポート される .sav ファイルの名前。
generate_import	flag	

#### excelexportnode プロパティー



Excel エクスポート・ノードでは、データを Microsoft Excel .xlsx ファイル形式で出力します。オプションで、ノードが実行されるときに自動的に Excel が起動し、エクスポートするファイルを開けるように選択できます。

```
stream = modeler.script.stream()
excelexportnode = stream.createAt("excelexport", "Excel", 200, 200)
excelexportnode.setPropertyValue("full_filename", "C:/output/myexport.xlsx")
excelexportnode.setPropertyValue("excel_file_type", "Excel2007")
excelexportnode.setPropertyValue("inc_field_names", True)
excelexportnode.setPropertyValue("inc_labels_as_cell_notes", False)
excelexportnode.setPropertyValue("launch_application", True)
excelexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
```

表 249. excelexportnode プロパティー		
excelexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	
excel_file_type	Excel2007	
export_mode	Create	
	Append	

表 249. excelexportnode プロパティー (続き)		
excelexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
inc_field_names	flag	フィールド名がワークシートの 最初の行に表示されるかどうか を指定します。
start_cell	string	エクスポートの開始セルを指定します。
worksheet_name	string	書き込むワークシートの名前。
launch_application	flag	Excel が結果のファイルで呼び出されるかどうかを指定します。Excel を起動するパスは、「ヘルパー・アプリケーション」ダイアログ・ボックス (「ツール」メニューから「ヘルパー・アプリケーション」) 内で指定する必要があります。
generate_import	flag	出力されたデータ・ファイルを 読み込む Excel 入力ノードが生 成されるかどうかを指定しま す。

#### extensionexportnode プロパティー



拡張のエクスポート・ノードを使用すると、R スクリプトまたは Python for Spark スクリプトを実行して、データをエクスポートできます。

#### Python for Spark の例

```
#### script example for Python for Spark
import modeler.api
stream = modeler.script.stream()
node = stream.create("extension_export", "extension_export")
node.setPropertyValue("syntax_type", "Python")

python_script = """import spss.pyspark.runtime
from pyspark.sql import SQLContext
from pyspark.sql.types import *

cxt = spss.pyspark.runtime.getContext()
df = cxt.getSparkInputData()
print df.dtypes[:]
_newDF = df.select("Age", "Drug")
print _newDF.dtypes[:]

df.select("Age", "Drug").write.save("c:/data/ageAndDrug.json", format="json")

node.setPropertyValue("python_syntax", python_script)
```

#### R の例

#### script example for R
node.setPropertyValue("syntax\_type", "R")
node.setPropertyValue("r\_syntax", """write.csv(modelerData, "C:/export.csv")""")

表 250. extensionexportnode プロパティー		
extensionexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
syntax_type	R Python	R または Python のどちらのス クリプトを実行するか指定しま す (R がデフォルトです)。
r_syntax	string	実行する R スクリプト・シンタックス。
python_syntax	string	実行する Python スクリプト・シンタックス。
convert_flags	StringsAndDoubles LogicalValues	フラグ型フィールドを変換する ためのオプション。
convert_missing	flag	欠損値を R の NA 値に変換する ためのオプション。
convert_datetime	flag	日付形式または日付/時刻形式 の変数をRの日付/時刻形式に 変換するためのオプション。
convert_datetime_class	POSIXct POSIXlt	日付形式または日付/時刻形式 の変数のうち、どの形式の変数 を変換するかを指定するための オプション。

## jsonexportnode のプロパティー



JSON エクスポート・ノードは、JSON 形式でデータを出力します。

表 251. jsonexportnode のプロパティー		
jsonexportnode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	パスを含む、完全なファイル名。
string_format	records values	JSON ストリングのフォーマットを指定します。デフォルトは records です。
generate_import	flag	エクスポートされたデータ・ファイルを読み込む JSON インポート・ノードが生成されるかどうかを指定します。デフォルトは False です。

#### outputfilenode プロパティー



フラット・ファイル・エクスポート・ノードでは、データが区切り文字で区切られた テキスト・ファイルへ出力されます。このことは、他の分析ソフトウェアや表計算ソ フトウェアに読み込める形式でデータをエクスポートする場合に、役立ちます。

```
stream = modeler.script.stream()
outputfile = stream.createAt("outputfile", "File Output", 200, 200)
outputfile.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/flatfile_output.txt")
outputfile.setPropertyValue("write_mode", "Append")
outputfile.setPropertyValue("inc_field_names", False)
outputfile.setPropertyValue("use_newline_after_records", False)
outputfile.setPropertyValue("delimit_mode", "Tab")
outputfile.setPropertyValue("other_delimiter", ",")
outputfile.setPropertyValue("quote_mode", "Double")
outputfile.setPropertyValue("other_quote", "*")
outputfile.setPropertyValue("decimal_symbol", "Period")
outputfile.setPropertyValue("generate_import", True)
```

表 252. outputfilenode プロパティー		
outputfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	出力ファイルの名前。
write_mode	Overwrite	
	Append	
<pre>inc_field_names</pre>	flag	
use_newline_after_records	flag	
delimit_mode	Comma	
	Tab	
	Space	
	Other	
other_delimiter	char 型	
quote_mode	None	
	Single	
	Double	
	Other	
other_quote	flag	
generate_import	flag	

表 252. outputfilenode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
outputfilenode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
encoding	StreamDefault	
	SystemDefault	
	"UTF-8"	

#### sasexportnode プロパティー



SAS エクスポート・ノードで、SAS または SAS 互換ソフトウェア・パッケージで読み込むデータを、SAS 形式で出力できます。3 つの SAS ファイル形式が利用可能です。SAS for Windows/OS2、SAS for UNIX、または SAS バージョン 7/8

例

```
stream = modeler.script.stream()
sasexportnode = stream.createAt("sasexport", "SAS Export", 200, 200)
sasexportnode.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/
SAS_output.sas7bdat")
sasexportnode.setPropertyValue("format", "SAS8")
sasexportnode.setPropertyValue("export_names", "NamesAndLabels")
sasexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
```

表 253. sasexportnode プロパティー		
sasexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
形式	Windows	バリアント・プロパティー・ラ ベル・フィールド。
	UNIX	
	SAS7	
	SAS8	
full_filename	string	
export_names	NamesAndLabels NamesAsLabels	エクスポート時にフィールド名 を IBM SPSS Modeler から IBM SPSS Statistics または SAS 変 数名に関連付けます。
generate_import	flag	

### statisticsexportnode プロパティー



Statistics エクスポート・ノードでは、IBM SPSS Statistics .sav または .zsav フォーマットでデータを出力します。 .sav または .zsav ファイルは、IBM SPSS Statistics Base およびその他の製品で読み込むことができます。この形式は、IBM SPSS Modeler のキャッシュ・ファイルでも使用されます。

このノードのプロパティーについては、 $\underline{424}$  ページの『statisticsexportnode プロパティー』に記載されています。

# tm1odataexport ノードのプロパティ



IBM Cognos TM1 エクスポート・ノードは、Cognos TM1 データベースで読み取ることができる形式でデータをエクスポートできます。

表 254. tm1odataexport ノードのプロパティ		
tm1odataexport ノードのプロ パティ	データ型	プロパティーの説明
admin_host	string	REST API のホスト名の URL。
server_name	string	admin_host から選択した TM1 サーバーの名 前。
credential_type	inputCredential または storedCredential	資格情報のタイプを示すために使用されます。
input_credential	list	credential_type が inputCredential のときは、ドメイン、ユーザー名、およびパスワードを指定します。
stored_credential_name	string	credential_type が storedCredential のときは、C&DS サーバーの資格情報の名前を 指定します。
selected_cube	field	データのエクスポート先のキューブの名前。 以下に例を示します。 TM1_export.setPropertyValue("selec ted_cube", "plan_BudgetPlan")

tm1odataexport ノードのプロ パティ	データ型	プロパティーの説明
spss_field_to_tm1_element _mapping	list	マップされる tm1 要素は、選択されたキューブ ビューの列ディメンションの一部でなければ なりません。形式は次のとおりです: [[[Field_1, Dimension_1, False], [Element_1, Dimension_2, True],], [[Field_2, ExistMeasureElement, False], [Field_3, NewMeasureElement, True],]]
		マッピング情報を示す2つのリストがあります。ディメンションへの葉要素のマッピングは、以下の例2に対応しています。
		例 1: 最初のリスト: ([[Field_1, Dimension_1, False], [Element_1, Dimension_2, True],]) は、TM1 ディメンションのマップ情報に使用されます。
		3つの値を持つそれぞれのリストは、ディメンションマッピング情報を示します。3番目のブール値は、ディメンションの要素を選択するかどうかを示すために使用されます。例: "[Field_1, Dimension_1, False]"は、Field_1が Dimension_1にマップされることを示します。"[Element_1, Dimension_2, True]"は、Element_1が Dimension_2に対して選択されることを示します。
		例 2: 2 番目のリスト: ([[Field_2, ExistMeasureElement, False], [Field_3, NewMeasureElement, True],]) は、TM1 数値データ ディメンション要素のマップ情報に使用されます。
		3つの値を持つそれぞれのリストは、測定要素のマッピング情報を示します。3番目のブール値は、新しい要素を作成する必要があることを示すために使用されます。"[Field_2, ExistMeasureElement, False]"は、Field_2がExistMeasureElementにマップされることを示します。"[Field_3, NewMeasureElement, True]"は、NewMeasureElementが
		selected_measure で選択された数値データ ディメンションである必要があり、Field_3 がそれにマップされることを示します。

表 254. tm1odataexport ノードのプロパティ (続き)			
tm1odataexport ノードのプロ パティ	データ型	プロパティーの説明	
selected_measure	string	数値データ ディメンションを指定します。	
		例: setPropertyValue("selected_measure ", "Measures")	

## tm1export ノードのプロパティー (廃止)



IBM Cognos TM1 エクスポート・ノードは、Cognos TM1 データベースで読み取ることができる形式でデータをエクスポートできます。

注: このノードは、Modeler 18.0 で廃止されました。それに置き換わるノードのスクリプト名は tm1odataexport です。

表 255. tm1export ノードのプロパティー			
tm1export ノードのプロパティ ー	データ型	プロパティーの説明	
pm_host	string	注:バージョン 16.0 および 17.0 の場合のみ ホスト名。以下に例を示します。 TM1_export.setPropertyValue("pm_ho st", 'http://9.191.86.82:9510/ pmhub/pm')	
tm1_connection	["field","field", ,"f ield"]	注:バージョン 16.0 および 17.0 の場合のみ  TM1 サーバーの接続の詳細を含むリストのプロパティー。形式は次のとおりです: [ "TM1_Server_Name", "tm1_ username", "tm1_password"]  以下に例を示します。 TM1_export.setPropertyValue("tm1_connection", ['Planning Sample', "admin" "apple"])	
selected_cube	field	データのエクスポート先のキューブの名前。 以下に例を示します。 TM1_export.setPropertyValue("selec ted_cube", "plan_BudgetPlan")	

•	5. tm1export ノードのプロパティー <i>(</i> 続き)		
tm1export ノードのプロパティー	データ型	プロパティーの説明	
spssfield_tm1element_mapping	list	マップされる tm1 要素は、選択されたキューブ ビューの列ディメンションの一部でなければ なりません。形式は次のとおりです: [[[Field_1, Dimension_1, False], [Element_1, Dimension_2, True],], [[Field_2, ExistMeasureElement, False], [Field_3, NewMeasureElement, True],]]	
		マッピング情報を示す 2 つのリストがあります。ディメンションへの 葉要素のマッピングは、以下の例 2 に対応しています。	
		例 1: 最初のリスト: ([[Field_1, Dimension_1, False], [Element_1, Dimension_2, True],]) は、TM1 ディメンションのマップ情報に使用されます。	
		3つの値を持つそれぞれのリストは、ディメンションマッピング情報を示します。3番目のブール値は、ディメンションの要素を選択するかどうかを示すために使用されます。例: "[Field_1, Dimension_1, False]"は、Field_1が Dimension_1にマップされることを示します。"[Element_1, Dimension_2, True]"は、Element_1が Dimension_2に対して選択されることを示します。	
		例 2: 2 番目のリスト: ([[Field_2, ExistMeasureElement, False], [Field_3, NewMeasureElement, True],]) は、TM1 数値データ ディメンション要素のマップ情報に使用されます。	
		3つの値を持つそれぞれのリストは、測定要素のマッピング情報を示します。3番目のブール値は、新しい要素を作成する必要があることを示すために使用されます。"[Field_2, ExistMeasureElement, False]"は、Field_2がExistMeasureElementにマップされることを示します。"[Field_3, NewMeasureElement, True]"は、NewMeasureElementがselected measureで選択された物値データ	
		selected_measure で選択された数値データ ディメンションである必要があり、Field_3 がそれにマップされることを示します。	

表 255. tm1export ノードのプロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>			
tm1export ノードのプロパティー	データ型	プロパティーの説明	
selected_measure	string	数値データ ディメンションを指定します。	
		例: setPropertyValue("selected_measure ", "Measures")	

### xmlexportnode プロパティー



XML エクスポート・ノードでは、XML 形式のファイルにデータを出力します。オプションで、エクスポートしたデータをストリームに読み込む XML 入力ノードを作成できます。

```
stream = modeler.script.stream()
xmlexportnode = stream.createAt("xmlexport", "XML Export", 200, 200)
xmlexportnode.setPropertyValue("full_filename", "c:/export/data.xml")
xmlexportnode.setPropertyValue("map", [["/catalog/book/genre", "genre"], ["/catalog/book/title", "title"]])
```

表 256. xmlexportnode プロパティー			
xmlexportnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
full_filename	string	(必須) XML エクスポート・ファイルの完全 パスおよびファイル名。	
use_xml_schema	flag	XML スキーマ (XSD ファイルまたは DTD ファイル) を使用して、エクスポートされたデータの構造を制御するかどうかを指定します。	
full_schema_filename	string	使用する XSD ファイルまたは DTD ファイルの完全パスおよびファイル名。 use_xml_schema が true に設定されている場合にのみ必須です。	
generate_import	flag	エクスポートされたデータ・ファイルをストリームに読み込む XML 入力ノードを、自動的に生成します。	
records	string	レコードの境界を示す XPath 式。	
map	string	XML 構造にフィールド名をマッピングします。	

# 第 18 章 IBM SPSS Statistics ノードのプロパティー

#### statisticsimportnode プロパティー



Statistics ファイル・ノードは、同じ形式を使用する IBM SPSS Statistics で使用される .sav または .zsav ファイル形式のデータおよび IBM SPSS Modeler に保存された キャッシュ・ファイルを読み込みます。

例

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsimportnode = stream.createAt("statisticsimport", "SAV Import",
200, 200)
statisticsimportnode.setPropertyValue("full_filename", "C:/data/drug1n.sav")
statisticsimportnode.setPropertyValue("import_names", True)
statisticsimportnode.setPropertyValue("import_data", True)
```

表 257. statisticsimportnode プロパティー			
statisticsimportnode プロパ ティー	データ型	プロパティーの説明	
full_filename	string	パスを含む、完全なファイル名。	
password	string	パスワード。password パラメータは、 file_encrypted パラメータよりも前に 設定する必要があります。	
file_encrypted	flag	ファイルがパスワード保護されているかど うか。	
import_names	NamesAndLabels	変数名と変数ラベルを処理する方法。	
	LabelsAsNames		
import_data	DataAndLabels	値とラベルを処理する方法。	
	LabelsAsData		
use_field_format_for_stor age	Boolean	インポート時に IBM SPSS Statistics フィールド形式情報を使用するかどうかを指定します。	

#### statisticstransformnode プロパティー



Statistics 変換ノードは、IBM SPSS Modeler のデータ・ソースに対する IBM SPSS Statistics シンタックス・コマンドの選択を行います。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

```
stream = modeler.script.stream()
statisticstransformnode = stream.createAt("statisticstransform",
"Transform", 200, 200)
statisticstransformnode.setPropertyValue("syntax", "COMPUTE NewVar = Na +
K.")
statisticstransformnode.setKeyedPropertyValue("new_name", "NewVar", "Mixed
Drugs")
statisticstransformnode.setPropertyValue("check_before_saving", True)
```

表 258. statisticstransformnode プロパティー		
statisticstransformnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
syntax	string	
check_before_saving	flag	項目を保存する前に、入力されたシンタックスを検証します。シンタックスが無効な場合は、エラー・メッセージを表示します。
default_include	flag	詳しくは、 <u>165 ページの</u> 『filternode プロパティー』のト ピックを参照してください。
include	flag	詳しくは、 <u>165ページの</u> 『filternode プロパティー』のト ピックを参照してください。
new_name	string	詳しくは、 <u>165ページの</u> 『filternode プロパティー』のト ピックを参照してください。

#### statisticsmodelnode プロパティー



Statistics モデル・ノードを使用すると、PMML を作成する IBM SPSS Statistics 手続きを実行してデータを分析および使用することができます。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

例

stream = modeler.script.stream()
statisticsmodelnode = stream.createAt("statisticsmodel", "Model", 200, 200)
statisticsmodelnode.setPropertyValue("syntax", "COMPUTE NewVar = Na + K.")
statisticsmodelnode.setKeyedPropertyValue("new\_name", "NewVar", "Mixed
Drugs")

statisticsmodelnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
syntax	string	
default_include		詳しくは、 <u>165 ページの</u> <u>『filternode プロパティー』</u> のト ピックを参照してください。

statisticsmodelnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
include	flag	詳しくは、 <u>165ページの</u> <u>『filternode プロパティー』</u> のト ピックを参照してください。
new_name	string	詳しくは、 <u>165ページの</u> 『filternode プロパティー』のト ピックを参照してください。

## statisticsoutputnode プロパティー



Statistics 出力ノードを使用すると、IBM SPSS Statistics 手続きを呼び出し、IBM SPSS Modeler データを分析することができます。さまざまな IBM SPSS Statistics 分析手続きにアクセスできます。このノードは、ライセンスが与えられた IBM SPSS Statistics のコピーが必要です。

例

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsoutputnode = stream.createAt("statisticsoutput", "Output", 200,
200)
statisticsoutputnode.setPropertyValue("syntax", "SORT CASES BY Age(A) Sex(A)
BP(A) Cholesterol(A)")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("use_output_name", False)
statisticsoutputnode.setPropertyValue("output_mode", "File")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("full_filename", "Cases by Age, Sex
and Medical History")
statisticsoutputnode.setPropertyValue("file_type", "HTML")
```

表 259. statisticsoutputnode プロパティー			
statisticsoutputnode プロパティー	データ型	プロパティーの説明	
mode	Dialog 構文	「IBM SPSS Statistics ダイアログ」オプションまたはシンタックス・エディターを選択します。	
syntax	string		
use_output_name	flag		
output_name	string		
output_mode	Screen File		
full_filename	string		
file_type	HTML SPV		
	SPW		

# statisticsexportnode プロパティー



Statistics エクスポート・ノードでは、IBM SPSS Statistics .sav または .zsav フォーマットでデータを出力します。 .sav または .zsav ファイルは、IBM SPSS Statistics Base およびその他の製品で読み込むことができます。この形式は、IBM SPSS Modeler のキャッシュ・ファイルでも使用されます。

例

```
stream = modeler.script.stream()
statisticsexportnode = stream.createAt("statisticsexport", "Export", 200,
200)
statisticsexportnode.setPropertyValue("full_filename", "c:/output/
SPSS_Statistics_out.sav")
statisticsexportnode.setPropertyValue("field_names", "Names")
statisticsexportnode.setPropertyValue("launch_application", True)
statisticsexportnode.setPropertyValue("generate_import", True)
```

表 260. statisticsexportnode プロパティー		
statisticsexportn ode プロパティー	データ型	プロパティーの説明
full_filename	string	
file_type	sav	ファイルを sav または zsav 形式で保存します。以下に例 を示します。
	zsav	<pre>statisticsexportnode.setPropertyValue("file_ type","sav")</pre>
encrypt_file	flag	ファイルがパスワード保護されているかどうか。
password	string	パスワード。
launch_applicatio	flag	
export_names	NamesAndLabels	エクスポート時にフィールド名を IBM SPSS Modeler から IBM SPSS Statistics または SAS 変数名に関連付けます。
	NamesAsLabels	
generate_import	flag	

# 第19章 Python ノードのプロパティー

# gmm のプロパティー



ガウス混合®モデルは、未知パラメータを持つ有限個数のガウス分布の混合からすべてのデータポイントが生成されると仮定する確率モデルです。混合モデルは、データの共分散構造および潜在ガウス分布の中心に関する情報を取り込むための一般化 K-means クラスタリングと考えることができます。SPSS Modeler のガウス混合ノードは、ガウス混合ライブラリーのコア機能およびよく使用されるパラメータを公開します。このノードは Python で実装されています。

表 261. gmm のプロパティー		
gmm のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_partition	boolean	True または False に設定して、データ区 分データを使用するかどうかを指定しま す。デフォルトは False です。
covariance_type	string	Full、Tied、Diag、または Spherical を指定して共分散タイプを設定します。
number_component	integer	混合コンポーネントの数の整数を指定します。最小値は1です。 デフォルト値は2 です。
component_lable	boolean	クラスター ラベルを文字列に設定するに は True を指定し、クラスター ラベルを数 値に設定するには False を指定します。 デフォルトは False です。
label_prefix	string	文字列のクラスター ラベルを使用する場合は、接頭辞を指定できます。
enable_random_seed	boolean	ランダム シードを使用にする場合は、 True を指定します。デフォルトは False です。
random_seed	integer	ランダム シードを使用する場合は、無作為 サンプルの生成に使用する整数を指定しま す。
tol	Double	収束しきい値を指定します。デフォルトは 0.000.1です。
max_iter	integer	実行する反復の最大回数を指定します。デフォルトは 100 です。
init_params	string	使用する初期設定パラメーターを設定します。オプションは Kmeans または Random です。
warm_start	boolean	最後の適合の解を、適合の次の呼び出しの 初期設定として使用するには、True を指 定します。デフォルトは False です。

## hdbscannode のプロパティー



Hierarchical Density-Based Spatial Clustering (HDBSCAN)®は、教師なし学習を使用してデータ・セットのクラスター (つまり、密度の高い領域)を検出します。SPSS Modeler の HDBSCAN ノードは、HDBSCAN ライブラリーのコア機能およびよく使用されるパラメーターを公開します。このノードは Python で実装されており、最初にグループの性質が分からない場合にデータ・セットを異なるグループにクラスター化するために使用できます。

表 262. hdbscannode のプロパティー			
hdbscannode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明	
inputs	field	クラスタリングの入力フィールド。	
useHPO	boolean	Rbfopt に基づくハイパーパラメータ最適 化を有効にするには true を指定し、無効 にするには false を指定します。ハイパ ーパラメータ最適化を有効にすると、パラ メータの最適な組み合わせが自動的に検出 され、サンプルに対するモデルの誤差率が 予測値以下になります。デフォルトは false です。	
min_cluster_size	integer	クラスターの最小サイズ。整数を指定して ください。デフォルトは 5 です。	
min_samples	integer	あるポイントがコア ポイントと見なされるための近傍のサンプル数。整数を指定してください。0 に設定した場合、min_cluster_size が使用されます。デフォルトは0です。	
algorithm	string	使用するアルゴリズムを best、generic、prims_kdtree、prims_balltree、boruvka_kdtree、またはboruvka_balltree から指定します。デフォルトは best です。	
metric	string	機能配列内のインスタンス間の距離を計算するときに使用するメトリックをeuclidean、cityblock、L1、L2、manhattan、braycurtis、canberra、chebyshev、correlation、minkowski、または sqeuclidean から指定します。デフォルトは euclidean です。	
useStringLabel	boolean	文字列のクラスター ラベルを使用するには true を指定し、数値のクラスター ラベルを使用するには false を指定します。 デフォルトは false です。	
stringLabelPrefix	string	useStringLabel パラメーターが true に設定されている場合は、文字列のラベル 接頭辞の値を指定します。デフォルトの接 頭辞は cluster です。	

表 262. hdbscannode のプロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
hdbscannode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
approx_min_span_tree	boolean	近似最小スパンニング ツリーを受け入れ るには true を指定します。正確さのため に速度を犠牲にする場合は false を指定 します。デフォルトは true です。
cluster_selection_method	string	圧縮ツリーからクラスターを選択するために使用するメソッドを eom または leaf から指定します。デフォルトは eom (Excess of Mass アルゴリズム) です。
allow_single_cluster	boolean	単一クラスター結果を許可する場合は、 true を指定します。デフォルトは false です。
p_value	double	メトリックに minkowski を使用している 場合は、使用する P 値を指定します。デフ ォルトは 1.5 です。
leaf_size	integer	スペース ツリー アルゴリズム (boruvka_kdtree または boruvka_balltree) を使用している場合は、ツリーのリーフ ノード内のポイント 数を指定します。デフォルトは 40 です。
outputValidity	boolean	妥当性インデックス グラフがモデル出力 に含まれるかどうかを制御するには true または false を指定します。
outputCondensed	boolean	圧縮ツリー グラフがモデル出力に含まれるかどうかを制御するには true または false を指定します。
outputSingleLinkage	boolean	単結合ツリー グラフがモデル出力に含まれるかどうかを制御するには true または false を指定します。
outputMinSpan	boolean	最小スパンニング ツリー グラフがモデル 出力に含まれるかどうかを制御するには true または false を指定します。
is_split		バージョン 18.2.1.1 で追加

# kdemodel のプロパティー



カーネル密度推定 (KDE)<sup>©</sup> は、Ball Tree または KD Tree のアルゴリズムを使用してクエリを効率化し、教師なし学習、特徴量エンジニアリング、データのモデル化の概念を結合します。 KDE などの近隣ベースの手法が、最もよく使用され、有用な密度推定手法です。 SPSS Modeler の KDE モデル作成および KDE シミュレーションのノードは、KDE ライブラリーのコア機能およびよく使用されるパラメータを公開します。これらのノードは Python で実装されています。

表 263. kdemodel のプロパティー			
kdemodel のプロパティー	データ型	プロパティーの説明	
bandwidth	double	デフォルトは1です。	
kernel	string	使用するカーネル: gaussian、tophat、epanechnikov、exponential、linear、または cosine。デフォルトはgaussian です。	
algorithm	string	使用するツリー・アルゴリズム: kd_tree、ball_tree、または auto。デフォルトは auto です。	
metric	string	距離を計算するときに使用するメトリック。kd_tree アルゴリズムの場合は、Euclidean、Chebyshev、Cityblock、Minkowski、Manhattan、Infinity、P、L2、またはL1から選択します。ball_tree アルゴリズムの場合は、Euclidian、Braycurtis、Chebyshev、Canberra、Cityblock、Dice、Hamming、Infinity、Jaccard、L1、L2、Minkowski、Matching、Manhattan、P、Rogersanimoto、Russellrao、Sokalmichener、Sokalsneath、またはKulsinskiから選択します。デフォルトはEuclideanです。	
atol	float	希望する結果の絶対許容度。一般に、許容度を大きくすると、実行速度が上がります。 デフォルトは 0.0 です。	
rtol	float	希望する結果の相対許容度。一般に、許容度を大きくすると、実行速度が上がります。 デフォルトは 1E-8 です。	
breadthFirst バージョン 18.2.1.1 から breadth_first に名前が変更さ れました。	boolean	幅優先のアプローチを使用するには、True に設定します。深さ優先のアプローチを使 用するには、False に設定します。デフォ ルトは True です。	
LeafSize バージョン 18.2.1.1 から leaf_size に名前が変更されま した。	integer	基本となるツリーのリーフ サイズ。デフォルトは 40 です。この値を変更すると、パフォーマンスに大きな影響を与える可能性があります。	
pValue	double	メトリックに Minkowski を使用している 場合は、使用する P 値を指定します。デフ ォルトは 1.5 です。	
custom_name			
default_node_name			

表 263. kdemodel のプロパティー (続き)		
kdemodel のプロパティー データ型 プロパティーの説明		
use_HPO		

# kdeexport プロパティー



カーネル密度推定 (KDE)<sup>©</sup> は、Ball Tree または KD Tree のアルゴリズムを使用してクエリを効率化し、教師なし学習、特徴量エンジニアリング、データのモデル化の概念を結合します。 KDE などの近隣ベースの手法が、最もよく使用され、有用な密度推定手法です。 SPSS Modeler の KDE モデル作成および KDE シミュレーションのノードは、KDE ライブラリーのコア機能およびよく使用されるパラメータを公開します。これらのノードは Python で実装されています。

表 264. kdeexport プロパティー		
kdeexport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
bandwidth	double	デフォルトは1です。
kernel	string	使用するカーネル: gaussian または tophat。デフォルトは gaussian です。
algorithm	string	使用するツリー・アルゴリズム: kd_tree、ball_tree、または auto。デフォルトは auto です。
metric	string	距離を計算するときに使用するメトリック。kd_tree アルゴリズムの場合は、Euclidean、Chebyshev、Cityblock、Minkowski、Manhattan、Infinity、P、L2、またはL1から選択します。ball_tree アルゴリズムの場合は、Euclidian、Braycurtis、Chebyshev、Canberra、Cityblock、Dice、Hamming、Infinity、Jaccard、L1、L2、Minkowski、Matching、Manhattan、P、Rogersanimoto、Russellrao、Sokalmichener、Sokalsneath、またはKulsinskiから選択します。デフォルトはEuclideanです。
atol	float	希望する結果の絶対許容度。一般に、許容度を大きくすると、実行速度が上がります。 デフォルトは 0.0 です。
rtol	float	希望する結果の相対許容度。一般に、許容度を大きくすると、実行速度が上がります。 デフォルトは 1E-8 です。
breadthFirst	boolean	幅優先のアプローチを使用するには、True に設定します。深さ優先のアプローチを使 用するには、False に設定します。デフォ ルトは True です。

表 264. kdeexport プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
kdeexport プロパティー	データ型	プロパティーの説明
LeafSize	integer	基本となるツリーのリーフ サイズ。デフォルトは 40 です。この値を変更すると、パフォーマンスに大きな影響を与える可能性があります。
pValue	double	メトリックに Minkowski を使用している 場合は、使用する P 値を指定します。デフ ォルトは 1.5 です。

## gmm のプロパティー



ガウス混合®モデルは、未知パラメータを持つ有限個数のガウス分布の混合からすべてのデータポイントが生成されると仮定する確率モデルです。混合モデルは、データの共分散構造および潜在ガウス分布の中心に関する情報を取り込むための一般化 K-means クラスタリングと考えることができます。SPSS Modeler のガウス混合ノードは、ガウス混合ライブラリーのコア機能およびよく使用されるパラメータを公開します。このノードは Python で実装されています。

表 265. gmm のプロパティー		
gmm のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
use_partition	boolean	True または False に設定して、データ区 分データを使用するかどうかを指定しま す。デフォルトは False です。
covariance_type	string	Full、Tied、Diag、または Spherical を指定して共分散タイプを設定します。
number_component	integer	混合コンポーネントの数の整数を指定します。最小値は1です。 デフォルト値は2 です。
component_lable	boolean	クラスター ラベルを文字列に設定するには True を指定し、クラスター ラベルを数値に設定するには False を指定します。 デフォルトは False です。
label_prefix	string	文字列のクラスター ラベルを使用する場合は、接頭辞を指定できます。
enable_random_seed	boolean	ランダム シードを使用にする場合は、 True を指定します。デフォルトは False です。
random_seed	integer	ランダム シードを使用する場合は、無作為 サンプルの生成に使用する整数を指定しま す。
tol	Double	収束しきい値を指定します。デフォルトは 0.000.1です。
max_iter	integer	実行する反復の最大回数を指定します。デフォルトは 100 です。

表 265. gmm のプロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
gmm のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
init_params	string	使用する初期設定パラメーターを設定します。オプションは Kmeans または Randomです。
warm_start	boolean	最後の適合の解を、適合の次の呼び出しの 初期設定として使用するには、True を指 定します。デフォルトは False です。

# ocsvmnode のプロパティー



One-Class SVM ノードでは、教師なし学習アルゴリズムを使用します。このノードは、新規性検知の目的で使用できます。このノードは、与えられたサンプル・セットのソフト境界を検知し、新規ポイントがこのセットに属するか、属さないかを分類します。SPSS Modeler の One-Class SVM モデル作成ノードは Python で実装されており、scikit-learn® Python ライブラリーを必要とします。

表 266. ocsvmnode のプロパティー		
ocsvmnode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
role_use バージョン 18.2.1.1 から custom_fields に名前が変更さ れました。	string	定義済みの役割を使用するには predefined を指定し、ユーザー設定フィールドの割り当てを使用するには custom を指定します。デフォルトは predefined です。
splits	field	分割用のフィールド名のリスト。
use_partition	Boolean	true または false を指定します。デフォルトは true です。 true に設定した場合は、モデルの構築時に学習データのみが使用されます。
mode_type	string	モード。指定できる値は、simple または expert です。simple を指定した場合 は、「エキスパート」タブのすべてのパラメータが無効になります。
stopping_criteria	string	指数表記の文字列。指定できる値は、 1.0E-1、1.0E-2、1.0E-3、1.0E-4、 1.0E-5、または1.0E-6です。デフォル トは1.0E-3です。
precision	float	回帰精度 (ニュー)。学習誤差およびサポート・ベクターの小数部の範囲です。 0 より大きく 1.0 以下の数値を指定してください。 デフォルトは 0.1 です。
kernel	string	アルゴリズムで使用するカーネル タイプ。 指定できる値は linear、poly、rbf、 sigmoid、または precomputed です。デ フォルトは rbf です。

ocsvmnode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
enable_gamma	Boolean	gamma パラメータを有効にします。true または false を指定します。デフォルト は true です。
gamma	float	このパラメータはカーネル rbf、poly、および sigmoid の場合にのみ有効です。 enable_gamma パラメータを false に設定した場合、このパラメータは auto に設定されます。 true に設定した場合、デフォルトは 0.1 です。
coef0	float	カーネル関数の独立した項目。このパラメータは、poly カーネルおよび sigmoid カーネルの場合にのみ有効です。デフォルト値は 0.0 です。
degree	integer	多項式のカーネル関数の次数。このパラメータは、polyカーネルの場合にのみ有効です。任意の整数を指定します。デフォルトは3です。
shrinking	Boolean	収縮ヒューリスティック・オプションを使用するかどうかを指定します。true または false を指定します。デフォルトはfalse です。
enable_cache_size	Boolean	cache_size パラメータを有効にします。 true または false を指定します。デフ ォルトは false です。
cache_size	float	カーネル キャッシュのサイズ (MB)。デフォルトは 200 です。
pc_type	string	平行座標グラフィックスのタイプ。指定できるオプションは independent または general です。
lines_amount	integer	グラフィックに含める最大行数。1から 1000 の整数を指定します。
lines_fields_custom	Boolean	lines_fields パラメータを有効にし、グラフ出力にカスタム・フィールドを表示できるようにします。false に設定した場合、すべてのフィールドが表示されます。true に設定した場合、lines_fields パラメータで指定したフィールドのみが表示されます。パフォーマンス上の理由から、最大で20個のフィールドが表示されます。
lines_fields	field	グラフィックに垂直軸として含めるフィー ルド名のリスト。

表 266. ocsvmnode のプロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>		
ocsvmnode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明
enable_graphic	Boolean	true または false を指定します。グラフィック出力を有効にします (時間を節約し、ストリーム・ファイル・サイズを削減したい場合は、このオプションを無効にしてください)。
enable_hpo	Boolean	true または false に指定して、HPO オプションを有効または無効にします。 true に設定すると Rbfopt が適用され、自動的に「最適な」One-Class SVM モデルが判別されます。この場合、ユーザーが以下の target_objval パラメーターで定義した目標値に到達します。
target_objval	float	目標とする目的関数 (サンプルに対するモデルの誤差率) の値 (例えば、未知の最適条件の値)。最適条件が不明な場合は、このパラメーターを適当な値 (0.01 など) に設定してください。
max_iterations	integer	モデルを試行する最大反復数。デフォルト は <b>1000</b> です。
max_evaluations	integer	速度より精度を重視する場合の、モデルを 試行するための関数評価の最大回数。デフ ォルトは300です。

# rfnode プロパティ



ランダム・フォレスト・ノードは、ツリー・モデルを基本モデルとして使用するバギ ング・アルゴリズムの高度な実装を使用します。SPSS Modeler のランダム フォレス トモデル作成ノードは Python で実装されており、scikit-learn<sup>©</sup> Python ライブ ラリーを必要とします。

表 267. rfnode プロパティ		
rfnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
role_use	string	定義済みの役割を使用するには predefined を指定し、ユーザー設定フィールドの割り当てを使用するには custom を指定します。デフォルトは predefined です。
inputs	field	入力用のフィールド名のリスト。
splits	field	分割用のフィールド名のリスト。
n_estimators	integer	作成するツリーの数。デフォルトは <b>10</b> です。

rfnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
specify_max_depth	Boolean	カスタムの最大の深さを指定します。 false の場合、リーフがすべて純粋なリーフになるまで、またはすべてのリーフのサンプル数が min_samples_split 未満になるまでノードが展開されます。デフォルトは false です。
max_depth	integer	ツリーの最大の深さ。デフォルトは <b>10</b> です。
min_samples_leaf	integer	リーフ ノードの最小サイズ。デフォルト は <b>1</b> です。
max_features	string	最良の分割を求めるときに考慮するフィー チャーの数。
		<ul> <li>auto の場合、分類に max_features=sqrt(n_features) を使用し、回帰に max_features=sqrt(n_features) を使用します。</li> </ul>
		<ul><li>sqrt の場合は max_features=sqrt(n_features) です。</li></ul>
		• log2 の場合は max_features=log2 (n_features) です。
		デフォルトは auto です。
bootstrap	Boolean	ツリーの作成時にブートストラップ サン プルを使用します。デフォルトは true で す。
oob_score	Boolean	Out of Bag サンプルを使用して一般化の精度を推定します。デフォルト値は falseです。
extreme	Boolean	Extremely Randomized Trees を使用します。デフォルトは false です。
use_random_seed	Boolean	結果を再現するには、これを指定します。 デフォルトは false です。
random_seed	integer	ツリーの作成時に使用する乱数シード。任 意の整数を指定します。
cache_size	float	カーネル キャッシュのサイズ (MB)。デフォルトは 200 です。
enable_random_seed	Boolean	random_seed パラメータを有効にします。true または false を指定します。デフォルトは false です。

表 267. rfnode プロパティ <i>(</i> 続き)		
rfnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
enable_hpo	Boolean	true または false に指定して、HPO オプションを有効または無効にします。true に設定すると Rbfopt が適用され、自動的に「最適な」ランダム フォレスト モデルが判別されます。この場合、ユーザーが以下のtarget_objval パラメータで定義した目標値に到達します。
target_objval	float	目標とする目的関数 (サンプルに対するモデルの誤差率) の値 (例えば、未知の最適条件の値)。最適条件が不明な場合は、このパラメーターを適当な値 (0.01 など) に設定してください。
max_iterations	integer	モデルを試行する最大反復数。デフォルト は 1000 です。
max_evaluations	integer	速度より精度を重視する場合の、モデルを 試行するための関数評価の最大回数。デフ ォルトは300です。

# smotenode のプロパティ



SMOTE (Synthetic Minority Over-sampling Technique) ノードは不均衡データ・セットを扱うためのオーバーサンプリング・アルゴリズムを提供します。これにより、データの均衡化のための高度な手法が提供されます。SPSS Modeler の SMOTE プロセスノードは Python で実装されており、imbalanced-learn® Python ライブラリーを必要とします。

表 268. smotenode のプロパティ		
smotenode のプロパティ	データ型	プロパティーの説明
target_field	field	対象フィールド。
バージョン 18.2.1.1 から target に名前が変更されました。		
sample_ratio	string	カスタムの比率の値を使用できるようにします。オプションは、自動 (sample_ratio_auto)と比率の設定 (sample_ratio_manual)の2つです。
sample_ratio_value	float	これは、マジョリティー クラスのサンプル数に対するマイノリティー クラスのサンプル数の比率です。 0 より大きく 1 以下でなければなりません。デフォルトはautoです。
enable_random_seed	Boolean	true に設定した場合は random_seed プロパティが有効になります。
random_seed	integer	乱数発生ルーチンによって使用されるシード。

表 268. smotenode のプロパティ <i>(</i> 続き <i>)</i>		
smotenode のプロパティ	データ型	プロパティーの説明
k_neighbours	integer	合成サンプルを作成するために使用する最 近傍の数。デフォルトは5です。
m_neighbours	integer	マイノリティー サンプルが危険な状況に あるかをどうか判断するために使用する最 近傍の数。このオプションは、SMOTE ア ルゴリズムの種類が borderline1 およ び borderline2 の場合にのみ使用可能 です。デフォルトは 10 です。
algorithm_kind バージョン 18.2.1.1 から algorithm に名前が変更されま した。	string	SMOTE アルゴリズムの種類: regular、 borderline1、または borderline2。
usepartition バージョン 18.2.1.1 から use_partition に名前が変更さ れました。	Boolean	true に設定した場合は、モデルの構築に 学習データのみが使用されます。デフォル トは true です。

# tsnenode プロパティ



t 分布 Stochastic Neighbor Embedding (t-SNE) は、高次元データの視覚化のためのツールです。t-SNE は、データ ポイントの類似性を確率に変換します。SPSS Modeler の t-SNE ノードは Python で実装されており、 $scikit-learn^{@}$  Python ライブラリーを必要とします。

表 269. tsnenode プロパティ		
tsnenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
mode_type	string	simple モードまたは expert モードを指定します。
n_components	string	埋め込み空間の次元 (2 次元 または 3 次元)。2 または 3 を指定します。 デフォルトは 2 です。
method	string	barnes_hut または exact を指定します。デフォルトは barnes_hut です。
init	string	埋め込みの初期化。random または pca を指定します。デフォルトは random で す。
target_field バージョン 18.2.1.1 から target に名前が変更されました。	string	対象フィールド名。これが出力グラフのカラーマップになります。対象フィールドを指定しないと、グラフには1色が使用されます。

表 269. tsnenode プロパティ <i>(</i> 続き)			
tsnenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明	
perplexity	float	Perplexity は、他の多様体学習アルゴリズムで使用される最近隣の数に関連します。通常、データ セットが大きいほど、必要とされる Perplexity も大きくなります。5から50の間の値を選択することを考慮してください。デフォルトは30です。	
early_exaggeration	float	埋め込み空間における、元の空間の自然クラスターの気密度、およびクラスター間の間隔を制御します。デフォルトは 12.0 です。	
learning_rate	float	デフォルトは 200 です。	
n_iter	integer	最適化の最大反復数。250 以上に設定して ください。 デフォルトは 1000 です。	
angle	float	あるポイントから測定した遠方ノードの角 サイズ。0から1の間の値を指定します。 デフォルトは0.5です。	
enable_random_seed	Boolean	random_seed パラメータを有効にするに は、true に設定します。デフォルトは false です。	
random_seed	integer	使用する乱数シード。デフォルトは None です。	
n_iter_without_progress	integer	進捗のない最大反復数。デフォルトは 300 です。	
min_grad_norm	string	勾配ノルムがこのしきい値を下回る場合、 最適化は中断されます。デフォルトは 1.0E-7です。指定できる値は以下のとお りです。 • 1.0E-1 • 1.0E-2 • 1.0E-3 • 1.0E-4 • 1.0E-5 • 1.0E-6 • 1.0E-7 • 1.0E-8	
isGridSearch	Boolean	複数の異なる Perplexity で t-SNE を実行するには、true に設定します。デフォルトは false です。	
output_Rename	Boolean	カスタム名を設定する場合は true を指定し、出力に名前を自動的に付ける場合は false を指定します。デフォルトは false です。	

表 269. tsnenode プロパティ <i>(</i> 続き <i>)</i>		
tsnenode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
output_to	string	Screen または Output を指定します。デフォルトは Screen です。
full_filename	string	出力ファイル名を指定します。
output_file_type	string	出力ファイル形式。HTML または Output object を指定します。デフォルトはHTML です。

# xgboostlinearnode のプロパティ



XGBoost Linear®は、線型モデルを基本モデルとして使用する勾配ブースティング・アルゴリズムの高度な実装です。ブースティング・アルゴリズムでは、弱い分類子に繰り返し学習させ、それを最終的な強い分類子に追加します。SPSS Modeler の XGBoost Linear ノードは Python で実装されています。

表 270. xgboostlinearnode のプロパティ		
xgboostlinearnode のプロパティ	データ型	プロパティーの説明
TargetField	field	
バージョン 18.2.1.1 から target に名前が変更されました。		
InputFields	field	
バージョン 18.2.1.1 から inputs に名前が変更されました。		
alpha	Double	アルファ線型ブースティング パラメータ。 0以上の任意の数値を指定してください。 デフォルトは 0 です。
lambda	Double	ラムダ線型ブースティング パラメータ。0 以上の任意の数値を指定してください。デフォルトは1です。
lambdaBias	Double	ラムダ バイアス線型ブースティング パラメータ。任意の数値を指定します。デフォルトは 0 です。
numBoostRound バージョン 18.2.1.1 から num_boost_round に名前が変更 されました。	integer	モデル作成用の num boost round 値。1 から 1000 の間の値を指定します。デフォルトは 10 です。

表 270. xgboostlinearnode のプロパティ (続き)			
xgboostlinearnode のプロパティ	データ型	プロパティーの説明	
objectiveType	string	学習タスクの目的タイプ。指定できる値は reg:linear、reg:logistic、 reg:gamma、reg:tweedie、 count:poisson、rank:pairwise、 binary:logistic、または multiです。 フラグ型対象の場合、binary:logistic または multi のみを使用できます。 multi を使用する場合、スコア結果には XGBoost 目的タイプ multi:softmax および multi:softprob が表示されます。	
random_seed	integer	乱数シード。0から 9999999 の範囲の任 意の数値です。 デフォルトは 0 です。	
useHPO	Boolean	true または false に指定して、HPO オプションを有効または無効にします。 true に設定すると Rbfopt が適用され、自動的に「最適な」One-Class SVM モデルが判別されます。この場合、ユーザーが target_objval パラメータで定義した目標値に到達します。	

# xgboosttreenode のプロパティ



XGBoost Tree®は、ツリーモデルを基本モデルとして使用する勾配ブースティング・アルゴリズムの高度な実装です。ブースティング・アルゴリズムでは、弱い分類子に繰り返し学習させ、それを最終的な強い分類子に追加します。XGBoost ツリーは柔軟性が極めて高く、多くのユーザーを圧倒するほどの多数のパラメーターが用意されています。このため、SPSS Modeler の XGBoost ツリー・ノードでは、コア・フィーチャーおよびよく使用されるパラメーターが公開されています。このノードは Pythonで実装されています。

表 271. xgboosttreenode のプロパティ			
xgboosttreenode のプロパティ	データ型	プロパティーの説明	
TargetField	field	対象フィールド。	
バージョン 18.2.1.1 から target に名前が変更されました。			
InputFields	field	入力フィールド。	
バージョン 18.2.1.1 から inputs に名前が変更されました。			
treeMethod	string	モデルの構築用のツリー手法。指定できる 値は、auto、exact、または approx で	
バージョン 18.2.1.1 から tree_method に名前が変更され ました。		す。デフォルトは auto です。	

表 271. xgboosttreenode のプロパティ (続き)			
xgboosttreenode のプロパティ データ型 プロパティーの説明		プロパティーの説明	
numBoostRound バージョン 18.2.1.1 から num_boost_round に名前が変更 されました。	integer	モデル作成用の num boost round 値。1 から 1000 の間の値を指定します。デフォルトは 10 です。	
maxDepth	integer	ツリーの成長の最大深度。1以上の値を指 定します。デフォルトは6です。	
バージョン 18.2.1.1 から max_depth に名前が変更されま した。			
minChildWeight	Double	ツリーの成長のための子の重みの最小値。 0以上の値を指定します。デフォルトは1	
バージョン 18.2.1.1 から min_child_weight に名前が変 更されました。		です。	
maxDeltaStep	Double	ツリーの成長の差分ステップの最大数。0 以上の値を指定します。デフォルトは 0	
バージョン 18.2.1.1 から max_delta_step に名前が変更 されました。		です。	
objectiveType バージョン 18.2.1.1 から objective_type に名前が変更 されました。	string	学習タスクの目的タイプ。指定できる値は reg:linear、reg:logistic、 reg:gamma、reg:tweedie、 count:poisson、rank:pairwise、 binary:logistic、または multi です。 フラグ型対象の場合、binary:logistic または multi のみを使用できます。 multi を使用する場合、スコア結果には XGBoost 目的タイプ multi:softmax および multi:softprob が表示されます。	
earlyStopping	Boolean	早期停止機能を使用するかどうか。デフォルトは False です。	
バージョン 18.2.1.1 から early_stopping に名前が変更 されました。			
earlyStoppingRounds バージョン 18.2.1.1 から early_stopping_rounds に名	integer	学習を続行するには、少なくとも早期停止 ラウンドごとに検証エラーが減少する必要 があります。デフォルトは 10 です。	
前が変更されました。 evaluationDataRatio	Double	検証エラーに使用する入力データの比率。	
バージョン 18.2.1.1 から evaluation_data_ratio に名 前が変更されました。		デフォルトは <b>0.3</b> です。	

表 271. xgboosttreenode のプロパティ (続き)			
xgboosttreenode のプロパティ	データ型	プロパティーの説明	
random_seed	integer	乱数シード。0から 9999999 の範囲の任 意の数値です。 デフォルトは 0 です。	
sampleSize バージョン 18.2.1.1 から sample_size に名前が変更され ました。	Double	過剰適合を制御するためのサブサンプル。 0.1から1.0の間の値を指定します。デ フォルトは0.1です。	
eta	Double	過剰適合を制御するためのイータ。0から 1の間の値を指定します。デフォルトは 0.3です。	
gamma	Double	過剰適合を制御するためのガンマ。0以上 の任意の数値を指定してください。デフォ ルトは6です。	
colsSampleRatio バージョン 18.2.1.1 から col_sample_ratio に名前が変 更されました。	Double	過剰適合を制御するためのツリー別の列サンプル。0.01から1の間の値を指定します。デフォルトは1です。	
colsSampleLevel バージョン 18.2.1.1 から col_sample_level に名前が変 更されました。	Double	過剰適合を制御するためのレベル別の列サンプル。0.01から1の間の値を指定します。デフォルトは1です。	
lambda	Double	過剰適合を制御するためのラムダ。0以上 の任意の数値を指定してください。デフォ ルトは1です。	
alpha	Double	過剰適合を制御するためのアルファ。0以上の任意の数値を指定してください。デフォルトは0です。	
scalePosWeight バージョン 18.2.1.1 から scale_pos_weight に名前が変 更されました。	Double	不均衡データ・セットを扱うためのスケー ルの正の重み。デフォルトは1です。	
use_HPO			
バージョン 18.2.1.1 用に追加			

# 第 20 章 Spark ノードのプロパティ

## isotonicasnode プロパティ



Isotonic 回帰は、回帰アルゴリズムのファミリーに属します。SPSS Modeler の Isotonic-AS ノードは Spark で実装されています。Isotonic 回帰アルゴリズムについて詳しくは、https://spark.apache.org/docs/2.2.0/mllib-isotonic-regression.html を 参照してください。

表 272. isotonicasnode プロパティ		
isotonicasnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
label	string	このプロパティは、Isotonic 回帰が計算される対象の従属変数です。
features	string	このプロパティは、独立変数です。
weightCol	string	重みは、測度の数を表します。デフォルトは1です。
isotonic	Boolean	このプロパティは、タイプが isotonic または antitonic のどちらであるかを示します。
featureIndex	integer	このプロパティは、featuresCol がベクトル列である場合の機能のインデックス用です。デフォルトは 0 です。

# kmeansasnode プロパティー



K-Means は、最も一般的に使用されるクラスタリング アルゴリズムの 1 つです。このアルゴリズムは、データ ポイントをクラスタリングして、事前定義された数のクラスタを作成します。SPSS Modeler の K-Means-AS ノードは Spark で実装されています。K-Means アルゴリズムについて詳しくは、 $\frac{\text{https://spark.apache.org/docs/2.2.0/ml-clustering.html}}{\text{ml-clustering.html}}$  を参照してください。K-Means-AS ノードでは、カテゴリ変数の場合にワンホット エンコーディングが自動的に実行されることに留意してください。

表 273. kmeansasnode プロパティー		
kmeansasnode プロパティー	値	プロパティーの説明
roleUse	string	定義済みの役割を使用するには predefined を指定し、ユーザー設定 フィールドの割り当てを使用するには custom を指定します。デフォルトは predefined です。

表 273. kmeansasnode プロパティー <i>(</i> 続き <i>)</i>			
kmeansasnode プロパティー	値	プロパティーの説明	
autoModel	Boolean	新しく生成されたスコアリング フィールドにデフォルト名 (\$S-prediction) を使用するには true を指定し、カスタム名を使用するにはfalse を指定します。デフォルトはtrue です。	
features	field	roleUse プロパティーが custom に設 定されている場合の入力用のフィール ド名のリスト。	
name	string	autoModel プロパティーが false に 設定されている場合の、新しく生成され たスコアリング フィールドの名前。	
clustersNum	integer	作成するクラスターの数。デフォルト は5です。	
initMode	string	初期化アルゴリズム。指定できる値は、 k-means  または random です。デ フォルトは k-means  です。	
initSteps	integer	initMode が k-means   に設定され ている場合の初期化ステップの数。デ フォルトは <b>2</b> です。	
advancedSettings	Boolean	次の4つのプロパティーを使用可能に するには true を指定します。デフォ ルトは false です。	
maxIteration	integer	クラスタリングの最大反復数。デフォ ルトは 20 です。	
tolerance	string	反復を停止する許容度。指定できる設 定は、1.0E-1、1.0E-2、,1.0E-6 です。デフォルトは 1.0E-4 です。	
setSeed	Boolean	カスタム ランダム シードを使用にする には true を指定します。デフォルト は false です。	
randomSeed	integer	setSeed プロパティーが true の場合 のカスタム ランダム シード。	

# multilayerperceptronnode のプロパティー



多層パーセプトロンはフィード フォワード人工ニューラル ネットワークに基づく分類器であり、複数の層から構成されます。各層は、ネットワーク内の次の層に全結合されます。SPSS Modeler の MultiLayerPerceptron-AS ノードは Spark で実装されています。多層パーセプトロン分類器 (MLPC) について詳しくは、https://spark.apache.org/docs/latest/ml-classification-regression.html#multilayer-perceptron-classifier を参照してください。

表 274. multilayerperceptronnode のプロパティー			
multilayerperceptronnode のプロパティー	データ型	プロパティーの説明	
features	field	予測の入力として使用する1つ以上のフィールド。	
label	field	予測の目標として使用するフィールド。	
layers[0]	integer	含めるパーセプトロン層の数。デフォルト は1です。	
layers[1 <latest-1>]</latest-1>	integer	隠れ層の数。デフォルトは1です。	
layers[ <latest>]</latest>	integer	出力層の数。デフォルトは1です。	
seed	integer	カスタム ランダム シード。	
maxiter	integer	実行する反復の最大回数。デフォルトは 10 です。	

# xgboostasnode プロパティ



XGBoost は、勾配ブースティング・アルゴリズムの高度な実装です。 ブースティン グ・アルゴリズムでは、弱い分類子に繰り返し学習させ、それを最終的な強い分類子 に追加します。XGBoost は柔軟性が極めて高く、多くのユーザーを圧倒するほどの多 数のパラメータが用意されています。このため、SPSS Modeler の XGBoost-AS ノー ドでは、コア・フィーチャーおよびよく使用されるパラメータが公開されています。 XGBoost-AS ノードは Spark で実装されています。

表 275. xgboostasnode プロパティ		
xgboostasnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明
target_field	field	対象のフィールド名のリスト。
input_fields	field	入力用のフィールド名のリスト。
nWorkers	integer	XGBoost モデルの学習に使用するワーカーの数。デフォルトは1です。
numThreadPerTask	integer	ワーカーごとに使用するスレッドの数。デ フォルトは <b>1</b> です。
useExternalMemory	Boolean	キャッシュとして外部メモリーを使用する かどうか。デフォルトは <b>false</b> です。
boosterType	string	使用するブースティング タイプ。選択可能なオプションは gbtree、gblinear、または dart です。デフォルトは gbtreeです。
numBoostRound	integer	ブースティングのラウンド 数。0 以上の値 を指定します。デフォルトは 10 です。
scalePosWeight	Double	正の重みと負の重みのバランスを制御します。 デフォルトは 1 です。
randomseed	integer	乱数発生ルーチンによって使用されるシード。デフォルトは <b>0</b> です。

表 275. xgboostasnode プロパティ (続き)			
xgboostasnode プロパティ	データ型	プロパティーの説明	
objectiveType	string	学習目的。指定できる値は reg:linear、 reg:logistic、reg:gamma、 reg:tweedie、rank:pairwise、 binary:logistic、または multiです。 フラグ型対象の場合、binary:logistic または multi のみを使用できます。 multi を使用する場合、スコア結果には XGBoost 目的タイプ multi:softmax および multi:softprob が表示されます。 デフォルトは reg:linear です。	
evalMetric	string	検証データの評価メトリック。デフォルトのメトリックは、目的に応じて割り当てられます。指定できる値は rmse、mae、logloss、error、merror、mlogloss、auc、ndcg、map、または gammadeviance です。デフォルトは rmse です。	
lambda	Double	重みに関する L2 正規化項。この値を大きくすると、モデルがより保守的になります。 0以上の任意の数値を指定してください。 デフォルトは 1 です。	
alpha	Double	重みに関するL1正規化項。この値を大きくすると、モデルがより保守的になります。 の以上の任意の数値を指定してください。 デフォルトはOです。	
lambdaBias	Double	偏りに関する L2 正規化項。gblinear ブースティング タイプが使用されている場合は、このラムダ バイアス線型ブースティング パラメータを使用できます。0 以上の任意の数値を指定してください。デフォルトは 0 です。	
treeMethod	string	gbtree または dart ブースティング タイプが使用されている場合は、ツリーの成長のためのこのツリー方法パラメータ (および以降のその他のツリー パラメータ) を使用できます。これは、使用する XGBoost ツリー構築アルゴリズムを指定します。選択可能なオプションは auto、exact、または approx です。デフォルトは auto です。	
maxDepth	integer	ツリーの最大深度。2以上の値を指定します。デフォルトは6です。	
minChildWeight	Double	子で必要なインスタンスの重み (ヘシアン) の最小合計。0以上の値を指定します。デフォルトは1です。	

表 275. xgboostasnode プロパティ (続き) gboostasnode プロパティ データ型 プロパティーの説明		
maxDeltaStep	Double	各ツリーの重みを推定できるようにするための差分ステップの最大数。0以上の値を 指定します。デフォルトは0です。
sampleSize	Double	サブサンプルは、学習インスタンスの比率を示します。0.1から1.0の間の値を指定します。デフォルトは1.0です。
eta	Double	オーバーフィッティングを 防ぐために更新 ステップ中に使用するステップ サイズの 収縮。0から1の間の値を指定します。デ フォルトは0.3です。
gamma	Double	ツリーの葉ノードをさらに分割するために 必要な最小の損失低減。0以上の任意の数 値を指定してください。デフォルトは6 です。
colsSampleRatio	Double	各ツリーを構築する際の、列のサブサンプルの比率。0.01から1の間の値を指定します。デフォルトは1です。
colsSampleLevel	Double	各分割における、各レベルでの列のサブサンプルの比率。0.01から1の間の値を指定します。デフォルトは1です。
normalizeType	string	dart ブースティング タイプが使用されて いる場合は、この dart パラメータおよび以 下の 3 つの dart パラメータを使用できま す。このパラメータは、正規化アルゴリズ ムを設定します。 tree または forest を 指定します。デフォルトは tree です。
sampleType	string	サンプリング アルゴリズム タイプ。 uniform または weighted を指定しま す。デフォルトは uniform です。
rateDrop	Double	ドロップアウト率 dart ブースティング パラメータ。0.0 から 1.0 の間の値を指定します。デフォルトは 0.0 です。
skipDrop	Double	スキップ ドロップアウトの確率の dart ブースティング パラメータ。0.0 から 1.0 の間の値を指定します。デフォルトは 0.0 です。

# 第21章 スーパーノードのプロパティー

スーパーノード固有のプロパティーを次の表に示します。共通のノード・プロパティーもスーパーノード に適用されることに注意してください。

表 276. ターミナル・スーパーノードのプロパティー			
プロパティー名	プロパティーの種類/値のリスト	プロパティーの説明	
execute_method	Script		
	Normal		
script	string		

#### スーパーノードのパラメーター

次の一般形式を使用して、スーパーノードのパラメーターを 作成または設定するためにスクリプトを使用できます。

mySuperNode.setParameterValue("minvalue", 30)

以下を使用して、パラメーター値を取得することができます。

value mySuperNode.getParameterValue("minvalue")

#### 既存のスーパーノードの検索

findByType() 関数を使用して、ストリーム内のスーパーノードを検索できます。

source\_supernode = modeler.script.stream().findByType("source\_super", None)
process\_supernode = modeler.script.stream().findByType("process\_super", None)
terminal\_supernode = modeler.script.stream().findByType("terminal\_super",
None)

#### カプセル化ノードのプロパティー設定

スーパーノード内の子ダイアグラムにアクセスすることにより、スーパーノードの中にカプセル化された特定のノードのプロパティーを設定できます。例えば、データを読み込むためにカプセル化された可変長ファイルのある入力スーパーノードがあるとします。以下のようにして、子ダイアグラムにアクセスし、関連ノードを検索することにより、読み込みファイルの名前 (full\_filename プロパティーを使用して指定)を渡すことができます。

```
childDiagram = source_supernode.getChildDiagram()
varfilenode = childDiagram.findByType("variablefile", None)
varfilenode.setPropertyValue("full_filename", "c:/mydata.txt")
```

#### スーパーノードの作成

スーパーノードとその中身を初めから作成する場合、同様の方法で行うことができます。このためには、スーパーノードを作成し、子ダイアグラムにアクセスして、目的のノードを作成します。スーパーノードのダイアグラム内のすべてのノードを、入力コネクター・ノードや出力コネクター・ノードとリンクさせるようにすることも必要です。例えば、プロセススーパーノードを作成する場合は、次のようにします。

process\_supernode = modeler.script.stream().createAt("process\_super", "My SuperNode", 200, 200)

```
childDiagram = process_supernode.getChildDiagram()
filternode = childDiagram.createAt("filter", "My Filter", 100, 100)
childDiagram.linkFromInputConnector(filternode)
childDiagram.linkToOutputConnector(filternode)
```

# 付録Aノード名のリファレンス

ここでは、IBM SPSS Modeler のノードのスクリプト名のリファレンスを提供します。

## モデル・ナゲット名

モデル・ナゲット (生成されたモデル) は、ノード・オブジェクトと出力オブジェクトと同様に、その種類で参照できます。 次の表に、モデル・オブジェクトの参照名を一覧表示します。

これらの名前は、IBM SPSS Modeler ウィンドウの右上隅にある「モデル」パレット内のモデル・ナゲットを参照するために、特に使用されます。 スコアリングの目的でストリームに追加されたモデル・ノードを参照するには、apply... の接頭辞が付いた別の名前セットが使用されます。

注: 通常の状況では、名前および 種類の両方でモデルを参照することが、混乱を避けるために推奨されます。

· •	
表 277. モデル・ナゲット名 (「モデル作成」パレット)	
モデル名	モデル
anomalydetection	異常値検査
Apriori	Apriori
autoclassifier	自動分類
autocluster	自動クラスタリング
autonumeric	自動数値
bayesnet	Bayesian network (ベイズ)
c50	C5.0
carma	Carma
cart	C&R Tree
chaid	CHAID
coxreg	Cox 回帰
decisionlist	ディシジョン・リスト
discriminant	判別分析
factor	因子分析
featureselection	特徴量選択
genlin	一般化線型
glmm	GLMM
kmeans	K-Means
knn	k 最近傍法
kohonen	Kohonen
線型	線型
logreg	ロジスティック回帰
neuralnetwork	ニューラル・ネットワーク

表 <i>277.</i> モデル・ナゲット名 <i>(</i> 「モデル作成」パレット <i>) (</i> 続き <i>)</i>	
モデル名	モデル
quest	QUEST
regression	線型
sequence	シーケンス
slrm	自己学習応答モデル
statisticsmodel	IBM SPSS Statistics モデル
svm	Support Vector Machine
timeseries	時系列
TwoStep	TwoStep

表 <i>278.</i> モデル・ナゲット名 <i>(</i> 「データベース・モデリング」パレット <i>)</i>	
モデル名	モデル
db2imcluster	IBM ISW クラスタリング
db2imlog	IBM ISW ロジスティック 回帰
db2imnb	IBM ISW Naive Bayes
db2imreg	IBM ISW 回帰
db2imtree	IBM ISW ディシジョン・ツリー
msassoc	MS アソシエーション・ルール
msbayes	MS Naive Bayes
mscluster	MS クラスタリング
mslogistic	MS Logistic Regression
msneuralnetwork	MS Neural Network
msregression	MS Linear Regression
mssequencecluster	MS Sequence Clustering
mstimeseries	MS Time Series
mstree	MS ディシジョン・ツリー
netezzabayes	Netezza ベイズ・ネットワーク
netezzadectree	Netezza ディシジョン・ツリー
netezzadivcluster	Netezza 分裂クラスタリング
netezzaglm	Netezza 一般化線型
netezzakmeans	Netezza K-Means
netezzaknn	Netezza KNN
netezzalineregression	Netezza 線型
netezzanaivebayes	Netezza Naive Bayes
netezzapca	Netezza PCA
netezzaregtree	Netezza 回帰ツリー

表 278. モデル・ナゲット名 (「データベース・モデリング」パレット) (続き)	
モデル名	モデル
netezzatimeseries	Netezza 時系列
oraabn	Oracle Adaptive Bayes
oraai	Oracle AI
oradecisiontree	Oracle ディシジョン・ツリー
oraglm	Oracle GLM
orakmeans	Oracle k-Means
oranb	Oracle Naive Bayes
oranmf	Oracle NMF
oraocluster	Oracle O-Cluster
orasvm	Oracle SVM

### 重複するモデル名の回避

生成されたモデルを操作するのにスクリプトを使用する場合、重複するモデル名を使用していると、スクリプトがあいまいになることに注意する必要があります。 これを避けるために、スクリプト作成時に、生成されたモデルには一意の名前を使用することをお勧めします。

重複するモデル名に関するオプションを設定するには

1. メニューから次の項目を選択します。

「ツール」 > 「ユーザー オプション」

- 2.「通知」タブをクリックします。
- 3. 生成されたモデルに対して重複する名前を禁止するには、「前のモデルを置換」を選択します。

あいまいなモデルの参照がある場合、スクリプト実行の動作は SPSS Modeler と IBM SPSS Collaboration and Deployment Services との間で異なります。SPSS Modeler クライアントには自動的に同じ名前を持つ モデルを置き換えるオプション「以前のモデルを置き換える」があります (例えば、スクリプトをループで 反復して随時異なる名前を作成)。しかし、このオプションは、同じスクリプトが IBM SPSS Collaboration and Deployment Services で実行される場合は使用できません。ループの終了前に、モデルに対するあいま いな参照を回避するために各反復で生成されるモデルの名前を変更するか、現在のモデルをクリアすることにより (clear generated palette 文の追加など)、この状況を回避することができます。

## 出力形式名

次の表に、すべての出力オブジェクトの形式と、それを作成するノードを一覧表示します。

表 279. 出力オブジェクトの種類と、そのオブジェクトを作成するノード	
出力オブジェクトの種類	ノード
analysisoutput	精度分析
collectionoutput	集計棒グラフ
dataauditoutput	データ検査
distributionoutput	棒グラフ
evaluationoutput	評価

表 279. 出力オブジェクトの種類と、そのオブジェクトを作成するノード (続き)	
出力オブジェクトの種類	ノード
histogramoutput	ヒストグラム
matrixoutput	クロス集計
meansoutput	平均值
multiplotoutput	線グラフ
plotoutput	散布図
qualityoutput	品質
reportdocumentoutput	このオブジェクトの種類はノードからのものではなく、プロジェクト・レポートに作成された出力です。
reportoutput	レポート
statisticsprocedureoutput	StatisticsOutput
statisticsoutput	記述統計
tableoutput	テーブル
timeplotoutput	時系列グラフ
weboutput	Web グラフ

# 付録 B 従来のスクリプトから Python スクリプトへの移行

## 従来のスクリプトの移行の概要

ここでは、IBM SPSS Modeler での Python スクリプトと従来のスクリプトの違いを要約し、従来のスクリプトを Python スクリプトに移行する方法について説明します。 また、SPSS Modeler の標準的な従来のコマンドと、同等の Python コマンドのリストも示します。

## 一般的な差異

従来のスクリプトの設計の大部分は、OS コマンド・スクリプトが基になっています。 従来のスクリプトは、行指向であり、一部のブロック構造 (if...then...else...endif や、for...endfor など) があるとしても、インデントには一般に意味がありません。

Python スクリプトでは、インデントには意味があり、同一の論理ブロックに属する複数の行は、同じレベルにインデントされている必要があります。

注: Python コードをコピーして貼り付ける場合は、注意が必要です。タブを使用してインデントされている行は、エディター上で、スペースを使用してインデントされている行と同じように見える場合があります。 しかし、これらの行が同じインデントであるとは見なされないため、Python スクリプトはエラーを生成します。

## スクリプト・コンテキスト

スクリプト・コンテキストは、スクリプトを実行する環境 (例えば、スクリプトを実行するストリームやスーパーノード) を定義します。従来のスクリプトでは、コンテキストは暗黙的です。つまり、例えば、ストリーム・スクリプト内のノード参照は、そのスクリプトを実行するストリーム内にあると想定されます。

Python スクリプトでは、スクリプト・コンテキストは、modeler.script モジュールによって明示的に 提供されます。例えば、Python ストリーム・スクリプトは、以下のコードを使用して、スクリプトを実行 するストリームにアクセスできます。

s = modeler.script.stream()

ストリームに関連した関数は、返されたオブジェクトによって呼び出すことができます。

## コマンドと関数

従来のスクリプトは、コマンド指向です。つまり、スクリプトの各行は、 実行する必要があるコマンドが 先頭にあり、パラメーターが後に続きます。例えば、以下のとおりです。

connect 'Type':typenode to :filternode
rename :derivenode as "Compute Total"

Python は、通常、関数を定義するオブジェクト (モジュール、クラス、またはオブジェクト) によって起動される関数を使用します。例えば、以下のとおりです。

stream = modeler.script.stream()
typenode = stream.findByType("type", "Type)
filternode = stream.findByType("filter", None)

## リテラルとコメント

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のリテラル・コマンドおよびコメント・コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。 これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 280. リテラルとコメントの従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング	
従来のスクリプト	Python スクリプト
整数。例: 4	同じ
浮動小数点数。例: 0.003	同じ
単一引用符で囲まれた文字列。例: 'Hello'	同じ
	注: 非 ASCII 文字が含まれている文字列リテラルには、接頭辞 u を付けて、Unicode として表します。
二重引用符で囲まれた文字列。例: "Hello	同じ
again"	注: 非 ASCII 文字が含まれている文字列リテラルには、接頭辞 u を付けて、Unicode として表します。
長い文字列。例:	同じ
"""This is a string that spans multiple lines"""	
リスト。例: [1 2 3]	[1, 2, 3]
変数の参照。例: set x = 3	x = 3
行の継続 (¥)。例:	x = [ 1, 2,¥
set x = [1 2 ¥ 3 4]	3, 4]
ブロックのコメント。例:	""" This is a long comment
<pre>/* This is a long comment over a line. */</pre>	over a line. """
行のコメント。例: set x = 3 # make x 3	x = 3 # make x 3
undef	None
true	True
false	False

## 演算子

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部の演算子コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。 これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 <i>281</i> . 演算子の従来のスクリプトから <i>Python</i> スクリプトへのマッピング	
従来のスクリプト	Python スクリプト
NUM1 + NUM2 LIST + ITEM LIST1 + LIST2	NUM1 + NUM2 LIST.append(ITEM) LIST1.extend(LIST2)
NUM1 - NUM2 LIST - ITEM	NUM1 - NUM2 LIST.remove(ITEM)
NUM1 * NUM2	NUM1 * NUM2
NUM1 / NUM2	NUM1 / NUM2
= ==	==
/= /==	!=
X ** Y	X ** Y
X < Y X <= Y X > Y X >= Y	X < Y X <= Y X > Y X >= Y
X div Y X rem Y X mod Y	X // Y X % Y X % Y
and or not(EXPR)	and or not EXPR

# 条件とループ

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部の条件コマンドおよびループ・コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。 これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 282. 条件とループの従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング		
従来のスクリプト	Python スクリプト	
for VAR from INT1 to INT2 endfor	for VAR in range(INT1, INT2):	
	or	
	<pre>VAR = INT1 while VAR &lt;= INT2:      VAR += 1</pre>	

表 282. 条件とループの従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング <i>(</i> 続き <i>)</i>	
従来のスクリプト	Python スクリプト
for VAR in LIST  endfor	for VAR in LIST:
for VAR in_fields_to NODE endfor	for VAR in NODE.getInputDataModel():
for VAR in_fields_at NODE endfor	for VAR in NODE.getOutputDataModel():
ifthen elseifthen else endif	if: elif: else:
with TYPE OBJECT endwith	同等機能なし
var VAR1	変数宣言は不要

## 変数

従来のスクリプトでは、変数は参照される前に宣言します。例えば、以下のとおりです。

```
var mynode
set mynode = create typenode at 96 96
```

Python スクリプトでは、変数は初回の参照時に作成されます。例えば、以下のとおりです。

```
mynode = stream.createAt("type", "Type", 96, 96)
```

従来のスクリプトでは、変数の参照は ^ 演算子を使用して明示的に削除する必要があります。例えば、以下のとおりです。

```
var mynode
set mynode = create typenode at 96 96
set ^mynode.direction."Age" = Input
```

ほとんどのスクリプト言語と同様、Python スクリプトでは、これは不要です。例えば、以下のとおりです。

```
mynode = stream.createAt("type", "Type", 96, 96)
mynode.setKeyedPropertyValue("direction","Age","Input")
```

# ノード、出力、およびモデルの各タイプ

従来のスクリプトのさまざまなオブジェクト・タイプ (ノード、出力、およびモデル) では、通常、タイプ がオブジェクトのタイプに 追加された形になっています。 例えば、フィールド 作成 (Derive) ノードのタイプは、derivenode です。

```
set feature_name_node = create derivenode at 96 96
```

Python の IBM SPSS Modeler API には、node 接尾辞が含まれないため、フィールド作成ノード (Derive) の タイプは、derive です。例えば、以下のとおりです。

```
feature_name_node = stream.createAt("derive", "Feature", 96, 96)
```

従来のスクリプトと Python スクリプトでのタイプ名の唯一の違いは、タイプ接尾辞がないことです。

# プロパティー名

プロパティー名は、従来のスクリプトと Python スクリプトで同じです。 例えば、可変長ファイル・ノードでは、ファイルの場所を定義するプロパティーは、両方のスクリプト環境で full filename です。

### ノードの参照

多くの従来のスクリプトは、暗黙の検索を使用して、変更するノードを見つけてアクセスします。 例えば、以下のコマンドは、ラベル「Type」を使用して、現行ストリームの中でデータ型ノードを検索し、「Age」フィールドの方向 (またはモデル作成の役割) を Input に、「Drug」フィールドを Target (予測される値) に設定します。

```
set 'Type':typenode.direction."Age" = Input
set 'Type':typenode.direction."Drug" = Target
```

Python スクリプトでは、プロパティー値を設定するための関数を呼び出す前に、ノード・オブジェクトを明示的に位置指定する必要があります。例えば、以下のとおりです。

```
typenode = stream.findByType("type", "Type")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Drug", "Target")
```

注:この場合、"Target"を文字列引用符で囲む必要があります。

Python スクリプトは、ModelingRole 列挙を modeler.api パッケージで使用することもできます。

Python スクリプトのバージョンは、より冗長な場合がありますが、ノードの検索は通常1回のみ行われるため、ランタイム・パフォーマンスが良くなります。 従来のスクリプトの例では、ノードの検索は、コマンドごとに行われます。

ID によるノードの検索もサポートされています (ノード ID は、ノード・ダイアログの「注釈」タブで確認できます)。例えば、従来のスクリプトでは、以下のようにします。

```
# id65EMPB9VL87 is the ID of a Type node set @id65EMPB9VL87.direction."Age" = Input
```

以下のスクリプトは、Python スクリプトを使用した場合の同じ例です。

```
typenode = stream.findByID("id65EMPB9VL87")
typenode.setKeyedPropertyValue("direction", "Age", "Input")
```

### プロパティーの取得と設定

従来のスクリプトは、set コマンドを使用して、値を割り当てます。 set コマンドの後ろに、プロパティー定義を続けることができます。 以下のスクリプトは、プロパティーを設定するための 2 つの有効な形式を示しています。

```
set <node reference>..cyalue>
set <node reference>.<keyed-property>.<key> = <value>
```

Python スクリプトでは、関数 setPropertyValue() と setKeyedPropertyValue() を使用して、同じ結果が得られます。例えば、以下のとおりです。

```
object.setPropertyValue(property, value)
object.setKeyedPropertyValue(keyed-property, key, value)
```

従来のスクリプトでは、get コマンドを使用して、プロパティー値にアクセスできます。例えば、以下のとおりです。

```
var n v
set n = get node :filternode
set v = ^n.name
```

Python スクリプトでは、関数 getPropertyValue() を使用して、同じ結果が得られます。例えば、以下のとおりです。

```
n = stream.findByType("filter", None)
v = n.getPropertyValue("name")
```

### ストリームの編集

従来のスクリプトでは、create コマンドを使用して、新しいノードを作成します。例えば、以下のとおり です。

```
var agg select
set agg = create aggregatenode at 96 96
set select = create selectnode at 164 96
```

Python スクリプトでは、ノードを作成するためのさまざまなメソッドがストリームに用意されています。 例えば、以下のとおりです。

```
stream = modeler.script.stream()
agg = stream.createAt("aggregate", "Aggregate", 96, 96)
select = stream.createAt("select", "Select", 164, 96)
```

従来のスクリプトでは、connect コマンドを使用して、ノード間のリンクを作成します。例えば、以下のとおりです。

```
connect ^agg to ^select
```

Python スクリプトでは、link メソッドを使用して、ノード間のリンクを作成します。例えば、以下のとおりです。

```
stream.link(agg, select)
```

従来のスクリプトでは、disconnect コマンドを使用して、ノード間のリンクを削除します。例えば、以下のとおりです。

```
disconnect ^agg from ^select
```

Python スクリプトでは、unlink メソッドを使用して、ノード間のリンクを削除します。例えば、以下のとおりです。

stream.unlink(agg, select)

従来のスクリプトでは、position コマンドを使用して、ストリーム・キャンバスにノードを配置したり、 他のノード間にノードを配置したりします。例えば、以下のとおりです。

position ^agg at 256 256 position ^agg between ^myselect and ^mydistinct

Python スクリプトでは、2つの異なるメソッド setXYPosition と setPositionBetween を使用して、同じ結果が得られます。 以下に例を示します。

agg.setXYPosition(256, 256)
agg.setPositionBetween(myselect, mydistinct)

### ノード操作

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のノード操作コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。 これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 283. ノード操作の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング		
従来のスクリプト	Python スクリプト	
create nodespec at x y	<pre>stream.create(type, name) stream.createAt(type, name, x, y) stream.createBetween(type, name, preNode, postNode) stream.createModelApplier(model, name)</pre>	
connect fromNode to toNode	stream.link(fromNode, toNode)	
delete node	stream.delete(node)	
disable node	stream.setEnabled(node, False)	
enable <i>node</i>	stream.setEnabled(node, True)	
disconnect fromNode from toNode	stream.unlink(fromNode, toNode) stream.disconnect(node)	
duplicate node	node.duplicate()	
execute node	stream.runSelected(nodes, results) stream.runAll(results)	
flush node	node.flushCache()	
position <i>node</i> at x y	node.setXYPosition(x, y)	
position node between node1 and node2	node.setPositionBetween(node1, node2)	
rename node as name	node.setLabel(name)	

# ループ

従来のスクリプトでは、サポートされている主なループ・オプションが2つあります。

• カウント型ループ。インデックス変数が、2つの整数の境界の間で変化します。

• シーケンス型 ループ。一連の値をループして、現在の値をループ変数にバインドします。

以下のスクリプトは、従来のスクリプトでのカウント型ループの例です。

```
for i from 1 to 10
println ^i
endfor
```

以下のスクリプトは、従来のスクリプトでのシーケンス型ループの例です。

```
var items
set items = [a b c d]
for i in items
    println ^i
endfor
```

以下のような他のタイプのループも使用可能です。

- モデル・パレットのモデル、または出力パレットの出力を反復する。
- ノードに入るフィールドまたはノードから出るフィールドを反復する。

Python スクリプトでも、さまざまなタイプのループをサポートしています。以下のスクリプトは、Python スクリプトでのカウント型ループの例です。

```
i = 1
while i <= 10:
    print i
    i += 1</pre>
```

以下のスクリプトは、Python スクリプトでのシーケンス型ループの例です。

```
items = ["a", "b", "c", "d"]
for i in items:
    print i
```

シーケンス型ループは非常に柔軟であり、IBM SPSS Modeler API メソッドと組み合わせることにより、従来のスクリプトの大部分のユース・ケースをサポートできます。 以下の例は、Python スクリプトでシーケンス型ループを使用して、ノードから出るフィールドを反復する方法を示しています。

```
node = modeler.script.stream().findByType("filter", None)
for column in node.getOutputDataModel().columnIterator():
    print column.getColumnName()
```

# ストリームの実行

ストリームの実行中に、生成されたモデルまたは出力オブジェクトが、いずれかのオブジェクト・マネージャーに追加されます。 従来のスクリプトでは、スクリプトは、作成されたオブジェクトをオブジェクト・マネージャーから位置指定するか、生成された最新の出力に、その出力を生成したノードからアクセスする必要があります。

Python でのストリームの実行は、実行により生成されたモデルまたは出力オブジェクトが、実行関数に渡されるリストに返されるという点で異なります。 このため、ストリームの実行結果に、より簡単にアクセスできます。

従来のスクリプトは、以下の3つのストリーム実行コマンドをサポートしています。

- execute all は、ストリーム内のすべての実行可能ターミナル・ノードを実行します。
- execute\_script は、スクリプト実行の設定に関係なく、ストリーム・スクリプトを実行します。
- execute node は、指定したノードを実行します。

Python スクリプトは、以下のような同様の関数をサポートしています。

- stream.runAll(results-list) は、ストリーム内のすべての実行可能ターミナル・ノードを実行します。
- stream.runScript(results-list) は、スクリプト実行の設定に関係なく、ストリーム・スクリプトを実行します。
- stream.runSelected(node-array, results-list) は、指定したノードのセットを、指定した順 に実行します。
- node.run(results-list)は、指定したノードを実行します。

従来のスクリプトでは、オプションの整数コードを指定した exit コマンドを使用して、ストリームの実行を終了できます。例えば、以下のとおりです。

exit 1

Python スクリプトでは、以下のスクリプトを使用して、同じ結果が得られます。

modeler.script.exit(1)

# ファイル・システムおよびリポジトリーによるオブジェクトへのアクセス

従来のスクリプトでは、open コマンドを使用して、既存のストリーム、モデル、または出力オブジェクトを開くことができます。例えば、以下のとおりです。

```
var s
set s = open stream "c:/my streams/modeling.str"
```

Python スクリプトには、セッションからアクセス可能で、同じような作業を実行できる TaskRunner クラスがあります。例えば、以下のとおりです。

```
taskrunner = modeler.script.session().getTaskRunner()
s = taskrunner.openStreamFromFile("c:/my streams/modeling.str", True)
```

従来のスクリプトを使用してオブジェクトを保存するには、save コマンドを使用します。例えば、以下のとおりです。

```
save stream s as "c:/my streams/new_modeling.str"
```

同等の Python スクリプトのアプローチでは、TaskRunner クラスを使用します。例えば、以下のとおりです。

```
taskrunner.saveStreamToFile(s, "c:/my streams/new_modeling.str")
```

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository ベースの操作は、retrieve および store コマンドを使用することよって、従来のスクリプトでサポートされています。例えば、以下のとおりです。

```
var s
set s = retrieve stream "/my repository folder/my_stream.str"
store stream ^s as "/my repository folder/my_stream_copy.str"
```

Python スクリプトでは、セッションに関連付けられているリポジトリー・オブジェクトによって、同等の 機能にアクセスできます。

```
session = modeler.script.session()
repo = session.getRepository()
s = repo.retrieveStream("/my repository folder/my_stream.str", None, None, True)
repo.storeStream(s, "/my repository folder/my_stream_copy.str", None)
```

**注:**リポジトリーにアクセスするには、有効なリポジトリー接続を使用してセッションが構成されている必要があります。

### ストリーム操作

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のストリーム操作コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。 これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 <i>284</i> . ストリーム操作の従来のスクリプトから <i>Python</i> スクリプトへのマッピング		
従来のスクリプト	Python スクリプト	
create stream DEFAULT_FILENAME	taskrunner.createStream(name, autoConnect, autoManage)	
close stream	stream.close()	
clear stream	stream.clear()	
get stream stream	同等機能なし	
load stream path	同等機能なし	
open stream path	taskrunner.openStreamFromFile(path, autoManage)	
save stream as path	taskrunner.saveStreamToFile(stream, path)	
retreive stream path	repository.retreiveStream(path, version, label, autoManage)	
store stream as path	repository.storeStream(stream, path, label)	

### モデルの操作

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のモデル操作コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。 これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 <i>285.</i> モデル操作の従来のスクリプトから <i>Python</i> スクリプトへのマッピング		
従来のスクリプト	Python スクリプト	
open model path	<pre>taskrunner.openModelFromFile(path, autoManage)</pre>	
save model as path	taskrunner.saveModelToFile(model, path)	
retrieve model path	repository.retrieveModel(path, version, label, autoManage)	
store model as path	repository.storeModel(model, path, label)	

### ドキュメント出力操作

IBM SPSS Modeler でよく使用される一部のドキュメント出力操作コマンドには、Python スクリプトの同等コマンドがあります。 これは、SPSS Modeler の既存の従来のスクリプトを、IBM SPSS Modeler 17 で使用できるように、Python スクリプトに変換するのに役立ちます。

表 286. ドキュメント出力操作の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング		
従来のスクリプト	Python スクリプト	
	<pre>taskrunner.openDocumentFromFile(path, autoManage)</pre>	

表 286. ドキュメント出力操作の従来のスクリプトから Python スクリプトへのマッピング (続き)		
従来のスクリプト	Python スクリプト	
save output as path	<pre>taskrunner.saveDocumentToFile(output, path)</pre>	
retrieve output path	repository.retrieveDocument(path, version, label, autoManage)	
store output as path	<pre>repository.storeDocument(output, path, label)</pre>	

# 従来のスクリプトと Python スクリプトのその他の違い

レガシー・スクリプトは、IBM SPSS Modeler プロジェクトの操作をサポートしています。 Python スクリプトは、現在、これをサポートしていません。

従来のスクリプトは、ステート型 オブジェクト (ストリームおよびモデルの組み合わせ) をいくらかサポートしています。ステート型オブジェクトは、IBM SPSS Modeler 8.0 以降、廃止されました。 Python スクリプトは、ステート型オブジェクトをサポートしていません。

Python スクリプトは、従来のスクリプトでは使用できない、以下の追加の機能を提供しています。

- クラス定義と関数定義
- エラー処理
- より高度な入出力サポート
- 外部のサード・パーティー・モジュール

# 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。 この資料の他の言語版を IBM から入手できる場合があります。ただし、これを入手するには、本製品または当該言語版製品を所有している必要がある場合があります。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。 本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、または サービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。 これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の 製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。 ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの 評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について 実施権を許諾することを意味するものではありません。 実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

#### 〒 103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町 19番 21号 日本アイ・ビー・エム株式会社 法務・知的財産 知的財産権ライセンス渉外

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。 国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。 本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、 改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、 決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。 それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部では ありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、 自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive, MD-NC119 Armonk, NY 10504-1785 US

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

記載されている性能データとお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されています。 実際の結果は特定の構成や稼働条件によって異なります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、 もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、 他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確証できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向性および指針に関する記述は、予告なく変更または撤回される場合があります。これらは目標および目的を提示するものにすぎません。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。 より具体性を与えるため に、それらの例には、個人、企業、ブランド、 あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。 これらの名称はすべて架空のものであり、類似する個人や企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

### 商標

IBM、IBM ロゴおよび ibm.com は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。

Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Intel Centrino ロゴ、Celeron、 Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、および Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびその 他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

# 製品資料に関するご使用条件

これらの資料は、以下のご使用条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

#### 適用条件

IBM Web サイトの「ご利用条件」に加えて、以下のご使用条件が適用されます。

#### 個人的使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。 ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) することはできません。

#### 商業的使用

これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。 ただし、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示することはできません。

### 権利

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと 判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものと させていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入 関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで提供されます。

# 索引

日本語, 数字, 英字, 特殊文字の順に配列されています。

プロパティー 382 なお、濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。 拡張の変換ノード 「ア行] プロパティー 129 拡張モデル・ノード アソシエーション・ルール・ノード ノードのスクリプト・プロパティー <u>247</u> プロパティー 221 可変長ファイル・ノード アソシエーション・ルール・ノード・ナゲット プロパティー 114 プロパティー 332 関数 暗号化パスワード 演算子 456 スクリプトへの追加 54 オブジェクト参照 456 アンサンブル・ノード コメント 456 プロパティー 163 条件付き 457 移行 ストリーム操作 464 アクセス、オブジェクトへの 463 ドキュメント出力操作 464 一般的な差異 455 ノード操作 461 概要 455 モデルの操作 464 関数 455 リテラル 456 コマンド 455 ループ 457 出力タイプ 459 記述統計ノード スクリプト・コンテキスト 455 プロパティー 393 ストリームマネージャ、出力マネージャ、およびモデル 行列入替ノード マネージャの消去 35 プロパティー 180 ストリームの実行 462 クラスの作成 25 ストリームの編集 460 クラスの定義 24 その他 465 グラフ作成ノード ノード・タイプ 459 スクリプトのプロパティー 191 ノードの参照 459 グラフボード・ノード ファイル・システム 463 プロパティー 196 プロパティーの取得460 グローバルの設定ノード プロパティーの設定 460 プロパティー 390 プロパティー名 459 クロス集計ノード 変数 458 プロパティー 384 モデルの種類 459 継承 26 リポジトリー463 構造化プロパティー 74 ループ 461 コードのブロック 20 異常値検査モデル 固定長ファイル・ノード ノードのスクリプト・プロパティー 218,331 プロパティー 103 一般化線型モデル コマンド・ライン ノードのスクリプト・プロパティー 254,339 スクリプト 55 因子分析モデル パラメーター 67 ノードのスクリプト・プロパティー 250,339 引数のリスト <u>66,68-70</u> エクスポート・ノード 複数の引数 70 ノードのスクリプト・プロパティー 401 IBM SPSS Modeler の実行 65 エラーのチェック スクリプト54 「サ行] オブジェクト指向 24 サーバー |カ行| コマンド・ラインの引数68 最近傍モデル ガウス混合ノード ノードのスクリプト・プロパティー 274 プロパティー 425, 430 再構成ノード 拡張のインポート・ノード プロパティー 170 プロパティー 100 再投影ノード 拡張のエクスポート・ノード プロパティー 170 プロパティー 411 座標系の再投影 拡張の出力ノード プロパティー 170

拡張の出力ノード (続き)

サポート・ベクター・マシン・モデル スーパーノード (続き) プロパティーの設定449 ノードのスクリプト・プロパティー 347 サポート・ベクトル・マシン・モデル スクリプト ノードのスクリプト・プロパティー 308 以前のバージョンとの互換性 55 散布図ノード エラーのチェック 54 プロパティー 208 概要 1, 15 サンプリング・ノード 共通のプロパティー 76 プロパティー 135 グラフ作成ノード 191 シーケンス・モデル 構文 16, 17, 19-21, 23-26 ノードのスクリプト・プロパティー 299.346 コマンド・ラインから 55 コンテキスト 28 時間区分ノード プロパティー 174 実行11 <del>従来のスクリプト 456, 457, 461, 464</del> 時間的因果モデル ノードのスクリプト・プロパティー 309 出力ノード 379 識別子 19 条件付き実行 6.10 時空間予測ノード 使用されている省略形74 プロパティー 302 スーパーノード・スクリプト 1,27 スーパーノード・ストリーム 27 時系列グラフ・ノード プロパティー 211 スーパーノード内5 時系列ノード スタンドアロン スクリプト 1,27 プロパティー 166 ストリーム 1,27 時系列モデル ストリームの実行順序 51 ノードのスクリプト・プロパティー 315, 322, 347, 348 ダイアグラム 27 中断 11 自己学習応答モデル ノードのスクリプト・プロパティー 300,346 テキスト・ファイルからのインポート1 システム 特徴量選択モデル4 コマンド・ラインの引数 66 反復キー8 実行順序 反復変数9 スクリプトによる変更 51 ビジュアル・ループ 6,7 自動クラスタリング・ノード フィールドの選択9 ノードのスクリプト・プロパティー 227 保存1 自動クラスタリング・モデル ユーザーインターフェース 1.4.5 ノードのスクリプト・プロパティー 333 ループ 6.7 Python スクリプト <u>456</u>, <u>457</u>, <u>461</u>, <u>464</u> 自動数値モデル ノードのスクリプト・プロパティー 229,333 スクリプトAPI エラーの処理 44 自動分類ノード 概要 39 ノードのスクリプト・プロパティー 224 自動分類モデル グローバル値48 ノードのスクリプト・プロパティー 333 検索 39 シミュレーション生成ノード スーパーノードのパラメーター 44 スタンドアロン スクリプト 49 プロパティー 108 シミュレーションの当てはめノード ストリーム・パラメーター 44 生成されたオブジェクトへのアクセス 42 プロパティー 392 シミュレーション評価ノード セッション・パラメーター 44 プロパティー 391 ディレクトリーの取得39 集計棒グラフ・ノード 複数ストリーム 49 メタデータ (metadata) 40 プロパティー 192 主成分分析モデル 例 39 ノードのスクリプト・プロパティー 250,339 スクリプトの実行11 スクリプトの中断 11 出力オブジェクト スクリプト名 453 スタンドアロン スクリプト 1,4,27 出力ノード ステートメント 19 スクリプトのプロパティー 379 ストリーミング時系列分析ノード 順序ノード プロパティー 146 プロパティー 169 ストリーミング時系列モデル 条件抽出ノード ノードのスクリプト・プロパティー 140 プロパティー 137 ストリーム 数学メソッド 21 条件付き実行 6,10 数値予測ノード・プロパティー 229 スクリプト1,27 スーパーノード プロパティー 77 スクリプト <u>1, 5, 6, 27, 449</u> 変更 31 ループ 6,7 ストリーム 27 パラメーター 449 execution 28 プロパティー 449 multiset コマンド 73

ストリーム実行結果へのアクセス データ分類ノード (続き) テーブル コンテンツ モデル 56 プロパティー 168 JSON コンテンツ モデル 59 データベース・エクスポート・ノード XML コンテンツ モデル 57 プロパティー 404 ストリーム実行の結果へのアクセス データベース・ノード テーブル コンテンツ モデル 56 プロパティー 93 JSON コンテンツ モデル 59 データベース・モデル作成 351 XML コンテンツ モデル 57 テーブル コンテンツ モデル 56 ストリームでのループ 6.7 テーブル・ノード プロパティー 394 ストリームの実行 28 特徴量選択モデル ストリームの実行順序 スクリプトによる変更 51 スクリプト4 ストリームの条件付き実行6,10 適用 4 ノードのスクリプト・プロパティー 252,339 ストリームの変更 31,34 スペース・タイム・ボックス・ノード 匿名化ノード プロパティー 126, 138 プロパティー 151 スペース・タイム・ボックス・ノードのプロパティー 126 スロット・パラメーター 5,73,75 「ナ行] 生成されたモデル スクリプト名 451, 453 ナゲット 精度分析ノード ノードのスクリプト・プロパティー 331 プロパティー 379 ニューラル・ネットワーク セキュリティ ノードのスクリプト・プロパティー 290,343 暗号化パスワード 54 ニューラル・ネットワーク・モデル セキュリティー ノードのスクリプト・プロパティー 287,343 暗号化パスワード 68 入力ノード 線型サポート・ベクター・マシン・モデル プロパティー 81 ノードのスクリプト・プロパティー 286,343 ノード 線型モデル 削除33 ノードのスクリプト・プロパティー 277, 296, 341, 345, 情報 35 346 スクリプトでのループ51 線グラフ・ノード 置換 33 プロパティー 207 名前のリファレンス 451 操作 16 ノードのリンク 32 ソート・ノード ノードのリンク解除32 プロパティー 138 呼び出し33 属性の追加 25 ノードの検索 29 属性の定義 25 ノードの作成 31-33 ノードの参照 ノードの検索 29 「タ行」 プロパティーの設定30 ダイアグラム 27 ノードのスクリプト・プロパティー 置換ノード エクスポート・ノード 401 プロパティー 164 モデル作成ノード 217 モデル・ナゲット 331 注釈 19 重複レコード・ノード ノードのトラバース34 プロパティー 128 地理空間入力ノード [ハ行] プロパティー 107 ディシジョン・リスト・モデル パスワード ノードのスクリプト・プロパティー 244,336 暗号化 68 データ ビュー 入力ノード スクリプトへの追加 54 プロパティー 98 パラメーター データ型ノード スーパーノード 449 プロパティー 182 スクリプト16 データ区分ノード バランス・ノード プロパティー <u>167</u> プロパティー 122 データ検査ノード 反復キー プロパティー 380 スクリプトでのループ8 データの自動準備 反復変数 プロパティー 152 スクリプトでのループ9 データ分割ノード 判別分析モデル プロパティー 157 ノードのスクリプト・プロパティー 245,337 データ分類ノード

非 ASCII 文字 23 モデル・ナゲット (続き) 引数 ノードのスクリプト・プロパティー 331 コマンド・ファイル 70 サーバー接続 68 「ヤ行」 システム 66 IBM SPSS Analytic Server Repository 接続 70 ユーザー入力ノード IBM SPSS Collaboration and Deployment Services プロパティー 113 Repository の接続 69 引数の引き渡し20 「ラ行] ヒストグラム・ノード プロパティー 201 ランダム・フォレスト・ノード 非表示変数 26 プロパティー 433 評価ノード リスト <u>16</u> プロパティー 194 ループ フィールド スクリプトでの使用 51 スクリプトの無効化 191 例 21 フィールド作成ノード レコード結合ノード プロパティー 160 プロパティー 131 フィールド順序ノード レコード集計ノード プロパティー 169 プロパティー 121 フィールド名 レコード追加ノード 大文字小文字の変換 51 プロパティー 121 フィルター・ノード レポート・ノード プロパティー 165 プロパティー 389 フラグ ロジスティック 回帰モデル コマンド・ラインの引数 65 ノードのスクリプト・プロパティー 280,342 フラグ設定ノード プロパティー 173 フラット・ファイル・ノード Α プロパティー 413 aggregatenode プロパティー 121 プロパティー analysisnode プロパティー 379 共通スクリプト76 Analytic Server 入力ノード スーパーノード 449 プロパティー 88 スクリプト 73-75, 217, 331, 401 anomalydetectionnode プロパティー 218 ストリーム 77 anonymizenode プロパティー 151 データベース・モデル作成ノード 351 appendnode プロパティー 121 フィルター・ノード74 applyanomalydetectionnode プロパティー 331 プロパティーの設定 <u>30</u> applyapriorinode プロパティー 331 平均値ノード applyassociationrulesnode プロパティー 332 プロパティー 387 applyautoclassifiernode プロパティー 333 ベイズネット・プロパティー 231 applyautoclusternode プロパティー 333 変換ノード applyautonumericnode プロパティー 333 プロパティー 397 applybayesnetnode プロパティー 334 変数 applyc50node プロパティー 334 スクリプト16 applycarmanode プロパティー 335 棒グラフ・ノード プロパティー <u>193</u> applycartnode プロパティー 335 applychaidnode プロパティー 335 applycoxregnode プロパティー 336 「マ行」 applydecisionlistnode プロパティー 336 applydiscriminantnode プロパティー 337 マップ視覚化ノード applyextension プロパティー 337 プロパティー 202 applyfactornode プロパティー 339 メソッドの定義 25 applyfeatureselectionnode プロパティー 339 文字列 applygeneralizedlinearnode プロパティー 339 大文字小文字の変換 51 applygle プロパティー 340 文字列関数 51 applyglmmnode プロパティー 339 モデル applygmm のプロパティー 341 スクリプト名 451,453 applykmeansnode プロパティー 341 モデル・オブジェクト applyknnnode プロパティー 341 スクリプト名 451, 453 applykohonennode プロパティー 341 モデル作成ノード applylinearasnode プロパティー 342 ノードのスクリプト・プロパティー 217 applylinearnode プロパティー 341 モデル・ナゲット applylogregnode プロパティー 342

スクリプト名 <u>451</u>, <u>453</u>

applylsvmnode プロパティー <u>343</u>	buildr プロパティー <u>232</u>
applymslogisticnode プロパティー <u>353</u>	
applymsneuralnetworknode プロパティー <u>353</u>	C
applymsregressionnode プロパティー 353	C
applymssequenceclusternode properties 353	C&R Tree モデル
applymstimeseriesnode properties 353	ノードのスクリプト・プロパティー 236, 335
applymstreenode プロパティー <u>353</u>	C5.0 モデル
applynetezzabayesnode プロパティー 378	ノードのスクリプト・プロパティー 233, 334
applynetezzadectreenode プロパティー 378	
applynetezzadivclusternode プロパティー <u>378</u>	c50node プロパティー <u>233</u>
applynetezzakmeansnode プロパティー 378	CARMAモデル
applynetezzaknnode プロパティー 378	ノードのスクリプト・プロパティー <u>235</u> , <u>335</u>
applynetezzakimiode プロバティー <u>378</u>	carmanode プロパティー $235$
applymetezzatimeregressioniloue / $\mu \wedge / 4 = \frac{576}{270}$	cartnode プロパティー <u>236</u>
applynetezzanaivebayesnode プロパティー <u>378</u>	CHAID モデル
applynetezzapcanode プロパティー <u>378</u>	ノードのスクリプト・プロパティー <u>239, 335</u>
applynetezzaregtreenode プロパティー 378	chaidnode プロパティー <u>239</u>
applyneuralnetnode プロパティー <u>343</u>	clear generated palette コマンド <u>55</u>
applyneuralnetworknode プロパティー $343$	CLEM
applyocsvm のプロパティー <u>344</u>	スクリプト1
applyoraabnnode プロパティー <u>362</u>	cognosimport ノードのプロパティー 89
applyoradecisiontreenode プロパティー <u>362</u>	collectionnode プロパティー 192
applyorakmeansnode プロパティー <u>362</u>	Cox 回帰モデル
applyoranbnode プロパティー 362	ノードのスクリプト・プロパティー 241,336
applyoranmfnode プロパティー 362	coxregnode プロパティー 241
applyoraoclusternode プロパティー <u>362</u>	CPLEX の最適化ノード
applyorasymnode プロパティー 362	プロパティー 123
applyquestnode プロパティー 344	
applyr $\mathcal{I}$	cplexoptnode プロパティ <u>123</u>
applyrandomtrees プロパティー 345	
applyregressionnode プロパティー <u>346</u>	D
applyselflearningnode プロパティー <u>346</u>	Data Collection エクスポート・ノード
applysequencenode プロパティー <u>346</u>	プロパティー 409
applystpnode プロパティー <u>347</u>	Data Collection 入力ノード
applysvmnode プロパティー $347$	プロパティー 94
applytcmnode プロパティー <u>347</u>	dataauditnode プロパティー 380
applytimeseriesnode プロパティー <u>348</u>	databaseexportnode プロパティー 404
applytreeas プロパティー <u>348</u>	databasenode プロパティー <u>404</u>
applyts プロパティー <u>347</u>	
applytwostepAS のプロパティー <u>349</u>	datacollectionexportnode プロパティー 409
applytwostepnode プロパティー <u>349</u>	datacollectionimportnode プロパティー 94
applyxgboostlinearnode のプロパティ <u>350</u>	dataviewimport プロパティー <u>98</u>
applyxgboosttreenode のプロパティ 349	decisionlist プロパティー <u>244</u>
Apriori モデル	derive_stbnode
ノードのスクリプト・プロパティー 219,331	プロパティー <u>126</u>
apriorinode プロパティー 219	derivenode プロパティー <u>160</u>
AS 時間区分ノード	directedwebnode プロパティー <u>215</u>
<b>ガラード</b> プロパティー 156	discriminantnode プロパティー 245
	distinctnode プロパティー 128
asexport $\mathcal{I}$	distributionnode プロパティー 193
asimport $\mathcal{I}$ ロパティー $88$	
associationrulesnode プロパティー <u>221</u>	_
astimeintervalsnode $\mathcal{I}$ ロパティー <u>156</u>	E
autoclassifiernode プロパティー <u>224</u>	<b>- -</b> 1
autoclusternode プロパティー <u>227</u>	E-Plot ノード
autodataprepnode プロパティー <u>152</u>	プロパティー <u>212</u>
autonumericnode プロパティー <u>229</u>	ensemblenode プロパティー <u>163</u>
	eplotnode プロパティ <u>212</u>
B	evaluationnode プロパティー <u>194</u>
В	Excel エクスポート・ノード
halananada 7° D % 5	プロパティー 410, 412
balancenode プロパティー 122	Excel 入力ノード
Bayesian Network (ベイズ) モデル	プロパティー 99
ノードのスクリプト・プロパティー <u>231</u>	excelexportnode プロパティー <u>410</u> , <u>412</u>
Bayesian network (ベイズ) モデル	excelimportnode プロパティー 99
ノードのスクリプト・プロパティー <u>334</u>	exportModelToFile 42
binningnode プロパティー <u>157</u>	exportitioner for the 42

extensionexportnode プロパティー 411 IBM SPSS Statistics モデル extensionimportnode プロパティー 100 ノードのスクリプト・プロパティー 422 Isotonic-AS ノード extensionmodelnode プロパティー 247 extensionoutputnode プロパティー 382 プロパティー 443 extensionprocessnode プロパティー 129 isotonicasnode プロパティ 443 J factornode プロパティー 250 JSON コンテンツ モデル 59 featureselectionnode プロパティー 4, 252 JSON 入力ノード fillernode プロパティー 164 プロパティー 107 jsonimportnode のプロパティー 107 filternode プロパティー 165 fixedfilenode プロパティー 103 Jython 15 flags 複数のフラグの組み合わせ70 K flatfilenode プロパティー 413 for コマンド 51 K-Means モデル ノードのスクリプト・プロパティー 271,341 K-Means-AS モデル G ノードのスクリプト・プロパティー 272,443 KDE シミュレーション・ノード generated キーワード 55 プロパティー <u>383</u>, <u>429</u> genlinnode プロパティー 254 KDE モデル gle プロパティー 264 ノードのスクリプト・プロパティー 350 GLE モデル ノードのスクリプト・プロパティー 264,340 KDE モデル作成ノード GLMM モデル プロパティー 427 ノードのスクリプト・プロパティー 259,339 kdeapply のプロパティー 350 glmmnode プロパティー 259 kdeexport プロパティー 383, 429 kdemodel のプロパティー 427 gmm のプロパティー 425, 430 graphboardnode プロパティー 196 kmeansasnode プロパティー 272, 443 gsdata\_import ノードのプロパティー 107 kmeansnode プロパティー 271 KNN モデル ノードのスクリプト・プロパティー 341 н knnnode プロパティー 274 Kohonen モデル HDBSCAN ノード ノードのスクリプト・プロパティー <u>275,341</u> プロパティー 426 kohonennode プロパティー 275 hdbscannode のプロパティー 426 hdbscannugget のプロパティー 350 histogramnode プロパティー 201 L historynode プロパティー 166 linear プロパティー 277 Linear-AS プロパティー 278 Ι Linear-AS モデル ノードのスクリプト・プロパティー 278,342 IBM Cognos TM1 入力ノード logregnode プロパティー 280 プロパティー 110,111 lowertoupper 関数 51 IBM Cognos 入力ノード LSVM モデル プロパティー89 ノードのスクリプト・プロパティー 286 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services lsvmnode プロパティー 286 Repository コマンド・ラインの引数 69 スクリプト51 М IBM SPSS Analytic Server Repository コマンド・ラインの引数70 mapvisualization プロパティ 202 IBM SPSS Modeler matrixnode プロパティー 384 コマンド・ラインからの実行65 meansnode プロパティー 387 IBM SPSS Statistics エクスポート・ノード mergenode プロパティー 131 プロパティー 424 Microsoft モデル IBM SPSS Statistics 出力ノード ノードのスクリプト・プロパティー 351,353 プロパティー 423 MS Sequence Clustering IBM SPSS Statistics 入力ノード ノードのスクリプト・プロパティー 353 プロパティー 421 MS Linear Regression IBM SPSS Statistics 変換ノード ノードのスクリプト・プロパティー 351,353 プロパティー 421 MS Logistic Regression

MS Logistic Regression (続き) 0 ノードのスクリプト・プロパティー 351,353 ocsvmnode のプロパティー 431 MS Neural Network One-Class SVM ノード ノードのスクリプト・プロパティー 351,353 MS Time Series プロパティー 431 ノードのスクリプト・プロパティー 353 oraabnnode プロパティー 356 MS ディシジョン・ツリー oraainode プロパティー 356 ノードのスクリプト・プロパティー 351,353 oraapriorinode プロパティー 356 msassocnode プロパティー 351 Oracle Adaptive Bayes モデル msbayesnode プロパティー 351 ノードのスクリプト・プロパティー 356.362 msclusternode プロパティー 351 Oracle AI モデル mslogisticnode プロパティー 351 ノードのスクリプト・プロパティー 356 msneuralnetworknode プロパティー 351 Oracle Apriori モデル ノードのスクリプト・プロパティー 356,362 msregressionnode プロパティー 351 Oracle Decision Tree モデル mssequenceclusternode properties 351 ノードのスクリプト・プロパティー 356,362 mstimeseriesnode properties 351 mstreenode プロパティー 351 Oracle KMeans モデル MultiLayerPerceptron-AS ノード ノードのスクリプト・プロパティー 356,362 プロパティー 444 Oracle MDL モデル multilayerperceptronnode のプロパティー 444 ノードのスクリプト・プロパティー 356,362 multiplotnode プロパティー 207 Oracle Naive Bayes モデル ノードのスクリプト・プロパティー 356,362 multiset コマンド 74 Oracle NMF モデル ノードのスクリプト・プロパティー 356,362 N Oracle O-Cluster ノードのスクリプト・プロパティー 356,362 Netezza K-Means モデル Oracle Support Vector Machines モデル ノードのスクリプト・プロパティー 363,378 ノードのスクリプト・プロパティー 356,362 Netezza KNN モデル Oracle 一般化線型モデル ノードのスクリプト・プロパティー 363,378 ノードのスクリプト・プロパティー 356 Netezza Naive Bayes モデル Oracle モデル ノードのスクリプト・プロパティー 363 ノードのスクリプト・プロパティー 356 Netezza Naive Bayesmodels oradecisiontreenode プロパティー 356 ノードのスクリプト・プロパティー 378 oraglmnode プロパティー 356 Netezza 一般化線型モデル orakmeansnode プロパティー 356 ノードのスクリプト・プロパティー 363 oramdlnode プロパティー 356 Netezza 回帰ツリー・モデル oranbnode プロパティー 356 ノードのスクリプト・プロパティー 363,378 oranmfnode プロパティー 356 Netezza 時系列モデル oraoclusternode プロパティー <u>356</u> ノードのスクリプト・プロパティー 363 orasymnode プロパティー 356 Netezza 主成分分析モデル outputfilenode プロパティー 413 ノードのスクリプト・プロパティー 363,378 Netezza 線型モデル ノードのスクリプト・プロパティー 363,378 P Netezza ディシジョン・ツリー・モデル ノードのスクリプト・プロパティー 363,378 partitionnode プロパティー 167 Netezza 分裂クラスタリング・モデル plotnode プロパティー 208 ノードのスクリプト・プロパティー 363,378 Python Netezza ベイズ・ネットワーク・モデル スクリプト 16 ノードのスクリプト・プロパティー 363,378 Python モデル ガウス混合ノードのスクリプト・プロパティー 341 Netezza モデル ノードのスクリプト・プロパティー 363 ノードのスクリプト・プロパティー 344,349,350 netezzabayesnode プロパティー 363netezzadectreenode プロパティー 363 0 netezzadivclusternode プロパティー 363 netezzaglmnode プロパティー 363 OUEST モデル netezzakmeansnode properties 363 ノードのスクリプト・プロパティー 292,344 netezzaknnnode プロパティー 363 questnode プロパティー 292 netezzalineregressionnode プロパティー 363 netezzanaivebayesnode プロパティー 363 netezzapcanode プロパティー 363 netezzaregtreenode プロパティー 363 R 構築ノード netezzatimeseriesnode プロパティー 363 ノードのスクリプト・プロパティー 232 neuralnetnode プロパティー 287 R出力ノード neuralnetworknode プロパティー 290

D ((1, 1) (4, 4, 1)	のハイマックをより
R 出力ノード (続き)	SVM モデル (続き)
プロパティー <u>390</u>	ノードのスクリプト・プロパティー <u>308</u>
R変換ノード	svmnode プロパティー <u>308</u>
プロパティー <u>134</u>	
Random Trees モデル	T
ノードのスクリプト・プロパティー <u>294, 345</u>	1
randomtrees プロパティー 294	t-SNE ノード
reclassifynode プロパティー <u>168</u>	プロパティー 213, 436
regressionnode プロパティー 296	
reordernode プロパティー 169	tablenode プロパティー <u>394</u>
reportnode プロパティー 389	TCM モデル
reprojectnode プロパティー 170	ノードのスクリプト・プロパティー <u>347</u>
restructurenode プロパティー 170	tcmnode プロパティー <u>309</u>
	timeintervalsnode プロパティー <u>174</u>
retrieve コマンド <u>51</u>	timeplotnode プロパティー <u>211</u>
RFM 集計ノード	timeseriesnode プロパティー <u>322</u>
プロパティー <u>133</u>	tm1import ノードのプロパティー <u>111</u>
RFM 分析ノード	tm1odataimport ノードのプロパティー <u>110</u>
プロパティー <u>171</u>	transformnode プロパティー 397
rfmaggregatenode プロパティー <u>133</u>	transposenode プロパティー 180
rfmanalysisnode プロパティー <u>171</u>	Tree-AS モデル
rfnode プロパティ <u>433</u>	ノードのスクリプト・プロパティー <u>325</u> , <u>348</u>
routputnode のプロパティー 390	
Rprocessnode プロパティー 134	treeas プロパティー <u>325</u>
104 10003311000 7 127 17 17 1 <u>104</u>	ts プロパティー <u>315</u>
	tsnenode プロパティ <u>213</u> , <u>436</u>
S	TWC インポート入力ノード
	プロパティー <u>112</u>
samplenode プロパティー <u>135</u>	twcimport ノードのプロパティー <u>112</u>
SAS エクスポート・ノード	TwoStep AS モデル
プロパティー 414	ノードのスクリプト・プロパティー 328,349
SAS 入力ノード	TwoStep モデル
プロパティー 108	ノードのスクリプト・プロパティー 327,349
sasexportnode プロパティー 414	twostepAS のプロパティー 328
sasimportnode $\mathcal{I}$ $\square$ $\mathcal{I}$ $I$	twostepnode プロパティー <u>327</u>
selectnode $\mathcal{I}$ $\square \mathcal{I}$ $\mathcal{I}$ $\mathcal$	
	typenode プロパティー <u>4</u> , <u>182</u>
sequencenode プロパティー <u>299</u>	
setglobalsnode プロパティー <u>390</u>	U
settoflagnode プロパティー <u>173</u>	
simevalnode プロパティー <u>391</u>	userinputnode プロパティー <u>113</u>
simfitnode プロパティー <u>392</u>	•
simgennode プロパティー <u>108</u>	
SLRM モデル	V
ノードのスクリプト・プロパティー 300, 346	
slrmnode プロパティー 300	variablefilenode プロパティー <u>114</u>
SMOTE ノード	
プロパティー 435	W
smotenode のプロパティ 435	**
sortnode プロパティー 138	Web グラフ・ノード
	プロパティー 215
spacetimeboxes プロパティ <u>138</u>	webnode プロパティー 215
statisticsexportnode プロパティー $424$	Webliode / E/1/ / ZIS
statisticsimportnode プロパティー $4$ , $421$	
statisticsmodelnode プロパティー <u>422</u>	X
statisticsnode プロパティー <u>393</u>	
statisticsoutputnode プロパティー <u>423</u>	XGBoost Linear ノード
statisticstransformnode プロパティー <u>421</u>	プロパティー 438
store コマンド <u>51</u>	XGBoost ツリー・ノード
STPノード	プロパティー 439
プロパティー 302	XGBoost-AS ノード
STP ノード ナゲット	プロパティー 445
プロパティー 347	スロハティー <u>445</u> xgboostasnode プロパティ 445
stpnode プロパティー 302	xgboostdsnode クロバティ <u>445</u> xgboostlinearnode のプロパティ 438
strinude フロハティー $\frac{502}{502}$ stream.nodes プロパティー $51$	
stream.nodes ノロハティー <u>51</u> streamingtimeseries プロパティ 140	xgboosttreenode のプロパティ 439
	XML エクスポート・ノード
streamingts プロパティー $146$	プロパティー 419
SVM モデル	XML コンテンツ モデル <u>57</u>

XML 入力ノード プロパティー <u>119</u> xmlexportnode プロパティー <u>419</u> xmlimportnode プロパティー <u>119</u>

#