IBM Application Performance Analyzer for z/OS



IBM Application Performance Analyzer for z/OS



お願い -

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、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 Application Performance Analyzer for z/OS バージョン 14 リリース 0 (5655-Q49)、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースに適用されます。Application Performance Analyzer のレベルとして正しい版を使用されていることをご確認ください。

IBM Application Performance Analyzer for z/OS についてさらに詳細が必要な場合は、Application Performance Analyzer の IBM Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/) を参照してください。

Copyright © 2010, 2016 BankNet. All rights reserved.

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: SC27-8402-00

IBM Application Performance Analyzer for z/OS

Messages Guide Version 14 Release 0

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 IBM Corporation 1992, 2016.

目次

本書についてv	RSS フィードおよびソーシャル・メディア・サ ブスクリプション
第 1 章 概要1	My Notifications
第 2 章 Application Performance Analyzer メッセージ 3	問題の定義および問題の重大度の判別 150 診断情報の収集
第 3 章 ISPF メッセージ111	付録 B. 特記事項 153
第 4 章 Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能メッセージ . 135	付録 C. アクセシビリティー 155 支援機能の使用
付録 A. サポート・リソースおよび問題 解決情報	ユーザー・インターフェースのキーボード・ナビゲーション
インフォメーション・センターで探す 145 製品サポート文書で探す 146	商標
修正の入手	索引 159

本書について

本書では、 IBM° Application Performance Analyzer for z/OS° バージョン 14 リリース 0 について説明します。

最新の Application Performance Analyzer PTF 情報については、 http://www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/ を参照してください。

付録 A には、お客様の疑問に答え、問題の解決に役立つ、IBM の Web サイトに関する情報が記載されています。

IBM Application Performance Analyzer for z/OS (Application Performance Analyzer とも呼ばれます) は、設計、開発、および保守のサイクルを通じて、ユーザー・アプリケーションのパフォーマンス分析に使用できるツールです。

Application Performance Analyzer をインストールする必要がある場合は、インストール手順について「Application Performance Analyzer *Program Directory*」を参照してください。

第1章概要

Application Performance Analyzer は、以下の例のような形式でメッセージを表示します。

メッセージ番号の形式は AJTnnnnx です。nnnn は数値、x は以下のいずれかの文字です。

I (通知)

情報が提供されます。

W (警告)

処理を続行しようとします。

E (エラー)

処理は終了します。

S (重大)

Application Performance Analyzer は終了します。

AJT0000W

Messages were generated by your current request. (現行の要求によってメッセージが生成されました。) You might enter a MESSAGES command to view them. (メッセージを表示するには、MESSAGES コマンドを入力します。)

説明: 現行の要求の処理中にエラーが発生しました。このエラーを説明する 1 つ以上のメッセージが出されました。メッセージは、ISPF コマンド行で MESSAGES コマンドを入力することで表示できます。

オペレーターの応答: 現行画面のコマンド行で MESSAGES を入力します。リストされているメッセー ジを読み、必要な場合は、メッセージに示されているア クションを実行してください。

第 2 章 Application Performance Analyzer メッセージ

この章では、Application Performance Analyzer for z/OS メッセージがログに記録される場所について説明し、メッセージ ID および説明をリストします。

Application Performance Analyzer for z/OS 開始タスクは、通知メッセージ、エラー・メッセージ、および診断メッセージをさまざまな JES 宛先に記録します。 Application Performance Analyzer for z/OS によって発行されたオペレーター宛 (write-to-operator - WTO) メッセージはすべて、宛先コード 2 (オペレーター情報) および 11 (プログラマー情報) を指定します。これらの出力ファイルの内容を、その DD 名別に以下に示します。

JESMSGLG

重大なメッセージはすべて JES メッセージ・ログに表示されます。開始タスクが正常に開始できない場合は、障害を報告するメッセージについて JES メッセージ・ログを調べてください。

COMMANDS

開始タスク (外部または内部) によって処理されるコマンドはすべて、このファイルに記録されます。コマンド・テキストは、コマンドに関連するメッセージとともにここに表示されます。

CDS, CHKP, CMDP, GRHS, J9VM, LOAD, LOGR, MAIN, OIMS, SRMS, URSS, XMCS, XRS

それぞれ、Application Performance Analyzer for z/OS が開始したタスクによって接続された単一のサブタスクを表しており、そのタスクがログに記録したメッセージが含まれています。これらは基本的に通知メッセージで、通常の稼働中はこれらのファイルの内容を気にする必要はありません。問題診断に役立つことがあります。

RQ#request_number、 **DTW**request_number、 **ESD**request_number、

HVXrequest_number

Application Performance Analyzer for z/OS が開始したタスクは、ユーザーが実行依頼したサンプリング要求ごとに 4 つまでの SYSOUT データ・セットを割り振ります。これらのデータ・セットの形式は以下のとおりです。

RQ#request_number DTWrequest_number ESDrequest_number HVXrequest_number

ここで、request_number はサンプリング要求番号を示します。これらは主に通知メッセージであり、通常の操作では、これらのファイルの内容について考える必要はありません。問題診断に役立つことがあります。

RQ#request_number

サンプリング要求のサンプリング・フェーズに関連するメッセージ が含まれています。

Ι

1

AJT0008E • AJT0105E

1

1

DTWrequest_number

サンプリング要求のサンプル・ファイル作成フェーズに関連するメッセージが含まれています。

ESDrequest_number

サンプリング要求のロード・モジュール分析フェーズに関連するメッセージが含まれています。

HVXrequest_number

サンプリング要求の SQL ホスト変数名解決フェーズに関連するメッセージが含まれています。この SYSOUT は、DB2V 抽出が選択されたときに割り振られます。

メッセージは、アルファベット順にソートされます。

AJT0008E Invalid keyword value - error (無効な keyword 値 - error)

説明: これは、NEW コマンドの一般的な構文解析エラーです。キーワードの値について検出されたエラーを説明します。

keyword

エラーのキーワードを示します。

error エラーに以下のいずれかの可能性があることを 説明します。

- 長さが正しくありません。
- 日付の分離文字が無効です。
- 値が数値ではないか、範囲外です。
- 必要な時刻の値がありません。
- 修飾データが無効です。
- 修飾子がデータ・タイプには長すぎます。
- データに、無効な文字が含まれています。
- メンバー名は許可されません。
- メンバー名が無効です。
- データ・セット名がありません。
- 使用する修飾子が多すぎます。
- 時刻の分離文字が無効です。
- 修飾子の数が正しくありません。
- 値に、無効な文字が含まれています。
- 値に、無効な構文が含まれています。

システムの処置: コマンドは失敗します。

オペレーターの応答: エラーのキーワードの構文を確認して、エラーの説明を基にその内容を訂正してください。

AJT0102E Misplaced equal sign (等号の位置の誤り)

説明: 等号 (=) が、キーワードの直後に続いていませんでした。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0103E Misplaced delimiter character (区切り文字の位置の誤り)

説明: 値式の区切り文字 ("'~) が検出されましたが、予想されていない文字でした。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0104E Misplaced open parenthesis "(" (左括弧「(」の位置の誤り)

説明: 予期しない左括弧が検出されました。左括弧は、キーワードの定位置の値のリストを開始するために使用されます。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0105E Misplaced close parenthesis ")" (右括弧 「)」の位置の誤り)

説明: 予期しない右括弧が検出されました。右括弧は、 キーワードの定位置の値のリストを終了するために使用 されます。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、 エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

Misplaced comma (コンマの位置の誤り) AJT0106E

説明: 予期しないコンマが検出されました。コンマは、 定位置の値を区切るために使用されます。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメン トの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

Premature end (早期終了) AJT0107E

説明: 期待される終了区切り文字が検出される前に、式 の終わりが検出されました。メッセージ AJT0198I およ び AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細 を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

Invalid hex character (無効な 16 進文 AJT0110E 字)

説明: 0 から 9 または「abcdefABCDEF」以外の文字 が 16 進数の指定 (つまり、X'abcd') 内で検出された か、終了アポストロフィの前に式の終わりが検出されま した。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラ ーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0112E Expecting blank, comma or ")" after value (値の後にはブランク、コンマ、ま たは「)」が予期されています)

説明: 必要なブランク、コンマ、または右括弧なしで、 値式の後に新規キーワードが指定されました。メッセー ジ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメ ントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0113E Positional value must be first (定位置 の値は先頭でなければなりません)

説明: 定位置の値式が、キーワード値式の後に検出され ました。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エ ラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0114E Unbalanced parenthesis (対になってい ない括弧)

説明: 括弧内に指定されているキーワード値式に、1 つ 以上の右括弧がありませんでした。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメン トの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0116E Zero or uneven number of hexadecimal characters (ゼロまたは奇数 の 16 進文字数)

説明: 奇数の文字数で 16 進式が指定されました。メッ セージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステー トメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0131E • AJT0143E

AJT0131E Expression contains undefined keyword (式に未定義キーワードが含まれています)

説明: ステートメントの構文の一部ではないキーワード 式が検出されました。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を 示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0135E Invalid numeric data (無効な数値データ)

説明: 式で、非数値データを含む値が指定されましたが、ここでは数値が必要です。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0136E Numeric data too long (>18) (数値データが長すぎます (>18))

説明: 式で、18 を超える有効数字で構成される数値に解決される数値が指定されました。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0137E Data too large for target field (データ がターゲット・フィールドには大きすぎます)

説明: 式で、式に使用可能な最大長を超える文字で構成される値が指定されました。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0138E

Value specified not one of the allowable values for this term (指定された値は、この項に使用できる値ではありません)

説明: 入力式で、式に使用できる値の 1 つではない値が指定されました。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0139E

Invalid numeric: too many decimal digits (無効な数値。10 進数字が多すぎます)

説明: 式で、10 進数値が指定されました。小数点の右側の桁数が、式に使用できる数より多い桁数でした。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0142E

Too many occurrences of keyword: *keyword* (キーワード **keyword** の出現数 が多すぎます)

説明: 式で、式の構文で許可されているより多い回数のキーワードが指定されました。 keyword は、エラーになっているキーワードを表します。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、CAZC0390

AJT0143E

Missing required positional value for keyword: *keyword* (キーワード keyword に必要な定位置の値がありません)

説明: 式で、必要な定位置の値なしでキーワードが指定されました。keyword は、エラーになっているキーワー

ドを表します。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

Missing required positional value (必 AJT0144E 要な定位置の値がありません)

説明: 式で、必要な定位置の値が指定されませんでし た。このメッセージは、キーワードの前に必要な定位置 の値に対して出されます。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を 示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0145E Required Keyword: keyword not found (必須キーワード keyword がありません)

説明: 式で、必要なキーワード式が指定されませんでし た。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラー のステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0146E Required Keyword: keyword not found for Parent: parent (親 parent の必須キー ワード keyword がありません)

説明: 式で、必要なキーワード式が指定されませんでし た。このメッセージは、下位レベルのキーワード (つま り、ParKwd=(ReqKwd=value) などの親キーワードを 持つもの) について表示されます。keyword は、関連す るテンプレート・マップ・キーワード・エントリーから の必要なキーワードを示します。parent は、親キーワー ドを示します。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

AJT0148E Expression contains invalid syntax (無 効な構文が式に含まれています)

説明: 最初のキーワード式を指定した後で、ステートメ ントで定位置パラメーターが指定されました。定位置パ ラメーターは、キーワード・パラメーターの前に置く必 要があります。メッセージ AJT0198I および AJT0199I は、エラーのステートメントの部分の詳細を示します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0198I variable text

説明: このメッセージは、構文エラーに関するエラー・ メッセージの詳細を提供します。variable text には、エ ラーのステートメントまたはコマンド式の位置が含まれ ています。AJT0199I の終わりにある例を参照してくだ さい。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0199I

説明: このメッセージには、メッセージ AJT0198I で説 明されている構文エラーが発生した場所を示す単一のア スタリスクが含まれています。このセクションの終わり にある例を参照してください。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

検出するモジュール: CAZC0030、CAZC0035、 CAZC0390

AJT0198I および AJT0199I の例

以下の例では、メッセージ AJT0102E には、CONFIG ステートメントの構文エラーの原因が説明されていま す。AJT0198I はエラーのステートメントの部分を示 し、AJT0199I は、エラーのステートメント (AJT0198I で説明されている) の部分を示します。

AJT0102E Misplaced equal sign AJT0198I

AJT0199I

SystemId==CAZ1

AJT0200S

Data space could not be created - too many data spaces exist (nnnn). (データ・スペースを作成できませんでした - 存在するデータ・スペースが多すぎます (nnnn))

説明: これは内部エラーです。新しいデータ・スペースを作成しようと試みましたが、このアドレス・スペースに Application Performance Analyzer が作成しているデータ・スペースが多すぎるために失敗しました。別のデータ・スペースを作成すると、内部テーブルにオーバーフローが発生します。 nnnn は、許可されているデータ・スペースの最大数を表しています。

システムの処置: プロセスは異常終了コード U4080 で 異常終了します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

AJT0201S

DSPSERV function_code failed RC=return_codeX, RSN=reason_codeX. (DSPSERV function_code が失敗しました。RC=return_codeX, RSN=reason_codeX)

説明: function_code で示されている DSPSERV 関数が失敗しました。 return_codeX および reason_codeX はそれぞれ、16 進戻りおよび理由コードを表しています。 DSPSERV マクロについては、「 MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference 」で戻りコードと理由コードを参照してください。

システムの処置: プロセスは異常終了コード U4080 で 異常終了します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

AJT0202S

ALESERV function_code failed RC=return_codeX. (ALESERV function_code が失敗しました。RC=return_codeX)

説明: function_code で示されている ALESERV 関数が失敗しました。 *return_codeX* は、16 進戻りおよび理由コードを表しています。

システムの処置: プロセスは異常終了コード U4080 で 異常終了します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

AJT0203S

Data space could not be extended - unknown requestor (id_1 , id_2). (データ・スペースを拡張できませんでした - 不明なリクエスター (id_1 , id_2))

説明: これは内部エラーです。データ・スペースを拡張しようと試みましたが、Application Performance Analyzer がデータ・スペースのオリジナル所有者を識別できなかったために失敗しました。この問題の原因として、ストレージ・オーバーレイが考えられます。 id_1 および id_2 は、製品サポート用の診断データです。

システムの処置: プロセスは異常終了コード U4080 で 異常終了します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

AJT0204W

Data space full. (データ・スペースがいっぱいになっています。) Report aaa might not be complete. (レポート aaa は不完全である可能性があります。)

説明: レポート・データ・スペースを、その最大サイズを超えて拡張しようとしましたが、失敗しました。レポート *aaa* は不完全である可能性があります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は処理を続行します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

AJT0205E

I/O error processing input/output dataset: aaaa; see message AJT0206I (入出力データ・セット aaaa の処理中の入出力エラー。メッセージ AJT0206I を参照してください。)

説明: aaaa で示されているデータ・セットの処理中に入出力エラーが検出されました。エラーの詳細を示すメッセージ AJT0206I が後に続きます。

システムの処置: 操作は取り消されます。

オペレーターの応答: 詳しくは、メッセージ AJT0206I を参照してください。

AJT0206I

Error information for message AJT0205E (メッセージ AJT0205E のエラー情報)

説明: このメッセージには、メッセージ AJT0205E で 説明されている入出力エラーの詳細が示されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: ここに示される情報に基づいてエ

ラーの解決を試行してください。問題を解決できない場合は、製品サポートにお問い合わせください。

AJT0207E Error detected processing input/output dataset: aaaa; see message AJT0208I (入 出力データ・セット aaaa の処理中にエラーが検出されました。メッセージ

AJT0208I を参照してください。)

説明: *aaaa* で示されているデータ・セットの処理中に エラーが検出されました。エラーの詳細を示すメッセー ジ AJT0208I が後に続きます。

システムの処置: 操作は取り消されます。

オペレーターの応答: 詳しくは、メッセージ AJT0208I を参照してください。

AJT0208I Error information for message AJT0207E (メッセージ AJT0207E のエラー情報)

説明: このメッセージには、メッセージ AJT0207E で 説明されている入出力エラーの詳細が示されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: ここに示される情報に基づいてエラーの解決を試行してください。問題を解決できない場合は、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ0001I Application Performance Analyzer for z/OS Version version.release APAR apar starting.

説明: メインタスクの初期化中に、バージョン、リリース、および APAR 番号が報告されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer for z/OS は、初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0006E Foreground mode invalid. (フォアグラウンド・モードは無効です。) **Terminating.** (終了中です。)

説明: CAZ00001 は、TSO フォアグラウンドで実行されました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer は、バッチ領域または開始タスクで実行される必要があります。

CAZ0007E Unable to LOAD CAZ00085. (CAZ00085 をロードできません。) Terminating. (終了中です。)

説明: 初期化中に、メッセージ・ロギング・モジュール CAZ00085 をロードできませんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: これは、おそらく STEPLIB の正しくないライブラリー連結が原因です。 JCL を訂正し、再実行依頼してください。

CAZ0008E Unable to LOAD CAZ00002. (CAZ00002 をロードできません。) Terminating. (終了中です。)

説明: 初期化中に、モジュール CAZ00002 をロードできませんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: これは、おそらく STEPLIB の正しくないライブラリー連結が原因です。 JCL を訂正し、再実行依頼してください。

CAZ0009E Program is not authorized. (プログラム は許可されていません。) Terminating. (終了中です。)

説明: CAZ00001 が APF 許可ではないため、終了しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 製品ロード・ライブラリーが APF 許可であり、無許可のライブラリーが STEPLIB 連結に含まれていないことを確認してください。 CAZ00001 ロード・モジュールで AC=1 属性を確認してください。

CAZ0010E Unable to establish ESTAE. (ESTAE を確立できません。) R15=X'return_code' R0=X'reason_code'

説明: 初期化中に、CAZ00001 は ESTAE 出口ルーチンを確立できませんでした。 ESTAEX マクロの戻りコードおよび理由コードは、X'return_code' および X'reason_code' として報告されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポ

CAZ0012I • CAZ0018E

ート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0012I

Application Performance Analyzer is licensed for the following features: feature_1...feature_n (Application Performance Analyzer の次の機能はライセンス交付を受けています: feature_1...feature_n)

説明: このメッセージは開始時に表示され、この現行システムがライセンス交付を受けている Application Performance Analyzer 機能 (feature_1...feature_n) がリストされます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0014E

Application Performance Analyzer cannot operate in sysplex mode due to errors (Application Performance Analyzer はエラーが原因でシスプレックス・モードで作動できません)

説明: 前のエラーはシスプレックスの初期化中に発生し、Application Performance Analyzer は初期化を完了できません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: エラーの原因について詳しくは、このメッセージの前のメッセージを参照してください。

CAZ0015E

Request: request_number selecting
Active JOB: job_name in ASID: identifier
on: yyyylmmldd hh:mm was not found.
(要求: request_number が yyyylmmldd
hh:mm に ASID: identifier で選択してい
るアクティブ・ジョブ job_name が見つか
りませんでした。)Rejected. (リジェクト
されます。)

説明: 将来の日時にアクティブ・ジョブを計測する計測 要求が実行依頼されました。計測要求を実行依頼した時 点で、選択されたジョブは ASID 下で実行中でした。 計測セッションを開始する日時になると、元のジョブは 終了し、同じ job_name の新規ジョブが別の ASID 下で 実行されます。

request_number 要求番号 job name

選択したジョブ名

yyyy/mm/dd

選択した開始日

hh:mm

選択した開始時刻

システムの処置: Application Performance Analyzer は、要求に「Failed」のマークを付けます。

オペレーターの応答: 新規要求を再実行依頼して、失敗 した要求を削除してください。

CAZ0016E

SYSPLEX group name group_name already in use by an instance of Application Performance Analyzer with ID: APA_ID (シスプレックス・グループ 名 group_name は、ID APA_ID を持つ Application Performance Analyzer のインスタンスによって既に使用されています。)

説明: Application Performance Analyzer は、同じグループ名の別の Application Performance Analyzer のインスタンスが同じシステムで実行されていることを検出しました。同じシステムで実行できる、同じグループ名の Application Performance Analyzer のインスタンスは 1 つだけです。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

CAZ0018E

Sysplex Event Manager has terminated prematurely. (シスプレックス・イベント・マネージャーは早期終了しました。) Application Performance Analyzer is shutting down. (Application Performance Analyzer はシャットダウン中です。) あるいは、IEFUSI Request Servicing subtask has terminated prematurely. (IEFUSI 要求サービス・サブタスクが早期終了しました。) Application Performance Analyzer is shutting down. (Application Performance Analyzer はシャットダウン中です。)

説明: Application Performance Analyzer の指定されたコンポーネントは異常終了しました (ABEND)。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: エラーの原因について詳しくは、 このメッセージの前のメッセージを参照してください。

CAZ0019E CHKP DSN mismatch with sysplex **MEMBER**=*member*_*name*; **DSN**=*file*_*name* (CHKP DSN がシスプレックス・メンバ ー =member_name と一致しません。 **DSN**=file_name)

説明: Application Performance Analyzer は、同じシ スプレックス・グループの別の Application

Performance Analyzer メンバーが異なるチェックポイ ント・ファイル名を使用していることを検出しました。 同じグループのすべてのメンバーが、同じチェックポイ ント・ファイル名を使用する必要があります。

member name

チェックポイント・ファイル名がこの名前の Application Performance Analyzer と一致しない Application Performance Analyzer のメンバー名 を示します。

file name

この Application Performance Analyzer のチェッ クポイント・ファイル名を示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: シスプレックス・メンバー member_name の構成でチェックポイント・ファイル名 または file_name (あるいはその両方) が一致するように 変更してから、これらのタスクを停止して再開してくだ さい。

CAZ0020I High Level Qualifier is

high_level_qualifier (高位修飾子が high_level_qualifier です)

説明: メインタスクの初期化中に、このメッセージは、 Application Performance Analyzer のこのインスタン スによって作成された新規データ・セットに使用される 高位修飾子 (high_level_qualifier) を報告します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0021E

High Level Qualifier high_level_qualifier already in use by an instance of Application Performance Analyzer with ID: task_ID (高位修飾子 high_level_qualifier は、ID task_ID を持つ Application Performance Analyzer のイ ンスタンスによって既に使用されていま

説明: 初期化中に、Application Performance Analyzer

の別の開始タスク・インスタンスが実行されていて、同 じ高位修飾子を使用していました。high_level_qualifier は HLQ を示し、task_ID は Application Performance Analyzer が開始した別のタスクの ID です。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 開始タスク構成設定の定義につい ては、Application Performance Analyzer の「カスタ マイズ・ガイド 」を参照してください。

CAZ0022S

Unsupported level of the operating system, Application Performance Analyzer is terminating. (サポートされ ないレベルのオペレーティング・システム です。Application Performance Analyzer は終了中です。)

説明: Application Performance Analyzer は、 Application Performance Analyzer がサポートしない オペレーティング・システムのレベルで稼働中であるこ とを検出しました。オペレーティング・システム・レベ ルについて詳しくは、メッセージ CAZ0004D を参照し てください。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: サポートされる製品レベルについ ては、Application Performance Analyzer の「 Program Directory 」を参照してください。

CAZ0023W

Application Performance Analyzer has detected a non-JES2 primary subsystem, I/O sampling will not report on SYSOUT data sets. (Application Performance Analyzer は、非 JES2 基本サブシステムを検出し ました。I/O サンプリングは、SYSOUT データ・セットで報告されません。)

説明: Application Performance Analyzer は、非 JES2 システムで稼働中であることを検出しました。 SYSOUT データ・セットはサンプリングされないた め、I/O レポートの SYSOUT 情報は不足します。シス テムのアクション: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0024E Sysplex is not available on this MVS image, processing cannot proceed.

説明: Application Performance Analyzer をシスプレ ックス・モードで実行するよう要求し、Application Performance Analyzer は MVS[™] イメージでシスプレ ックスを使用できないことを判別しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 非シスプレックス・モードで実行 するようこの開始タスクを変更するか、シスプレックス を使用できる MVS イメージで実行してください。

CAZ0025E

Request: request_number selecting Active JOB: job_name in ASID: identifier was not found. (要求 request_number が ASID identifier で選択しているアク ティブ・ジョブ job_name が見つかりま せんでした。) Rejected. (リジェクトされ ます。)

説明: 選択されたアドレス・スペース ID でもう実行 されていないアクティブ・ジョブを計測する計測要求が 実行依頼されました。

request number 要求番号

job name

選択したジョブ名

identifier

ジョブのアドレス・スペース ID。

システムの処置: Application Performance Analyzer は、要求に Failed のマークを付けます。

オペレーターの応答: 新規要求を再実行依頼して、失敗 した要求を削除してください。

CAZ0026I

Application Performance Analyzer waiting for outstanding sampling to complete. (Application Performance Analyzer は未解決のサンプリングが完了 するのを待っています。) Wait time is: minutes:seconds (mmmm:ss). (待ち時間 は、minutes:seconds (mmmm:ss) で す。)

説明: Application Performance Analyzer はシャット ダウン中であり、アクティブなサンプリング・セッショ ンを検出しました。開始タスクは、これらのセッション が完了するまで待つ必要があります。推定の待ち時間 は、minutes:seconds で表されます。ここで、mmmm は 分を、ss は秒を示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は待機します。

CAZ0027E STOP operator command detected (STOP オペレーター・コマンドが検出さ れました)

説明: このメッセージは、オペレーターが STOP コマ ンドを入力し、Application Performance Analyzer 開 始タスクのシャットダウンを要求したことを示していま す。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: SPXGroupName の値を CONFIG BASIC で訂正し、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ0028E

SYSPLEX user state mismatch. (シスプ レックス・ユーザー状態が一致しませ $happa_{\circ}$) Possible invalid group name: SPXGroupName_variable. (考えられる無効 なグループ名: SPXGroupName_variable。)

説明: Application Performance Analyzer は SYSPLEX グループを結合しようと試みましたが、不正 なグループを結合していることを検出しました。誤った SPXGroupName 値が指定されたことが原因だと考えら れます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: SPXGroupName の値を CONFIG BASIC で訂正し、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ0029E

Security type mismatch with SYSPLEX MEMBER=member. (セキュリティー・タ イプが SYSPLEX MEMBER=member に 一致しません)

説明: このメッセージは、シスプレックス・グループで の初期化を行っている間、この Application Performance Analyzer のインスタンスが、シスプレッ クス・グループの他のメンバーに一致しないセキュリテ ィー・モードを使用していることを検出したことを示し ています。

シスプレックス・グループのメンバーはすべて、同じセ キュリティー・モードを使用しなければなりません。詳 しくは、開始タスク構成設定の「CONFIG BASIC」ステー トメントにある SECURITY キーワードを調べてくださ い。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: すべてのシスプレックス・メンバ ーが、同じセキュリティー・タイプを使用するように構 成されていることを確認してください。

CAZ0030E

HFS ALESERV ADD failed at initialization. (HFS ALESERV ADD が 初期化時に失敗しました。)

RC=~~~~~

説明: ALESERV ADD が HFS SYSZBPX2 データ・ス ペースで失敗しました。

システムの処置: 処理は続行されますが、どの監視要求 に対しても HFS データは抽出できません。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。

CAZ0031E

OMVS is not up after waiting 5 minutes. (OMVS が 5 分待っても稼働 しません。)

説明: IBM Application Performance Analyzer が OMVS の始動待ちでタイムアウトになりました。 OMVS が稼働していない場合、Application Performance Analyzer は HFS ファイル統計を取得で きません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: OMVS の始動後に Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ0032W

This Started Task is running in Service Class: aaaa, performance may be degraded. (この開始済みタスクはサー ビス・クラス aaaa で実行されており、パ フォーマンスが低下する可能性がありま す。)

説明: IBM Application Performance Analyzer は、こ れがサービス・クラス aaaa に割り当てられていること を検出しました。このサービス・クラスの優先順位が SYSSTC よりも低い場合、Application Performance Analyzer TSO では応答の遅延やタイムアウトが発生す ることがあります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer の開始済みタスクをサービス・クラス SYSSTC に割り当てます。

CAZ0033E

CDS DSN mismatch with SYSPLEX MEMBER=aaaaaaaa; DSN=bbbbbbbb (CDS DSN が SYSPLEX MEMBER=aaaaaaaa と一致していませ ん。DSN=bbbbbbbb)

説明: Application Performance Analyzer は、同じシ スプレックス・グループの別の Application Performance Analyzer メンバーが異なる CDS ファイ ル名を使用していることを検出しました。同じグループ のすべてのメンバーが、同じ CDS ファイル名を使用す る必要があります。

- aaaaaaaa CDS ファイル名が Application Performance Analyzer ファイル名と一致しないこの Application Performance Analyzer のメンバー名を 示します。
- bbbbbbbb この Application Performance Analyzer の CDS ファイル名を示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: シスプレックス・メンバーの構成 で CDS ファイル名が一致するように変更してから、こ れらのタスクを停止して再開してください。

| CAZ0034I Request aaaaa deleted due to observation dataset not found.

説明: Application Performance Analyzer 開始タスク は、監視が監視データ・セットなしで存在することを判 Ⅰ 別しました。この監視は、使用できないため削除されま I した。

I システムの処置: Application Performance Analyzer Ⅰ は処理を続行します。

| オペレーターの応答: なし。このアクションは、 Application Performance Analyzer 構成ファイルで I CONFIG BASIC オプション OBSMaintenance= Ⅰ (DelDSNotFnd=Y) が指定されたために起動されたもの です。

| CAZ0035W Checkpoint file is not compatible with non-SYSPLEX mode of operation.

説明: Application Performance Analyzer 開始タスク I は、ソフトウェア・レベル・バージョン 14 以降で実行 されており、SYSPLEX グループに属しているものとし て実行されていません。チェックポイント・ファイルは I ソフトウェア・レベル・バージョン 13 以前で作成され 1 ています。この旧バージョンのチェックポイント・ファ I イルは、開始タスクが SYSPLEX グループに属している Ⅰ ものとして実行されている場合にのみ、現行ソフトウェ

CAZ0036W • CAZ0053S

- 1 ア・レベルで許可されます。
- I システムの処置: Application Performance Analyzer I は停止します。
- | オペレーターの応答: チェックポイント・ファイルの変
- Ⅰ 換方法に関する説明については、「IBM Application
- Performance Analyzer for z/OS カスタマイズ・ガイド」
- 1 を参照してください。

CAZ0036W IBM APA for z/OS is operating in checkpoint file compatibility mode.

I 説明: Application Performance Analyzer 開始タスク

- I は、ソフトウェア・レベル・バージョン 14 以降で実行
- されています。指定されたチェックポイント・ファイル
- | はソフトウェア・レベル・バージョン 13 以前で作成さ
- | れています。この旧バージョンのチェックポイント・フ
- I ァイルには、現行ソフトウェア・レベルと完全な互換性
- | はありません。一部の新機能はチェックポイント・ファ
- I はめりません。一部の利機能はデエックホインド・ノ I イルの亦物終にのも使用司能におります
- Ⅰ イルの変換後にのみ使用可能になります。
- I システムの処置: Application Performance Analyzer
- Ⅰ はチェックポイント・ファイル互換モードで実行を続け
- Ⅰ ます。
- | オペレーターの応答: チェックポイント・ファイルの変
- Ⅰ 換方法に関する説明については、「IBM Application
- Performance Analyzer for z/OS カスタマイズ・ガイド」
- トを参照してください。

CAZ0037W Old format checkpoint file used in SYSPLEX mode requires permission.

- I 説明: Application Performance Analyzer 開始タスク
- Ⅰ は、ソフトウェア・レベル・バージョン 14 以降で、
- I SYSPLEX モードで実行されています。指定されたチェ
- l ックポイント・ファイルはソフトウェア・レベル・バー
- Ⅰ ジョン 13 以前で作成されています。この旧バージョン
- I のチェックポイント・ファイルには、現行ソフトウェ
- I ア・レベルと完全な互換性はありません。一部の新機能
- I はチェックポイント・ファイルの変換後にのみ使用可能
- I になります。
- l ただし、ユーザーは v14 Application Performance
- I Analyzer のインスタンスに、旧フォーマットのチェッ
- | クポイント・ファイルを使用して、旧バージョンの
- I Application Performance Analyzer と同じ SYSPLEX
- I グループで実行することを許可することができます。許
- | 可を与えるには、ユーザーは、SYSPLEX グループに属
- l するすべての Application Performance Analyzer v14
- | メンバーの CONFIG BASIC セクションで
- I COMPAT=(CHKFILEV=22) を指定する必要がありま I す。

- I システムの処置: Application Performance Analyzer I は停止します。
- | オペレーターの応答: COMPAT=(CHKFILEV=22) につ
- I いて詳しくは、「IBM Application Performance Analyzer
- Ⅰ for z/OS カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZ0051S Unable to create global name/name token. (グローバル名/名前トークンを作成できません。) RC=return_code.

説明: Application Performance Analyzer は、失敗したグローバル名/トークン・サービス要求を (IEANTRT に) 出しました。これは、システム環境の問題を表していることがあります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 報告された戻りコード return_code を調べて、IENTRT が失敗した理由を分析してください。

CAZ0052S Unable to retrieve global name/token. (グローバル名/トークンを取得できません。) RC=return_code

説明: Application Performance Analyzer は、失敗したグローバル名/トークン・サービス要求を (IEANTRT に) 出しました。これは、システム環境の問題を表していることがあります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 報告された戻りコード return_code を調べて、IENTRT が失敗した理由を分析してください。

CAZ0053S Mismatched PAB entry lengths. (PAB エントリーの長さが一致しません。) Terminating. (終了中です。)

説明: 初期化中に、Application Performance Analyzer は既存の Application Performance Analyzer アンカー・ブロック (PAB) へのアクセスを確立しましたが、この既存の PAB の長さは無効でした。これは内部エラーです。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0054W Failed to obtain PME active index lock.

- 説明: タスクは PME アクティブ索引ロックを取得で 1 きませんでした。
- システムの処置: 実行は続行されますが、エラーが発生
- するおそれがあります。
- Ⅰ オペレーターの応答: このエラーを製品サポートに報告
- l してください。

Ι

| CAZ0055S Too many lock failures.

- 説明: 発行された CAZ0054W エラー・メッセージが 多すぎます。
- I システムの処置: Application Performance Analyzer I は停止します。
- Ⅰ オペレーターの応答: このエラーを製品サポートに報告
- I してください。

CAZ0058E All PAB entries used. (すべての PAB エントリーが使用されています。) Terminating. (終了中です。)

説明: Application Performance Analyzer が開始した タスクの最大数が既に実行されています。新規インスタ ンスを開始する前に、これらのインスタンスを 1 つ以 上停止する必要があります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 現在使用されていない Application Performance Analyzer のインスタンスを 停止して、失敗したインスタンスを再開してください。

CAZ0059E

Application Performance Analyzer ID task_ID already in use by STC started_task_job_name (Application Performance Analyzer ID task_ID は、 **STC** started_task_job_name によって既に 使用されています)

説明: 以下の 2 つの問題のいずれかが発生した可能性 があります。

1. Application Performance Analyzer が開始したタス クの別のインスタンスが実行されていて、この開始 タスクと同じ ID (task_ID) を使用しています。 Application Performance Analyzer が開始したタス クごとに固有の ID を使用する必要があります。 started_task_job_name は、ID を既に使用している開 始タスクのジョブ名です。

2. Application Performance Analyzer が開始したタス クの前の実行は、異常終了 (ABEND) したか取り消 され、開始タスクを正しくシャットダウンできませ んでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: オプション 1 でエラーが発生し た場合は、開始タスク構成設定の定義について、 Application Performance Analyzer の「カスタマイ ズ・ガイド」を参照してください。

エラーがオプション 2 によって発生した場合は、以下 の作業を実行してください。

1. 問題の Application Performance Analyzer が開始 したタスクの構成ファイルの CONFIG OPER ステ ートメントに次の行を追加します。

PABENTReset=YES

2. Application Performance Analyzer 開始タスクを再 開します。

注: PABENTReset は、この状況または製品サポートで 指示されている場合のみ使用される特殊な稼働パラメー ターです。開始タスクが正常に開始したら、構成ファイ ルから PABENTReset 行を除去する必要があります。 これを行わないと、Application Performance Analyzer が、重複する開始タスクが誤って実行依頼されたかどう かを検出できなくなります。

CAZ0070I

Subtask starting for job_name request request_number (job_name 要求 request number のサブタスクを開始中で

説明: Application Performance Analyzer は、サンプ リング・セッションを開始する新規サブタスクを開始し ました。計測されているジョブの名前は job_name で示 され、request_number は要求番号です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0071I

Subtask detached for job_name request request_number (job_name 要求 request_number のサブタスクは切り離さ れました)

説明: Application Performance Analyzer は、ジョブ job_name、要求番号 request_number のサンプリング・ セッションを完了しました。このセッションを処理する ために接続されたサブタスクは終了し、切り離されまし た。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0072I

Sampling started for request number 0000nnnn by SSID ssss (SSID ssss で要求番号 0000nnnn に対してサンプリングが開始されました)

説明: これは、Application Performance Analyzer が 開始タスク ssss で要求番号 nnnn に対してサンプリン グを開始したことを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0073I

Sampling ended for request number 0000nnnn by SSID ssss (SSID ssss での 要求番号 0000nnnn に対するサンプリングが終了しました)

説明: これは、Application Performance Analyzer が 開始タスク ssss での要求番号 nnnn に対するサンプリ ングを終了したことを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0074I Sample DSN dsn (サンプル DSN dsn)

説明: このメッセージは、メッセージ CAZ0073I とと もに表示され、作成されたサンプル・ファイルのデー タ・セット名を示します。

システムの処置: ステップが完了しました。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0080W

Requested MaxUSSCM value: aaaa, is greater than currently configured maximum value: bbbb. (要求された MaxUSSCM 値: aaaa が、現在構成されている最大値 bbbb を超えています。)

説明: Application Performance Analyzer 開始タスク CONFIG ファイルで、初期プログラム・ロード (IPL) 後に開始タスクを初めて開始したときに指定されたオリジナルの値を超える MaxUSSCM 値 (aaaa) が指定されています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: 新たな、より大きい MaxUSSCM 値を有効にするには、システムを再始動 (再 IPL) する必要があります。

CAZ0100I Application Performance Analyzer operating (Application Performance

Analyzer は作動中です)

説明: Application Performance Analyzer は初期化を 完了しました。これで、システムはサンプリングを処理 できるようになりました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0150E

Scheduling for JOB *job_name* **failed** (*record_type*). (ジョブ **job_name** のスケジューリングが失敗しました

(record_type)。) Original request number request_number. (元の要求番号は request_number です。)

説明: 要求番号 request_number の新規スケジューリング・レコードを作成しようとしましたが、失敗しました。record_type の値は、作成していたレコードの種類を示します。

- ACTIVE ジョブ要求のステップ PME
- スケジュール済みジョブのマルチ・ステップ PME
- スケジュール済みジョブのステップ PME
- 再実行ジョブのマルチ・ステップ PME
- 再実行ジョブのステップ PME

システムの処置: 新規スケジューリング要求は失敗しました。

オペレーターの応答: 最も可能性の高いこのエラーの原因は、チェックポイント・ファイルがいっぱいになっていることです。古い要求をいくつか削除して、新規要求のスペースを作成してください。

CAZ0201E Error in OPEN of file-type (file-type のオープン・エラー)

説明: パフォーマンス分析レポートは、file-type に記載されているファイルにアクセスしようとしました。ファイルをオープンできなかったため、この試みは失敗しました。

システムの処置: ISPF ダイアログは終了します。

オペレーターの応答: 問題の解決を判別するには、エラーが発生したときに出された可能性のある MVS システム・メッセージを参照してください。

CAZ0203E Auxiliary storage shortage. (補助ストレ ージが不足しています。)

説明: サンプル・ファイルをロードしようとしていたと きに、システムが補助ストレージ不足状態で稼働してい ることがレポート作成で検出されました。

システムの処置: サンプルはロードされず、ユーザーは R02 パネルに戻ります。

オペレーターの応答: システム・プログラマーに、より 多くのページ・データ・セットを追加するよう依頼して ください。

CAZ0204E

Sample File not loaded. (サンプル・フ ァイルがロードされていません。) Data space full, cannot be extended, size=aaaa. (データ・スペースがいっぱい で拡張できません。サイズ=aaaa)

説明: サンプル・ファイルをロードしようとしていたと きに、「データ・スペース・フル」状態がレポート作成 で検出され、データ・スペースのロードを完了できませ んでした。 aaaa 値は、データ・スペースの現行サイズ (バイト)を表しています。

システムの処置: サンプルはロードされず、ユーザーは R02 パネルに戻ります。

オペレーターの応答: サイズ値 aaaa が 2 ギガバイト の場合は、サンプルが大きすぎるため、レポート作成で ロードすることができません。サンプル要求を、より短 い期間またはサンプル頻度で再実行してみてください。 サイズ値 aaaa が 2 ギガバイト未満の場合、最も考えら れる原因は、インストール済み環境で最大データ・スペ ースのサイズがこの値に制限されていることです。シス テム・プログラマーに、IEFUSI 出口でこの最大値を調 整するよう依頼してください。

CAZ0205E

Report creation failed. (レポートの作成 に失敗しました。) Dataspace full, cannot be extended. (データ・スペース がいっぱいであり、拡張できません。)

説明: レポートの作成を試行したときに、Application Performance Analyzer が「データ・スペースがいっぱ い」である状況を検出しました。このレポートのデータ によってデータ・スペースがいっぱいになり、そのデー タ・スペースを拡張することができません。

システムの処置: このレポートのサンプル・ファイルの データが多すぎます。レポートの作成は強制終了され、 R02 パネルに戻ります。

オペレーターの応答: R コマンドまたは S コマンドを 再度使用してこの監視用のレポート・メニューを表示

し、同様のデータを要約された形式で取得するための他 のレポートの作成を試行してください。または、サンプ ル要求を、期間またはサンプル頻度を短くして再試行し てください。

CAZ0300E

ENQ failed, DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ intercept function could not proceed. Try again later. (後で再試行し てください。)

説明: Application Performance Analyzer が開始した タスクは、インターセプト機能を実行するために必要な 内部リソースをシリアライズできませんでした。

Application Performance Analyzer が開始した別のタ スクが、同じ理由でリソースを保持していました。この 問題は、Application Performance Analyzer が開始し たタスクの複数インスタンスが同時に開始され、それぞ れがリソースを獲得しようとした場合に発生します。成 功するのは 1 つのみで、残りは失敗しました。

システムの処置: 機能は実行されませんでした。この問 題が開始時に発生した場合は、開始タスクは終了しま す。

オペレーターの応答: 開始タスクを再開します。

CAZ0301E

DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ intercept aaaa not possible, following STCs are still active: bbbb.

説明: 他の Application Performance Analyzer 開始タ スクが実行中であったため、Application Performance Analyzer 開始タスクはインターセプト機能を実行でき ませんでした。他の Application Performance Analyzer 開始タスクがすべてダウンしている場合の み、インターセプト機能を実行できます。

実行できなかった機能を表します。 aaaa

STC のリストを表します。 bbbb

システムの処置: 機能は実行されませんでした。この問 題が開始時に発生した場合は、開始タスクは終了しま す。

オペレーターの応答: すべての Application Performance Analyzer 開始タスクを停止し、機能を再 試行してください。

CAZ0302E

SRB failed, DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ intercept function could not proceed. CODE=bbbb, CC=cccc, RSN=dddd.

説明: DB2®、IMS™、WLM、CICS®、または MQ のい ずれかのインターセプトをインストールまたはアンイン

CAZ0303E • CAZ0306S

ストールするために使用される SRB に障害が発生しました。

システムの処置: 機能は実行されませんでした。この問題が開始時に発生した場合は、開始タスクは終了します。

オペレーターの応答: このメッセージの情報を記録します。*MASTER* アドレス・スペースで可能なダンプを確認して、ダンプを保管してから、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ0303E

load module: aaaaaaaa not found. (ロード・モジュール: aaaaaaaa が検出されません。) Component ID = ####. (コンポーネント ID = ####。)

説明: #### で識別されるコンポーネントが、aaaaaaaaa で指定されたロード・モジュールを検出できませんでした。次の標準の検索順序が使用されました。

- タスク・ライブラリー (存在する場合)
- ジョブ・ライブラリーまたはステップ・ライブラリー (存在する場合)
- リンク・リスト・ライブラリー

システムの処置: コンポーネント ID によって異なります。

- 0004DB2 または DDF インターセプト・モジュールが見つかりません。開始タスクは初期化を続行しますが、DB2/DDF インターセプト・サポートは利用できません。
- 0006 IMS インターセプト・モジュールが見つかりません。開始タスクは初期化を続行しますが、IMS インターセプト・サポートは利用できません。
- 0007 WLM インターセプト・モジュールが見つかりません。開始タスクは初期化を続行しますが、WLM インターセプト・サポート (DB2 のマルチアドレス・スペース) は利用できません。
- OOS CICS インターセプト・モジュールが見つかりません。開始タスクは初期化を続行しますが、CICS インターセプト・サポートは使用できません。
- MQ インターセプト・モジュールが見つかりません。開始タスクは初期化を続行しますが、MQ インターセプト・サポートは使用できません。

オペレーターの応答: 指定されたロード・モジュールが STEPLIB または LINKLIST で使用可能であることを確 認してください。

CAZ0304E IEAMSCHD failed, RC=aaaa, DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ intercept function could not proceed.

説明: IEAMSCHD は、RC フィールドに示されている 理由で、SRB をスケジュールに入れることができません でした。

システムの処置:機能は実行されませんでした。この問題が開始時に発生した場合は、開始タスクは終了します。

オペレーターの応答: このメッセージの情報を記録してから、この問題に可能な解決策を見つけるために、 Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0305E

SRB/IRB ended abnormally (ABEND). (SRB/IRB が異常終了しました (ABEND)。) DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ intercept function could not proceed.

説明: DB2、IMS または WLM インターセプトをインストールおよびアンインストールするために使用される SRB または IRB が異常終了しました (ABEND)。

システムの処置: 機能は実行されませんでした。この問題が開始時に発生した場合は、開始タスクは終了します。

オペレーターの応答: 小さな診断ダンプが、DD 名 DUMP0001 のもとに作成されます。このダンプを保管して、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ0306S Invalid SRB or IRB parameters detected. (無効な SRB または I

detected. (無効な **SRB** または **IRB** パラメーターが検出されました。**)**

説明: インターセプトをインストールおよびアンインストールするために使用される SRB または IRB が、無効な入力パラメーターを検出し、続行できませんでした。

システムの処置:機能は終了します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0307S Invalid PABX detected. (無効な PABX が検出されました。)

説明: インターセプトをインストールおよびアンインストールするために使用される SRB が、無効な内部制御ブロックを検出し、続行できませんでした。

システムの処置:機能は終了します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0308S CAZ00003/CAZ00004/CAZ00006/ CAZ00007/CAZ00008 has abended. See dump for details. (詳細については、ダ ンプを参照してください。)

説明: MQ(CAZ00003)、DB2 (CAZ00004)、IMS (CAZ00006)、WLM (CAZ00007)、または CICS(CAZ00008) のいずれかのインターセプトを管理するために使用されるプログラムが異常終了を検出し、リカバリーしましたが、機能を続行できませんでした。

システムの処置:機能は終了し、ダンプが作成されます。

オペレーターの応答: ダンプを保管して、製品サポート にお問い合わせください。

CAZ0309S Unable schedule IRB, Job Step TCB

not found. (IRB をスケジュールに入れることができません。ジョブ・ステップ**TCB** が見つかりません。) *DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ* **intercept function could not proceed.**

説明: *MASTER* アドレス・スペースのジョブ・ステップ TCB が見つからなかったため、インターセプトをインストールおよびアンインストールするために使用される IRB をスケジュールに入れることができませんでした。

システムの処置: 機能は終了します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0310I aaa ii

aaa intercept successfully uninstalled. (aaa インターセプトは正常にアンインストールされました。)

説明: DB2、DDF、IMS、WLM、CICS、または MQ

のいずれかのインターセプトをアンインストールする要求が正常に完了しました。

DB2、DDF、IMS、WLM、CICS、または MQ の呼び 出しは、この MVS システムによってインターセプトさ れなくなります。

aaa インターセプト・タイプ(DB2、DDF、IMS、WLM、CICS、MQ など)を示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0311I aaa インターセプトが正常にインストール されました。LX=aaaaaaaa

説明: DB2、DDF、IMS、WLM、CICS、または MQ のいずれかのインターセプトをインストールする要求が 正常に完了しました。

DB2、DDF、IMS、WLM、CICS、または MQ の呼び出しは、この MVS システムによってインターセプトされるようになります。

aaa インターセプト・タイプ(DB2、DDF、IMS、WLM、CICS、MQ など)を示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0312E DB2, IMS, CICS, or MQ intercept update unsuccessful, DB2, IMS, CICS, or MQ intercept in use.

説明: インターセプトが現在 1 つ以上のサンプリング・セッションで使用中であると Application Performance Analyzer によって判別されたため、DB2、IMS、CICS、または MQ のいずれかのインターセプト・コードを更新する要求は完了できませんでした。サンプリング・セッションが完了するまで待ってから、この機能を再試行してください。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 詳しくは、Application Performance Analyzer テクニカル・サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0313E DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ intercept uninstall failed, reason_code.

説明: DB2、IMS、WLM、CICS、または MQ のいずれかのインターセプトをアンインストールする要求は、reason_code で示された理由により実行できませんでした。 reason_code に可能な値は以下のとおりです。

DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ intercept not installed

Application Performance Analyzer は、インターセプトがこの MVS システムにインストールされていないため、アンインストールできなかったことを判別しました。

DB2, IMS, WLM, CICS, or MQ intercept in use

Application Performance Analyzer は、インターセプトが 1 つ以上のサンプリング・セッションによって現在使用中であることを判別しました。サンプリング・セッションが完了するまで待ってから、この機能を再試行してください。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 詳しくは、Application Performance Analyzer テクニカル・サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0314E RESET not possible, reason_code. (リセットを行えません。reason_code。)

説明: DB2、IMS、CICS、または MQ のいずれかのインターセプト制御データをリセットする要求は、reason_code で示された理由により実行できませんでした。 reason_code に可能な値は以下のとおりです。

DB2, IMS, CICS, or MQ intercept in use

Application Performance Analyzer は、インターセプトが 1 つ以上のサンプリング・セッションによって現在使用中であることを判別しました。サンプリング・セッションが完了するまで待ってから、この機能を再試行してください。

DB2, IMS, CICS, or MQ intercept must be uninstalled first

Application Performance Analyzer は、インターセプトがまだインストールされていることを判別しました。リセットは、インターセプトの除去後にのみ実行できます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 詳しくは、Application Performance Analyzer テクニカル・サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ0315I Newer version of aaaintercept detected, attempting refresh. (最新バージョンの aaa インターセプトが検出されました。更 新を試みています。)

説明: 始動中に、Application Performance Analyzer 開始タスクは、DB2、DDF、IMS、WLM、CICS、または MQ のいずれかのインターセプトのより新しいバージョンが使用可能であることを検出しました。インターセプトを更新しようとします。更新では、現在のインターセプトのアンインストールおよび新規インターセプトのインストールが行われます。このプロセスを正常に実行するために、Application Performance Analyzer が開始した他のタスクはすべて停止する必要があります。

aaa インターセプト・タイプ(DB2、DDF、IMS、WLM、CICS、MQ など)を示します。

システムの処置: インターセプトが更新されます。 オペレーターの応答: なし。

CAZ0316I Newer version of IMS stub detected, attempting refresh.

説明: 開始時に、Application Performance Analyzer が開始したタスクは、最新バージョンの内部スタブが使用可能であることを判別しました。スタブを更新しようとします。

システムの処置: IMS スタブが更新されます。 オペレーターの応答: なし。

CAZ0317I Newer version of IMS stub found and refreshed.

説明: 開始時に、Application Performance Analyzer が開始したタスクは、最新バージョンの内部 IMS スタブが使用可能であること、および正常に更新されたことを判別しました。

システムの処置: なし。 オペレーターの応答: なし。

CAZ0319E BLDL error for load module: aaaaaaaaa; RC = rc, RSN = rsn. (ロード・モジュール aaaaaaaa の BLDL エラー。RC = rc、RSN = rsn。)Component ID = ####. (コンポーネント ID = ####。)

説明: #### で識別されるコンポーネントで aaaaaaaa の 処理中に BLDL エラーが発生しました。 BLDL 戻りコードおよび理由コードが、rc および rsn で提供されます。

システムの処置: コンポーネント ID によって異なり ます。

0004 DB2 または DDF インターセプト・モジュー ルが見つかりません。開始タスクは初期化を続 行しますが、DB2/DDF インターセプト・サポ ートは利用できません。

IMS インターセプト・モジュールが見つかりま 0006 せん。開始タスクは初期化を続行しますが、 IMS インターセプト・サポートは利用できませ ん。

0007 WLM インターセプト・モジュールが見つかり ません。開始タスクは初期化を続行しますが、 WLM インターセプト・サポート (DB2 のマル チアドレス・スペース) は利用できません。

008 CICS インターセプト・モジュールが見つかり ません。開始タスクは初期化を続行しますが、 CICS インターセプト・サポートは使用できま せん。

MO インターセプト・モジュールが見つかりま 009 せん。開始タスクは初期化を続行しますが、 MQ インターセプト・サポートは使用できませ ん。

オペレーターの応答: BLDL 戻りコードと BLDL 理由 コードに基づく問題を訂正してください。

CAZ0321S module_name has abended, see SVC dump for details. (module_name が異 常終了しました。詳細については SVC ダンプを参照してください。)

説明: module_name で指定されているプログラムが異 常終了を検出し、SVC ダンプを生成しました。

システムの処置: 処理を続行します。

オペレーターの応答: ダンプを保存して、Application Performance Analyzer サポートにお問い合わせくださ

CAZ0322I aaaa already bbbb. (aaaa は既に bbbb されています。) アクションは行われませ

説明: bbbb で記述されているアクションは、aaaa によ って示された理由により実行されませんでした。

- ザー
- bbbb = 「活動化」または「非活動化」

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0323E WLM Intercept aaaa not possible, vendor with jobname: bbbbis active. (WLM インターセプト aaaa を実行でき

ません。ジョブ名 bbbb のベンダーがア クティブです。)

説明: aaaa で記述されているアクションを実行できま せん。ジョブ名 bbbb の別のベンダーが既に WLM を インターセプトしています。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0324I aaaa has been successfully bbbb. (aaaa の bbbb が正常に行われました。)

説明: bbbb で記述されているアクションが aaaa に対 して正常に完了しました。

- aaaa = WLM インターセプトまたは WLM アナライ ザー
- *bbbb* = 「活動化」または「非活動化」

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0325E Function not defined. (関数が定義され ていません。)

説明: ユーザーが、未定義の関数またはオペランドを使 用して WLMI コマンドを発行しようとしています。 システムの処置: なし。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再発行してく ださい。

CAZ0326E Function failed, WLM intercept not installed. (関数が失敗しました。WLM インターセプトがインストールされていま せん。)

説明: ユーザーは WLMI の活動化関数または非活動化 関数を実行しようとしていますが、WLM インターセプ トがインストールされていません。インターセプトを最 初にインストールしてからでないと、インターセプトを 活動化したり非活動化したりすることはできません。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0327E CAZ00680::PCSTACK SDUMPX failed; RC=aaaax, RSN=bbbbx.

説明: プログラム CAZ00680 が SDUMPX マクロの発 行時にエラーを検出しました。戻りコードと理由コード はそれぞれ aaaa および bbbb です。

システムの処置: 処理を続行します。

オペレーターの応答: 問題が解決しない場合は、エラーおよび理由コードを記録し、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ0328E aaaaaaaa has abended. SDUMPX failed with RC/RSN=bbb/ccc. No SVC dump was produced.

説明: aaaaaaaa で示されたプログラムが異常終了しました。 SDUMPX が戻りコード bbb および理由コード ccc で失敗したため、SVC ダンプは生成されませんでした。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: SDUMPX 戻りコードおよび理由 コードを書き留めておいてください。関連する異常終了 情報を logrec から取り出し、製品サポートに連絡して ください。

CAZ0329E PABX slot mismatch for asid=xxxx, DB2ICB@=xxxxxxxx

説明: DB2I インターセプトの初期化中または終了中に内部エラーが発生しました。そのため、割り振られた PABX スロットには、正しい asid または DB2ICB 制御ブロック・アドレスがありません。

システムの処置: PABX スロットには使用不可のマークが付けられます。

ユーザーの処置: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ0490I Application Performance Analyzer is shutting down (Application Performance Analyzer はシャットダウン中です)

説明: Application Performance Analyzer は、シャットダウン・プロセスを開始しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0491E PABX initialization not possible, following STCs are still active: s1, s2, s3, ...

説明: 他の Application Performance Analyzer 開始タスクが実行中であったため、Application Performance Analyzer 開始タスクは内部制御ブロックを初期化できませんでした。他の Application Performance Analyzer 開始タスクがすべてダウンしている場合のみ、この制御ブロックを初期化できます。「s1, s2, s3,...」は、まだ実行中の Application Performance Analyzer 開始タスクの ID を表しています。

システムの処置: 開始タスクは終了します。

オペレーターの応答: すべての Application Performance Analyzer 開始タスクを停止し、開始タスクを再始動してください。

CAZ0498I IBM Application Performance Analyzer for z/OS has abnormally terminated. (IBM Application Performance Analyzer for z/OS が異常終了しました。)

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer 開始タスクが異常終了した操作を通知します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: システム・ログの異常終了情報を記録して、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ0499I Application Performance Analyzer terminating (Application Performance Analyzer は終了中です)

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer がシャットダウン・プロセスを完了し、終了しようとしているときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0551E Unable to LOAD xxxxxxxxx. (xxxxxxxx をロードできません。) R01=x"......." R15=x"......".

説明: 初期化の間、Application Performance Analyzer はモジュール xxxxxxxx をロードできませんでした。 R01 の値はロードからの異常終了コードで、R15 の値 は理由コードです。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: システム・コード・マニュアルで 異常終了コードを見つけ、エラーを訂正し、Application Performance Analyzer 開始タスクを再始動してくださ い。

CAZ0700I

Module module_name found in data_set_name in linklist_name LNKLST (モジュール module_name が linklist_name LNKLST ∅ data_set_name に見つかりました)

説明: module_name で指定される IEFUSI 出口モジュ ールが、data_set_name で指定されるデータ・セット内 の linklist name で指定される現在アクティブなリン ク・リストに見つかりました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0701E

CSVDYNL: Module module name not found in current LNKLST (CSVDYNL: モジュール module_name が現在の LNKLST にありません)

説明: module_name で指定される IEFUSI 出口モジュ ールが、現在アクティブなリンク・リストに見つかりま せんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 指定されたモジュールがリンク・ リストのデータ・セットにあることを確認してから、 Application Performance Analyzer を再始動してくだ さい。

CAZ0702E

CSVDYNL: LNKLST=linklist_name MODULE=module_name RC=return_code **RSN=**reason_code

説明: Application Performance Analyzer は、 module_name で指定される IEFUSI 出口モジュールの linklist_name で指定された現在アクティブなリンク・リ ストを検索しようとしていて、CSVDYNL エラーを検 出しました。CSVDYNL 戻りコードおよび理由コード は、それぞれ return_code および reason_code で指定さ れます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: CSVDYNL のエラー・コードに ついては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題を訂正し てから、Application Performance Analyzer を再始動 してください。

CAZ0703W Internal security detected. (内部セキュ リティーが検出されました。) This is not recommended in a SYSPLEX group and might produce undesirable results. (シスプレックス・グループでは 推奨されません。好ましくない結果が生じ る可能性があります。)

説明: このメッセージは、シスプレックス・グループで の初期化を行っている間、この Application Performance Analyzer のインスタンスが、内部セキュ リティー規則で稼働していることを検出したことを示し ています。

内部規則を使用して稼働している場合、Application Performance Analyzer はセキュリティー許可の正確性 を保証しません。意図どおりにではなく、ユーザーにア クションが許可される可能性があります。

Application Performance Analyzer がシスプレック ス・グループの一部として稼働している場合、インスト ール済み環境の外部セキュリティー・システムを使用す るようお勧めします。

システムの処置: これは警告で、これ以上のアクション は行われません。すべての処理は通常どおり続行しま す。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer をインストール済み環境の外部セキュリティ ー・システムにマイグレーションすることを考慮してく ださい。

CAZ0704W

External security detected in compatibility mode. (外部セキュリティ ーが互換モードで検出されました。) This is not recommended in a SYSPLEX group and might produce undesirable results. (シスプレックス・グループでは 推奨されません。好ましくない結果が生じ る可能性があります。)

説明: このメッセージは、シスプレックス・グループで の初期化を行っている間、この Application Performance Analyzer のインスタンスが、互換モード の外部セキュリティー規則で稼働していることを検出し たことを示しています。

このような条件で稼働している場合、Application Performance Analyzer はセキュリティー許可の正確性 を保証しません。意図どおりにではなく、ユーザーにア クションが許可される可能性があります。

CAZ0705I • CAZ0726I

Application Performance Analyzer がシスプレック ス・グループの一部として稼働している場合、インスト ール済み環境の外部セキュリティー・システムをネイテ ィブ・モードで使用するようお勧めします。

リソース・プロファイルの最初のノードとして、 Application Performance Analyzer 開始タスクの STCid の代わりに MVS システム名を使用するよう、 インストール済み環境がそのセキュリティー規則を更新 している間のみ、互換モードを一時的に使用してくださ

システムの処置: これは警告で、これ以上のアクション は行われません。すべての処理は通常どおり続行しま

オペレーターの応答: なし。

CAZ0705I

Module aaaaaaaa found in bbbbbbbb in ccccccc. (モジュール aaaaaaaa が ccccccc 内の bbbbbbbb で見つかりまし た。)

説明: aaaaaaaa で指定されるモジュールが、bbbbbbbb で指定されるデータ・セット内の ccccccc で指定される 現在アクティブなリンク・リストに見つかりました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0706I

Module aaaaaaaa not found in current LNKLST. (モジュール aaaaaaaa が現在 の LNKLST で見つかりませんでした。)

説明: aaaaaaaa で指定されているモジュールが現在の LNKLST で見つかりませんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了しました。

オペレーターの応答: 指定されたモジュールがリンク・ リストのデータ・セットにあることを確認してから、 Application Performance Analyzer を再始動してくだ さい。

CAZ0707I

CSVDYNL: LNKLST=aaaa MODULE=bbbb RC=cccc RSN=dddd (CSVDYNL: LNKLST=aaaa モジュール =bbbb RC=cccc RSN=dddd)

説明: Application Performance Analyzer は、bbbb で 指定されるモジュールの aaaa で指定された現在アクテ ィブなリンク・リストを検索しようとしていて、 CSVDYNL エラーを検出しました。CSVDYNL 戻りコ ードおよび理由コードは、それぞれ cccc および dddd で指定されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: CSVDYNL のエラー・コードに ついては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題を訂正し てから、Application Performance Analyzer を再始動 してください。

CAZ0720I

Sampling buffer size is size bytes (# ンプリング・バッファー・サイズは size バイトです)

説明: このメッセージは、初期化中に計測要求で使用さ れるサンプリング・バッファーの最大サイズを報告しま す。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0724I

Task/subtask dispatch cycle is time interval X 0.01 seconds (タスク/サ ブタスクのディスパッチング・サイクルは time_interval X 0.01 秒です)

説明: このメッセージは、初期化中に、ディスパッチす る作業があるかどうかを調べるそれぞれの Application Performance Analyzer の「パルス」の間隔を報告しま す。値 time_interval は、1/100 秒単位になります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0725I

Default sampling duration is seconds seconds (デフォルトのサンプリング期間 は seconds 秒です)

説明: このメッセージは、初期化中に、CONFIG メン バーで指定されたか、デフォルトに設定された値を報告 します。値 seconds は、サンプリング・セッションの期 間のデフォルトの秒数です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0726I

Default number of samples is samples (デフォルトのサンプル数は samples で す)

説明: このメッセージは、初期化中に、CONFIGメン バーで指定されたか、デフォルトに設定された値を報告 します。値 samples は、サンプリング・セッション中に 取得するデフォルトのサンプル数です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0727I Minimum sampling rate is sampling_rate milliseconds (最小のサンプ リング率は sampling_rate ミリ秒です)

説明: このメッセージは、初期化中に、CONFIGメン バーで指定されたか、デフォルトに設定された値を報告 します。値 sampling_rate は、サンプリング率として指 定できるミリ秒単位の最小期間です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0731I Log file primary allocation is primary_allocation_units (ログ・ファイル 1 次割り振りは primary_allocation_units

説明: このメッセージは、初期化中に、CONFIG メン バーで指定されたか、デフォルトに設定された値を報告 します。値 primary_allocation_units は、ログ・データ・ セットの 1 次割り振り単位数です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0732I Log file allocation unit is

allocation_unit (ログ・ファイル割り振り単 位は allocation_unit です)

説明: このメッセージは、初期化中に、CONFIGメン バーで指定されたか、デフォルトに設定された値を報告 します。値 allocation_unit は、ログ・データ・セットの 割り振り単位です。T=TRK、C=CYL、B=BLK。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

DASD UNIT name is name (DASD 装 CAZ0733I 置名は name です)

説明: このメッセージは、初期化中に、CONFIGメン バーで指定されたか、デフォルトに設定された値を報告 します。値 name は、新規データ・セットを割り振るた めの DASD 装置名です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0734I Checkpoint DSN: data_set_name, VOLSER: vvvvvv

説明: このメッセージは初期化中に、チェックポイント 操作に使用される Application Performance Analyzer チェックポイント・ファイルのデータ・セット名 (data set name) およびボリューム通し番号 (vvvvvv) を 報告します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0735I Checkpoint file capacity is records (F ェックポイント・ファイルの容量は records です)

説明: このメッセージは、初期化中に、チェックポイン ト・ファイルに指定されたレコード数 (records) (ヘッダ ー・レコードは除く)を報告します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ0785I **IXCJOIN** *started_task-sysout_file* (MVS_system) **RC**=return_code RSN=reason_code

説明: これは通知メッセージで、この Application Performance Analyzer のインスタンスがシスプレック ス・グループに正常に参加したかどうかを示します。戻 りコード値 0 または 4 は、操作が成功したことを示し ます。4 より大きい戻りコードは、参加操作に問題があ ることを示します。このメッセージは sysout_file に書き 込まれています。 MVS_system は、Application Performance Analyzer が稼働している MVS システム を指しています。

システムの処置: 戻りコードが 4 より大きく、このメ ッセージの後にメッセージ CAZ0014E が続く場合、 Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: IXCJOIN の戻りコードおよび理 由コードについて「 MVS プログラミング: シスプレッ クス・サービス解説書 」を参照して、修正処置を行っ てください。

CAZ0788E IXCQUERY on SYSPLEX. (シスプレッ クスでの **IXCQUERY**) **RC=**return_code **RSN=**reason_code

説明: このメッセージは、診断の目的で製品サポートに よってのみ使用されます。

システムの処置: なし。

CAZ0789I • CAZ1032W

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

説明: このメッセージは、診断の目的で製品サポートによってのみ使用されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ0790E IXCQUERY on GROUP. (グループでの IXCQUERY) RC=return_code RSN=reason_code

説明: このメッセージは、診断の目的で製品サポートによってのみ使用されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ0795I IXCQUIES RC=return_code RSN=reason code

説明: このメッセージは、診断の目的で製品サポートによってのみ使用されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ1000I Logger started. (ロガーは開始済みです。)

説明: ロガー・サブタスクは開始済みであり、初期化の 処理中です。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1020I Logger operating. (ロガーは作動中です。)

説明: ロガー・サブタスクは初期化を完了し、作動可能です。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1030S Allocation error for dsn E=X"error_code"
I=X"information_code"
SMS=X"reason_code". (dsn
E=X"error_code" I=X"
information_code" SMS=X"reason_code"
の割り振りエラー。)

説明: dsn で指定された新規ログ・ファイルの割り振りを試行中に動的割り振りエラーが発生しました。 $error_code$ 、 $information_code$ 、および $reason_code$ は、それぞれ動的割り振りエラー・コード、情報コード、および SMS 理由コードを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。問題を訂正してから、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ1031I New log is dsn (新規ログは dsn です)

説明: これは、ロガー・サブタスクが dsn で指定されたデータ・セット名の新規ログ・ファイルを割り振ったことを示す情報メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1032W Allocation error for SYSOUT data set ddname E=X"error_code" I=X"information_code" SMS=X"reason_code".

説明: *ddname* で指定されたログ SYSOUT データ・セットの割り振りを試行中に動的割り振りエラーが発生しました。 *error_code、information_code、*および *reason_code* は、それぞれ動的割り振りエラー・コード、情報コード、および SMS 理由コードを示します。システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。問題を訂正し、必要な場合は Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ1040E **DEVTYPE** error for ddname ddname RC=return_code RSN=reason_code (DD 名 ddname RC=return_code RSN= reason_code の DEVTYPE エラー)

説明: ddname で指定される DD 名に割り振られたロ グ・データ・セットの装置タイプを判別しようとしてい て、DEVTYPE エラーが発生しました。return code お よび reason_code は、それぞれ DEVTYPE 戻りコード および理由コードを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「DFSMSdfp 拡張サービス」を参照してください。 問題を訂正してから、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ1090I Logger stopping. (ロガーは停止中で す。)

説明: ロガー・サブタスクは、シャットダウン・プロセ スを開始しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1099I Logger terminated. (ロガーは終了しま す。)

説明: ロガー・サブタスクはシャットダウン・プロセス を完了し、終了しようとしています。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

Command Processor started. (コマン **CAZ1100I** ド・プロセッサーは開始済みです。)

説明: コマンド・プロセッサー・サブタスクは開始済み であり、初期化の処理中です。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1103E The following command is not allowed as a Modify Command:

command_name. (コマンド

command name を変更コマンドとして使 用することはできません。)

説明: オペレーターが、command_name で指定される、 許可されていない Application Performance Analyzer

の変更コマンドを入力しようとしました。

システムの処置: コマンドは廃棄されます。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1105S Unable to open COMMANDS ddname. (COMMANDS ddname をオープンでき ません。)

説明: コマンド・プロセッサー・サブタスクが、 COMMANDS ddname に割り振られたデータ・セット または SYSOUT をオープンできませんでした。推定原 因: COMMANDS DD ステートメントが Application Performance Analyzer JCL にありません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 適切な COMMANDS DD ステ ートメントを Application Performance Analyzer JCL に追加してください。

CAZ1130I Command Processor operating. ($\neg \neg \neg$) ド・プロセッサーは作動中です。)

説明: コマンド・プロセッサー・サブタスクは初期化を 完了し、作動可能です。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1141W Module module_name already defined in exit exit_name. (モジュール module_name は、出口 exit_name で定義 済みです。)

説明: exit name という名前の MVS インストール・シ ステム出口のモジュール module_name は、定義済みで

システムの処置: Application Performance Analyzer は、既存の定義を使用します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1190I Command Processor stopping. (コマン ド・プロセッサーは停止中です。)

説明: コマンド・プロセッサー・サブタスクは、シャッ トダウン・プロセスを開始しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1199I Command Processor terminated. (コマンド・プロセッサーは終了します。)

説明: コマンド・プロセッサー・サブタスクはシャット ダウン・プロセスを完了し、終了しようとしています。 システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1200I Exit *exit_name* **defined.** (出口 **exit_name** が定義されました。)

説明: exit_name という名前の MVS インストール・システム出口が、MVS に正常に定義されました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1201W Exit exit_name already defined. (出口 exit_name は定義済みです。)

説明: exit_name という名前の MVS インストール・システム出口は、別のアプリケーションによって MVS に定義済みです。

システムの処置: Application Performance Analyzer は、既存の定義を使用します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1202E Una

Unable to define exit exit_name
RC=X"return_code" RSN=X"reason_code"
(出口 exit_name を定義できません。
RC=X"return_code"
RSN=X"reason_code")

説明: Application Performance Analyzer は、 exit_name という名前の MVS インストール・システム 出口を定義できませんでした。return_code および reason_code は、CSVDYNEX によって戻された戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: 初期化中に問題が発生する場合、 Application Performance Analyzer は終了します。そ うでない場合、アクションは行われません。

オペレーターの応答: CSVDYNEX の戻りコードおよび 理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、必要な場合は Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ1220E Error adding module module_name to exit exit_name. (モジュール module_name を出口 exit_name に追加していてエラーが発生しました。)

RC=X"return_code" RSN=X"reason_code"

説明: Application Performance Analyzer は、 exit_name という名前の MVS インストール・システム 出口にモジュール module_name を追加できませんでした。 return_code および reason_code は、CSVDYNEX によって戻された戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: 初期化中に問題が発生する場合、 Application Performance Analyzer は終了します。そ うでない場合、アクションは行われません。

オペレーターの応答: CSVDYNEX の戻りコードおよび 理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、必要な場合は Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ1221I Module module_name added to exit exit_name. (モジュール module_name は、出口 exit_name に追加されました。)

説明: モジュール module_name は、exit_name という 名前の MVS インストール・システム出口に正常に追加 されました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1224S CSVDYNEX LIST error:

RC=X"return_code" RSN=X"reason_code". (CSVDYNEX LIST エラー: RC=X"return_code" RSN=X"reason_code

説明: Application Performance Analyzer は、MVS インストール・システム出口点をリストできませんでした。 return_code および reason_code は、CSVDYNEX によって戻された戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: CSVDYNEX の戻りコードおよび 理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ1225I/CAZ1225W Exit Point: task_name, not active; RSN=X"reason_code ". (出口点 task_name が非アクティブです。 RSN=X"reason_code "。)

説明: task_name で定義される出口点は、reason_code で指定された理由によりアクティブではありませんでし た。Application Performance Analyzer は、この出口 点に出口ルーチンを追加できません。4 以下の理由コー ドでは、これは通知メッセージです。

4 より大きい理由コードでは、これは警告メッセージで あり、ユーザーは非アクティブな開始タスク (task_name = "SYSSTC.IEFUSI") または TSO ログオン (task_name = "SYSTSO.IEFUSI") をサンプリングすることはできま せん。

task_name の値:

- ・ "SYSJES2.IEFUSI" または "SYSJES3.IEFUSI"
- "SYSIES3.IEFUSI"
- "SYSSTC.IEFUSI"
- "SYSTSO.IEFUSI"

reason_code の値:

- 0 n/a
- 4 ターゲット SYS/SUBSYS に、システムに定義さ れた出口点がありません。
- 8 出口点がシステムに定義されていません。いずれ かの出口点が必ず定義されているため、この状態は起 こり得ません。
- 12 ターゲット出口点がシステムに定義されていま せんが、出口点 TYPE に他の出口点があります。
- 16 ターゲット出口点に、ルーチンが定義されてい ません。
- 20 ターゲット出口点は定義されていませんが、出 口ルーチンが定義されています。
- 24 ターゲット出口点は定義されていますが、 IEFUSI ルーチンがありません。
- 28 ターゲット出口点は、IEFUSI ルーチンではなく CAZ00990 で定義されています。

注: RSN 16、20、および 24 は、出口点が SMF 以外の プログラムによって誤って定義されていない限り、起こ り得ません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: 4 より大きい理由コードについて は、システム・プログラマーに連絡して、SMF 出口点 の状況を調べてください。出口点の定義については、 「MVS 初期設定およびチューニング 解説書」で

SMFPRMxx について説明した章を参照してください。 問題を訂正し、Application Performance Analyzer を 再始動してください。

CAZ1226S

A required SMF Exit Point is not active - sampling cannot proceed. (必 要な SMF 出口点がアクティブではあり ません。サンプリングを続行できませ ん。)

説明: Application Performance Analyzer は、 SYS.IEFUSI、SYSJES2.IEFUSI、(または JES3 環境の SYSJES3.IEFUSI) のいずれかの出口点がアクティブでな かったことを判別しました。 Application Performance Analyzer がスケジュールされたジョブをサンプリング するためには、これらの出口点がアクティブでなければ なりません。詳しくは、メッセージ CAZ1225W を参照 してください。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: システム・プログラマーに連絡し て、SMF 出口点 SYS.IEFUSI および SYSJES2.IEFUSI または SYSJES3.IEFUSI の状況を調べてください。出口 点の定義については、「MVS 初期設定およびチューニ ング 解説書」で SMFPRMxx について説明した章を参 照してください。問題を訂正し、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ1227I

Exit: routine_name has already been added to Exit Point: task_name (出口 routine_name は、出口点 task_name に 追加済みです)

説明: Application Performance Analyzer 出口ルーチ ン (routine_name) は、Application Performance Analyzer の別のインスタンスによって追加済みです。 task_name の値:

- "SYS.IEFUSI"
- "SYSJES2.IEFUSI" または "SYSJES3.IEFUSI"
- "SYSSTC.IEFUSI"
- "SYSTSO.IEFUSI"
- "BPX POSPROC INIT"
- "SYS.IEFU83"
- "SYSSTC.IEFU83"
- "SYS.IEFU84"
- "SYSSTC.IEFU84"

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1228I Exit Point: task_name is active. (出口点: task_name はアクティブです。)

説明: task name で定義されている出口点はアクティブ です。

task_name の値:

- "SYS.IEFU83"
- "SYSSTC.IEFU83"
- "SYS.IEFU84"
- "SYSSTC.IEFU84"

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1234W Exit Point aaaa not defined, USS sampling may be affected. (出口点 aaaa が定義されていません。USS サンプ リングが影響を受ける可能性がありま

す。)

説明: aaaa によって定義された出口点が、システムに 対して定義されていませんでした。 Application Performance Analyzer は、USS アドレス・スペースを 適切にサンプリングできない可能性があります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: 出口点が定義されていない理由を 判別してください。出口点を定義し、Application Performance Analyzer STC を再始動してください。

CAZ1235E

CSVDYNEX LIST error: RC=aaaax RSN=bbbbx for Exit Point cccc. (CSVDYNEX LIST エラー: RC=aaaax RSN=bbbbx 出口点 cccc) USS sampling may be affected. (USS サン プリングが影響を受ける可能性がありま す。)

説明: Application Performance Analyzer は、cccc で 示された出口点の状況を、CSVDYNEX LIST 関数を介 して判別しようとしました。この関数が、aaaa および bbbb で示された戻りコードと理由コードで失敗しまし た。 Application Performance Analyzer は、USS アド レス・スペースを適切にサンプリングできない可能性が あります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: CSVDYNEX の戻りコードおよび 理由コードについては、「MVS Programming:

Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、Application Performance Analyzer STC を再始動してください。

CAZ1236E

Error adding module aaaa to Exit Point bbbb. (モジュール aaaa の出口点 bbbb への追加エラー。) RC=cccx RSN=ddddx. (RC=cccx RSN=ddddx_o) USS sampling may be affected. (USS サンプリングが影響を受ける可能性があり ます。)

説明: Application Performance Analyzer がモジュー ル (aaaa) を bbbb で示された出口点に、CSVDYNEX ADD 関数を介して追加しようとしました。この関数 が、cccc および dddd で示された戻りコードと理由コ ードで失敗しました。 Application Performance Analyzer は、USS アドレス・スペースを適切にサンプ リングできない可能性があります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: CSVDYNEX の戻りコードおよび 理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、Application Performance Analyzer STC を再始動してください。

CAZ0004x: IXCMSGI error. (CAZ0004x: **CAZ1237E**

IXCMSGI エラー。) r15=X" return_code" r0=X" reason_code"

説明: Application Performance Analyzer シスプレッ クス・メッセージング・システムが、グループ・メンバ ーからメッセージを受信中にエラーを検出しました。

return_code

IXCMSGI からの戻りコードを示します。

reason_code

IXCMSGI からの理由コードを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示さ れる場合は、この問題に可能な解決策を見つけるため に、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZ1238W

WAS sampling cannot proceed, RSN=aax. (WAS サンプリングを続行で きません。RSN=aax。)

説明: Application Performance Analyzer は、16 進値

aax で示されている理由コードにより、WAS サンプリ ングを続行できないことを判別しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: 理由コードを記録して、DD 名 MAIN の SYSOUT の出力を保管し、製品サポートにお 問い合わせください。

CAZ1239I

Exit Point: task_name, not active; RSN=X"reason_code ". (出口点 task_name が非アクティブです。 RSN=X"reason_code ".)

説明: task_name で定義される出口点は、reason_code で指定された理由によりアクティブではありませんでし

task_name の値

- "SYS.IEFU83
- "SYSSTC.IEFU83"
- "SYS.IEFU84"
- "SYSSTC.IEFU84"

reason_code の値

- 0 使用不可です。
- 4 ターゲット SYS/SUBSYS に、システム に定義された出口点がありません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1239W Exit Point: task_name, not active;

RSN=X"reason_code ". (出口点 task_name が非アクティブです。 RSN=X"reason_code ".)

説明: task_name で定義される出口点は、reason_code で指定された理由によりアクティブではありませんでし た。ユーザーは、WAS サンプリングを実行できない可 能性があります。

task_name の値

- "SYS.IEFU83
- "SYSSTC.IEFU83"
- "SYS.IEFU84"
- "SYSSTC.IEFU84"

reason_code の値

• 8 - 出口点がシステムに定義されていませ ん。

- 12 ターゲット出口点がシステムに定義さ れていませんが、出口点 type (SYS または SYSSTC) に他の出口点があります。
- 16 ターゲット出口点に、ルーチンが定義 されていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: システム・プログラマーに連絡し て、SMF 出口点の状況を調べてください。出口点の定 義については、「MVS 初期設定およびチューニング 解 説書」で SMFPRMxx について説明した章を参照してく ださい。問題を訂正し、Application Performance Analyzer を再始動してください。

IBM APA for z/OS system exits could **CAZ1272I** not be deleted; the following STCs are still active: aaaa

説明: Application Performance Analyzer 開始タスク は、システム出口点モジュールを削除できませんでし た。これは、他の 1 つ以上の Application Performance Analyzer 開始タスクがシステム上でまだ アクティブなためです。アクティブな開始タスクの Application Performance Analyzer ID は aaaa で示さ れています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了処理を続行します。

オペレーターの応答: なし。

Module aaaa deleted from Exit Point CAZ1273I

説明: Application Performance Analyzer 開始タスク によって、aaaa で示されるモジュールが bbbb で示され るシステム出口点から正常に削除されました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了処理を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1274W Error deleting module aaaa from bbbb. RC=cccx RSN=ddddx

説明: Application Performance Analyzer 開始タスク によって、aaaa で示されるモジュールを bbbb で示され るシステム出口点から削除できませんでした。

CSVDYNEX REQUEST=DELETE に対する戻りコード と理由コードは、それぞれ cccc と dddd で示されてい ます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了処理を続行します。

CAZ1300I • CAZ1584E

オペレーターの応答: なし。

CAZ1300I モジュール module_name が削除されまし た。

説明: module_name という名前のモジュールが、メモ リーから削除されました。このメッセージは、 PROMOTE オペレーター・コマンドの結果です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1303E モジュール module name がモジュール・ リストにありません。

説明: module_name という名前のモジュールは、 Application Performance Analyzer に定義されません でした。このメッセージは、PROMOTE オペレータ ー・コマンドの結果です。

システムの処置: PROMOTE コマンドは終了します。 オペレーターの応答: モジュール名を正しく入力したこ とを確認して、コマンドを再試行してください。

CAZ1304E モジュール module name は CSA でロー ド可能ではありません。 **PROMOTE** は 無視されます。

説明: module_name という名前のモジュールは、プロ モーションに適格ではありません。このメッセージは、 PROMOTE オペレーター・コマンドの結果です。

システムの処置: PROMOTE コマンドは終了します。 オペレーターの応答: モジュール名を正しく入力したこ とを確認して、コマンドを再試行してください。

CAZ1305I モジュール module_name は、EP=location でロードされました。

説明: module_name という名前のモジュールは、ロケ ーション location にある CSA に正常にロードされまし た。このメッセージは、PROMOTE オペレーター・コ マンドの結果です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

module_name のロード・エラー。 CAZ1307E **R01=X**"*R01_value*" **R15=X**"*R15_value*".

説明: module_name という名前のモジュールを CSA にロードできませんでした。このメッセージは、 PROMOTE オペレーター・コマンドの結果です。

システムの処置: PROMOTE コマンドは終了します。

オペレーターの応答: R01 および R15 の値を記録して から、この問題に可能な解決策を見つけるために、 Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZ1313W DEXMR exit enabled but module: CAZDEXMR not loaded. (DEXMR 出 口が使用可能になりましたが、モジュール CAZDEXMR がロードされていません。)

説明: CONFIG SAMPLE DEXMR=YES パラメーター によって、データ抽出モジュール解決ユーザー出口が使 用可能に設定されました。しかし、Application Performance Analyzer の開始済みタスクは、 CAZDEXMR ロード・モジュールを見つけてロードする ことができません。

システムの処置: なし。サンプリングの間、この出口は 呼び出されません。

オペレーターの応答: CAZDEXMR ロード・モジュー ルが、開始済みタスクの STEPLIB に連結されているデ ータ・セット内か、またはリンク・リスト内のいずれか に存在することを確認してください。

CAZ1313W DEXMR exit enabled but module: CAZDEXMR not loaded. (DEXMR 出 口が使用可能になりましたが、モジュール CAZDEXMR がロードされていません。)

説明: CONFIG SAMPLE DEXMR=YES パラメーター によって、データ抽出モジュール解決ユーザー出口が使 用可能に設定されました。しかし、Application Performance Analyzer の開始済みタスクは、 CAZDEXMR ロード・モジュールを見つけてロードする ことができません。

システムの処置: なし。サンプリングの間、この出口は 呼び出されません。

オペレーターの応答: CAZDEXMR ロード・モジュー ルが、開始済みタスクの STEPLIB に連結されているデ ータ・セット内か、またはリンク・リスト内のいずれか に存在することを確認してください。

CAZ1584E Command: aaaa, bbbb (コマンド: aaaa、 bbbb)

説明: aaaa で示されているコマンドの処理中にエラー が発生しました。理由は、bbbb で示されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 示されている理由に基づいてコマ ンドを訂正し、コマンドを再試行してください。再び失

敗する場合は、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ1702E Processing error in loadDRT of COMMAND SM/TM (COMMAND SM/TM の loadDRT の処理エラー)

説明: これは致命的エラーです。

システムの処置: コマンドは終了し、Application Performance Analyzer が開始したタスクが通常の処理 を続行します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけ るには、Application Performance Analyzer 技術サポ ート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/ apa/support/) を参照してください。

CAZ1703E

Request=request_number specified for CANCEL/DELETE does not exists. (CANCEL/DELETE に指定された Request=request_number は存在しませ $happa_{\circ}$) CANCEL/DELETE issued by Userid: user_ID. (ユーザー ID user_ID によって出された CANCEL/DELETE。)

説明: 要求 request_number が存在しなくなったとき に、ユーザー user ID は指定されたアクションを試行し ました。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1704E

Request=request_number cannot be deleted when status is ACTIVE or already deleted.

(Request=request_number は、状況が ACTIVE であるか既に削除されている場 合は、削除できません。) DELETE issued by Userid: user_ID. (ユーザー ID user ID によって出された DELETE.)

説明: ユーザーが、現在アクティブであるか、既に削除 されている要求を削除しようとしました。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1705E

Request=request_number cannot be deleted since the associated Sample File could not be deleted. (関連するサ ンプル・ファイルを削除できなかったた め、Request=request_number を削除で きません。) DELETE issued by Userid: user_ID. (ユーザー ID user_ID によって 出された **DELETE**。)

説明: ユーザー user_ID は、要求 request_number を削 除しようとしました。関連するサンプル・ファイルが別 のユーザーによって使用中だったため、要求は失敗しま した。

システムの処置: 要求は削除されません。

オペレーターの応答:後で、削除要求を試行してくださ い。

CAZ1706E

Request by user_ID for JOB job_name is a duplicate of Request: request_number. (ジョブ job_name の user_ID による要求は、要求 request number の重複です。) 要求はリ ジェクトされました。

説明: ユーザー user_ID は、同じユーザーが既に追加 した要求と重複する新規のサンプリング要求を追加しよ うとしました。job_name および request_number は、ジ ョブ名と、既にキューに入れられている要求の要求番号 を示します。

システムの処置: 要求は追加されません。

オペレーターの応答: 別のパラメーターで要求を再定義 してください。

CAZ1707E

Request=request_number cannot be canceled when status is not ACTIVE or already canceled.

(Request=request_number は、状況が ACTIVE でないか、既に取り消されてい る場合は、取り消すことができません。) CANCEL issued by Userid: user_ID. (ユーザー ID user_ID によって出された CANCEL。)

説明: ユーザーが、現在アクティブでないか、既に取り 消されている要求を取り消そうとしました。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1708E

Request=request_number, specified for KEEP does not exist. (KEEP に指定された Request=request_number は存在しません。) KEEP issued by userid user_ID (ユーザー ID user_ID によって出された KEEP)

説明: KEEP コマンドは、存在しない監視要求について出されました。

システムの処置: コマンドの処理が終了します。

オペレーターの応答: エラーをシステム管理者に報告してください。

CAZ1709E

Request=request_number, cannot KEEP while Active, Sched, Future, or Thresh. (Active、Sched、Future、または Thresh になっている間は、

Request=request_number は KEEP を実行できません。) KEEP issued by userid user_ID (ユーザー ID user_ID によって出された KEEP)

説明: Active、Sched、Future、または Thresh 状況の いずれかになっている監視要求について KEEP コマンドが出されました。

システムの処置: KEEP コマンドは、無視されます。 オペレーターの応答: 要求が終了するのを待ってから、 KEEP コマンドを出してください。

CAZ1710E

DELETE of Req#=nnnn not allowed as it is a Schedule, Multi-step, Threshold Monitor, USS, CDB2, IMS Multiple Region or WAS request.

説明: 要求 nnnnn は、スケジュール、マルチステップ、しきい値モニター、USS、Collateral DB2 親、IMS 複数領域親、または WAS 親の監視です。このタイプの監視は、子監視のリストを表しているため、バッチ・コマンド・インターフェースを使用して削除できません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: このタイプの要求を削除するには、ISPF インターフェースを使用します。

CAZ1712E

Scheduling entry for *date time* is more than 1 year into the future. (date time のスケジューリング項目は、1 年を超える将来の日付です。)

説明: 日付 date および時刻 time のスケジューリング 項目は、要求の日時から 366 日より先です。

Application Performance Analyzer で可能な将来の日付の要求は、現在日時から 1 年先までです。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1713E ASID invalid for future-dated active request. (将来の日付のアクティブな要求

request. (将来の日付のアクティブな要求 に無効な ASID です。)

説明: ACTIVE=YES になっている将来の日付のスケジューリング要求にキーワード ASID を指定することはできません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1714E ASID valid only for an active request. (アクティブな要求のみに有効な ASID で

説明: ACTIVE=YES になっていない要求にキーワード ASID を指定することはできません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

す。)

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1715E

Required keyword: *keyword* not specified. (必須キーワード keyword が 指定されていません。) Rejected. (リジェクトされます。)

説明: 必須キーワード keyword なしでコマンドが出されました。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼してください。

CAZ1716E

Keyword: *keyword* **contains invalid value.** (キーワード **keyword** に無効値が 含まれています。) **Rejected.** (リジェクト されます。)

説明: コマンドが、キーワードに不適切な値を含むキーワード keyword を指定して発行されました。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼してください。

CAZ1717E Keyword: keyword contains a value that

is out of range. (= -7 -) keyword に、範囲外の値が含まれています。)

Value must be between: value_range. (値は value_range でなければなりませ

説明: コマンドが、範囲外の数値を含むキーワード keyword を指定して発行されました。 value_range は、 キーワードの有効な範囲を示します。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼し てください。

CAZ1718E

The following keywords are mutually exclusive and might not be specified together: keyword. (キーワード keyword は相互に排他的であり、一緒に指定するこ とはできません。)

説明: コマンドが、相互排他キーワードを指定して発行 されました。keyword は、エラーのキーワードを示しま す。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼し てください。

CAZ1719W A new/existing request has been provisionally accepted. (新規/既存の要求 が条件付きで受け入れられています。) Request will be authorized when the job starts. (ジョブが開始されたとき、要 求は許可されます。)

説明: このメッセージは、新しい監視要求が追加された か、または既存の監視要求が更新され、要求がアスタリ スク (*) のターゲット・システム名を指定したことを示 しています。このような条件では、ターゲット・システ ム名が不明であるため、外部セキュリティー・システム を使用して要求を許可できませんでした。この要求は条 件付きで受け入れられ、ジョブが開始された時点で許可 されます。ジョブが開始されると、システムは認識され ます。ただし、その時点で要求を失敗させることが可能 です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: これが重要な監視要求である場 合、この Application Performance Analyzer シスプレ ックス・グループで、ご使用のユーザー ID がすべての システムに対して適切な計測権限を持っていることを確 認してください。

CAZ1720E Invalid CICS transaction name or mask "transaction_name".

説明: NEW または MODIFY コマンドが、構文的に正 しくない CICS トランザクション名またはマスク transaction_name を含む CTRAN キーワードを指定し て発行されました。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼し てください。

CAZ1721W Unknown Feature feature_name Ignored. (不明な機能 feature_name は無視されま す。)

説明: NEW または MODIFY コマンドが、不明な機能 値 feature_name を含む FEATURES キーワードを指定 して発行されました。

システムの処置: コマンドの構文解析は続行されます が、無効な機能は無視されます。

オペレーターの応答: 必要な場合は、コマンドを訂正 し、再実行依頼してください。

CAZ1722E/S variable text

説明: NEW または MODIFY コマンドの処理中にアク セス・エラーが発生しました。メッセージの本文に、ア クセス・エラーの説明があります。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 問題について支援を求めるには、 システム管理者に連絡してください。アクセス規則の定 義については、Application Performance Analyzer の 「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZ1723S Invalid return coded detected from AccessControl. Request failed. RC=0xreturn code.

説明: NEW または MODIFY コマンドの処理中に重大 なアクセス・エラーが発生しました。return_code は、 戻りコードを示します。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけ るには、Application Performance Analyzer 技術サポ ート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/ apa/support/) を参照してください。

CAZ1724E SCHDSPAN applies only to future dated inactive jobs. (SCHDSPAN は、将来の日付の非アクティブ・ジョブのみに

適用されます。)

説明: キーワード SCHDSPAN は、将来の日付のスケ ジューリング要求に ACTIVE=NO が指定されている場 合のみ指定できます。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1725I

Too many load libraries specified. (指定されたロード・ライブラリーが多すぎます。) **Remainder ignored.** (剰余は無視されます。)

説明: NEW または MODIFY コマンドが、多すぎるデータ・セット名を指定した LIBS キーワードを指定して発行されました。

システムの処置: コマンドの構文解析は続行されます。 オペレーターの応答: 必要な場合は、コマンドを訂正 し、再実行依頼してください。

CAZ1726I

このメッセージの形式は、以下のいずれかになります: Request=request_number: Userid=user_ID for JOB job_name and STEP step_name. (要求 =request_number: ジョブ job_name およびステップ step_name のユーザー ID =user_ID。)

Request=request_number: Userid=user_ID for JOB job_name and STEP step_name and PROCSTEP proc_step_name. (Request=request_number: ジョブ job_name、ステップ step_name および PROCSTEP proc_step_name の Userid=user_ID。)

Request=request_number: Userid=user_ID for JOB job_name and PROGRAM program_name. (要求 =request_number: ジョブ job_name およびプログラム program_nameのユーザー ID =user_ID。)

Request=request_number: Userid=user_ID for JOB job_name and PROGRAM program_name and PROCSTEP proc_step_name. (Request=request_number: ジョブ job_name、プログラム program_name および PROCSTEP proc_step_name の Userid=user_ID。)

Request=request_number: Userid=user_ID for JOB job_name and STEP step_number. (要求 =request_number: ジョブ job_name およびステップ step_numberのユーザー ID =user_ID。)

Request= $request_number$: Userid= $user_ID$ for JOB job_name . (Request= $request_number$: ジョブ job_name の Userid= $user_ID$ 。) nn steps. (nn ステップ。)

Request= $request_number$: Userid= $user_ID$ for JOB job_name . (Request= $request_number$: ジョブ $rode job_name$ の Userid= $rode user_ID$ 。) rode xxx future dates. (rode xxx 将来の日付。)

Request= $request_number$: Userid= $user_ID$ for JOB job_name . (Request= $request_number$: ジョブ job_name の Userid= $user_ID$ 。) nn steps and xxx future dates. (nn ステップおよび xxx 将来の目付。)

説明: NEW または MODIFY コマンドは正常に出されました。メッセージには、この要求に指定された選択パラメーターが記載されています。

request number

追加または変更された要求番号。

job name

計測されるジョブの名前。

user ID

要求を作成または変更したユーザー ID。

step name

計測されるステップの名前。

proc_step_name

計測される proc ステップの名前。

program_name

計測されるステップの EXEC PGM= で指定されているプログラムの名前。

step_number

計測されるステップの番号。

nn 指定された STEP 項目の数。

XXX

指定された SCHDDATE 項目の数。

システムのアクション: コマンドは受け入れられます。 オペレーターの対応: なし。

CAZ1727E

Scheduling entry for *date time* overlapped by previous entry. (date time のスケジューリング項目が、前の項目と重なり合っています。)

説明: 日付 date および時刻 time のスケジューリング 項目は、前の項目のタイム・スパンと重なり合っている か、または date time のスケジューリング項目は、 RUNAGAIN タイム・スパンと重なり合っています。 システムの処置: コマンドはリジェクトされます。 オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正し て、再実行依頼してください。

CAZ1728E STEP entry step_number has multiple values. (STEP 項目 step_number に複 数の値があります。)

説明: STEP 項目番号 step number には、相互に排他 的なステップ識別値があります。ステップは、以下のい ずれかによってのみ識別することができます。

- ステップ番号
- プログラム名
- ステップ名
- ステップ名およびプロシージャー・ステップ名

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正し て、再実行依頼してください。

RETRYAFTER applies only to future **CAZ1729E** dated active jobs. (RETRYAFTER は、 将来の日付のアクティブ・ジョブのみに適 用されます。)

説明: キーワード RETRYAFTER は、将来の日付のス ケジューリング要求に ACTIVE=YES が指定されている 場合のみ指定できます。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。 オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正し て、再実行依頼してください。

CAZ1730E CAZ00080(ISPF_CMD) detected a zero ECB address, USER=user_ID (CAZ00080(ISPF_CMD) はゼロの ECB アドレスを検出しました。USER=user_ID

説明: これは、コマンド処理中に見つかった内部エラー です。

システムの処置: コマンド処理を完了します。

オペレーターの応答: エラーをシステム管理者に報告し てください。

CAZ1731E Parameter version mismatch:

CurrVer=caller_version_number, CallerVer=task_version_number, Caller=caller_name (パラメーター・バー ジョンの不一致:

CurrVer=caller_version_number、 CallerVer=task_version_number, Caller=caller_name)

説明: Application Performance Analyzer の外部コン ポーネントが、機能を実行するために、Application Performance Analyzer が開始したタスクを呼び出しま した。開始タスクは、自身と外部コンポーネントの間に 不一致があることを検出しました。

caller_version number

呼び出し元または外部コンポーネントが認識してい る機能の内部バージョン番号を示します。

task version number

開始タスクが認識している機能の内部バージョン番 号を示します。

caller name

呼び出し元または外部コンポーネントを示します。 システムの処置: 機能を完了できませんでした。終了し ます。

ユーザーの処置: エラーをシステム管理者に報告してく ださい。

システム・プログラマーの対応: アクションは、 caller_name で指定されている値に基づいています。

caller_name に「IEFUSI」が指定されている場合は、 Application Performance Analyzer ステップ開始出口 は、Application Performance Analyzer が開始したタ スクのバージョンにバックレベルされます。 IEFUSI 出 口をアップグレードするには、Application Performance Analyzer の「 カスタマイズ・ガイド 」

の指示に従ってください。

caller_name に「ISPF CMD」が指定されている場合は、 Application Performance Analyzer/ISPF インターフェ ースをアップグレードしてください。

caller_name に「SPX」が指定されている場合は、 Application Performance Analyzer シスプレックス・ グループの 1 つ以上のメンバーはバックレベルされま す。グループのすべてのメンバーが Application Performance Analyzer の同じバージョンかそれ以降に なっていることを確認してください。

CAZ1732I Request=request_number,

Samples=number_of_samples,
DURATION= duration seconds, Sample
interval=interval seconds', (要求
=request_number、サンプル
=number_of_samples、期間 = duration
秒、サンプルの間隔 =interval 秒。)

説明: NEW または MODIFY コマンドは正常に出されました。メッセージには、この要求に指定されたサンプリング・パラメーターが記載されています。

request number

追加または変更された要求番号です。

number_of_samples

収集されたサンプルの数です。

duration

サンプリング・セッションの期間 (秒)です。

interval

各サンプルの間隔 (秒) です。

システムの処置: コマンドは受け入れられます。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1733E No active job found for job name

job_name. (ジョブ名 job_name のアクティブ・ジョブが見つかりませんでした。)

説明: ジョブ名 job_name のアクティブ・ジョブの要求 に一致するジョブが見つかりませんでした。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1734E

No active job found for job name job_name and ASID identifier. (ジョブ名 job_name および ASID identifier のアクティブ・ジョブが見つかりませんでした。)

説明: ジョブ名 job_name および ASID identifier のアクティブ・ジョブの要求に一致するジョブが見つかりませんでした。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1735E RETRYAFTER must specify positive time span. (RETRYAFTER は正のタイム・スパンを指定する必要があります。)

説明: RETRYAFTER=(mm,FOR=nn) を指定する場合 は、nn で乗算される mm の値は、ゼロより大きくする 必要があります。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1736S DIE enqueue failed. (DIE エンキューは 失敗しました。) **RC = 0***xreturn_code*.

説明: これは内部エラーです。

システムの処置: 要求は失敗しました。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ1737E

User: user_ID is not authorized to measure type, Req#=request_number, JobName=job_name. (ユーザー user_ID は、Req#=

request_number、JobName=job_name のタイプを計測することを許可されていません。)

説明: ユーザー user_ID が、以下のタイプのジョブを 計測またはモニターしようとしました。

- TSO アドレス・スペース
- 開始済みのジョブ
- 開始済みのタスク

また、ジョブ名 job_name を使用しました。
request_number は、失敗した要求の要求番号です。ユーザーは、Application Performance Analyzer に定義されている規則を基にしたこのタイプの計測要求を要求することを許可されていません。

システムの処置: 計測要求は失敗しました。ジョブは正常に実行を続行します。

オペレーターの応答: アクセス規則の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイ ズ・ガイド」を参照してください。

CAZ1738S

All request numbers are now in use and a new request number cannot be assigned. (すべての要求番号が現在使用 中であり、新規の要求番号を割り当てるこ とができません。) Delete an old request and try your request again. (古 い要求を削除して、要求を再試行してくだ さい。)

説明: 使用可能な要求番号が使い果たされているため、 Application Performance Analyzer は、新規のサンプ リング要求を受け入れることができません。

システムの処置: 要求は失敗しました。

オペレーターの応答: もう必要のない古い要求がある場 合は、1 つ以上削除して、要求を再実行依頼してくださ い。ない場合は、システム管理者に連絡してください。

CAZ1739E CONVTOD failed RC=0xreturn_code. (CONVTOD は失敗しました。 RC=0xreturn code.)

説明: NEW または MODIFY コマンドが、SDATE ま たは STIME キーワードのいずれかに無効な有効値を指 定して発行されました。この値により、CONVTOD は 戻りコード return_code で失敗しました。

システムの処置: コマンドの構文解析は続行され、無効 な機能は無視されます。

オペレーターの応答: 要求を再試行してください。

CAZ1740E Keyword: REQNUM not allowed for cccc requests. cccc issued by User ID: user_ID.

説明: cccc コマンドが、REQNUM キーワードを指定 して発行されました。 REQNUM は、cccc コマンドで は無効です。

システムの処置: コマンドは無視されます。

オペレーターの応答: REQNUM キーワードを指定せ ずにコマンドを再実行依頼してください。

CAZ1741E Request=request_number not found. (要 求 =request_number が見つかりません。)

MODIFY rejected. (MODIFY はリジェ クトされます。) **MODIFY** issued by Userid: user_ID. (ユーザー ID user_ID によって出された MODIFY。)

説明: 要求 request_number を変更しようとしました が、この要求が見つからなかったため失敗しました。推 定原因: 別のユーザーが要求を削除しました。

システムの処置: コマンドは無視されます。

オペレーターの応答: 要求が削除されたかどうかを判別 してください。削除されていない場合は、MODIFY コ マンドを再試行してください。

CAZ1742E

Request=request_number cannot be modified, the status is no longer 'Sched' MODIFY issued by Userid: user_ID. (Request=request_number を変 更できません。状況が「Sched」ではなく なっています。ユーザー ID user_ID に よって出された MODIFY。)

説明: もうスケジューリングされていない要求を変更し ようとしました。推定原因: Modify 要求の処理中に、 要求の状況が変更されました。

システムの処置: コマンドは無視されます。

オペレーターの応答: なし。

Severe error: request failed by **CAZ1743S** CAZ00082. (重大エラー: 要求は

CAZ00082 で失敗しました。)

説明: 新規サンプリング要求を作成しようとしていて、 重大エラーが発生しました。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけ るには、Application Performance Analyzer 技術サポ ート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/ apa/support/) を参照してください。

CAZ1745E

Command_name, missing required keyword: kkkkkk (コマンド: command_name、欠落している必須キー ワード: kkkkkk)

説明: 新規サンプリング要求を作成しようとしていて、 重大エラーが発生しました。

システムの処置: コマンドは失敗します。

オペレーターの応答: 欠落しているキーワードを指定 し、コマンドを再実行依頼してください。

CAZ1746E

User: user_id, not authorized for keyword: kkkkkk (ユーザー: user_id、許 可されていないキーワード: kkkkkk)

説明: ユーザー: user id が、許可されていないキーワ ード: keyword_name を指定しました。一般的に、 Application Performance Analyzer によって内部使用 のためにのみ予約されているキーワードを、ユーザーが

CAZ1748E • CAZ1754E

指定しようと試みたと考えられます。

システムの処置: コマンドは失敗します。

オペレーターの応答: キーワードを除去し、コマンドを 再実行依頼してください。

CAZ1748E Keyword: CTRAN must be specified when the CICS feature is selected.

説明: NEW コマンドが、関連する CTRAN キーワードなしで CICS 機能を指定しました。CICS 機能を選択するときは、1 つ以上のトランザクション・コードまたはすべてのトランザクションを表す * を指定する必要があります。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: CTRAN キーワードを指定して、ジョブを再実行依頼してください。

CAZ1749E

Keyword: keyword not allowed when Application Performance Analyzer is running in non-sysplex mode. (キーワード keyword は、Application Performance Analyzer が非シスプレックス・モードで稼働しているときは使用できません。)

説明: *keyword* で示されるキーワードは、Application Performance Analyzer がスタンドアロンで実行されているときは使用できません。シスプレックス・グループの一部ではないときという意味です。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1750E Unable to retrieve sysplex job list for SYSTEMS=system_name.

(SYSTEMS=system_name のシスプレックス・ジョブ・リストを取得できません。)

説明: system_name で識別されるシステムに対するジョブ名リストの要求が失敗しました。

システムの処置: 新規スケジューリング要求は失敗しました。

オペレーターの応答: 追加のメッセージまたは SVC ダンプのシステム・ログを確認してください。

CAZ1751E Too many matching jobs in system system_name. (システム system_name に 一致するジョブが多すぎます。)

説明: system_name で識別されるシステムにある、要求されたジョブ名に一致するジョブ名が多すぎます。

システムの処置: 新規スケジューリング要求は失敗しました

オペレーターの応答: 可能な場合は、他にない固有のジョブ名を指定してください。

CAZ1752E Step information invalid for active job. (アクティブ・ジョブのステップ情報が無効です。)

説明: アクティブ・ジョブ要求のステップ情報を指定することはできません。現在実行中のステップは、計測できる唯一のステップです。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1753E The RUNAGAIN keyword might not be specified for active jobs. (アクティブ・ジョブに RUNAGAIN キーワードを指定することはできません。)

説明: ACTIVE=YES が指定されている場合は、キーワード RUNAGAIN を指定することはできません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正して、再実行依頼してください。

CAZ1754E RUNAGAIN keyword missing required parameter. (RUNAGAIN キーワードに必須パラメーターがありません。)

説明: RUNAGAIN キーワードに、2 つの必須パラメーターのうち 1 つのみが指定されています。または、一方のパラメーターにゼロ以外の値を指定して、他方のパラメーターにゼロを指定しました。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 両方のパラメーターに、適切な値 の範囲のゼロ以外の値が含まれていることを確認してく ださい。

CAZ1755E User: user_ID, is not authorized to function_name Req#=request_number (¬-ザー user_ID は、function_name Req#=request_number の実行を許可され ていません。)

説明: user_ID で指定されるユーザー ID は、 request_number で指定されるサンプリング要求で function_name で指定される機能を実行することを許可 されていません。function_name は、「DELETE」また は「KEEP」のいずれかになります。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。 オペレーターの応答: アクセス規則の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイ

ズ・ガイド」を参照してください。

Step number cannot be zero. (ステップ CAZ1756E 番号をゼロにすることはできません。)

説明: ゼロの値のステップ番号が STEP キーワードで 指定されました。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。 オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正し て、再実行依頼してください。

CAZ1757E **Duplicate step number.** (重複したステ ップ番号です。)

説明: STEP キーワードが、別の STEP キーワードと 同じステップ番号を指定しました。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。 オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正し て、再実行依頼してください。

CAZ1758E Application Performance Analyzer is not enabled for feature_variable. Request failed.

説明: NEW または MODIFY 要求が、Application Performance Analyzer では使用可能になっていないフ ィーチャーを選択しようと試みました。使用可能になっ ていないフィーチャーは、feature_variable で識別されま す。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer 構成設定は、このフィーチャーで使用可能に なっていません。このフィーチャーを使用可能にする方 法については、Application Performance Analyzer の 「 カスタマイズ・ガイド 」にある『開始タスクの構成 設定』セクションを参照してください。

CAZ1759E Feature_variable is not active. Request failed.

説明: NEW または MODIFY 要求が、Application Performance Analyzer でアクティブにできなかったフ ィーチャーを選択しようと試みました。アクティブにな っていないフィーチャーは、feature_variable で識別され ます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 開始タスクの MAIN SYSOUT データ・セットで、このフィーチャーを活動化できなか った理由を説明しているエラー・メッセージを調べてく ださい。

Scheduling interval between events is **CAZ1762E** not greater than the sampling duration. (イベント間のスケジューリン グ・インターバルがサンプリング期間を超 えています。)

説明: 2 つの連続するエントリーの間のインターバルが サンプリング期間以下である、シーケンス・スケジュー ル日付/時刻を入力しました。 2 つのサンプリング・セ ッションが相互にオーバーラップする可能性があるた め、これはアクティブ・ジョブのサンプリング要求では 許可されていません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。 オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正し て、再実行依頼してください。

CAZ1763E Invalid IMS _keyword_ or mask "mask_value".

説明: NEW コマンドまたは MODIFY コマンドが _keyword_ キーワード (_keyword_ は ITRAN、IPROG、または IUSER のいずれか) とともに 発行されましたが、構文的に正しくない IMS のトラン ザクション名、プログラム名、ユーザー ID か、または 関連 mask_value が含まれています。

システムの処置: コマンドは失敗しました。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼し てください。

CAZ1764E Mutually exclusive IMS and CICS related keywords specified. Request failed.

説明: NEW コマンドまたは MODIFY コマンドが、競 合するキーワードとともに発行されました。コマンド・ プロセッサーは、IMS キーワード (ITRAN、IPROG、

CAZ1765E • CAZ1770E

および IUSER、またはそのいずれか) と CICS キーワード (CTRAN や CTERM など) の両方が指定されていることを検出しました。これらのキーワード・セットは互いに排他的です。

システムの処置: コマンドは失敗しました。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼してください。

CAZ1765E

A Triggering request may not be converted to sample an active job. (アクティブ・ジョブをサンプリングするためにトリガー元要求を変換することはできません。)

説明: ユーザーは、アクティブ・ジョブをサンプリング するために、スケジュール・ジョブのトリガー元要求を 変換しようとしました。これは許可されません。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1766E

Multi-step/Run-Again/Scheduling not allowed for a Triggered request. (マルチ・ステップ/再実行/スケジューリングは、トリガー先要求には許可されません。)

説明: ユーザーは、ジョブ内の複数のステップをサンプリングするために、あるいは要求に再実行属性またはスケジューリング属性を割り当てるために、トリガー先要求を作成しようとしました。これは許可されません。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1767E

Triggered request cannot be aaaa, associated Triggering request status is invalid. (トリガー先要求は aaaa することはできません。関連するトリガー元要求の状況が無効です。)

説明: ユーザーは、関連するトリガー元要求が正しい状況にないトリガー先要求を追加または変更しようとしました。このエラーは、トリガー元要求の状況が「Sched」ではないときに発生します。

aaaa = added または modified

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1768E

Triggered request cannot be aaaa, associated Triggering request targets an active address space. (トリガー先要求は aaaa することはできません。関連するトリガー元要求がアクティブ・アドレス・スペースをターゲットとしています。)

説明: ユーザーは、アクティブ・アドレス・スペースを サンプリングしているトリガー元要求に対して、トリガ ー先要求の追加または変更を行おうとしました。

aaaa = added または modified

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1769E

Triggered request cannot be aaaa, associated Triggering request is already assign a Triggered request. (トリガー先要求は aaaa することはできません。関連するトリガー元要求には、すでにトリガー先要求が割り当てられています。)

説明: ユーザーは、すでにトリガー先要求に関連付けられているトリガー元要求に対して、トリガー先要求の追加または変更を行おうとしました。これは許可されません。

aaaa = added または modified

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1770E

Triggered request cannot be aaaa, associated Triggering request: bbbb is not found. (トリガー先要求は aaaa することはできません。関連するトリガー元要求 bbbb が見つかりません。)

説明: ユーザーは、存在しないトリガー元要求に対して、トリガー先要求の追加または変更を行おうとしました。

aaaa = added または modified

bbbb = トリガー元要求の要求番号

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1771E

Triggered request cannot be added, associated request: aaaa is also a Triggered request. (トリガー先要求を追 加できません。関連する要求 aaaa もトリ ガー先要求です。)

説明: ユーザーは、それ自体がトリガー先要求である要 求に対してトリガー先要求を追加しようとしました。ト リガー先要求は相互にチェーニングすることはできませ

aaaa = トリガー元要求の要求番号

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1772E

Triggered request cannot be added, associated request: aaaa specifies the same jobname. (トリガー先要求を追加で きません。関連する要求 aaaa が同じジョ ブ名を指定しています。)

説明: ユーザーがトリガー先要求をトリガー元要求に追 加しようとしましたが、どちらの要求も同じジョブ名を 指定していました。これは冗長的です。2 つの監視要求 が同一のアドレス・スペースを同時にサンプリングして しまうことになるため、これは許可されません。

aaaa = トリガー元要求の要求番号

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1773E aaaa not permitted when a jobname pattern is also specified. (ジョブ名パタ ーンも指定されているときは、aaaa は許 可されません。)

説明: ジョブ名パターンも指定されているときは、複数 の要求がトリガーされる可能性があるため、「aaaa」で 表されるキーワードは許可されません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正し て、再実行依頼してください。

CAZ1774E

Only one scheduled event permitted when a jobname pattern is also specified. (ジョブ名パターンも指定され ているときに許可されるスケジュール対象 イベントは1つのみです。)

説明: ジョブ名がパターンも指定した要求に対して、ユ ーザーが複数のスケジュール対象イベントを指定しよう としました。複数の要求がトリガーされてしまうことに

なるため、これは許可されません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: スケジューリング要求を訂正し て、再実行依頼してください。

CAZ1775I

IEFUSI exit is disabled; new request for non-active job could not be added now. (IEFUSI 出口が使用不可です。現 在、非アクティブ・ジョブに対する新しい 要求は追加できません。)

説明: Application Performance Analyzer IEFUSI 出 口は、異常終了回数が多すぎるため、これ以上異常終了 しないように自動的に使用不可になりました。非アクテ ィブ・ジョブに対する新しい監視要求は、出口が再度使 用可能になるまで受け入れられません。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: システム・ログでメッセージ ID CAZ9013E を検索してください。このメッセージの時刻 をメモして logrec レポートを作成し、製品サポートに 問い合わせてください。

CAZ1776E

DB2SP parameters must be entered for a specific stored procedure request. (特 定のストアード・プロシージャー要求に対 して DB2SP パラメーターを入力する必 要があります。)

説明: ジョブ名「-」は特定の DB2 ストアード・プロ シージャーまたはユーザー定義関数要求を示しますが、 入力されていない必須パラメーターがありました。すべ ての必須パラメーターで要求を再試行してください。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1777E

aaaa not allowed for a specific stored procedure request. (aaaa は、特定のス トアード・プロシージャー要求には許可さ れません。)

説明: ユーザーが、特定のストアード・プロシージャー またはユーザー定義関数の要求を追加または変更しよう としました。この要求で指定されたオプションが無効で す。 aaaa は、無効なオプションを表します。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1778E

aaaaaaaa must be entered for an IMS Multiple Region Request. (IMS 複数領域要求に対して aaaaaaaa を入力する必要があります。)

説明: aaaaaaaa によって表されるパラメーターまたはフィーチャーは必須で、IMS 複数領域要求の NEW コマンドで指定する必要があります。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼してください。

CAZ1779E

aaaaaaaa not allowed for an IMS Multiple Region Request. (IMS 複数領域要求に対して aaaaaaaa は許可されていません。)

説明: aaaaaaaa によって表されるパラメーターまたはフィーチャーを、IMS 複数領域要求の NEW コマンドで指定することができません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼してください。

CAZ1780E

An IMS Multiple Region Request must be an Active Request. (IMS 複数 領域要求は、活動状態要求である必要があります。) Rejected. (リジェクトされます。)

説明: IMS 複数領域要求の NEW コマンドで、パラメーター ACTIVE=Y を指定する必要があります。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼してください。

CAZ1781E An IMS Multiple Region Request cannot be modified.

説明: IMS 複数領域要求に対して MODIFY コマンドが入力されました。IMS 複数領域要求に対する MODIFY コマンドは無効です。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 既存の IMS 複数領域要求を変更 するには、既存の要求を削除またはキャンセルしてから 再入力します。

CAZ1782E

Keyword: SYSTEMS cannot specify ALL for an IMS Multiple Region Request. (キーワード SYSTEMS では、 IMS 複数領域要求に対して ALL を指定 できません。)

説明: IMS 複数領域要求に対して、SYSTEMS キーワードで ALL を指定することはできません。IMS 複数領域要求は、シスプレックス内の単一のシステムに対してのみ作成できます。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: コマンドを訂正し、再実行依頼してください。

CAZ1783E No eligible IMS regions found. (適格な IMS 領域が見つかりません。)

説明: 指定の IMS サブシステムに対して、IMS 複数 領域要求が処理依頼されましたが、指定されたトランザクション・コードをスケジュールに入れるのに適格な従 属領域がありません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: IMS サブシステムに、指定されたトランザクション・コードをスケジュールに入れるために使用できる従属領域が 1 つ以上あること、およびその領域を計測するために必要な権限がユーザーにあることを確認してください。

CAZ1785E The WAS extractor is mutually exclusive with the following

extractor(s): -extractor list-.

説明: ユーザーは、同時に指定できない抽出を指定した 監視要求を追加しようとしました。この場合、WAS 抽 出が、WAS と同時に指定できない他の抽出と同時に選 択されました。-extractor list- に、ユーザーが指定した 無効な抽出のリストが含まれています。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 抽出のリストから WAS を除去するか、WAS を残して競合する抽出を除去してください。監視要求を再実行依頼してください。

CAZ1786E

The target job must be active when the WAS extractor is selected. (WAS 抽出が選択される場合、ターゲット・ジョブがアクティブでなければなりません。)

説明: ユーザーは、WAS 抽出が選択された状態で、非アクティブなジョブに対する監視要求を追加しようとしました。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: アクティブな WAS コントロー ラー領域のジョブ名を指定して監視要求を再実行依頼し てください。

CAZ1787E The WAS extractor was selected for an address space that is not a WAS Controller region. (WAS コントローラ ー領域ではないアドレス・スペースに対し て WAS 抽出が選択されました。)

説明: ユーザーは、WAS コントローラー領域ではない アドレス・スペースに対して WAS 抽出を指定した監視 要求を追加しようとしました。WAS 抽出を指定できる のは、ターゲット・アドレス・スペースが WAS コント ローラー領域である場合だけです。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: WAS コントローラー領域のジョ ブ名を指定して監視要求を再実行依頼してください。

CAZ1788E isWASController::GetPathNames failed. Jobname=aaaa, RC=aaaax, RSN=bbbbx.

説明: 新しい要求の処理中に内部エラーが発生しまし た。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: メッセージの情報を記録して、ソ フトウェア・サポートにお問い合わせください。

CAZ1789E isWASController method call to GetPathNames function abended. (GetPathNames 関数への isWASController メソッド呼び出しが異 常終了しました。)

説明: 新しい要求の処理中に内部エラーが発生しまし た。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: システム・ログの異常終了情報を 記録して、ソフトウェア・サポートにお問い合わせくだ さい。

CAZ1790E Operator command cannot be issued: XMCS Subtask is down. (オペレータ ー・コマンドを発行できません。XMCS サブタスクは停止しています。)

説明: Application Performance Analyzer 開始タスク の内部からオペレーター・コマンドを発行しようとしま した。拡張 MCS コンソール・サブタスクが作動してい ないため、このコマンドを発行できませんでした。 システムの処置: 関連する操作は失敗します。

オペレーターの応答: XMCS SYSOUT でエラーを確認 して、見つかったエラーを修正し、操作を再試行してく ださい。XMCS SYSOUT が存在しない場合、XMCS サ ブタスクは開始されていません。CONFIG SAMPLE オ プション WAS=YES が指定されていることを確認して ください。

RUNAGAIN without interval invalid **CAZ1792E** for scheduling request.

説明: RUNAGAIN オプションをスケジューリング要 求で使用するときは、このオプションにゼロ以外の時間 間隔を指定する必要があります。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: ゼロ以外の時間間隔を指定する か、または RUNAGAIN オプションを完全に除去して ください。

CAZ1793E Request=request_number, specified for CRAG does not exist. Issued by Userid: user_ID.

説明: RUNAGAIN の取り消しコマンドで、存在しな い要求番号が指定されました。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。 オペレーターの応答: なし。

CAZ1794E Request=request_number, cannot issue CRAG while Active or Writing. Issued by Userid: user ID.

説明: RUNAGAIN の取り消しコマンドが、アクティ ブまたは書き込み中である監視に対して出されました。 システムの処置: コマンドはリジェクトされます。 オペレーターの応答: 要求が終了するのを待ってから、 RUNAGAIN の取り消しコマンドを出してください。

CAZ1795E Request: aaaaa specified by \$TRREQLINK, could not be found.

説明: これは内部エラーです。 Threshold Monitor 要 求が Trigger 要求へのリンクとともに実行依頼されまし た。これは aaaaa で指定されたものです。しかし、 Trigger 要求が見つかりませんでした。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: 問題が解決しない場合は、製品サポー トにお問い合わせください。

CAZ1799I --- 一般的なメッセージ・テキスト ---

説明: これは、製品サポートによる診断の目的のために 使用される一般的な情報メッセージです。メッセージの 本文は、表示される診断データによって異なります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ1800E

Invalid value or mask vvvvvvvv for **DDF** filter DDF_filter_parameter (**DDF** フィルター DDF_filter_parameter の無効 な値またはマスク vvvvvvvv)

説明: DDF フィルター・パラメーター DDF_filter_parameter に指定された値またはマスク *vvvvvvvv* は、以下のいずれかの理由で無効です。

- 値に埋め込みブランクが含まれています。
- アスタリスク (*) ワイルドカード文字が指定されま したが、ストリングの最初または最後の文字ではあり ませんでした。
- アスタリスク (*) とパーセント (%) の両方のワイル ドカード文字が指定されました。これらのワイルドカ ード文字は相互に排他的で、同じパターンの中で同時 に指定できません。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: パラメーターを訂正して、コマン ドを再実行依頼します。

CAZ1801E Mutually exclusive IMS, CICS, and DDF related keywords specified. Request failed.

説明: NEW コマンドまたは MODIFY コマンドが、競 合するキーワードとともに発行されました。 DDF フィ ルター・キーワード (CORRID、EUSERID、および WKSTNID、またはそのいずれか)が IMS キーワード (ITRAN、IPROG、および IUSER、またはそのいずれ か) または CICS キーワード (CTRAN、CTERM など) と一緒に指定されました。これらのキーワード・セット は互いに排他的です。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: パラメーターを訂正して、コマン ドを再実行依頼します。

Request failed. User provided sample **CAZ1802E** dataset: aaaa exists and replace was not specified.

説明: ユーザーが NEW コマンドまたは TNEW コマ ンドで指定したサンプル・データ・セット aaaa はすで に存在し、SAMPDSN キーワードで REPLACE=Y が 指定されていないために置換できません。

システムの処置: サンプル要求は終了し、サンプル・デ ータはすべて失われます。

オペレーターの応答: SAMPDSN キーワードの使用方 法については、「Application Performance Analyzer ユーザーズ・ガイド」を参照してください。

CAZ1803E Request failed. The SAMPDSN keyword is not allowed for the specified observation type.

説明: ユーザーは、NEW コマンドまたは TNEW コマ ンドで SAMPDSN キーワードを指定しました。このコ マンドの結果、キーワードと互換性のない監視要求が生 成された可能性があります。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: SAMPDSN キーワードの使用方 法については、「Application Performance Analyzer ユーザーズ・ガイド」を参照してください。

CAZ1804E RACROUTE aaaa failed for User: bbbb; (RC,RET,REA) = (cccx,ddddx,eeeex).

説明: aaaa で示された RACROUTE マクロ・サービス がユーザー bbbb で失敗しました。 cccc は SAF 戻り コード、dddd は RACF 戻りコード、eeee は RACF 理由コードを示します。

システムの処置: 処理を続行します。

オペレーターの応答: 戻りコードおよび理由コードの説 明については、「z/OS Security Server RACROUTE マクロ解説書」を参照してください。

CAZ1805E Command Processor has abended and will restart or Command Processor has abended and will not be restarted

説明: このメッセージは、コマンド・プロセッサーが異 常終了し、コマンド・プロセッサー異常終了の最大数を 超えたかどうかに応じてコマンド・プロセッサーが再始 動される場合とされない場合があることを示していま す。

システムの処置: コマンド・プロセッサーが再始動され る場合、処置は不要です。コマンド・プロセッサーが再 始動されない場合、Application Performance Analyzer 開始タスクは終了します。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer 開始タスクからすべての出力を、またすべて のダンプを収集し、製品サポートに連絡してください。

CAZ1806E DB2 SSID and Group Attach Name are mutually exclusive.

説明: DB2 ストアード・プロシージャー要求では、 DB2 サブシステム ID とグループ・アタッチ名の定位 置パラメーターは相互に排他的です。

システムの処置: コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: DB2 サブシステム ID またはグループ・アタッチ名のいずれかを削除して、コマンドを再実行依頼してください。

CAZ1807W SYSPLEX {func} {target} not possible: {sysid} not part of a SYSPLEX group.

Ⅰ 説明: SYSPLEX コマンドは、この SYSPLEX コマンド

- I を発行した Application Performance Analyzer 開始タ
- I スクが Application Performance Analyzer SYSPLEX
- I グループに属していないため、処理できません。
- I SYSPLEX {func} {target} は、{sysid} が SYSPLEX グルⅠ ープに属していないため実行できません。

1 説明

I {sysid} Application Performance Analyzer 開始タス クのシステム ID。

I {func} DISPLAY または RESETS。

| {target}

Ι

SYSTEM または MEMBER。

- | システムの処置: Application Performance Analyzer | は処理を続行します。
- 1 100/21 20/01/10 01 7 0
- l オペレーターの応答: シスプレックス・グループに属し
- I ていない Application Performance Analyzer のインス
- I タンスでコマンドが発行された場合、これ以上の処置は
- I 不要です。対象とする Application Performance
- I Analyzer インスタンスが本来なら Application
- I Performance Analyzer シスプレックス・グループに属
- Ⅰ しているはずである場合は、インスタンスがシスプレッ
- I クス・グループに属していない理由を判別し、コマンド
- Ⅰ を再発行する前に問題を修正してください。

CAZ2000I Checkpointer started. (チェック・ポイン ターは開始済みです。)

説明: このメッセージは、チェック・ポインター・サブタスクは開始済みであり、初期化の処理中であることを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2001E Creation of Checkpoint File failed (チェックポイント・ファイルの作成に失敗しました**)**

説明: 新規チェックポイント・ファイルを割り振ろうとして、失敗しました。追加情報が、CAZ2004E および CAZ2005E メッセージに報告されています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: メッセージで使用可能な情報を基 に問題の解決を試みて、ジョブを再開してください。

CAZ2002E Allocation of Checkpoint File failed (チェックポイント・ファイルの割り振り に失敗しました)

説明: チェックポイント・ファイルを DD 名 CHKPT に割り振ろうとして、失敗しました。追加情報が、CAZ2004E および CAZ2005E メッセージに報告されています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: メッセージで使用可能な情報を基 に問題の解決を試みて、ジョブを再開してください。

CAZ2003E OPEN of Checkpoint File <dsname> failed (チェックポイント・ファイル <dsname> の OPEN に失敗しました)

説明: Application Performance Analyzer の初期化中に、示されている dsname のチェックポイント・ファイルの OPEN に失敗しました。これは、おそらく正しくない特性を持つデータ・セットが存在することを示しています。チェックポイント・ファイルは、非ブロック化レコード LRECL=1024 を持つ物理順次 (PS) データ・セットでなければなりません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: メッセージで使用可能な情報を基 に問題の解決を試みて、ジョブを再開してください。

CAZ2004E Allocation of <dsname> to DD <ddname> failed (<dsname> の DD <ddname> への割り振りに失敗しました)

説明: これは、エラー・メッセージを限定する限定情報を提供する第2の情報メッセージです。このメッセージは、割り振りの試みが失敗したデータ・セット名 dsname および DD 名 ddname を報告します。このメッ

CAZ2005E • CAZ2009E

セージは、メッセージ CAZ2005E または CAZ3943E とともに出されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: メッセージで使用可能な情報を基 に問題の解決を試みて、ジョブを再開してください。

CAZ2005E DYNALLOC Feedback

RSN=<return_code> INFO=
<information_code> (DYNALLOC フィードバック RSN=return_code INFO=
information_code)

説明: これは、エラー・メッセージを限定する限定情報を提供する第2の情報メッセージです。動的割り振り (SVC 99) サービスによって戻されたエラーの理由、16 進数のエラー情報コードを報告します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。メッセージで使用可能な情報を基に問題の解決を試みて、ジョブを再開してください。

CAZ2007E Checkpoint file: aaaa, is not compatible with this version of IBM APA for z/OS. Reason=bb.

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer 開始タスクの始動中に発行されます。 Application Performance Analyzer は、aaaa で示される、CONFIG ファイルで指定されたデータ・セットに、正しくない DCB 特性があるか、このバージョンの Application Performance Analyzer でサポートされているものとは異なるバージョンのチェックポイント・ファイルが含まれていることを検出しました。 bb は以下のようなエラーの理由を示します。

- 01 は、データ・セット編成が正しくないことを示します。
- 02 は、レコード・フォーマットが正しくないことを 示します。
- Ⅰ ・ 03 は、v3.0 チェックポイント・データ・セット内のレコード数が正しくないことを示します。
- 04 は、v2.2 チェックポイント・データ・セットのレコード長が正しくないことを示します。
- 05 は、v2.2 チェックポイント・データ・セット内の レコード数が正しくないことを示します。

- 1 ⋅ 06 は、MAX_REQ 値が v2.2 チェックポイント・データ・セットには大きすぎることを示します。
- 07 は、チェックポイント・ファイルのバージョンが 正しくないことを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: チェックポイント・ファイルが、 実行中の Application Performance Analyzer のバージョンに対して正しいバージョンであることを確認してく ださい。また、データ・セットが持つ DCB 特性が正し いことを確認してください。

- Application Performance Analyzer v13 以前の場合: DSORG=PS、RECFM=F。 LRECL=2048、BLKSIZE=4096 のいずれか。使用されるレコード数は 10,000。
- Application Performance Analyzer v14 以降の場合: DSORG=PS、RECFM=F。 LRECL=4096、BLKSIZE=4096 のいずれか。使用されるレコード数は 30,000。

CAZ2008E MaxReq value of: aaaaa, is less than current checkpoint file capacity of: bbbbb.

説明: 構成ファイルで指定された CONFIG BASIC MaxReq 値 (*aaaaa*) が、現行チェックポイント・ファイル容量 (*bbbbb*) を下回っています。

I システムの処置: Application Performance Analyzer I は停止します。

オペレーターの応答: MaxReq 値が bbbbb で指定され た値以上であることを確認してください。チェックポイント・ファイルの監視要求容量は増加することができま す。

CAZ2009E Checkpoint file has too many updates outstanding. (チェックポイント・ファイルにある未解決の更新が多すぎます。)

説明: このエラーは、チェックポイント・ファイルで保留中になっている更新が多すぎる場合に発生します。

システムの処置: Application Performance Analyzer STC は SOC3 で終了します。

オペレーターの応答: 同じシスプレックス・グループ名 (SPXGroupName=xxxxxxxxx) を持つすべての

Application Performance Analyzer STC の CONFIG ファイルで同じチェックポイント・ファイルが定義されていることを確認してください。また、チェックポイント・ファイルが非シスプレックス Application Performance Analyzer STC に対する CONFIG で定義

されていないことを確認します。CONFIG ファイルを 訂正したら、すべての Application Performance Analyzer STC を停止して、再開します。

CAZ2010E I/O error reading checkpoint file, attempting initialization (チェックポイント・ファイルの読み取り中に入出力エラー。初期化を試みています。)

説明: チェックポイント・ファイルの読み取り中に入出 カエラーが発生しました。初期化を試みています。チェックポイント・ファイルの入出力エラーは、開始タスク の初期化中に検出されました。チェックポイント・ファ イルを検査していましたが、読み取りに失敗しました。 開始タスクはチェックポイント・ファイルが壊れている と見なし、初期化を試みます。

このメッセージの後に、入出力エラーの診断を提供する メッセージ CAZ2011E が続きます。

システムの処置: Application Performance Analyzer の初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2011E aaaa, bbbbbbbb, ccccccc, dddd, e, fffffff, gggg, hhhhhhhh, iiiiiiii, jjjjj

説明: このメッセージは CAZ2010E の後に続き、入出 力エラーの診断データを提供します。

メッセージの挿入部分の説明:

aaaa 読み取られたバイト数

bbbbbbbb

ジョブ名

ccccccc

ステップ名

dddd 装置番号

e 装置タイプ

ffffff DD 名

gggg 試行された操作

hhhhhhhh

エラーの説明

iiiiiiii 実際のトラック・アドレスおよびブロック番号 (BBCCHHR は 16 進)

jjjjj アクセス方式

システムの処置: Application Performance Analyzer の初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2012E MaxReq value has increased and one or more members of Sysplex group: aaaaa is still active. Checkpoint file capacity cannot be updated.

| 説明: CONFIG BASIC MaxReq キーワードで、チェ | ックポイント・ファイルの現行容量を上回る値が指定さ | れています。 Application Performance Analyzer 開始 | タスクはチェックポイント・ファイル容量を更新できま | せん。開始タスクはシスプレックス・グループに属し、 | aaaaa で指定されます。この開始タスクがチェックポイ | ント・ファイルの容量を更新しようとしたときに、この | シスプレックス・グループの 1 つ以上の他のメンバー がアクティブでした。

I システムの処置: Application Performance Analyzer I は停止します。

l オペレーターの応答: シスプレックス・グループの他の

すべてのメンバーがダウンしていることを確認し、Application Performance Analyzer 開始タスクを再始

Application Performance Analyzer 開始タスクを再始動してください。

CAZ2013I PME count reset on restart

説明: Application Performance Analyzer は、PME
 を CHKP データ・セットからロードし、CHKP ヘッダ
 ー・レコード内のカウントが正しくないことを検出しました。 CHKP データ・セットは壊れていました。

I システムの処置: CHKP ヘッダー・レコードは更新さ I れ、Application Performance Analyzer は処理を続行 I します。

Ⅰ オペレーターの応答: シスプレックス・グループを有効
 Ⅰ にしていない場合は、同じ CHKP データ・セットが複
 Ⅰ 数の Application Performance Analyzer インスタンス
 Ⅰ で使用されていないことを確認してください。

CAZ2014E CHKP Dataset {mode}serialization failed.

| 説明: Application Performance Analyzer は、
| Application Performance Analyzer のシスプレック
| ス・モードに基づいて CHKP データ・セットに必要な
| SYSTEMS ENQ を確立できませんでした。
| Application Performance Analyzer {mode} がシスプレ
| ックスである場合、ENQ は SHR レベルであり、
| Application Performance Analyzer の別のインスタン
| スがすでにその CHKP データ・セットに対して非シス
| プレックス・モードで作動中です。 Application
| Performance Analyzer {mode} が非シスプレックスで
| ある場合、ENQ は EXCL レベルであり、Application
| Performance Analyzer の別のインスタンスがすでにそ
| の CHKP データ・セットを使用中です。

CAZ2020I • CAZ2704W

I システムの処置: Application Performance Analyzer I は停止します。

I オペレーターの応答: Application Performance

l Analyzer がシスプレックス・モードで作動しているか

I どうかを判別してください。シスプレックス・モードが

I 必要な場合、すべての Application Performance

I Analyzer インスタンスに同じ SPXGroupName 値およ

I び CheckpointDSN 値がなければなりません。非シスプ

I レックス・モードが必要な場合、Application

I Performance Analyzer CheckpointDSN は固有でなけ

1 ればなりません。

CAZ2020I Checkpointer operating. (チェック・ポインターは作動中です。)

説明: このメッセージは、チェック・ポインター・サブタスクが初期化を完了し、作動可能であることを示しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2090I Checkpointer stopping. (チェック・ポインターは停止中です。)

説明: このメッセージは、チェック・ポインター・サブ タスクがシャットダウン・プロセスを開始したときに報 告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2099I Checkpointer terminated. (チェック・ポインターは終了します。)

説明: このメッセージは、チェック・ポインター・サブタスクがシャットダウン・プロセスを完了し、終了しようとしているときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2199S

CAZ00040 has ended abnormally (ABEND). (CAZ00040 が異常終了しました (ABEND)。) Sysplex event managing subtask is terminating. (シスプレックス・イベント管理サブタスクが終了中です。)

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer の指定されたコンポーネントが異常終了した (ABEND) ことを示しています。このメッセージの後に、ダンプが続きます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

CAZ2700W Resource constraints, new sampling rate=sampling_rate (リソースの制約。新しいサンプリング率 =sampling_rate。)

説明: このメッセージは、CPU 使用量の制約が要求に 適用され、サンプリング率が削減されたことを示してい ます。これは、インストール済み環境の構成の MaxMIPPercent パラメーターによって制御されます。 また、SO1 セッション統計レポートに、警告メッセージ が表示されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2701E Resource constraints, new sampling request CANCELLED (リソースの制 約。新規のサンプリング要求は取り消されました)

説明: このメッセージは、CPU 使用量の制約が要求に適用され、要求が取り消されたことを示しています。これは、インストール済み環境の構成の MaxMIPPercent パラメーターによって制御されます。要求の状況が「Stopped」に設定されたことがわかります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2703W Java constraints, new sampling rate=nnnn

説明: このメッセージは、CPU 使用量の制約が要求に適用され、サンプリング率が nnnn に削減されたことを示しています。このメッセージは、Java™ 5.0 以上のサンプリングにのみ当てはまります。この制約はインストール構成での MaxMIPPercent パラメーターによって制御されないことに注意してください。

システムの処置: サンプリング率が、示された数値に低下します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ2704W Java constraints, too few CPUs

説明: Java サンプリングをサポートするだけの十分な数の CPU がシステム上にありません。このメッセージは、Java 5.0 以上のサンプリングにのみ当てはまります。

システムの処置: サンプリングを続行しますが、Java サンプリングは行われません。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3200I Data writer for request request_number JOB job_name started. (要求 request number ジョブ job name のデ ータ書き込み機能が開始されました。)

説明: このメッセージは、データ書き込み機能サブタス クが開始されたことを示しています。新規のデータ書き 込み機能サブタスクは、Application Performance Analyzer がジョブのサンプリングを開始するたびに開 始されます。 request_number は要求番号で、job_name は、データ書き込み機能が割り当てられているジョブ、 STC、または TSU の名前です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3205E

DW request_number : Error allocating dsn E=error_code I= information_code SMS=reason_code. (DW request_number : dsn の割り振りエラー E= error_code I= information_code SMS=reason_code。)

説明: このメッセージは、データ書き込み機能が要求 request_number のサンプル・ファイル (dsn) を割り振ろ うとしているときに、動的割り振りエラーが発生したこ とを示しています。error_code、information_code、および reason_code は、それぞれ動的割り振りエラー・コー ド、情報コード、および SMS 理由コードを示します。 システムの処置: サンプリング要求は終了し、サンプ ル・データはすべて失われます。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。問題を訂正し、サンプリ ング要求を再実行依頼してください。

CAZ3206I

Request request_number for JOB job_name cancelled, sample file created. (ジョブ job_name の要求 request_number は取り消されました。サ ンプル・ファイルが作成されました。)

説明: Application Performance Analyzer は、ユーザ ーがアクティブなサンプリング要求を取り消したことを 検出しました。この要求のために、簡略化されたサンプ ルが作成されています。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

DW rrrr: Unable to ATTACH DB2 CAZ3208E HVXT sub-task. RC=aaaa.

説明: 要求 rrrr に割り当てられたデータ書き込み機能 が、ホスト変数抽出サブタスクを接続できませんでし た。このサブタスクは、計測オプション・パネル (DB2V - SQL 変数オプション) でユーザーによって要 求された SQL ホスト変数を解決します。

システムの処置: サンプリングは、SQL ホスト変数名 解決なしで続行します。 SQL テキストを含んでいるレ ポートに、ホスト変数名は表示されません。

オペレーターの応答: 戻りコード aaaa を記録して、こ の問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を 参照してください。

CAZ3210I Sampling dataset=dsn.

Primary=primary_allocation, Secondary_allocation in tracks. (トラック内の

Primary=primary_allocation, **Secondary**=secondary_allocation。)

説明: これは、データ書き込み機能が 1 次割り振り primary_allocation トラックおよび 2 次割り振り secondary_allocation トラックで新規サンプル・ファイル (dsn) を正常に割り振ったことを示す情報メッセージで す。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3211E

DW request_number: Unable to ATTACH ESD subtask. (DW request number: ESD サブタスクを接続 できません。) RC=return_code.

説明: 要求 request_number に割り当てられたデータ書 き込み機能が、ESD サブタスクを接続できませんでし た。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。この要求のサンプリ ングは続行されますが、レポートで ESD 情報を利用す ることはできません。

オペレーターの応答: 戻りコード return_code を記録し て、この問題に可能な解決策を見つけるために、 Application Performance Analyzer 技術サポート Web

CAZ3212W • CAZ3216E

サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ3212W Coupling Facility sampling cannot proceed: reason (カップリング・ファシリティーのサンプリングを続行できません: reason)

説明: Application Performance Analyzer は、カップリング・ファシリティーがないことを検出しました。 *reason* は、このメッセージの理由を示します。

システムの処置: カップリング・ファシリティーのサンプリング・データは、どのサンプリング・セッション中にも収集されません。

オペレーターの応答: システムがカップリング・ファシリティーなしで動作している場合は、このメッセージを無視することができます。そうでない場合は、提供されている本文を基にエラーの原因を調べることができます。

CAZ3213E Error detected while sampling the Coupling Facility: Set=aa, error=bbbbbb (カップリング・ファシリティーのサンプリング中にエラーが検出されました: Set=aa、error=bbbbbb)

説明: このメッセージは、カップリング・ファシリティーのサンプリング中に予期しないエラーが発生したことを示しています。

システムの処置: カップリング・ファシリティーのサンプリング・データを利用することはできません。この要求のサンプリングは続行されます。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示される場合は、*aa* および *bbbbbb* の値を記録して、この問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ3214E IXLMG error. (IXLMG エラー。) RC=return_code RSN=reason_code

説明: Application Performance Analyzer は、カップリング・ファシリティーのサンプリング中に IXLMG エラーを検出しました。 return_code および reason_code は、IXLMG 呼び出しからの戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: カップリング・ファシリティーのサンプリング・データは、サンプリング・セッション中に収集されません。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示される場合は、RC および RSN の値を記録して、この問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ3215E IXCQUERY REQINFO=CF error. (IXCQUERY REQINFO=CF エラー)

RC=return_code **RSN**=reason_code

説明: Application Performance Analyzer は、カップリング・ファシリティーのサンプリング中にIXCQUERY エラーを検出しました。 return_code および reason_code は、IXCQUERY 呼び出しからの戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: カップリング・ファシリティーのサンプリング・データは、サンプリング・セッション中に収集されません。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示される場合は、RC および RSN の値を記録して、この問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ3216E Unable to load DB2 module: module_name, Abend=Sreturn_code, RSN=reason_code

説明: 必要な DB2 ロード・モジュールを STEPLIB からロードできませんでした。

$module_name$

モジュール名を示します。

Sreturn_code

LOAD SVC によって戻された異常終了コードを示します。

reason code

LOAD SVC によって戻された理由コードを示します。

システムの処置: 処理は続行されますが、一部またはすべての DB2 プランおよびパッケージのタイム・スタンプ・データがサンプル・ファイルにない可能性があります。

オペレーターの応答: DB2 ロード・ライブラリーを、 Application Performance Analyzer が開始したタスク JCL の STEPLIB 連結に追加してください。

CAZ3217E **DB2 error for Func=***DB2_function*; RC=return_codex; RSN=reason_codex; **SSID**=subsystem_ID; **PLAN**=PLAN_name

説明: Application Performance Analyzer が開始した タスクは、DB2 機能の実行中にエラーを検出しまし た。

DB2 function

DB2 機能を示します。

return codex

機能からの 16 進数の戻りコードを示します。

$reason_code\mathbf{x}$

機能からの 16 進数の理由コードを示します。

subsystem ID

機能が送信された DB2 サブシステムを示します。

PLAN name

機能が動作する DB2 プラン名を示します。

システムの処置: 処理は続行されますが、一部またはす べての DB2 プランおよびパッケージのタイム・スタン プ・データがサンプル・ファイルにない可能性がありま す。

オペレーターの応答: 理由コードと関連する修正処置に ついては、「IBM DB2 Universal Database™ メッセー ジ・リファレンス 第 1 巻」または「IBM DB2 Universal Database メッセージ・リファレンス 第 2 巻」を参照してください。

CAZ3218E Error accessing DB2 catalog: catalog on **SSID:** *subsystem_ID*

説明: Application Performance Analyzer が開始した タスクは、DB2 カタログへのアクセス中にエラーを検 出しました。

catalog

DB2 カタログを示します。

subsystem ID

アクセスが送信された DB2 サブシステムを示しま す。

このメッセージの後に、DB2 が出したメッセージ (DSN*) が記載された 1 つ以上の CAZ1799 メッセー ジが表示されます。

システムの処置: 処理は続行されますが、一部またはす べての DB2 プランおよびパッケージのタイム・スタン プ・データがサンプル・ファイルにない可能性がありま す。

オペレーターの応答: DB2 メッセージおよび関連する 修正処置については、「IBM DB2 Universal Database

メッセージ・リファレンス 第 1 巻 または「IBM DB2 Universal Database メッセージ・リファレンス 第 2 巻」を参照してください。

CAZ3220I DW request_number operating. (DW request_number が作動中です。)

説明: このメッセージは、要求 request number に割り 当てられたデータ書き込み機能サブタスクが初期化を完 了し、作動可能であることを示しています。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3222W DW aaaa: ESD sub-task not ATTACHed, time limit expired. (DW aaaa: ESD サブタスクが接続されておら ず、制限時間が満了しました。)

説明: DataWriter が ESD 抽出サブタスクを接続しよ うとしましたが、タイムアウトになりました。aaaa は、 この DataWriter に関連する要求番号を表しています。

システムの処置: DataWriter は処理を続行しますが、 ESD (CSECT) 情報はサンプル・ファイルに書き込まれ ません。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。

DW request_number DB2 subsystem not CAZ3223E found in subsys table. DB2 Trace not stopped.

説明: DB2 トレースの停止を試行しているときに、デ ータ書き込み機能は、IBM Application Performance Analyzer DB2 サブシステム・テーブルで DB2 サブシ ステムを見つけることができませんでした。これは、計 測の終了時に起こります。このメッセージが表示される のは、CONFIG ファイルの DB2I パラメーターで CONTROLSMF=YES が指定されている場合だけです。

システムの処置: DB2 トレースは停止されていませ ん。計測は正常に終了します。

オペレーターの応答: DB2 サブシステム上の DB2 ト レースの状況を確認してください。

CAZ3224I DW request_number DB2 Acctg Trace stopped for DB2 subsys ssid.

説明: データ書き込み機能は、要求番号 request_number で示されている DB2 トレースを DB2 サブシステム ssid で停止しました。このメッセージが表示されるの は、CONFIG ファイルの DB2I パラメーターで CONTROLSMF=YES が指定されている場合だけです。

CAZ3225E • CAZ3232E

システムの処置: DB2 トレースは、正常に停止しました。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3225E DW request_number DB2 Acctg Trace for DB2 subsys ssid not stopped - not active.

説明: DB2 トレースの停止を試行しているときに、データ書き込み機能は、示されているトレースが DB2 サブシステム ssid でアクティブになっていないことを判別しました。トレースは手動で停止された可能性があります。このメッセージが表示されるのは、CONFIG ファイルの DB2I パラメーターで CONTROLSMF=YESが指定されている場合だけです。

システムの処置: 計測は正常に終了します。

オペレーターの応答: DB2 サブシステム上の DB2 トレースの状況を確認してください。

CAZ3226E DW request_number DB2 Stop Trace command failed for DB2 subsys ssid.

説明: DB2 サブシステム ssid で DB2 トレースの停止を試行しているときに、データ書き込み機能が、予期されるエラーを検出しました。このメッセージは、CONFIG ファイルの DB2I パラメーターでCONTROLSMF=YES が指定されている場合に表示されます。

システムの処置: 必要な DB2 トレースは停止されていません。計測は正常に終了します。

オペレーターの応答: システム・ログまたは DB2 サブシステムのジョブ・ログで DB2 診断メッセージを確認してください。DB2 サブシステム上の DB2 トレースの状況を確認してください。

CAZ3227E Request failed. Error deleting user provided sample dataset *aaaa*.

説明: ユーザーが NEW コマンドまたは TNEW コマンドと REPLACE オプション指定の SAMPDSN キーワードを使用してサンプル・データ・セット aaaa を指定しました。 Application Performance Analyzer 開始タスクは、データ・セットの削除に失敗したため、このデータ・セットを同じ名前の新しいサンプル・ファイル・データ・セットで置き換えた可能性があります。

システムの処置: サンプル要求は終了し、サンプル・データはすべて失われます。

オペレーターの応答: 失敗の理由を示すシステム・メッセージについてはシステム・ログを参照してください。 エラーを修正し、監視要求を再実行依頼してください。 CAZ3230E DW request_number: EDTINFO error for device device_type. (DW request_number: 装置 device_type の EDTINFO エラー。) RC=return_code RSN=reason code.

説明: 要求 request_number に割り当てられたデータ書き込み機能が、サンプリングされた領域からのデータ・セットの分析中に EDTINFO エラーを検出しました。 device_type は UCB 装置タイプ、return_code および reason_code は、それぞれ EDTINFO からの戻りコードおよび理由コードです。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、DASD レポートの表示時にデータが欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: EDTINFO の戻りコードおよび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題を訂正し、サンプリング要求を再実行依頼してください。

CAZ3231E DW request_number: UCBLOOK error for device device_type. (DW request_number: 装置 device_type の UCBLOOK エラー。) RC=return_code RSN=reason_code.

説明: 要求 request_number に割り当てられたデータ書き込み機能が、サンプリングされた領域からのデータ・セットの分析中に UCBLOOK エラーを検出しました。 device_type は UCB 装置タイプ、return_code および reason_code は、それぞれ UCBLOOK からの戻りコードおよび理由コードです。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、DASD レポートの表示時にデータが欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: UCBLOOK の戻りコードおよび 理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、サンプリング要求を再実行依頼 してください。

CAZ3232E CAZ00699 Internal sampling error. (CAZ00699 内部サンプリング・エラー。)

説明: これは、サンプリング要求に重大エラーがあることを示しています。このメッセージは必ず、要求番号およびエラー・コードが記載されたメッセージ CAZ3390Eとともに表示されます。

システムの処置: サンプリング要求は終了し、「Failed」のマークが付けられます。

オペレーターの応答: 付随する CAZ3390E メッセージ からの通知コード (post_code) および完全な FFO STC 出力を用意して、製品サポートにお問い合わせくださ い。

Sampling has timed out. (サンプリング CAZ3233E がタイムアウトになりました。) STC/TSO might no longer exist. (STC/TSO は存在していない可能性があ ります。)

説明: これは、サンプリング要求が予期せずサンプリン グを停止したことを示しています。ターゲットのアドレ ス・スペースが終了したことが原因になっている可能性 があります。このメッセージには常に、要求番号および エラー・コードが示されたメッセージ CAZ3390I が付 随します。

システムの処置: サンプリング要求は終了し、 「Failed」のマークが付けられます。

オペレーターの応答: 付随する CAZ3390I メッセージ からの通知コード (post_code) および完全な FFO STC 出力を用意して、製品サポートにお問い合わせくださ い。

aaaaaaaa memory object RC=bb CAZ3234E RSN=X"ccccccc"

説明: aaaaaaaa で示される 64 ビット・メモリー・オブ ジェクト操作が、戻りコード bb および理由コード ccccccc で示される理由のため失敗しました。これは、 DB2X オプションが選択されている場合にのみ発生しま す。戻りコード 8 については、「MVS システム・コー ド」マニュアルでシステム・コード DC2 の理由コード を参照してください。

システムの処置: メモリー要求は失敗しますが、処理 は、エラーが発生したコンテキストに応じて続行される 場合があります。

ユーザーの処置: 戻りコードおよび理由コードに応じ て、Application Performance Analyzer 開始タスクに 指定された MEMLIMIT を増やさなければならない場 合があります。MEMLIMIT のサイズが問題ではない場 合、メッセージの情報を記録して製品サポートにお問い 合わせください。

CAZ3235E DW request_number DB2 Subsystem table is full. DB2 SMF data not captured.

説明: DB2 トレースの開始を試行しているときに、デ ータ書き込み機能は IBM Application Performance Analyzer DB2 サブシステム・テーブルに項目を追加で

きませんでした。前回の IPL 以降に、このシステムで 16 を超える DB2 サブシステムに関する情報が IBM Application Performance Analyzer によって記録され ています。このメッセージが表示されるのは、CONFIG ファイルの DB2I パラメーターで CONTROLSMF=YES が指定されている場合だけです。

システムの処置: 必要な DB2 トレースは開始されてい ません。計測は、SMF データ収集を行わずに続行しま す。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。DB2 トレースは手動で開始された可能性があり ます。

CAZ3236E DW request_number Unable to determine CRC for DB2 subsys ssid. DB2 SMF data not captured.

説明: DB2 トレースの開始を試行しているときに、デ ータ書き込み機能は、DB2 サブシステム ssid の DB2 コマンド接頭部を判別できませんでした。このメッセー ジが表示されるのは、CONFIG ファイルの DB2I パラ メーターで CONTROLSMF=YES が指定されている場 合だけです。

システムの処置: 必要な DB2 トレースは開始されてい ません。計測は、SMF データ収集を行わずに続行しま す。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。DB2 トレースは手動で開始された可能性があり ます。

DW request_number DB2 Acctg Trace CAZ3237I started for DB2 subsys ssid.

説明: データ書き込み機能は、要求番号 request_number で示されている DB2 トレースを DB2 サブシステム ssid で開始しました。このメッセージが表示されるの は、CONFIG ファイルの DB2I パラメーターで CONTROLSMF=YES が指定されている場合だけです。

システムの処置: 必要な DB2 トレースが開始されまし た。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3238I DW request_number DB2 Acctg Trace already started for DB2 subsys ssid.

説明: DB2 トレース開始コマンドを発行した後、デー タ書き込み機能は、必要なトレースが既に DB2 サブシ ステム ssid でアクティブになっていることを判別しま した。このメッセージが表示されるのは、CONFIG フ ァイルの DB2I パラメーターで CONTROLSMF=YES

CAZ3239E • CAZ3383E

が指定されている場合だけです。

システムの処置: 計測は続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3239E DW request_number DB2 Start Trace command failed for DB2 subsys ssid. DB2 SMF data not captured.

説明: DB2 サブシステム ssid で DB2 トレースの開始 を試行しているときに、データ書き込み機能が、予期されるエラーを検出しました。このメッセージが表示されるのは、CONFIG ファイルの DB2I パラメーターで CONTROLSMF=YES が指定されている場合だけです。

システムの処置: 必要な DB2 トレースは開始されていません。計測は、SMF データ収集を行わずに続行します。

オペレーターの応答: システム・ログまたは DB2 サブシステムのジョブ・ログで DB2 診断メッセージを確認してください。

CAZ3248E DB2 intercept detected an abend. Sampling aaaaaa.

説明: DB2 インターセプトが、そのエラー・リカバリーが有効だった間に異常終了を検出しました。

CONFIG SAMPLE DB2I 設定の ABENDSTOP サブキーワードに指定された値に応じて、サンプリングが続行される場合と終了する場合があります。 *aaaaaa* には「continues」または「terminates」のいずれかが含まれます。

システムの処置: SVC ダンプが生成されます。サンプリングは続行されるか、終了します。 DB2 インターセプトはこのサンプル・セッションでは無効になります。

オペレーターの応答: ダンプを分析し、必要であれば Application Performance Analyzer 製品サポートに連 絡してください。

CAZ3380E DSPSERV EXTEND error. (DSPSERV EXTEND エラー。) RC=X" return_code" RSN=X" reason_code".

説明: Application Performance Analyzer は、サンプリング・データベースを拡張できませんでした。

return_code および reason_code は、DSPSERV EXTEND によって戻された戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: サンプリング要求は終了し、サンプリング・データ・セットは使用できない可能性があります。

オペレーターの応答: DSPSERV EXTEND の戻りコー

ドおよび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題を訂正してから、サンプリング要求を再実行依頼してください。

CAZ3381E DSPSERV CREATE COMP1. (DSPSERV CREATE COMP1.)

RC=aaaaaaaa RSN=bbbbbbbb

説明: Application Performance Analyzer は、圧縮ルーチン用の作業データ・スペースを作成するときにエラーを検出しました。 RC=aaaaaaaa および RSN=bbbbbbb はそれぞれ、DSPSERV CREATE の戻りコードおよび理由コードです。

システムの処置: サンプル・ファイルの作成は続行されますが、圧縮は行われません。

オペレーターの応答: DSPSERV CREATE の戻りコードおよび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題が解決しない場合は、IBM サポートにお問い合わせください。

CAZ3382E DSPSERV CREATE COMP2. (DSPSERV CREATE COMP2.)

RC=aaaaaaaa RSN=bbbbbbbb

説明: Application Performance Analyzer は、圧縮ルーチン用の作業データ・スペースを作成するときにエラーを検出しました。 RC=aaaaaaaa および

RSN=bbbbbbbb はそれぞれ、DSPSERV CREATE の戻り コードおよび理由コードです。

システムの処置: サンプル・ファイルの作成は続行されますが、圧縮は行われません。

オペレーターの応答: DSPSERV CREATE の戻りコードおよび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題が解決しない場合は、IBM サポートにお問い合わせください。

CAZ3383E ALESERV ADD COMP1 RC=aaaaaaaa

説明: Application Performance Analyzer は、圧縮ルーチンで使用される作業データ・スペースの ALET を追加するときにエラーを検出しました。 RC=aaaaaaaa は、ALESERV ADD 戻りコードです。

システムの処置: サンプル・ファイルの作成は続行されますが、圧縮は行われません。

オペレーターの応答: ALESERV ADD の戻りコードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題が解決し

ない場合は、IBM サポートにお問い合わせください。

CAZ3384E ALESERV ADD COMP2 RC=aaaaaaaa

説明: Application Performance Analyzer は、圧縮ル ーチンで使用される作業データ・スペースの ALET を 追加するときにエラーを検出しました。 RC=aaaaaaaa は、ALESERV ADD 戻りコードです。

システムの処置: サンプル・ファイルの作成は続行され ますが、圧縮は行われません。

オペレーターの応答: ALESERV ADD の戻りコードに ついては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題が解決し ない場合は、IBM サポートにお問い合わせください。

CAZ3385E **ALESERV DELETE COMP1** RC=aaaaaaaa ALET=bbbbbbbb

説明: Application Performance Analyzer は、作業デ ータ・スペースの ALET を削除するときにエラーを検 出しました。 RC=aaaaaaaa は ALESERV 戻りコード で、ALET=bbbbbbbbb は ALET です。

システムの処置: 通常の処理を続行します。

オペレーターの応答: ALESERV DELETE の戻りコー ドについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題 が解決しない場合は、IBM サポートにお問い合わせく ださい。

CAZ3386E **ALESERV DELETE COMP2** RC=aaaaaaaa ALET=bbbbbbbb

説明: Application Performance Analyzer は、作業デ ータ・スペースの ALET を削除するときにエラーを検 出しました。 RC=aaaaaaaa は ALESERV 戻りコード で、ALET=bbbbbbbb は ALET です。

システムの処置: 通常の処理を続行します。

オペレーターの応答: ALESERV DELETE の戻りコー ドについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してください。問題 が解決しない場合は、IBM サポートにお問い合わせく ださい。

CAZ3387E **DSPSERV DELETE COMP1** RC=aaaaaaaa RSN=bbbbbbbb

説明: Application Performance Analyzer は、圧縮に 使用される作業データ・スペースを削除するときにエラ ーを検出しました。 RC=aaaaaaaa および RSN=bbbbbbbb はそれぞれ、DSPSERV DELETE の戻り コードおよび理由コードです。

システムの処置: 通常の処理を続行します。

オペレーターの応答: DSPSERV DELETE の戻りコー ドおよび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題が解決しない場合は、IBM サポートにお 問い合わせください。

CAZ3388E **DSPSERV DELETE COMP2** RC=aaaaaaaa RSN=bbbbbbbb

説明: Application Performance Analyzer は、圧縮に 使用される作業データ・スペースを削除するときにエラ ーを検出しました。 RC=aaaaaaa および RSN=bbbbbbbb はそれぞれ、DSPSERV DELETE の戻り コードおよび理由コードです。

システムの処置: 通常の処理を続行します。

オペレーターの応答: DSPSERV DELETE の戻りコー ドおよび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題が解決しない場合は、IBM サポートにお 問い合わせください。

Sample file not compressed: encode CAZ3389E failed (サンプル・ファイルは圧縮されま せんでした。エンコードは失敗しました)

説明: Application Performance Analyzer は、サンプ ル・ファイルを圧縮するときにエラーを検出しました。 システムの処置: 圧縮なしで通常の処理が続行されま す。

オペレーターの応答: 問題が解決しない場合は、IBM サポートにお問い合わせください。

CAZ3390I DW request_number stopping. (DW request_number が停止中です。) POST code=post_code.

説明: このメッセージは、要求 request_number に割り 当てられたデータ書き込み機能サブタスクがシャットダ ウン・プロセスを開始したときに報告されます。通知コ ード post_code は無視することができます。これは、エ ラー状態になった場合の製品サポート診断で使用されま す。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3399I

DW request_number terminated. (DW request_number は終了します。) JOB id=job_name.

説明: このメッセージは、要求 request_number および ジョブ job_name に割り当てられたデータ書き込み機能 サブタスクがシャットダウン・プロセスを完了し、終了 しようとしているときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3400I ESD extractor for request

request_number **JOB** job_name **started.** (要求 request_number ジョブ job_name の **ESD** 抽出が開始されました。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出サブタスクが開始 されたことを示しています。新規の ESD 抽出サブタス クは、Application Performance Analyzer がジョブの サンプリングを開始するたびに開始されます。

request_number は要求番号で、job_name は、データ書き込み機能が割り当てられているジョブ、STC、またはTSU の名前です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3410I EE request_number operating. (EE request_number が作動中です。)

説明: このメッセージは、要求 request_number に割り 当てられた ESD 抽出サブタスクが初期化を完了し、作 動可能であることを示しています。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3420E

EE request_number : ISITMGD.

RC=return_code RSN=reason_code for dddddddd in PDS dsn. (PDS dsn Odddddddd ORC=return_code

RSN=reason_code o

説明: このメッセージは、要求 request_number のデータ・セット dsn が SMS によって管理されているかどうかを ESD 抽出が判別しようとしたときに、ISITMGD エラーが発生したことを示しています。 return_code および reason_code は、ISITMGD の戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「Macro Instructions for Data Sets」を参照してください。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼してください。

CAZ3421E

EE request_number: Allocation error for dsn E= error_code I=information_code SMS=reason_code. (EE request_number: dsn の割り振りエラー E= error_code I=information_code SMS=reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にモジュール分析のためにロード・ライブラリー (dsn) を割り振ろうとしているときに、動的割り振りエラーが発生したことを示しています。error_code、information_code、および reason_code は、それぞれ動的割り振りエラー・コード、情報コード、および SMS 理由コードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。問題を訂正し、サンプリング要求を再実行依頼してください。

CAZ3425E

EE request_number: FIND error. (EE request_number: FIND エラーです。)
RC=return_code RSN=reason_code for member member_name for dsn. (dsn のメンバー member_name の RC=return_code RSN=reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にロード・ライブラリー dsn でメンバー member_name を検索しようとしているとき に、FIND エラーが発生したことを示しています。 return_code および reason_code は、FIND の戻りコード および理由コードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「DFSMS Macro Instructions for Data Sets」を参照してください。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼してください。

CAZ3430E **EE** request_number : **IEWBIND** Func=STARTD. RC=return_code RSN =rason_number for dsn. (dsn O

RC=return_code RSN =rason_number。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュールから ESD 情報を抽出する準備を行ってい たときに、IEWBIND STARTD エラーが発生したこと を示しています。 return_code および rason_number は、IEWBIND STARTD の戻りコードおよび理由コー ドを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「DFSMS Program Management」を参照してくださ い。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼し てください。

CAZ3431E **EE** request_number : **IEWBIND**

Func=CREATEW. RC=return code **RSN**=reason_code **for** dsn. (dsn ∅ RC=return_code RSN=reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュールから ESD 情報を抽出する準備を行ってい たときに、IEWBIND CREATEW エラーが発生したこ とを示しています。 return_code および reason_code は、IEWBIND CREATEW の戻りコードおよび理由コ ードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「DFSMS Program Management」を参照してくださ い。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼し てください。

CAZ3432E

EE request_number : LOAD error. (EE request_number: LOAD エラーです。) RC=return_code RSN=reason_code for ccccccc in dsn. (dsn O cccccccc O RC=return_code RSN=reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュールから ESD 情報を抽出する準備を行ってい たときに、LOAD エラーが発生したことを示していま す。 return_code および reason_code は LOAD の戻り

コードおよび理由コードを、 ccccccc はロード・モジュ ールを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「MVS プログラミング: アセンブラー・サービス 解説書 第 1 巻」または「MVS プログラミング: アセ ンブラー・サービス 解説書 第2巻」を参照してくだ さい。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼 してください。

CAZ3433E

EE request_number : **CSVQUERY** error. (EE request_number : CSVQUERY ⊥ ラーです。) RC=return_code for module name in dsn. (dsn O module_name O RC=return_code_o)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュール module_name から ESD 情報を抽出する 準備を行っていたときに、CSVQUERY エラーが発生し たことを示しています。 return_code は、CSVQUERY の戻りコードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「MVS プログラミング: アセンブラー・サービス 解説書 第 1 巻」または「MVS プログラミング: アセ ンブラー・サービス 解説書 第2巻」を参照してくだ さい。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼 してください。

CAZ3434E

EE rrrr IEWBIND Func=ffff. RC=return_code RSN=reason_code for dsn, ddn. (dsn, ddn O RC=return_code **RSN**=reason_code_o)

説明: このメッセージは、関数 ### を処理している間 に IEWBIND エラーが発生したことを示しています。 ESD 抽出は、要求 rrrr の処理中に、ddn に割り当てら れているロード・ライブラリー dsn でモジュールから ESD 情報を抽出していました。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 戻りコードおよび理由コードにつ いては、「z/OS MVS プログラム管理: 拡張機能」を参

照してください。必要な場合は、問題を訂正し、要求を 再実行依頼してください。

CAZ3436E

EE request_number: IEWBIND Func=GETE Type (S).(EE request_number: IEWBIND Func= GETE タイプ (S)。) RC=return_code RSN=reason_code for module_name in dsn. (dsn の module_name の RC=return_code RSN=reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュール module_name から ESD 情報を抽出して いたときに、IEWBIND GETE エラーが発生したことを 示しています。 return_code および reason_code は、IEWBIND GETE の戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「DFSMS Program Management」を参照してください。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼してください。

CAZ3437E

EE request_number: IEWBIND Func=GETE Type (ED,ER). (EE request_number: IEWBIND Func=GETE タイプ (ED,ER)。)
RC=return_code RSN=reason_code for module_name in dsn. (dsn の module_name の RC=return_code RSN=reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュール module_name から ESD 情報を抽出して いたときに、IEWBIND GETE エラーが発生したことを 示しています。 return_code および reason_code は、IEWBIND GETE の戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「DFSMS Program Management」を参照してください。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼してください。

CAZ3438E

EE request_number: IEWBIND Func=
GETE Type (LD,PR). (EE
request_number: IEWBIND Func=
GETE タイプ (LD,PR)。)
RC=return_code RSN=reason_code for
module_name in dsn. (dsn の
module_name の RC=return_code
RSN=reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュール module_name から ESD 情報を抽出して いたときに、IEWBIND GETE エラーが発生したことを 示しています。 return_code および reason_code は、IEWBIND GETE の戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「DFSMS Program Management」を参照してください。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼してください。

CAZ3439E

EE request_number: IEWBIND Func=
GETD Type B_IDRB. (EE
request_number: IEWBIND Func=
GETD タイプ B_IDRB。)
RC=return_code RSN=reason_code for
module_name in dsn. (dsn の
module_name の RC=return_code
RSN=reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュール module_name から ESD 情報を抽出して いたときに、IEWBIND GETD エラーが発生したことを 示しています。 module_name、return_code、および reason_code は、IEWBIND GETE の戻りコードおよび 理由コードを示します。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されますが、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「DFSMS Program Management」を参照してください。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼してください。

CAZ3440E **EE** request_number : **IEWBIND** Func= GETD Type B_IDRL. (EE request_number : IEWBIND Func= GETD タイプ B_IDRL。) RC=return_code RSN=reason_code for

module_name in dsn. (dsn O *module_name* ∅ **RC**=*return_code* **RSN**=reason_code_o)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュール module_name から ESD 情報を抽出して いたときに、IEWBIND GETD エラーが発生したことを 示しています。 return_code および reason_code は、 IEWBIND GETE の戻りコードおよび理由コードを示し ます。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「DFSMS Program Management」を参照してくださ い。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼し てください。

CAZ3441E **EE** request_number : **IEWBIND** Func= GETD Type B_IDRU. (EE request_number : IEWBIND Func= GETD タイプ B_IDRU。)

> RC=return_code RSN=reason_code for module_name in dsn. (dsn O module_name ∅ **RC=**return_code **RSN=**reason_code。)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュール module_name から ESD 情報を抽出して いたときに、IEWBIND GETD エラーが発生したことを 示しています。 return_code および reason_code は、 IEWBIND GETE の戻りコードおよび理由コードを示し ます。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「DFSMS Program Management」を参照してくださ い。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼し てください。

EE request_number : IEWBIND Func= CAZ3442E GETD Type B_IDRZ. (EE request_number : IEWBIND Func= GETD タイプ B_IDRZ。) RC=return_code RSN=reason_code for module_name in dsn. (dsn O

RSN=reason_code_o)

説明: このメッセージは、ESD 抽出が要求 request_number の処理中にロード・ライブラリー dsn でモジュール module_name から ESD 情報を抽出して いたときに、IEWBIND GETD エラーが発生したことを 示しています。 return_code および reason_code は、 IEWBIND GETE の戻りコードおよび理由コードを示し ます。

module_name ∅ **RC**=return_code

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、一部のレポートにロード・モジュール CSECT 情報 が欠落している可能性があります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについて は、「DFSMS Program Management」を参照してくださ い。必要な場合は、問題を訂正し、要求を再実行依頼し てください。

CAZ3447E Invalid ESD IRB parameters detected. (無効な ESD IRB パラメーターが検出さ れました。)

説明: このメッセージは、ESD IRB が無効な入力パラ メーターを検出し、続行できないことを示しています。

システムの処置: サンプリングは続行されますが、一部 のレポートにロード・モジュール CSECT 情報が欠落し ている可能性があります。IRB は異常終了します。

オペレーターの応答: 戻りコードおよび理由コードにつ いては、「z/OS MVS プログラム管理: 拡張機能」を参 照してください。必要な場合は、問題を訂正し、要求を 再実行依頼してください。

CAZ3448E LOAD error. (LOAD エラー。) RC= ~~~~~~ RSN= ~~~~~~ HFS: HFS_file_name.

説明: 示されている HFS ファイルをストレージにロー ドできませんでした。

システムの処置: 処理は続行しますが、CSECT 名、関 数名、またはコンパイル・タイム・スタンプ情報を抽出 することはできません。

オペレーターの応答: 「z/OS UNIX System Services メッセージおよびコード」マニュアルで戻りコードおよ

CAZ3449E • CAZ3599I

び理由コードの値を見つけ、障害の理由を判別してくだ さい。

CAZ3449E CSVQUERY エラー (CSVQUERY error)。 RC= ~~ HFS: HFS_file_name.

説明: 示されている HFS ファイルに対して実行された CSVQUESRY が失敗しました。

システムの処置: 処理は続行しますが、CSECT 名、関数名、またはコンパイル・タイム・スタンプ情報を抽出することはできません。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

HFS:HFS_file_name.

説明: 示されている HFS ファイルをストレージから削除できませんでした。

システムの処置: 処理は続行しますが、プログラムは開始タスク・アドレス・スペースのメモリーに残っています。

オペレーターの応答: 「z/OS UNIX System Services メッセージおよびコード」マニュアルで戻りコードおよび理由コードの値を見つけ、障害の理由を判別してください。

CAZ3480E Open for file: dsn failed due to a security violation. (セキュリティー違反 のため、ファイル dsn のオープンに失敗

のため、ファイル **dsn** のオープンに失敗 しました。)

説明: Application Performance Analyzer は、外部シンボル情報を抽出するために、ファイル dsn を入力用にオープンしようとしました。セキュリティー違反のため、オープンが失敗しました。詳しくは、ジョブ・ログで他のシステム関連メッセージを参照してください。

システムの処置: Application Performance Analyzer はサンプル要求の処理を続行します。このファイルからロードされたモジュールについて、シンボル情報は使用できません。

オペレーターの応答: 外部シンボル情報が必要な場合 は、関連するファイルに対する読み取りアクセス権を付 与してください。

CAZ3481E EE detected an abend and is terminating (EE は異常終了を検出したため、終了します。)

説明: ESD Extractor はロード・モジュールの処理中に 異常終了を検出したため、終了します。

システムの処置: Application Performance Analyzer はサンプル要求の処理を続行します。このサンプル・セッション中に監視された一部の、またはすべてのモジュールから、シンボル情報が失われる可能性があります。

オペレーターの応答: ダンプおよびすべての開始タスク 出力を保存し、カスタマー・サポートに連絡してくださ い。

CAZ3482W ESDE detected a module LOAD/DELETE mismatch, contact customer support.

説明: ESD 抽出は、メモリーからサンプル・モジュールを削除するときにエラーを検出しました。これは警告メッセージにすぎません。診断するために追加情報が必要です。詳細については、オペレーターの応答を参照してください。

システムの処置: なし。ユーザーに対する悪影響はありません。

オペレーターの応答: この問題をより適切に診断するためには、Application Performance Analyzer STC アドレス・スペースのダンプが必要になります。説明については、お客様サポートにお問い合わせください。

CAZ3526E LANG=language is not valid for CONVERT FORMAT=XML (LANG=language は、CONVERT FORMAT=XML には無効です)

説明: XML 文書は、英語でのみ生成でき、language で 示されている言語では生成できません。

システムの処置: なし。XML 文書は生成されません。

オペレーターの応答: CONVERT ステートメントから LANG=language 設定を除去するか、言語を ENU に変更して、印刷ジョブを再実行依頼してください。

CAZ3599I DW request_number terminated. (DW request_number は終了します。)

説明: このメッセージは、要求 request_number に割り 当てられた ESD 抽出サブタスクがシャットダウン・プロセスを完了し、終了しようとしているときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3650E Error creating sampling data space for request: request_number. (要求 request_number のサンプリング・デー タ・スペースの作成エラー。) DSPSERV:

RC=X" return_code" RSN=X"reason_code".

説明: Application Performance Analyzer は、要求 request_number のサンプリング・データ・スペースを作 成しようとしているときにエラーを検出しました。 return_code および reason_code は、DSPSERV CREATE の戻りコードおよび理由コードを示します。

システムの処置: サンプリング要求は続行されません。

オペレーターの応答: DSPSERV CREATE の戻りコー ドおよび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、サンプリング要求を再実行依頼 してください。

Error adding sampling data space CAZ3652E **ALET for request:** request_number ALESERV ADD: RC="return_code". (要 求 request_number のサンプリング・デ ータ・スペース ALET の追加エラー ALESERV ADD: RC="return code".)

説明: Application Performance Analyzer は、要求 request_number にサンプリング・データ・スペース ALET を追加しようとしているときにエラーを検出しま した。 return_code は、ALESERV ADD の戻りコード を示します。

システムの処置: サンプリング要求は続行されません。 オペレーターの応答: ALESERV ADD の戻りコードお よび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、サンプリング要求を再実行依頼 してください。

CAZ3700I HV Extractor for request rrrr JOB jjjjjjjj started. (要求 rrrr ジョブ jjjjjjjj の HV 抽出が開始されました。)

説明: ホスト変数抽出サブタスクが開始されました。こ のサブタスクは、計測オプション・パネル (DB2V -SQL 変数オプション) でユーザーによって要求された SQL ホスト変数を解決します。 rrrr の値は、データ書 き込み機能が割り当てている要求番号です。 jijijiji の値 は、計測されているジョブ、STC、または TSU の名前 です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3703I HVXTrrrr operating. (HVXTrrrr が作動 中です。)

説明: 要求 rrrr に割り当てられた SOL ホスト変数抽 出サブタスクが初期化を完了し、作動可能です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3704E DB2 CAF modules failed to load. Error = mmmm. ($\bot \neg \neg = mmmm$)

説明: 必要な DB2 CAF ロード・モジュールを STEPLIB からロードできませんでした。mmmm - この エラーについて、メッセージ CAZmmmm が出されてい ます。追加のエラー情報については、このメッセージを 調べてください。

システムの処置: サンプリングは、SQL 変数名解決な しで続行します。 SOL テキストを含んでいるレポート に、ホスト変数名は表示されません。

オペレーターの応答: オペレーターの応答については、 メッセージ CAZmmmm を参照してください。

CAZ3705E Unexpected SQL error for aaaaaaaaaaaa. (aaaaaaaaaaa で予期しない SOL エラ 一。) Request: rrrr. (要求: rrrr)

説明: SQL ホスト変数解決の間に、Application Performance Analyzer によって行われた SQL 呼び出 しで、予期しない SQLCODE 値が DB2 によって返さ れました。

SOL エラーを識別するための追加情報が、このメッセ ージの後に表示されます。 aaaaaaaaaaa は、エラーを受 け取った SQL 呼び出しを示します。

システムの処置: サンプリングは続行します。 SQL エ ラーによって異なりますが、SOL テキストを含んでい るレポートに、ホスト変数名が表示されない場合があり ます。

オペレーターの応答: エラーの位置、およびこのメッセ ージの後に続く SQL エラー情報を記録しておいて、製 品サポートに連絡してください。

CAZ3706I Message text.

説明: これは、製品サポートによる診断の目的のために 使用される一般的な情報メッセージです。メッセージの 本文は、表示される診断データによって異なります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

第 2 章 Application Performance Analyzer メッセージ **63**

CAZ3707E

No SYSPACKSTMT row found for statement. (ステートメントに SYSPACKSTMT 行が見つかりません。) Request: rrrr. (要求: rrrr) StmtNo: sssssss. (ステートメント番号: ssssssss)

説明: SOL ホスト変数解決の間、ssssssss で識別されて いる SOL ステートメント番号の DB2 カタログ・テー ブル SYSPACKSTMT に、対応する行が見つかりません でした。 rrrr は要求番号です。

システムの処置: サンプリングは続行します。ステート メント番号 ssssssss の SQL ステートメント・テキスト を含んでいるレポートに、ホスト変数名は表示されませ ん。

オペレーターの応答: ステートメント番号および要求番 号を記録しておいて、製品サポートに連絡してくださ い。

CAZ3708E

No SYSSTMT row found for statement. (ステートメントに SYSSTMT 行が見つかりません。) Request: rrrr. (要 求: rrrr) StmtNo: ssssssss. (ステートメン 卜番号: ssssssss)

説明: SQL ホスト変数解決の間、ssssssss で識別されて いる SQL ステートメント番号の DB2 カタログ・テー ブル SYSSTMT に、対応する行が見つかりませんでし た。 rrrr は要求番号です。

システムの処置: サンプリングは続行します。ステート メント番号 ssssssss の SQL ステートメント・テキスト を含んでいるレポートに、ホスト変数名は表示されませ

オペレーターの応答: ステートメント番号および要求番 号を記録しておいて、製品サポートに連絡してくださ い。

CAZ3709E

CAZ00073 detected a data space overflow error. (CAZ00073 がデータ・ スペース・オーバーフロー・エラーを検出 しました。) One or more samples might be lost. (1 つ以上のサンプルが失 われた可能性があります。)

説明: データ書き込み機能は、サンプル・データ・スペ ースに 1 つ以上のサンプル・ レコードを書き込むこと ができませんでした。サンプル・レコードがデータ・ス ペースに追加されていたとき、データ・スペースは拡張 処理中でした。これらのレコードは、データ・スペース のオーバーフローを回避するために除去されました。

システムの処置: サンプリングは続行します。 SQL テ キストを含んでいるレポートに、すべてのホスト変数名 が表示されない場合があります。

オペレーターの応答: ステートメント番号および要求番 号を記録しておいて、製品サポートに連絡してくださ い。

CAZ3710S

Too many abends in: CAZ00073. (CAZ00073 の異常終了が多すぎます。) HV Extractor Sub-task terminating. (HV 抽出サブタスクは終了中です。)

説明: ホスト変数抽出 (HVXT) サブタスクが、その異 常終了のしきい値を超えました。サブタスクは、異常終 了状態を検出して、この状態からリカバリーします。こ のリカバリーの手順は、サブタスクが終了する時点のし きい値点に達するまで続行されます。

システムの処置: サンプリングは続行しますが、HVXT サブタスクは終了します。 SOL テキストを含んでいる レポートに、ホスト変数名が表示されない場合がありま

オペレーターの応答: 障害情報を収集し、製品サポート に連絡してください。

CAZ3711S

Unrecoverable error in: CAZ00073. (CAZ00073 でリカバリー不能エラー。) HV Extractor Subtask terminating. (HV 抽出サブタスクは終了中です。)

説明: ホスト変数抽出 (HVXT) サブタスクが異常終了 状態を検出したため、続行できません。ダンプが作成さ れ、サブタスクは終了します。

システムの処置: サンプリングは続行しますが、HVXT サブタスクは終了します。 SQL テキストを含んでいる レポートに、ホスト変数名が表示されない場合がありま す。

オペレーターの応答: 障害情報を収集し、製品サポート に連絡してください。

CAZ3712E

Error threshold reached for message aaaaaaaa でエラー しきい値に達しました。) Message suppressed. (メッセージは抑制されま す。)

説明: ホスト変数抽出 (HVXT) サブタスクが、エラ ー・メッセージ aaaaaaaa によって識別されている、繰 り返し発生するエラーを検出しました。生成される出力 が大きくなってしまうことを避けるため、このエラー・ メッセージを抑制されています。

システムの処置: メッセージ aaaaaaaa を参照してくだ さい。

オペレーターの応答: メッセージ aaaaaaaa を参照して ください。

CAZ3799I HVXT ~~~ terminated. (HVXT ~~~~ が終了しました。)

説明: このメッセージは、ホスト変数抽出サブタスクが シャットダウン・プロセスを完了し、終了しようとして いるときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

Unable to open SYSPRINT data set. CAZ3910E (SYSPRINT データ・セットをオープンで きません。)

説明: SYSPRINT データ・セットをオープンしようと していて、エラーが発生しました。考えられる原因: ユ ーザーが JCL から SYSPINT DD ステートメントを省 略しました。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: この DD ステートメントに関連 する可能なシステム・メッセージのジョブ出力を確認し てください。

CAZ3911E Unable to open SYSIN data set. (SYSIN データ・セットをオープンできま せん。)

説明: SYSIN データ・セットをオープンしようとして いて、エラーが発生しました。考えられる原因: ユーザ ーが JCL から SYSIN DD ステートメントを省略しま した。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: この DD ステートメントに関連 する可能なシステム・メッセージのジョブ出力を確認し てください。

Invalid EXEC parameter specified: " CAZ3912E parameter". (無効な EXEC パラメーター 「parameter」が指定されました。)

説明: 無効な EXEC パラメーター・ストリングが検出 されました。現在、有効なパラメーターは STCID キー ワードおよび値のみです。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: EXEC パラメーターを調べて、 STCID キーワード値の組 (例えば、'STCID=CAZ0') の みが指定されていることを確認してください。

CAZ3913E Command string ended prematurely. (コマンド・ストリングが早期終了しまし た。)

説明: コマンド・ストリングの終わりが検出される前 に、SYSIN データ・セットでファイルの終わりに達し

システムの処置: 処理は、次のコマンド・ストリングに 進みます。

オペレーターの応答: このメッセージの前にあるコマン ド・ストリングを調べて、セミコロンで終わっているこ とを確認してください。

CAZ3914E Command string contains unrecognized syntax. (コマンド・ストリングに認識さ れない構文が含まれています。)

説明: このメッセージに先行するコマンド・ストリング に、構文エラーが含まれています。考えられる原因: コ マンド名が指定されていなかったか、コマンド名が既知 のコマンドではありません。

システムの処置: 処理は、次のコマンド・ストリングに 進みます。

オペレーターの応答: エラーについてこのメッセージに 先行するコマンド・ストリングを調べてください。

CAZ3915W No commands detected in input SYSIN. (入力 SYSIN でコマンドが検出 されませんでした。)

説明: SYSIN 入力データ・セットで有効なコマンド・ ストリングが検出されませんでした。これは警告メッセ ージであり、バッチ・インターフェースが処理する有効 なコマンドを検出しなかったことを示しています。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: このメッセージの前に表示された エラー・メッセージの SYSPRINT 出力を調べてくださ い。

CAZ3916E SYSIN input file is empty. (SYSIN 入 カファイルは空です。)

説明: SYSIN データ・セットが指定されましたが、空 であることがわかりました。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: SYSIN データ・セットに有効な コマンド・ストリングが含まれていることを確認してく ださい。

CAZ3917I Command successfully processed, RC=0000. (コマンドは正常に処理されました。RC=0000。)

説明: このメッセージに先行するコマンドは、 Application Performance Analyzer が開始したタスク によって正常に処理されました。

システムの処置: 処理は、次のコマンド・ストリングに進みます。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3918E

The STCID key value pair was not specified in the EXEC parameters. (STCID キー値の組が EXEC パラメーターで指定されていませんでした。)

Commands could not be processed. (コマンドを処理できませんでした。) **Active STCIDs follow:** (アクティブな **STCID:**)

説明: ユーザーは、Application Performance Analyzer ID ('STCID=xxxx') キーワード値の組を指定しませんでした。バッチ・インターフェースは、システムで現在アクティブになっている Application Performance Analyzer ID を使用しようとしました。このシステムには複数のアクティブな Application Performance Analyzer ID があるため、これは実行されませんでした。

このメッセージの後に、アクティブな Application Performance Analyzer ID のリストが続きます。例: システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: EXEC パラメーターで STCID キーワード値を指定してください。

CAZ3919E

Application Performance Analyzer started task with STCID=aaaa not active, processing cannot proceed. (STCID=aaaa の Application Performance Analyzer 開始タスクはアクティブではありません。処理を続行できません。)

説明: ユーザーは、Application Performance Analyzer ID に aaaa を指定しました。この ID は、バッチ・インターフェースの実行時にアクティブではありませんでした。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer が開始したタスクが、バッチ・インターフェースの実行時にアクティブであることを確認してください。

CAZ3920E

There are no Application Performance Analyzer started tasks defined to this system, processing cannot proceed. (このシステムに定義されている Application Performance Analyzer 開始タスクはありません。処理を続行できません。)

説明: ユーザーは、STCID キー値の組を EXEC パラメーターで指定しませんでした。また、バッチ・インターフェースがデフォルト ID として使用できる

Application Performance Analyzer ID がシステムに定義されていません。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer が開始したタスクが、バッチ・インターフェースの実行時にアクティブであることを確認してください。

CAZ3922E Command failed, RC=return_code (コマンドは失敗しました。**RC=**return_code)

説明: このメッセージに先行するコマンドは、正常に処理されませんでした。

システムの処置: 処理は、次のコマンド・ストリングに進みます。

オペレーターの応答: このメッセージの前には、失敗の 原因を説明する診断メッセージが表示されます。

CAZ3923I

Application Performance Analyzer Batch Interface terminating, highest return code is: return_code. (Application Performance Analyzer バッチ・インターフェースは終了します。最も高い戻りコード: return_code。)

説明: このメッセージは、バッチ・インターフェースが 処理を完了して、終了しようとしていることを示してい ます。return_code は、処理中に検出された最も高い戻 りコードを示します。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3924E

Command string is too long for internal command buffer. (コマンド・ストリングが、内部コマンド・バッファーには長すぎます。) Command could not be processed. (コマンドを処理できませんでした。)

説明: このメッセージに先行するコマンド・ストリング

は、CAZBATCH の内部コマンド・バッファーには長す ぎて、処理できません。

システムの処置: 処理は、次のコマンド・ストリングに 進みます。

オペレーターの応答: このコマンド・ストリングの複数 の入力レコードを結合してレコードを少なくし、コマン ド・ストリングのサイズを削減してください。

CAZ3925I IBM APA for z/OS Batch Import terminating, highest return code is: return_code

説明: このメッセージは、バッチ・インポートが完了し て、終了しようとしていることを示しています。 return_code は、処理中に検出された最も高い戻りコー ドを示します。

システムの処置: ステップは終了します。 オペレーターの応答: なし。

CAZ3926E Input XMIT file error - error_message Input Sample file error - error message (入力 XMIT ファイル・エラー error_message 入力サンプル・ファイ ル・エラー - error_message)

説明: バッチ・インポート中にエラー状態が見つかりま した。 error_message は、次のいずれかです。

- XMIT lrecl not 80 The import dataset must have an 80 byte record length (XMIT lrecl が 80 になっ ていません - インポート・データ・セットには 80 バイトのレコード長が必要です)
- XMIT Block size not 3120 the import dataset must have a block size of 3120 (XMIT ブロック・ サイズが 3120 になっていません - インポート・デ ータ・セットにはブロック・サイズ 3120 が必要で
- XMIT Record format not FB the import dataset must be fixed block (XMIT レコード形式が FB に なっていません - インポート・データ・セットは固 定ブロックでなければなりません)
- XMIT DSORG not PS the import dataset must be physical sequential (XMIT DSORG が PS にな っていません - インポート・データ・セットは物理 順次でなければなりません)
- · Contains more than one dataset the dataset being imported contains more than one exported dataset (複数のデータ・セットが含まれています -インポートされるデータ・セットに、エクスポートさ れたデータ・セットが複数含まれています)

- Input record format not VB the dataset being imported is not a variable block dataset (入力レコ ード形式が VB になっていません - インポートされ るデータ・セットが可変ブロック・データ・セットに なっていません)
- · Input DSORG not PS the dataset being imported is not physical sequential (入力 DSORG が PS になっていません - インポートされるデー タ・セットが物理順次になっていません)
- Incomplete XMIT dataset the dataset being imported is missing the XMIT trailer record (XMIT データ・セットが不完全です - インポートさ れるデータ・セットに XMIT トレーラー・レコード がありません)
- Input Sample File error Record format not VB -The input sample file must be variable blocked (入力サンプル・ファイル・エラー - レコード形式が VB になっていません - 入力サンプル・ファイルは 可変ブロックになっていなければなりません)
- Input Sample File error DSORG not PS The input sample file must be physical sequential (入 カサンプル・ファイル・エラー - DSORG が PS に なっていません - 入力サンプル・ファイルは物理順 次でなければなりません)
- Input Sample File error Irecl not 16380 or 32756 - The input sample file must have a record length of 16380 bytes or 32756 bytes (入力サンプ ル・ファイル・エラー - Irecl が 16380 と 32756 の どちらでもありません - 入力サンプル・ファイルに は 16380 バイトまたは 32756 バイトのレコード長が 必要です)
- Input Sample File error Block size not 16384 or 32760 - The input sample file must have a block size of 16384 or 32760 bytes (入力サンプル・ファ イル・エラー - ブロック・サイズが 16384 と 32760 のどちらでもありません - 入力サンプル・ファイル には 16384 バイトまたは 32760 バイトのブロック・ サイズが必要です)
- Input Sample File error Incomplete dataset -The input sample file is not a complete sample file (入力サンプル・ファイル・エラー - データ・セ ットが不完全です - 入力サンプル・ファイルが完全 なサンプル・ファイルではありません)
- Input Sample File error Open failed -Application Performance Analyzer cannot open the input sample file (入力サンプル・ファイル・エ ラー - オープンに失敗しました - Application Performance Analyzerが入力サンプル・ファイルを オープンできません)

CAZ3927I • CAZ3933I

 Application Performance Analyzer for z/OS version not compatible - The import data set is not compatible with the version of Application Performance Analyzer for z/OS attempting to perform the import operation.

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: JCL の SAMPIN DD としてインポートされるデータ・セットが、エクスポート済みの有効なファイル、または有効なサンプル・ファイルであることを確認してください。

CAZ3927I Starting CDS function=aaaax (CDS 機能 =aaaax を開始しています)

説明: これは、共通データ・セット保管機能 aaaa が開始されていることを示す通知診断メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3928E Open failed for output sample dataset (出力サンプル・データ・セットのオープンに失敗しました)

説明: バッチ・インポート・ユーティリティーは、インポート・ファイル用の監視リストにエントリーを作成しましたが、サンプル・ファイルを作成するための出力用データ・セットをオープンできませんでした。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: バッチ・インポート・ユーティリティーで関連エラー・メッセージとセキュリティー・エラーを調べてください。

CAZ3929E Error allocating dataset_name

E=error_code R=reason_code
I=information_code (dataset_name の割り振りエラー E=error_code R=reason_code
I=information_code)

説明: このメッセージは、インポート機能の dataset_name を割り振ろうとしているときに、動的割り振りエラーが発生したことを示しています。

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。問題を訂正し、インポート要求を再実行依頼してください。

CAZ3930E SMS Error E=error_code R=reason_code

I=information_code (SMS エラー E=error_code R=reason_code I=information_code)

説明: メッセージ CAZ3928E に関連する SMS メッセージ

システムの処置: ステップは終了します。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。問題を訂正し、インポート要求を再実行依頼してください。

CAZ3931I

Import dataset dataset_name successfully imported to request number request_number. (インポート・データ・セット dataset_name は要求番号 request_number に正常にインポートされました。)

説明: インポート要求が成功し、指定されたデータ・セットが監視リストの request_number 内にインポートされました。

システムの処置: ステップが完了しました。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer ISPF フロントエンドを使用して、成功したインポート要求を確認してください。

CAZ3932E

aaaa detected an abend while processing bbbb function. (aaaa が bbbb 機能を処理するときに異常終了を検出しました。) Function failed, see log for details. (機能が失敗しました。詳しくは、ログを参照してください。)

説明: プロセス aaaa が、bbbb で記述されている機能を処理するときに異常終了を検出しました。この機能は失敗しましたが、プロセスは正常にリカバリーされました。ログに異常終了の詳細が記録されます。また、ダンプが生成されている可能性があります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 問題をシステム・プログラマーに 報告してください。

CAZ3933I

Starting Import for User=aaaa, Input DSN=bbbb, delete Input DSN=c (ユーザー=aaaa、入力 DSN=bbbb、入力 DSN の削除=c の条件でインポートを開始しています)

説明: 入力データ・セット名 bbbb で記述されているサ ンプル・ファイルのインポート操作が開始されました。 要求しているユーザーは aaaa です。入力データ・セッ トが削除されるかどうかは、c (Y/N) によって示されま す。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3934I Sample file successfully imported to

Request# = aaaa (サンプル・ファイルは 要求番号 aaaa に正常にインポートされま した)

説明: メッセージ CAZ3933I で記述されているサンプ ル・ファイルが Application Performance Analyzer 内 に正常にインポートされました。このサンプル・ファイ ルは、aaaa で指定されている要求番号に割り当てられま した。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3935E Error detected for DDN=aaaa, Reason:

bbbb (エラーが検出されました。

DDN=aaaa、理由: bbbb)

説明: DD 名 agaa で指定されているデータ・セットを 処理するときにエラーが検出されました。 bbbb は、エ ラーの理由を説明したものです。

システムの処置: このエラー・メッセージに関連するア クションが失敗しました。

オペレーターの応答: 理由情報で説明されているデー タ・セット・エラーを修正してください。

CAZ3936E Abend detected in Import interface.

(インポート・インターフェースで異常終 了が検出されました。) 詳細については、 SVC ダンプを参照してください。

説明: インポート要求を処理するときに異常終了が検出 され、SVC ダンプが生成されました。異常終了の原因 については、ダンプを参照してください。

システムの処置: インポート要求は失敗しました。

オペレーターの応答: 問題をシステム・プログラマーに 報告してください。

CAZ3937E Import function not supported by

STC: aaaa (インポート機能は STC aaaa ではサポートされていません)

説明: インポート機能は、ID が aaaa の STC ではサ

ポートされていません。これは内部エラーです。ユーザ -異常終了 U4076 理由コード 4 が生成されています。

システムの処置: インポート要求は失敗しました。

オペレーターの応答: 問題をシステム・プログラマーに 報告してください。

CAZ3938I CDS function aaaax successfully processed. (CDS 機能 aaaax が正常に処

理されました。)

説明: これは、共通データ・セット保管機能 aaaa が完 了したことを示す通知診断メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

Input Import dataset: aaaa successfully CAZ3939I deleted. (入力インポート・データ・セッ ト aaaa は正常に削除されました。)

説明: インポート要求は正常に完了しました。aaaa で 記述されている元の入力インポート・データ・セット は、ユーザーの要求に応じて正常に削除されました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3940E Error renaming dsn-1 to dsn-2. (dsn-1 から dsn-2 への名前変更時にエラーが発 生しました。) RC=aaaa.

説明: dsn-1 から dsn-2 への名前変更を試行しましたが 失敗し、aaaa で指定されている戻りコードが出されまし た。

システムの処置: なし。名前変更を試行した操作は失敗 しました。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。

CAZ3941I Common Data Store DSN: dsn (共通デ ータ・ストア DSN: dsn)

説明: このメッセージは、初期化中に、Application Performance Analyzer が共通データ・ストア機能に使 用するデータ・セットの名前 (dsn) を報告します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3942E mod_name Internal error: error_text (mod_name 内部エラー: error_text)

説明: これは、内部エラーについて説明する汎用メッセージです。mod_name はメッセージを出したモジュールを表し、error_text は検出されたエラーを表します。

システムの処置: 操作は失敗しました。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ3943E

DYNALLOC Feedback Err=error_code, Info=information_code, SMS=reason_code (DYNALLOC フィードバック・エラー = error_code、情報 = information_code、SMS=reason_code)

説明: 共通データ・ストア・ファイルの割り振りを試行しているときに、動的割り振りエラーが発生しました。 error_code、information_code、および reason_code は、それぞれ動的割り振りエラー・コード、情報コード、および SMS 理由コードを表します。

システムの処置: 共通データ・ストアは使用不可に設定され、使用できなくなります。

オペレーターの応答: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。問題を訂正してから、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ3944E CDS file error: error_text (CDS ファイル・エラー: error_text)

説明: これは、共通データ・ストアへのアクセス中に発生したファイル関連エラーについて (error_text で) 説明する汎用メッセージです。

システムの処置: 共通データ・ストアは使用不可に設定され、使用できなくなります。

オペレーターの応答: *error_text* で提供されている情報 に基づいて問題を修正し、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ3945E Open failed for dataset: *dsn* (データ・セット **dsn** のオープンに失敗しました。)

説明: *dsn* で指定されているデータ・セットのオープン を試行しているときに、オープン・エラーが発生しまし た。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: システムから出されたメッセージ についてジョブ・ログを参照してください。問題を訂正 し、Application Performance Analyzer を再始動して ください。

CAZ3946I Dataset: *dsn* **contains no members** (データ・セット **dsn** にメンバーがありません)

説明: これは、*dsn* で指定されている PDSE が空であることを示す情報メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3947E Error reading member from dataset:

dsn, member: member_name,
RC=return_code (データ・セットからのメンバーの読み取り中にエラーが発生しました。データ・セット dsn、メンバーmember_name、戻りコード
=return_code)

説明: dsn および member_name で指定されているデータ・セットの読み取り中に、エラーが発生しました。 return_code には、このエラーについて記述した内部エラー・コードが入ります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ3948I member: member_name, in dataset: dsn empty. (データ・セット dsn のメンバーmember_name が空です。)

説明: これは、データ・セット dsn の member_name で指定されたメンバーが空であることを示す情報メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3949S CDS Member table exhausted. (CDS メンバー・テーブルがいっぱいです。) 製品サポートにお問い合わせください。

説明: 共通データ・ストアへの新規メンバーの追加を試行しましたが、メモリー内の共通データ・ストア・テーブルがいっぱいのため、失敗しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ3950E User: userid not authorized to access CDS member: mem-name (ユーザー userid には、CDS メンバー mem-name にアクセスするための権限がありませ ん。)

説明: ユーザーが、メンバー名 mem-name の共通デー タ・ストア・メンバーへのアクセスを試行しましたが、 そのユーザーにはこのメンバーへのアクセス権限があり ません。どのユーザーも、そのユーザーの TSO ユーザ - ID と一致するメンバーにアクセスできます。管理者 は、すべての共通データ・ストア・メンバーにアクセス できます。

システムの処置: アクセスは拒否され、機能は終了しま す。

オペレーターの応答: ユーザーに、そのメンバーへのア クセス権限を与えるようにしてください。

CAZ3951W Delete for Input Import dataset: dsn failed, reason-text (r1,r2) (入力インポー ト・データ・セット dsn の削除は失敗し ました。reason-text (r1,r2))

説明: サンプル・ファイルのインポート機能の一部とし て、ユーザーはさらに、入力データ・セットをインポー トの完了後に削除するよう要求しました。しかし、 Application Performance Analyzer の開始済みタスク は、reason-text で示されている理由によって、その削除 は行えないと判断しました。 r1 と r2 の値は、製品サ ポートによって使用される内部コードです。入力サンプ ル・ファイルは正常に作成されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: reason-text で示されている情報、 およびジョブ・ログに記載されているすべての追加メッ セージに基づいて、問題を修正してください。修正でき ない場合は、製品サポートに連絡して、reason-text、 r1、および r2 の値と STC のジョブ・ログに記載され ているすべての追加メッセージをお知らせください。

Member: mem-name in dataset: dsn CAZ3952I action, PIVCount=count (データ・セット dsn のメンバー mem-name のアクショ \vee_{\circ} PIVCount=count)

説明: これは、メンバー mem-name に適用されたアク ションを示す情報メッセージです。指定されるアクショ ンは、「追加」、「置換」、または「削除」です。共通 データ・ストア・データ・セットの名前は、dsn で指定 されます。処理される変数の数は、count で指定されま す。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3953E Error_ action member: mem-name in dataset: dsn, STOW (RC/RSN)=(rc/rsn) (Error_action。データ・セット dsn のメ ンバー mem-name。STOW (戻りコード/

理由コード)=(rc/rsn))

説明: 指定された Error_action の実行中にエラーが検 出されました。このアクションは、共通データ・ストア のデータ・セット dsn のメンバー mem-name に対して 行われる「追加」、「置換」、または「削除」です。 STOW マクロの戻りコードと理由コードが、それぞれ rc および rsn で返されます。

システムの処置: 更新操作は失敗しました。

オペレーターの応答: STOW の戻りコードおよび理由 コードに基づいて、エラーを修正してください。

CAZ3954E Member: Error detected while reading from CDS. (メンバー: CDS からの読み 取り中にエラーが検出されました。) RC=rc, RSN=rsn, Module=mod-name (RC=rc、RSN=rsn、モジュール =mod-name)

説明: 共通データ・ストアの読み取り中にエラーが検出 されました。エラーは、戻りコード (rc) および理由コ ード (rsn) によって示されています。障害が起きたプロ グラムは、モジュール (mod-name) によって示されてい ます。

システムの処置: 操作は失敗しました。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer 開始済みタスクの共通データ・ストア SYSOUT データ・セットに追加のエラー・メッセージ が含まれているかご確認のうえ、製品サポートにお問い 合わせください。

CAZ3955E Member: Error detected while writing to CDS. (メンバー: CDS への書き込み 中にエラーが検出されました。) RC=rc, RSN=rsn, Module=mod-name (RC=rc, RSN=rsn、モジュール =mod-name)

説明: 共通データ・ストアの書き込み中にエラーが検出 されました。エラーは、戻りコード (rc) および理由コ ード (rsn) によって示されています。障害が起きたプロ グラムは、モジュール (mod-name) によって示されてい ます。

システムの処置: 操作は失敗しました。

オペレーターの応答: Application Performance

CAZ3956W • CAZ3963I

Analyzer 開始済みタスクの共通データ・ストア SYSOUT データ・セットに追加のエラー・メッセージ が含まれているかご確認のうえ、製品サポートにお問い 合わせください。

CAZ3956W Import for dataset: aa, requestor: bb failed. OIMS is down.

説明: ユーザー ID bb のリクエスターが、データ・セ ット aa のインポートを試行しました。インポート要求 は失敗しました。監視インポート・サブタスクは停止し ています。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer STC ログを調べて、OIMS が停止した理由を 判別してください。問題を訂正し、Application Performance Analyzer STC をリサイクルして、インポ ート要求を再試行してください。

CAZ3957I Observation hierarchy starting at request#aa successfully imported.

説明: aa で指定された要求番号を先頭に使用する監視 の階層が、正常にインポートされました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3958I Error detected in Observation Hierarchy export file: aa; sequence#: bb; original req#: cc; new req# dd.

説明: シーケンス番号、元の要求番号、および新規の要 求番号がそれぞれ bb、cc、dd であるサンプル・ファイ ルを含む、aa で示される監視階層ファイルが、監視階 層エクスポート・ファイル作成時のエラーが原因で、不 完全でした。

システムの処置: 処理を続行します。監視セッション は、サンプル・ファイルなしで作成されます。

オペレーターの応答: 監視階層ファイルの再作成を試行 し、インポートを再試行してください。

CAZ3959E Invalid export file DSN pattern.

説明: 開始タスク構成ファイル内の ExportDSN パラ メーターで定義された DSN パターンが、無効な DSN でした。このパターンは、このメッセージとともに表示 されるメッセージ CAZ3961I に示されます。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: 開始タスク構成ファイル内の ExportDSN パラメーターの値を訂正し、Application Performance Analyzer 開始タスクをリサイクルしてく ださい。

CAZ3960E Resolved export file DSN pattern is too long.

説明: 開始タスク構成ファイル内の ExportDSN パラ メーターで定義された DSN パターンの DSN が長すぎ ました。このパターンは、このメッセージとともに表示 されるメッセージ CAZ3961I に示されます。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: 開始タスク構成ファイル内の ExportDSN パラメーターの値を訂正し、Application Performance Analyzer 開始タスクをリサイクルしてく ださい。

CAZ3961I <export file DSN pattern>

説明: これは、前のエラー・メッセージとともに表示さ れる情報メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3962E Import failed: unable to generate unique sample file name; DIAG=(aa, bb).

説明: インポート操作で、インポートされた監視を含め るファイルに対して固有のデータ・セット名を生成でき ませんでした。 aa 内の値は入力インポート・データ・ セット名を表し、bb は生成された非固有のデータ・セ ット名を表します。

システムの処置: Application Performance Analyzer のインポート操作は失敗します。

オペレーターの応答: このエラーは、CONFIG SAMPLE SampleDSN パラメーター値に関連している 場合があります。この値に、非固有のデータ・セット名 を生成するモデル・データ・セット名が含まれているこ とがあります。例えば、「SampleDSN=SYS3.CAZ0.D &LYYMMDD..SF」です。このモデル・データ・セット 名では、1日につき固有のサンプル・ファイルを1つ のみ作成できます。SampleDSN を訂正し、Application Performance Analyzer 開始タスクをリサイクルして、 操作を再試行してください。

CAZ3963I Configuration update requested

説明: Application Performance Analyzer が CONFIG UPDATE コマンドを受け取りました。

システムの処置: Application Performance Analyzer はコマンドを処理します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3964I **CONFIG** sectName parmName updated

説明: sectName で示されるセクションにおいて parmName で示される構成パラメーターが、CONFIG UPDATE コマンドの結果として動的に更新されまし

システムの処置: 処理を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CONFIG sectName parmName not CAZ3965I updated

説明: sectName で示されるセクションにおいて I で示 される構成パラメーターが変更されましたが、動的に更 新することができません。 Application Performance Analyzer 開始タスクが再始動されるときに、変更は有 効になります。

システムの処置: 処理を続行します。

オペレーターの応答: すぐに変更を有効にする必要があ る場合は、Application Performance Analyzer を再始 動してください。

CAZ3966I Configuration update completed

説明: Application Performance Analyzer は CONFIG UPDATE コマンドの処理を完了しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ3967I Configuration update failed

説明: Application Performance Analyzer は CONFIG UPDATE コマンドを受け取りましたが、構成入力ファ イルにエラーがありました。

システムの処置: コマンドは失敗します。構成パラメー ターは更新されません。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer 開始タスクに記録された CMDP SYSOUT エ ラー・メッセージがないかどうか調べてください。

CAZ3968E aaaa not authorized to bbbb cccc: dddd

説明: aaaa で示されたエンティティーには、bbbb で示 されたアクションを実行する権限がありません。 cccc はファイルを記述し、dddd はデータ・セット名を示し ます。

システムの処置: 処理を続行します。

オペレーターの応答: 示されたデータ・セットに対して 記述されたアクションを実行する権限がエンティティー にあることを確認してください。

CAZ3969S REGISTRATION HAS BEEN DENIED FOR PRODUCT: OWNER=aaaa; NAME=bbbb; VERSION=cccc; ID=dddd

説明: システムは APA の登録要求を拒否しました。 製品使用可能化ポリシーに従って、Application Performance Analyzer の状態は DISABLED に設定さ れます。このメッセージには同様のメッセージ IFA104I が付随する場合があります。

aaaa - 製品所有者を示します。

bbbb - 製品名を示します。

cccc - 製品バージョンを示します。

dddd - 製品 ID を示します。

システムの処置: システムは要求を実行しません。

オペレーターの応答: システム・プログラマーに APA の登録を依頼してください。

CAZ4003E ssss-01C main: J9VM launch failed RC=nnnn (ssss-01C メイン: J9VM の起 動に失敗しました RC=nnnn)

説明: ssss で指定されている Application Performance Analyzer 開始タスクは、nnnn で示されている理由によ り、Java サポート用に J9VM を起動できませんでし た。このメッセージは、J9VMEnable=YES が CONFIG ファイルに指定されている場合にのみ表示されます。

システムの処置: 処理を続行しますが、J9VM サポート はありません。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。

CAZ4004D xxxxxxx

説明: これは、J9VM サポートに対する一般的な診断メ ッセージです。このようなメッセージは、DiagLevel 構 成オプションが 9 に設定されている場合にのみ表示さ れます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ4005E JVMTI fetch failed for xxxxxxxxx (xxxxxxxxx に対する JVMTI のフェッチが失敗しました)

説明: Application Performance Analyzer JVMTI エージェントは、*xxxxxxxx* で指定された実行可能プログラムをフェッチできませんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer JVMTI エージェントは終了します。

オペレーターの応答: 指定された Application Performance Analyzer モジュールがリンク・リストの データ・セットにあることを確認してください。

CAZ4006E JVMTI AsmfInit rc=xxxx rsn=yyyy

説明: Application Performance Analyzer JVMTI エージェントは、予期しない戻り値をアセンブラー・サービス・モジュールから受け取りました。

システムの処置: Application Performance Analyzer JVMTI エージェントは終了します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ4007E JVMTI Concurrent sampling is not supported (JVMTI の並行サンプリング はサポートされません)

説明: Application Performance Analyzer JVMTI エージェントが同時に複数のサンプリング要求によって呼び出されました。サンプリング要求は、アドレス・スペースごとに 1 つしかサポートされません。

システムの処置: Application Performance Analyzer IVMTI エージェントは終了します。

オペレーターの応答: Java サンプリング要求を 1 つの アドレス・スペースに対して 1 つに制限してください。

CAZ4008E JVMTI Agent_OnLoad is not supported (JVMTI Agent_OnLoad はサポートされません)

説明: Application Performance Analyzer JVMTI エージェントが Java VM のロード・フェーズで呼び出されました。これはサポートされていません。このエージェントは、Application Performance Analyzer 開始タスクによって接続要求の結果としてロードされなければなりません。

システムの処置: JVM は終了します。

オペレーターの応答: Java ジョブの開始オプションで Application Performance Analyzer JVMTI エージェン トを指定しないでください。

CAZ4009W JVMTI diagnostic file open failed (JVMTI 診断ファイルのオープンに失敗しました)

説明: Application Performance Analyzer JVMTI エージェントは、診断ファイルをオープンできませんでした。

システムの処置: サンプリングは続行しますが、JVMTI エージェント診断はありません。

オペレーターの応答: /tmp ディレクトリーが存在し、 適切な許可と使用可能なスペースがあることを確認して ください。

CAZ4010I J9VM support subtask started. (J9VM サポート・サブタスクは開始済みです。)

説明: これは、J9VM サポート・サブタスクが始動されたことを示します。これは、J9VMEnable=YES が構成ファイルに指定されている場合にのみ表示されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ4011I J9VM support subtask terminating. (J9VM サポート・サブタスクは終了中です。)

説明: これは、J9VM サポート・サブタスクが終了中であることを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ4012I File mode creation mask set to xxxxxxxxx. (ファイル・モード作成マスクが xxxxxxxxx に設定されました。)

説明: USS ファイル・モード作成マスクが 16 進値 xxxxxxxx に設定されました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ4013E Change directory request failed:

RC=aaaaaaaa RSN=bbbbbbbb. (ディレクトリー変更要求が失敗しました:

説明: USS 現行作業ディレクトリーの変更要求が失敗しました。戻りコードは aaaaaaaa です。理由コードは bbbbbbb です。

システムの処置: J9VM サブタスクは終了します。

オペレーターの応答: 「UNIX System Services メッセ ージおよびコード」マニュアルで、戻りコードおよび理 由コードを見つけてください。Application

Performance Analyzer J9VM インストール済み環境に 問題があるためにエラーが発生しているのか、または構 成ファイル内のパラメーターが正しくないためにエラー が発生しているのかを判別してください。

CAZ4014E Spawn request failed: RC=aaaaaaaa RSN=bbbbbbbb. (作成要求が失敗しました:

説明: CAZINI01 を作成するための USS 要求が失敗し ました。戻りコードは aaaaaaaa です。理由コードは bbbbbbbb です。

システムの処置: J9VM サブタスクは終了します。

オペレーターの応答: 「UNIX System Services メッセ ージおよびコード」マニュアルで、戻りコードおよび理 由コードを見つけてください。Application

Performance Analyzer J9VM インストール済み環境に 問題があるためにエラーが発生しているのか、または構 成ファイル内のパラメーターが正しくないためにエラー が発生しているのかを判別してください。 CAZINI01 の APF 許可の拡張属性がオンに設定されていることを 確認してください。

CAZ4015E Wait request failed: RC=aaaaaaaa RSN=bbbbbbbb. (待ち要求が失敗しました:

説明: CAZINI01 完了の待ち要求が失敗しました。戻 りコードは aaaaaaaa です。理由コードは bbbbbbbb で す。

システムの処置: J9VM サブタスクは終了します。

オペレーターの応答: 「UNIX System Services メッセ ージおよびコード」マニュアルで、戻りコードおよび理 由コードを見つけてください。Application

Performance Analyzer J9VM インストール済み環境に 問題があるためにエラーが発生しているのか、または構 成ファイル内のパラメーターが正しくないためにエラー が発生しているのかを判別してください。必要な USS 許可が Application Performance Analyzer 開始タスク にあることを確認してください。

Clean up kernel resources request CAZ4016E

failed: RC=aaaaaaaa RSN=bbbbbbbb. (カ ーネル・リソースのクリーンアップ要求が 失敗しました: RC=aaaaaaa

説明: USS カーネル・リソースのクリーンアップ要求 が失敗しました。戻りコードは aaaaaaaa です。理由コ ードは bbbbbbbb です。このエラーは、Application Performance Analyzer 開始タスクが終了中の場合にの み発生します。

システムの処置: J9VM サブタスクは終了処理を続行し ます。

オペレーターの応答: 「UNIX System Services メッセ ージおよびコード」マニュアルで、戻りコードおよび理 由コードを見つけてください。Application

Performance Analyzer J9VM インストール済み環境に 問題があるためにエラーが発生しているのか、または構 成ファイル内のパラメーターが正しくないためにエラー が発生しているのかを判別してください。必要な USS 許可が Application Performance Analyzer 開始タスク にあることを確認してください。

CAZ4019E JVMTI agent cannot find started task.

説明: プリロードされた IVMTI エージェントは Application Performance Analyzer 開始タスクを検出 できませんでした。

システムの処置: JVMTI エージェントは終了します。 ユーザーの処置: IVMTI エージェントのタイムアウト 値の満了前に、Application Performance Analyzer 開 始タスクを開始してください。デフォルトのタイムアウ ト値は 1 分です。JVMTI エージェントの –agentpath ランタイム・パラメーターに、これより長い値を指定で きます。詳しくは、「IBM Application Performance Analyzer for z/OS カスタマイズ・ガイド」を参照して ください。

CAZ4020I JIDA cleanup subtask started.

説明: JIDA クリーンアップ・サブタスクが開始されま した。

システムの処置: なし。 ユーザーの処置: なし。

JIDA cleanup subtask terminating. **CAZ4021I**

説明: JIDA クリーンアップ・サブタスクは終了中で す。

システムの処置: なし。 ユーザーの処置: なし。

CAZ4700E Unable to schedule SRB for JOB

job_name. (ジョブ job_name の SRB を スケジュールできません。)

RC=return_code.

説明: Application Performance Analyzer は、ジョブ *job_name* によって指定されたターゲット・アドレス・スペースでサンプリング SRB をスケジュール変更できませんでした。 *return_code* は、IEAMSCHD の戻りコードを示します。

システムの処置: サンプリング要求は終了します。サンプルは使用できない可能性があります。

オペレーターの応答: IEAMSCHD の戻りコードおよび 理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、サンプリング要求を再実行依頼 してください。

CAZ4701E

Unable to schedule SRB. (SRB をスケジュールできません。) JOB job_name and ASID X"identifier" no longer valid. (ジョブ job_name および ASID X"identifier" は無効になっています。)

説明: Application Performance Analyzer は、ジョブ job_name および ASID identifier によって指定されたターゲット・アドレス・スペースでサンプリング SRB をスケジュール変更できませんでした。 Application Performance Analyzer は、アドレス・スペースが終了したことを検出しました。

システムの処置: サンプリング要求は終了します。サンプルは使用できない可能性があります。

オペレーターの応答: サンプリング要求を再実行依頼してください。

CAZ4702E

Unable to schedule SRB for JOB
job_name Abend code is X"return_code".
(ジョブ job_name の SRB をスケジュールできません。異常終了コードは X"
return_code" です。)

説明: Application Performance Analyzer は、システム異常終了 return_code が原因で、ジョブ job_name によって指定されたターゲット・アドレス・スペースでサンプリング SRB をスケジュール変更できませんでした。異常終了の要約情報は、次のメッセージに記載されています。

システムの処置: サンプリング要求は終了します。サンプルは使用できない可能性があります。

オペレーターの応答: サンプリング要求を再実行依頼してください。

CAZ4703I 可変のテキスト・メッセージ

説明: このメッセージには、製品サポートに役立つ異常終了の要約情報が含まれています。このメッセージの前には、メッセージ CAZ4702S が表示されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: これらのエラー・メッセージを記録して、この問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Webサイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ4805E

SRB ALESERV ADD failed at { initialization | EOJ }. (SRB ALESERV ADD が { initialization | EOJ } で失敗しました。) RC=return_code.

説明: Application Performance Analyzer サンプリング SRB で、サンプリング・データ・スペース ALET の追加を試行中にエラーが検出されました。
return_code は、ALESERV ADD の戻りコードを示します。

システムの処置: サンプリング要求は続行されません。 オペレーターの応答: ALESERV ADD の戻りコードお よび理由コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」を参照してく ださい。問題を訂正し、サンプリング要求を再実行依頼 してください。

CAZ4810I RESMGR ADD failed, RC=*aaaaaaaaax***. (RESMGR ADD** が失敗しました。

 $RC=aaaaaaaaax_{\circ}$)

説明: サンプリング・セッションがリソース・マネージャーを確立しようとしました。要求は、16 進値 aaaaaaaax によって指定されている RESMGR 戻りコードで説明されている理由で失敗しました。

システムの処置: サンプリングは続行しますが、まれに、サンプリングがサンプリング終了機能を実行できない場合には、サンプリングに「incomplete」のマークが付けられます。

オペレーターの応答: サンプル要求を再試行してください。問題が続く場合は、製品サポートにお問い合わせください。

IBM APA for z/OS's Resource CAZ4811E Manager has abnormally terminated.

説明: Application Performance Analyzer のリソー ス・マネージャーが異常終了して、リカバリーしてから 終了しました。

システムの処置: 通常のステップ終了処理が続行されま

オペレーターの応答: SVC ダンプを保管して、製品サ ポートにお問い合わせください。

CAZ4880E User Exit: CAZDEXMR failed. (ユーザ 一出口 CAZDEXMR が失敗しました。) RC=rc RSN=rsn

説明: データ抽出モジュール解決ユーザー出口が失敗し ました。メッセージ・テキスト内に、その出口の戻りコ ード (rc) と理由コード (rsn) が示されています。この メッセージは、Application Performance Analyzer 開 始済みタスクの REQ#nnnn SYSOUT データ・セット内 に表示されます。nnnn は、このエラーに関連付けられ た監視要求の番号です。このエラー・メッセージは、メ ッセージ CAZ4881I とともに出される場合がありま

システムの処置: なし。サンプリングは続行します。エ ラーの重大度によっては、ユーザー出口が再度呼び出さ れない場合もあります。

オペレーターの応答: 戻りコードおよび理由コードの説 明については、「Application Performance Analyzer for z/OS カスタマイズ・ガイド」の付録 D を参照してく ださい。

CAZ4881I variable text

説明: データ抽出モジュール解決ユーザー出口によって 提供される、オプションのエラー・メッセージ・テキス トです。このテキストは、メッセージ CAZ4880E によ って報告されるエラーについて説明します。このメッセ ージは、Application Performance Analyzer 開始済み タスクの REQ#nnnn SYSOUT データ・セット内に表示 されます。nnnn は、このエラーに関連付けられた監視 要求の番号です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 戻りコードおよび理由コードにつ いては、このプログラムを開発したプログラマーにお問 い合わせください。

CAZ5001E CICS sampling cannot proceed invalid JSTCB parameter detected.

説明: これは内部エラーです。

システムの処置: サンプリング要求は続行されません。 オペレーターの応答: この問題が続く場合は、この問題 に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を 参照してください。

CAZ5002E CICS sampling cannot proceed internal CICS version table is invalid.

説明: これは内部エラーです。

システムの処置: サンプリング要求は続行されません。 オペレーターの応答: この問題が続く場合は、この問題 に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を 参照してください。

CAZ5003E CICS sampling cannot proceed unsupported version of CICS; Diag=aaaaaaaa.

説明: このバージョンの CICS はサポートされませ ん。Application Performance Analyzer は、この CICS 領域を計測できません。

システムの処置: サンプリング要求は続行されません。 オペレーターの応答: サポートされる CICS のバージ ョンを確認するには、「Application Performance Analyzer Program Directory」を参照してください。

I CAZ5150E ObsMaintenance keywords INTVAL and TOD specified incompatible values.

説明: CONFIG BASIC ObsMaintenance キーワード INTVAL と TOD は、両方にブランク以外の値が指定 されたため、両立しない値を指定しています。

Ⅰ INTVAL と TOD の一方にブランクを指定し、他方に ブランク以外の有効な値を指定する必要があります。

I システムの処置: Application Performance Analyzer I は停止します。

| オペレーターの応答: CONFIG ファイル内のエラーを修 I 正し、Application Performance Analyzer を再始動し てください。

CAZ5151I

1

The ObsMaintenance AutoDel option is disabled. ExpiryDays has been set to: (0,Y,255).

- | 説明: ObsMaintenance AutoDel オプションおよび
- I ExpiryDays オプションは連携します。
- Ⅰ ObsMaintenance AutoDel 機能が無効にされると、
- | Application Performance Analyzer は実際上、
- Ⅰ ExpiryDays 機能を無効にします。
- Ⅰ システムの処置: Application Performance Analyzer
- Ⅰ は処理を続行します。
- | オペレーターの応答: なし。

CAZ5201E OPEN of CONFIG file failed (構成ファイルのオープンに失敗しました**)**

説明: 構成ファイルのオープンに失敗しました。このファイルは、(JCL で) DDNAME=CONFIG に割り振られています。このエラーは、CONFIG DD ステートメントがないか、ファイルが順次 FB LRECL=80 データ・セットでない場合に発生します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: CONFIG DD ステートメントまたは構成ファイルを訂正してください。

CAZ5202E Fatal errors processing CONFIG file (構成ファイルの処理中の致命的エラー)

説明: 構成ファイルの CONFIG ステートメントでエラーが検出されました。エラーの詳細は、別個のメッセージに記載されています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 開始タスク構成設定の定義については、Application Performance Analyzer の「 カスタマイズ・ガイド 」を参照してください。

CAZ5203E Parsing error in CONFIG SM/TM (CONFIG SM/TM の構文解析エラー)

説明: これは内部エラーであり、特定の内部テンプレートが構文的に無効である場合のみ発生する可能性があります。またこのエラーは、CAZ5205E メッセージと同様に追加の詳細が記載された AJTnnnn メッセージとともに表示されます。

システムの処置: 処理は終了します。

オペレーターの応答: 問題を製品サポートに報告してく ださい。

CAZ5204E Processing error in loadDRT of CONFIG SM /TM (CONFIG SM /TM の loadDRT の処理エラー)

説明: これは内部エラーであり、特定の内部テンプレートが構文的に無効である場合のみ発生する可能性があります。またこのエラーは、AJTnnnn メッセージとともに表示されます。

システムの処置: 処理は終了します。

オペレーターの応答: 問題を製品サポートに報告してく ださい。

CAZ5205E Error processing object=object_name (object=object_name の処理エラー)

説明: これは内部エラーであり、特定の内部テンプレートが構文的に無効である場合のみ発生する可能性があります。このメッセージは CAZ5203E メッセージとともに表示され、エラーの発生時に処理されていた CONFIG オブジェクト (object_name) を示しています。システムの処置: 処理は終了します。

オペレーターの応答: 問題を製品サポートに報告してく ださい。

CAZ5206E Error processing object=object_name (object=object_name の処理エラー)

説明: これは内部エラーであり、特定の内部テンプレートが構文的に無効である場合のみ発生する可能性があります。このメッセージは CAZ5204E メッセージとともに表示され、エラーの発生時に処理されていた CONFIG オブジェクト (object_name) を示しています。システムの処置: 処理は終了します。

オペレーターの応答: 問題を製品サポートに報告してください。

CAZ5207I CONFIG file processed successfully (構成ファイルが正常に処理されました)

説明: これは、構成ファイルのすべてのステートメントが正常に処理されたことを示しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5208E CONFIG BASIC keyword:

SPXGroupName contains a value: group_name, which matches the name of the Sysplex. (CONFIG BASIC ‡-ワード: SPXGroupName に値: group_name が含まれていますが、これ はシスプレックスの名前に一致していま す。)

説明: SPXGroupName で示されているグループ名は、 シスプレックスを識別するために使用されている名前と 同じです。この値は、Application Performance Analyzer グループ名として許可されていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: このキーワード値をコーディング する方法については、Application Performance Analyzerの「カスタマイズ・ガイド」を参照してくださ い。

CAZ5209E

Required parameter(aaaaaaaa) missing for bbbbbbbb keyword: Keyword ccccccc (必須パラメーター (aaaaaaaa) が bbbbbbbb キーワードに欠落していま す。キーワード ccccccc)

説明: aaaaaaaa で示されているパラメーターが必要です が、CONFIG オブジェクト bbbbbbbb の ccccccc で示 されているキーワードに欠落しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルのエラーを訂正し て、Application Performance Analyzer を再開してく ださい。

CAZ5210E

Rec. record_number contains invalid object (レコード record_number に、無 効なオブジェクトが含まれています)

説明: このメッセージは、構成ファイル内の CONFIG ステートメントのレコード番号 record_number を示して います。この CONFIG ステートメントで指定されてい るオブジェクトは無効です。またこのエラーは、 CAZ5202E メッセージとともに表示されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 開始タスク構成設定の定義につい ては、Application Performance Analyzer の「カスタ マイズ・ガイド 」を参照してください。

CAZ5211E **Rec.** record_number contains errors ($V \supset$ ード record_number に、エラーが含まれ ています)

説明: このメッセージは、CONFIG ステートメントの 構文解析中にエラーが検出されたことを示しています。 レコード番号は、CONFIG ステートメントが始まる構 成ファイル・レコードを示しています。実際のエラー は、継続レコードで検出されることがあります。 1つ 以上のエラー・メッセージが、エラーに関する情報を提 供する AJTnnnnE の形式でパーサーによって出されま す。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 開始タスク構成設定の定義につい ては、Application Performance Analyzer の「カスタ マイズ・ガイド 」を参照してください。

CAZ5219E 'CONFIG SAMPLE'

Keyword: DB2Explain, specified a mutually exclusive subsystem value (CONFIG SAMPLE のキーワード DB2Explain に、相互に排他的なサブシス テム値が指定されています。)

説明: このメッセージは、サブシステム値 "*" が、 DB2Explain キーワードの最初のオカレンス以外に指定 されたことを示しています。 DB2Explain キーワードに サブシステム値 "*" が指定されている場合、それ以上の DB2Explain キーワードのオカレンスは許可されませ

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルのエラーを訂正し て、Application Performance Analyzer を再開してく ださい。

CAZ5212I Rec. record_number processed

successfully ($V \supset -F$ record_number は正常に処理されました)

説明: レコード番号は、CONFIG ステートメントが始 まる構成ファイルのレコードを示しています。これは、 CONFIG ステートメントが正常に処理されたことを示 しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5213E Rec. record_number unrecognized syntax (レコード record_number の認識されない構文)

説明: レコード番号は、認識できないステートメントが 検出された構成ファイル・レコードを示しています。構 文 CONFIG *jobname* ... のステートメントが予期されて いました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルのエラーを訂正して、ジョブを再開してください。

CAZ5214E Rec. record_number expression ended prematurely (レコード record_number の式が早期終了しました)

説明: レコード番号は、CONFIG ステートメントが始まる構成ファイル・レコードを示しています。 CONFIG ステートメントの終わりになる前に、構成ファイルの終わりが検出されました。これは、おそらく式の終わりに現れる必要があるセミコロンの区切り文字が欠落していることが原因になっています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルのエラーを訂正して、ジョブを再開してください。

CAZ5215E

Invalid value for CONFIG object_name keyword: keyword [, Positional Parm: value] [; Value: invalid_value (CONFIG object_name の無効値キーワード keyword [, 定位置パラメーター: value] [; 値: invalid_value)

説明: object_name という名前の CONFIG オブジェクトの値に、無効値を指定した keyword という名前のキーワードが含まれていました。キーワードが複数の定位置パラメーターをサポートしている場合、数値位置は value によって指定されます。このメッセージには、invalid_value が表示される場合もあります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルのエラーを訂正して、Application Performance Analyzer を再開してください。

CAZ5216E UNIT: value in 'CONFIG BASIC' could not be found in EDT. (UNIT: 'CONFIG BASIC' の value が EDT に 見つかりませんでした。)

説明: CONFIG BASIC オブジェクトで UNIT キーワードに指定した値が、システムに定義されていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルのエラーを訂正して、ジョブを再開してください。

CAZ5217E Error validating 'CONFIG BASIC' UNIT: value. ('CONFIG BASIC' UNIT: value の妥当性検査エラー。) EDTINFO RC=return_code RSN=reason_code.

説明: CONFIG BASIC UNIT 値の妥当性検査中に EDTINFO エラーが発生しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ5218E Invalid value for CONFIG LOG Keyword LogHLQ (CONFIG LOG Keyword LogHLQ の値が無効です)

説明: LogHLQ は、DSN 標準に準拠していません。 システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルの LogHLQ パラメーターを訂正して、ジョブを再開してください。

説明: このメッセージは、サブシステム値 "*" が、DB2Explain キーワードの最初のオカレンス以外に指定されたことを示しています。 DB2Explain キーワードにサブシステム値 "*" が指定されている場合、それ以上のExplain キーワードのオカレンスは許可されません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルのエラーを訂正し て、Application Performance Analyzer を再開してく ださい。

CAZ5220E Invalid ADATA File. (無効な ADATA ファイル。)

説明: このエラーは、アセンブリー ADATA ファイル からソース・プログラム・マッピング情報を抽出しよう としていたときに発生した可能性があります。これは、 ADATA ファイルにソース・タイプ・レコード (タイプ X'0030') がなかったか、ジョブ ID (タイプ X'0000') レ コードがなかったことを示しています。これらの状態は おそらく、ADATA ファイルが無効であることを示して います。

システムの処置: ISPF ダイアログは終了します。

オペレーターの応答: エラーのプログラムを再組み立て することで ADATA ファイルを再作成して、操作を再 試行してください。

CAZ5221E Invalid map type requested (無効なマ ップ・タイプが要求されました)

説明: このエラーは、要求されたマップ・タイプが認識 されない場合に発生します。

システムの処置: ISPF ダイアログは終了します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけ るには、Application Performance Analyzer 技術サポ ート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/ apa/support/) を参照してください。

CAZ5223E PROGRAM-ID found in COBOL program (COBOL プログラムに PROGRAM-ID が見つかりました)

説明: このエラーは、PROGRAM-ID ステートメント が要求された COBOL ソース・ファイルに見つからな かった場合に発生します。Application Performance Analyzer は、PROGRAM-ID ステートメントが見つか らなかった場合は、プログラムの CSECT 名を判別でき ません。

システムの処置: ISPF ダイアログは終了します。

オペレーターの応答: 有効な COBOL ソース・リスト がプログラムに関連付けられていたことを確認してくだ さい。関連付けられていなかった場合は、定義を訂正し て、操作を再試行してください。

CAZ5224E Invalid compiler listing (無効なコンパ イラー・リスト)

説明: このエラーは、コンパイラー・リストが空か不完 全な場合に発生します。

システムの処置: ISPF ダイアログは終了します。

オペレーターの応答: 有効なコンパイラー・リストがプ ログラムに関連付けられていたことを確認してくださ い。関連付けられていなかった場合は、定義を訂正し て、操作を再試行してください。

CAZ5225E Unrecognized compiler (認識されないコ ンパイラー)

説明: このエラーは、リストからコンパイラーのタイプ またはバージョンを認識できない場合に発生します。

システムの処置: ISPF ダイアログは終了します。

オペレーターの応答: 有効なコンパイラー・リストがプ ログラムに関連付けられていたことを確認してくださ い。関連付けられていなかった場合は、定義を訂正し て、操作を再試行してください。

CAZ5226E Required compile options not present (必須指定のコンパイル・オプションが存 在しません)

説明: このエラーは、コンパイラー・リストに、必須指 定のオプションがリストされていない場合に発生しま す。例えば、COBOL プログラムは、SOURCE および (MAP または LIST) オプションを使用してコンパイル する必要があります。

システムの処置: ISPF ダイアログは終了します。

オペレーターの応答: 正しいコンパイラー・オプション については、Application Performance Analyzer の 「ユーザーズ・ガイド」を参照してください。これらの オプションを使用してプログラムを再コンパイルして、 操作を再試行してください。

CAZ5231E **Rec.** record number contains errors ($V \supset$ ード record_number に、エラーが含まれ ています)

説明: PRINT 制御ステートメントにエラーが含まれて いました。record_number は、エラーのステートメント の入力行番号を示しています。このメッセージの後に、 メッセージ CAZ5232E が表示されます。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: CAZCTL 入力を訂正して、ジョ ブを再実行してください。

CAZ5232E Invalid report code in SECTION statement (SECTION ステートメントに 無効なレポート・コードがあります)

説明: PRINT 制御ステートメントは、SECTION ステ ートメントに不明なレポート・コードを指定しました。 このメッセージは、メッセージ CAZ5231E の後に表示 されます。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: CAZCTL 入力を訂正して、ジョ ブを再実行してください。

CAZ5233E Missing or unrecognizable report code in SECTION statement (SECTION A テートメントにレポート・コードが欠落し ているか、認識できません)

説明: PRINT 制御ステートメントは、SECTION ステ ートメントに除外されたレポート・コードを指定しまし た。このメッセージは、メッセージ CAZ5231E の後に 表示されます。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: CAZCTL 入力を訂正して、ジョ ブを再実行してください。

CAZ5234E CAZCTL file contains no valid statements (CAZCTL ファイルに有効な ステートメントが含まれていません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 DD 名 CAZCTL に指定されたレポートの事前スキャン中に、 CAZPRINT は有効なステートメントを検出しませんで した。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: CAZCTL 入力を訂正して、ジョ ブを再実行してください。

CAZ5235E No PROFILE statement found (PROFILE ステートメントがありません でした)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 PROFILE ステートメントが CAZCTL 入力ファイルに ありませんでした。少なくとも 1 つの PROFILE ステ ートメントが必要です。PROFILE ステートメントは、 レポートを作成する計測ファイルを指定します。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂

正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5236E No SECTION statement found (SECTION ステートメントがありません

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 SECTION ステートメントが CAZCTL 入力ファイルに ありませんでした。少なくとも 1 つの SECTION ステ ートメントが必要です。SECTION ステートメントは、 パフォーマンス分析レポートに含めるセクションを指定 します。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5237E No PRINT or CONVERT statement found (PRINT または CONVERT ステ ートメントがありませんでした)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 PRINT または CONVERT ステートメントが CAZCTL 入力フ ァイルにありませんでした。少なくとも 1 つの PRINT または CONVERT ステートメントが必要です。PRINT または CONVERT は、パフォーマンス分析レポートの 宛先を指定します。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5238E PROFILE statement must precede **SECTION statement (PROFILE** ステー トメントが **SECTION** ステートメントの 前に必要です)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 CAZCTL 入力ファイルに、PROFILE ステートメントが 前にない SECTION ステートメントが検出されまし た。PROFILE ステートメントは、レポートを作成する 計測ファイルを指定します。これは、対応する SECTION ステートメントの前に現れる必要がありま す。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: ICL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5239E PROFILE statement must precede MAP statement (PROFILE ステートメントが MAP ステートメントの前に必要です)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 CAZCTL 入力ファイルに、PROFILE ステートメントが 前にない MAP ステートメントが検出されました。 PROFILE ステートメントは、レポートを作成する計測 ファイルを指定します。これは、対応する MAP ステー トメントの前に現れる必要があります。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: ICL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5240E SECTION statement must precede PRINT statement (SECTION ステート メントが PRINT ステートメントの前に 必要です)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 CAZCTL 入力ファイルに、SECTION ステートメント が前にない PRINT ステートメントが検出されました。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5241E PROFILE Stmt at record record_number specifies slot slot_number used in a previous PROFILE (レコード record_number にある PROFILE ステー トメントが、前の PROFILE で使用され ていたスロット slot_number を指定して います)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。

PROFILE ステートメント record_number が、前の PROFILE ステートメントで既に指定されていたスロッ ト番号 slot_number (01 から 99) を指定しました。それ ぞれの PROFILE ステートメントは、固有のスロット値 を指定する必要があります。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5242E SECTION Stmt at record record_number specifies slot slot_number not specified in a PROFILE stmt (レコード record_number にある SECTION ステ ートメントが、PROFILE ステートメント で指定されていないスロット **slot_number** を指定しています)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。

SECTION ステートメント record number が、PROFILE ステートメントで前に指定されていないスロット番号を (その PROFILE=slot_number パラメーター内で) 指定し ました。 PROFILE=slot_number パラメーターが指定さ れた SECTION ステートメントは、デフォルトをスロ ット 01 に設定する作業を省略しました。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5243E Print file for ddname ddname open failure (DD 名 ddname の印刷ファイル のオープンの失敗)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。示された DD 名の出力ファイルをオープンできませんでした。 DD 名は PRINT ステートメントで指定され、対応する DD ステートメントを JCL に含める必要があります。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5244E PRINT for ddname ddname has no SECTION definitions (DD 名 ddname の PRINT に SECTION 定義がありませ ん)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。対応する SECTION ステートメントが処理されなかった PRINT ステートメントが検出されました。SECTION ステート メントは、PRINT ステートメントの前に置く必要があ ります。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5245E File for ddname ddname open failure (DD 名 ddname のファイルのオープンの失敗)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。示された DD 名の出力ファイルをオープンできませんでした。 DD 名は CONVERT ステートメントで指定され、対応する DD ステートメントを JCL に含める必要があります。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5246E CONVERT for ddname ddname has no SECTION definitions (DD 名 ddname の CONVERT に SECTION 定義がありません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。対応する SECTION ステートメントが処理されなかった CONVERT ステートメントが検出されました。 SECTION ステートメントは、CONVERT ステートメントの前に置く必要があります。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5247E MAP statement at record record_number specifies slot slot_number not specified in a PROFILE stmt (レコード record_number にある MAP ステートメントが、PROFILE ステートメントで指定されていないスロット slot_number を指

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。 MAP ステートメント record_number が、対応する PROFILE ステートメントがなかったスロット番号 slot_number を PROFILE=slot_number で指定しました。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

定しています)

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5249E MAP statement at record record_number specifies invalid DSN value (レコード record_number にある MAP ステートメントが、無効な DSN 値を指定しています)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。 MAP ステートメントの DSN パラメーターが、構文的に正しくないデータ・セット名を指定しました。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5250E MAP statement at record record_number specifies invalid MEMBER value (レコード record_number にある MAP ステートメントが、無効な MEMBER 値を指定しています)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。 MAP ステートメントの MEMBER パラメーターが、構文的に正しくない PDS メンバー名を指定しました。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5251E MAP statement at record record_number specified data set not found (レコード record_number にある MAP ステートメントが指定したデータ・セットがありません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。MAP ステートメントの DSN パラメーターで指定されたデータ・セットがカタログにありませんでした。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5252E MAP statement at record record_number specifies data set with incorrect DSORG (レコード record_number にある MAP ステートメントが、正しくない DSORG を持つデータ・セットを指定しています)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー

マット機能 CAZPRINT によって出されます。 MAP ステートメントが、正しくない組織を持つデータ・セッ トを指定しました。このエラーは、指定されたデータ・ セットが区分化されているのに MAP ステートメントで MEMBER が指定されていなかったか、またはデータ・ セットが区分化されていないのに MAP ステートメント で MEMBER が指定されていた場合に発生する可能性 があります。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: ICL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5253E MAP statement at record record_number specifies previously loaded map file (レコード record_number にある MAP ステートメントが、前にロードされたマッ プ・ファイルを指定しています)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 MAP ステートメントが、前の MAP ステートメントによって 既に処理されたソース・マッピング・データ・セットを 指定しました。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5254E MAP statement at record record_number specifies member that cannot be located (レコード record_number にあ る MAP ステートメントが、見つからな いメンバーを指定しています)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 MAP ステートメントが、指定されたライブラリーになかった PDS メンバーを指定しました。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5255E MAP statement at record record_number data set allocation failed ($V \supset - F$ record_number にある MAP ステートメ ントのデータ・セットの割り振りに失敗し ました)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。 MAP

ステートメントで指定されたデータ・セットの割り振り に失敗しました。

システムの処置: PRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5256I MAP statement at record record_number source mapped to CSECT CSECT_name (レコード record_number にある MAP ステートメントのソースが CSECT **CSECT_name** にマップされました)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。これは情 報メッセージです。MAP ステートメントに記述された ソース・マッピング・データが正常にロードされ、計測 データの示された CSECT にマップされたことを示しま す。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5257W MAP statement at record record_number no matching CSECTs found ($V \supset - F$ record_number にある MAP ステートメ ントに一致する CSECT がありません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。このメッ セージは警告です。これは、MAP ステートメントで指 定されているソース・マッピング・データは正常にロー ドされたが、このデータによってマップされたプログラ ムの計測ファイルにデータが存在しないことを示してい ます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5258I Prescan of control statements completed (制御ステートメントの事前ス キャンが完了しました)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。これは、 CAZCTL ステートメントの初期の事前スキャンが正常 に行われたことを示す通常の通知メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5259I

Syntax checking of control statements completed (制御ステートメントの構文検 査が完了しました)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。これは、 CAZCTL ステートメントが構文検査され、エラーが見 つからなかったことを示す通常の通知メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5260W Name program_name specified in record record_number not found in measurement data (レコード record_number で指定された名前 program_name が計測データにありませ ん)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。これは警 告です。ソース・マッピング・レポートの SECTION ステートメントが、計測データが見つからなかったプロ グラム名を PROGRAM= パラメーターで指定しまし た。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL 入力を訂 正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5261W

Name program_name specified in record record_number not specified in a MAP statement (レコード record_number で 指定された名前 program_name が MAP ステートメントで指定されていません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。これは警 告です。ソース・マッピング・レポートの SECTION ステートメントが、MAP ステートメントでソース・マ ッピング・データが指定されていないプログラム名を PROGRAM= パラメーターで指定しました。これは警告 です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5262I

SECTION section_name (record record_number) excluded because no data_type measurement data exists (data_type 計測データが存在していない ため、セクション section_name (レコー ド record_number) は除外されました)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォー マット機能 CAZPRINT によって出されます。これは通 知メッセージです。これは、SECTION ステートメント で指定されたレポート・セクション section name が、 そのレポート・セクションに関連する特定タイプのデー タが計測ファイルに存在しないため除外されたことを示 しています。例えば、DB2 レポート・セクションが指 定されたが、DB2 アクティビティーが計測されなかっ た場合などです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5263E COBOL compile options heading not

found (COBOL コンパイル・オプション 見出しが見つかりません)

説明: このエラーは、COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルの処理中に発生します。 1 桁目にテキスト 「OPTIONS IN EFFECT:」または「*OPTIONS IN EFFECT*」を含む行が見つかりませんでした。これは、 コンパイル・オプションについての情報を含むページで 必要な見出しです。このテキストの突き合わせでは大/ 小文字は区別されません。

システムの処置: COBOL コンパイル・リスト・ファイ ルを処理できません。

オペレーターの応答: COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルが有効であることを確認してください。

CAZ5264E

No source statements found after compile options (コンパイル・オプショ ンの後にソース・ステートメントがありま せん)

説明: このエラーは、COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルの処理中に発生します。テキスト「OPTIONS IN EFFECT:」または「*OPTIONS IN EFFECT*」を含む行 が見つかり、コンパイル・オプション情報が抽出されま した。リスト・ファイルのオプション情報の後にソース 行があることが予想されていましたが、そのようなレコ ードはありませんでした。ファイルが、コンパイル・オ プション・セクションの途中で切り捨てられた可能性が あります。このセクションの終わりは、1 桁目から 4 桁目にブランクを含むレコードで識別されます。

システムの処置: COBOL コンパイル・リスト・ファイ ルを処理できません。

オペレーターの応答: COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルが有効であることを確認してください。

CAZ5265E PMAP (OFFSET) section not found in COBOL listing (PMAP (OFFSET) セク ションが COBOL リストにありません)

説明: このエラーは、COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルの処理中に発生します。 1 桁目にテキスト

「LINE # HEXLOC VERB」を含む行が、リスト・ファ イルに見つかりませんでした。これは、PMAP オフセ ット情報を含むページで予想される見出しです。このテ キストの突き合わせでは大/小文字は区別されません。

システムの処置: COBOL コンパイル・リスト・ファイ ルを処理できません。

オペレーターの応答: COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルが有効であることを確認してください。

CAZ5266E File ended after PMAP heading (77 イルが PMAP 見出しの後で終了しまし た)

説明: このエラーは、COBOL コンパイラー・リスト・ ファイルの処理中に発生します。「LINE # HEXLOC VERB」を含む PMAP 見出しレコードが見つかりまし たが、PMAP 明細行の処理中に予期しない EOF が検 出されました。ファイルが切り捨てられた可能性があり ます。

システムの処置: COBOL コンパイル・リスト・ファイ ルを処理できません。

オペレーターの応答: COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルが有効であることを確認してください。

CAZ5267E COBOL source listing ended prematurely (COBOL ソース・リストが 早期終了しました)

説明: 最初の 3 レコード以内で、COBOL ソース・リ スト・ファイルに EOF が検出されました。

システムの処置: COBOL コンパイル・リスト・ファイ ルを処理できません。

オペレーターの応答: COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルが有効であることを確認してください。

CAZ5268E COBOL source heading line not found (COBOL ソース見出し行が見つかりませ ん)

説明: このエラーは、1 桁目に「LINEID PL SL」を含 む行が見つからない場合に、COBOL リスト・ファイル の事前スキャン中に発生します。これは、COBOL ソー ス・ステートメントを含むページで予想される見出しで す。突き合わせでは大/小文字は区別されません。

システムの処置: COBOL コンパイル・リスト・ファイ ルを処理できません。

オペレーターの応答: COBOL コンパイル・リスト・フ ァイルが有効であることを確認してください。

CAZ5288E SYSDEBUG allocate error (SYSDEBUG 割り振りエラー)

説明: SYSDEBUG データ・セットを割り振ることがで きません。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: これは、データ・セット名のエラ ーと考えられます。A01、A04、または A05 パネルで入 力したデータ・セット名を確認してください。

CAZ5289E SYSDEBUG deallocate error (SYSDEBUG 割り振り解除エラー)

説明: SYSDEBUG データ・セットを割り振り解除しよ うとしてエラーが発生しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: データ・セットはまだ割り振られ ています。ISRDDN を使用してデータ・セットの解放 を試行するか、ISPF フロントエンドを終了してから再 入してください。

CAZ5290E SYSDEBUG open error (member not found) (SYSDEBUG オープン・エラー (メンバーが見つかりません))

説明: A01 パネルで入力されたメンバー名が見つから なかったか、SYSDEBUG データ・セット内にないモジ ュールのソース・マップが試行されました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: メンバー名が正しく入力されてい て、そのメンバーが SYSDEBUG データ・セット内に存 在することを確認してください。

CAZ5291E SYSDEBUG close error (SYSDEBUG クローズ・エラー)

説明: SYSDEBUG データ・セットのクローズ中にエラ ーが発生しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: SYSDEBUG データ・セットは、 使用後に適切にクローズしませんでした。ISRDDN を 使用して割り振り解除するか、ISPF フロントエンドを 終了してから再入してください。

CAZ5292E SYSDEBUG read error (SYSDEBUG 読み取りエラー)

説明: SYSDEBUG データ・セットの読み取り中にエラーが発生しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: SYSDEBUG メンバーのエラーが 考えられます。コマンドを再試行して、再び失敗する場合は、このメンバーをソース・マッピングに使用することはできません。別のソース・メンバーをソース・マッピング用に選択してください。

CAZ5293E SYSDEBUG decompress error (SYSDEBUG 圧縮解除エラー)

説明: SYSDEBUG メンバーの圧縮解除中にエラーが発生しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: SYSDEBUG メンバーのエラーが 考えられます。コマンドを再試行して、再び失敗する場 合は、このメンバーをソース・マッピングに使用するこ とはできません。別のソース・メンバーをソース・マッ ピング用に選択してください。

CAZ5294E SYSDEBUG unable to allocate storage (SYSDEBUG はストレージを割り振ることができません)

説明: SYSDEBUG メンバーにストレージを割り振ろうとしてエラーが発生しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: SYSDEBUG メンバーをロードするために必要なストレージを割り振るのに十分なストレージが TSO アドレス・スペースにありません。 その他のタスクを終了してストレージの解放を試行するか、ログオン時にストレージを再割り振りしてください。

CAZ5295E SYSDEBUG invalid function code (SYSDEBUG の無効な機能コード)

説明: SYSDEBUG ユーティリティーに無効な機能コードが渡されました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: これは内部エラーです。エラーを システム管理者に報告してください。

CAZ5296E SYSDEBUG invalid file attributes (SYSDEBUG の無効なファイル属性)

説明: SYSDEBUG の属性が、SYSDEBUG データ・セットには無効です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer で SYSDEBUG データ・セットとして定義されたデータ・セットに、正しい属性が指定されていません。 SYSDEBUG データ・セットであることを検査するか、定義を正しいタイプに変更してください。

CAZ5297E SYSDEBUG not a side file (verification failed) (SYSDEBUG はサイド・ファイルではありません (検証は失敗しました))

説明: 処理中の SYSDEBUG メンバーから無効データ が返されました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: SYSDEBUG データ・セットから ロードされているメンバーは無効です。SYSDEBUG デ ータ・セットであることを検査するか、定義を正しいタ イプに変更してください。

CAZ5298E SYSDEBUG unexpected end-of-file (SYSDEBUG の予期しないファイル終了)

説明: SYSDEBUG ファイルに対して、予期される前にファイル終了が返されました。ロードされているSYSDEBUG メンバーは不完全で、ロードできません。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: エラーをシステム管理者に報告してください。

CAZ5299E SYSDEBUG module CAZISFM not found (SYSDEBUG モジュール CAZISFM が見つかりません)

説明: モジュール CAZISFM は、SYSDEBUG ファイルの読み取りと圧縮解除のために必要です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: CAZISFM メンバーが Application Performance Analyzer 許可ライブラリー hlq.SCAZAUTH にあることを確認してください。

CAZ5302E Error validating 'CONFIG BASIC'

Keyword: SecurityClassName, **Value:** class_name. ('CONFIG BASIC' キーワー ド: SecurityClassName の検査中にエラ 一。值: class_name)

説明: このメッセージは、2部構成のメッセージの最 初のものです。 class_name で示されているクラス名に 妥当性検査エラーがあったことを示しています。このエ ラーについて詳しくは、メッセージ CAZ5303E を調べ てください。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: メッセージ CAZ5303E を参照し てください。

CAZ5303E

RACROUTE REQUEST=STAT error: SAF_RC=saf_retcode, RACF_(RC,RSN) = (racf_retcode,racf_rsncode). (RACROUTE REQUEST=STAT エラー:

SAF_RC=saf_retcode, **RACF_(RC,RSN)** = (racf_retcode,racf_rsncode))

説明: このメッセージは CAZ5302E とともに出され、 問題の詳細を提供します。 Application Performance Analyzer が、RACROUTE REQUEST=STAT サービスを実行 することによって、キーワード: SecurityClassName で 示されているクラス名の存在を検査しようと試みまし た。このサービスは、示されているエラーで失敗しまし た。

以下のエラー・コードについて詳しくは、「z/OS Security Server RACROUTE マクロ解説書」を参照して ください。

- saf_retcode SAF 戻りコードを表します。
- racf_retcode RACF® 戻りコードを表します。(適用 可能な場合)
- racf_rsncode RACF 理由コードを表します。(適用可 能な場合)

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: エラー・コードによって与えられ ている情報に基づいて、エラーを訂正してください。

CAZ5304E MLPA data set not found. (MLPA デ ータ・セットが見つかりません。)

説明: 指定したデータ・セットがカタログにないか、ま たはデータ・セットはカタログにあるが、カタログ項目 で指定されたボリューム上にありません。

システムの処置: 開始タスクは初期化されません。

オペレーターの応答: 指定したデータ・セット名を訂正 し、開始タスクを再始動してください。

CAZ5305E Invalid Extractor (抽出が無効です)

説明: CAZCNFG0 メンバーのパラメーター ExtractorsOnByDefault に無効な抽出がコーディングさ れています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: ExtractorsOnByDefault の無効な パラメーターを訂正または除去して、Application Performance Analyzer 開始タスクを再始動してくださ い。有効な抽出値については、インストール・ガイドを 参照してください。

CAZ5306E

DB2+ cannot be selected when DB2I not enabled (DB2I が使用可能になって いないと、DB2+ を選択することはでき ません)

説明: パラメーター ExtractorsOnByDefault に DB2+ がコーディングされていますが、DB2I が使用可能にな っていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成で DB2I=Yes を設定する か、ExtractorsOnByDefault から DB2+ を除去して、 Application Performance Analyzer 開始タスクを再始 動してください。

CAZ5307E

DB2V cannot be selected when DB2I not enabled (DB2I が使用可能になって いないと、DB2V を選択することはでき ません)

説明: パラメーター ExtractorsOnByDefault に DB2V がコーディングされていますが、DB2I が使用可能にな っていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成で DB2I=Yes を設定する か、ExtractorsOnByDefault から DB2+ を除去して、 Application Performance Analyzer 開始タスクを再始 動してください。

CAZ5308E IMS+ cannot be selected when IMSI not enabled (IMSI が使用可能になって いないと、IMS+ を選択することはできません)

説明: パラメーター ExtractorsOnByDefault に IMS+ がコーディングされていますが、IMSI が使用可能になっていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成で IMSI=Yes を設定するか、ExtractorsOnByDefault から IMS+ を除去して、Application Performance Analyzer 開始タスクを再始動してください。

CAZ5311E SECTION statement must precede CONVERT statement (SECTION ステートメントが CONVERT ステートメントの前に必要です)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。 CAZCTL 入力ファイルに、SECTION ステートメントが前にない CONVERT ステートメントが検出されました。

システムの処置: CAZPRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL ステート メントを訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5312E PRINT statement cannot be specified with CONVERT FORMAT=XML (PRINT ステートメントは CONVERT FORMAT=XML と一緒には指定できません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。

CAZCTL 入力ファイルで CONVERT FORMAT=XML ステートメントの後に PRINT ステートメントが検出されました。 CAZPRINT 機能の 1 回の実行で、印刷ファイルと XML 文書ファイルを要求することはできません。

システムの処置: CAZPRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL ステート メントを訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5313E CONVERT FORMAT=PDF cannot be specified with CONVERT FORMAT=XML (CONVERT FORMAT=PDF は CONVERT FORMAT=XML と一緒には指定できません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。
CAZCTL 入力ファイルで CONVERT FORMAT=XML ステートメントの後に CONVERT FORMAT=PDF ステートメントが検出されました。 CAZPRINT 機能の 1回の実行で、PDF ファイルと XML 文書ファイルを要

システムの処置: CAZPRINT 処理は終了します。

求することはできません。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL ステート メントを訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5314E CONVERT FORMAT=XML cannot be specified with PRINT statement (CONVERT FORMAT=XML は PRINT ステートメントと一緒には指定できません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。
CAZCTL 入力ファイルで PRINT ステートメントの後に CONVERT FORMAT=XML ステートメントが検出されました。 CAZPRINT 機能の 1 回の実行で、XML 文書ファイルと印刷ファイルを要求することはできません。

システムの処置: CAZPRINT 処理は終了します。 オペレーターの応答: JCL または CAZCTL ステート メントを訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5315E CONVERT FORMAT=XML cannot be specified with CONVERT FORMAT=PDF (CONVERT FORMAT=XML は CONVERT FORMAT=PDF と一緒には指定できません)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。

CAZCTL 入力ファイルで CONVERT FORMAT=PDF ステートメントの後に CONVERT FORMAT=XML ステートメントが検出されました。 CAZPRINT 機能の 1 回の実行で、XML 文書ファイルと PDF ファイルを要求することはできません。

システムの処置: CAZPRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL ステート メントを訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5316E CONVERT statement at record_number specifies invalid FORMAT value (record_number の位置にある CONVERT ステートメントが無効な FORMAT 値を指定しています)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。

CAZCTL 入力ファイルのレコード番号 record_number の位置で、無効な値が FORMAT パラメーターに指定された CONVERT ステートメントが検出されました。 FORMAT パラメーター値は、要求される出力ファイルの形式を指定します。有効な形式は PDF および XML (Extensible Markup Language) です。

システムの処置: CAZPRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: JCL または CAZCTL ステート メントを訂正して、ジョブを再実行してください。

CAZ5317E CDB2 cannot be selected unless both WLMI and DB2I are enabled. (CDB2 は、WLMI と DB2I のどちらか一方でも 使用可能になっていない場合は選択できません。)

説明: パラメーター ExtractorsOnByDefault に CDB2 がコーディングされていますが、WLMI と DB2I の一方または両方が使用可能になっていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成で WLMI=Yes と DB2I=Yes の両方を設定するか、ExtractorsOnByDefault から CDB2 を除去して、Application Performance Analyzer 開始タスクを再始動してください。

CAZ5318E Invalid aaaa value: 'bbbb' in cccc statement. (cccc ステートメント内の aaaa の値「bbbb」が無効です。)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。これは、表示されているステートメント内で指定されているデータにエラーがあることを説明する汎用メッセージです。

aaaa DDNAME などのステートメント・オブジェク トを示します。

bbbb 無効な値を示します。

cccc CONVERT などのステートメント名を示します。

システムの処置: ステップが戻りコード 8 で終了しました。

オペレーターの応答: エラーのあるステートメントを訂正して、ジョブを再び実行依頼してください。

CAZ5319E Mutually exclusive keywords:

(aaaa,bbbb) found in cccc statement. (相 互に排他的なキーワード (aaaa,bbbb) が cccc ステートメントで見つかりました。)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。これは、相互に排他的なキーワードが、表示されているステートメントに指定されたことを示します。

(aaaa.bbbb)

エラーのあるキーワードを示します。

cccc CONVERT などのステートメント名を示します。

システムの処置: ステップが戻りコード 8 で終了しました。

オペレーターの応答: エラーのあるステートメントを訂正して、ジョブを再び実行依頼してください。

CAZ5320E Required keyword: aaaa is missing from bbbb statement. (必須キーワード aaaa が bbbb ステートメントから欠落しています。)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。これは、表示されているステートメントに必須のキーワードが指定されなかったことを示します。

aaaa 欠落しているキーワードを示します。

bbbb CONVERT などのステートメント名を示します。

システムの処置: ステップが戻りコード 8 で終了しました。

オペレーターの応答: エラーのあるステートメントを訂正して、ジョブを再び実行依頼してください。

CAZ5321E Error opening file for DD: aaaa. (DD aaaa のファイルをオープンするときにエラーが発生しました。)

説明: このメッセージは、印刷されたレポートのフォーマット機能 CAZPRINT によって出されます。これは、DD 名 aaaa のファイルをオープンしようとして失敗したことを示します。このエラーについて説明するシステ

CAZ5322E • CAZ5329E

ム関連メッセージについては、JES ログを参照してください。

システムの処置: ステップが戻りコード 8 で終了しました。

オペレーターの応答: エラーのあるステートメントを訂正して、ジョブを再び実行依頼してください。

CAZ5322E Unable to extend Dataspace. (データ・スペースを拡張できません。) DSPSERV failed, Reason Code=nnnn. (DSPSERV が失敗しました。理由コード=nnnn。)

説明: データ・スペースを拡張しようとして失敗したときに、このメッセージが出されます。 *nnnn* で示される 理由コードが失敗を表しています。

システムの処置: エラーに関係する操作は終了します。 オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせください。

CAZ5323E CICS+ cannot be selected when CICSI not enabled (CICSI が使用可能になって いないと、CICS+ を選択することはできません)

説明: パラメーター ExtractorsOnByDefault に CICS+ がコーディングされていますが、CICSI が使用可能になっていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成で CICSI=Yes を設定するか、ExtractorsOnByDefault から CICS+ を除去して、Application Performance Analyzerを再始動してください。

CAZ5324E Maximum number of 20 TYPE=TAGGED PROFILE statements exceeded. (TYPE=TAGGED PROFILE ステートメントの数が最大数 20 を超えま した。)

説明: 差異レポート作成のために最大 20 個の監視にタグを付けることができます。 20 個を超えるタグ付きの 監視が JCL に含まれています。

システムの処置: CAZPRINT 処理は終了します。

オペレーターの応答: TYPE=TAGGED PROFILE ステートメントの数が最大数 20 を超えないように JCL を修正し、ジョブを再実行依頼してください。

CAZ5325E SECTDETL Stmt at record aaaa, contains an invalid ITAG value: bbbb. (レコード aaaa の SECTDETL ステート メントに、無効な ITAG 値 bbbb が含まれています。)

説明: このメッセージは、CAZPRINT が、明細報告書情報をフォーマットして返す目的で GUI から呼び出された時点で出します。これは、無効な内部値 (ITAG) bbbb が指定されたことを示しています。エラーが発生したレコードの番号は aaaa です。

システムの処置: GUI 要求は失敗しました。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5327E MemObjSize must be non-zero when WAS is enabled. (WAS が使用可能になっている場合、MemObjSize はゼロ以外でなければなりません。)

説明: メモリー・オブジェクト・サイズがゼロの状態で、Application Performance Analyzer 構成ファイルで WAS=YES が指定されました。WAS サンプリングは、WAS 監視データを収集するためにメモリー・オブジェクトを必要とします。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer 構成ファイルで MemObjSize パラメーターに ゼロ以外の値を指定して、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ5328E WAS cannot be selected when WAS not enabled. (WAS が使用可能になって いない場合、WAS を選択できません。)

説明: ExtractorsOnByDefault パラメーターが WAS 抽出を指定しましたが、WAS は使用可能になっていま せん。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成で WAS=Yes を設定するか、ExtractorsOnByDefault パラメーターから WAS を除去して、Application Performance Analyzer 開始タスクを再始動してください。

CAZ5329E The WAS extractor is mutually exclusive with: CICS+, IMS, IMS+, MQ, ADA, and NAT.

説明: ExtractorsOnByDefault パラメーターで WAS

抽出と、競合する抽出が同時に指定されました。WAS も選択する場合は、

CICS、DB2、DB2+、CDB2、DB2V、DB2X、および JAVA のみを選択できます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: ExtractorsOnByDefault パラメー ターに指定した抽出のリストから WAS を除去するか、 WAS を残して競合する抽出を除去してください。 Application Performance Analyzer を再始動してくだ さい。

CAZ5330E Embedded blank in aaaaaaaaaa filter. (aaaaaaaaaaaa フィルターの埋め込みブラ ンク。)

説明: aaaaaaaaaaa で示されているフィルターに、埋め 込みブランクがあります。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: フィルター値に埋め込みブランク を指定せずに監視要求を再実行依頼してください。

CAZ5331E Invalid aaaaaaaaaaa in origin filter. (起 点フィルターの無効な aaaaaaaaaaa。)

説明: aaaaaaaaaaa で示されているタイプに対して、起 点フィルター値が無効です。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: 有効なフィルター値を指定して監 視要求を再実行依頼してください。

Invalid wildcard in IP address filter. CAZ5332E (IP アドレス・フィルターに無効なワイル ドカードがあります。)

説明: IP アドレス・フィルターでは、ピリオドまたは コロンの分離文字の後でのみワイルドカードを使用でき ます。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: ピリオドまたはコロンの分離文字 の後にワイルドカードを指定して監視要求を再実行依頼 してください。

CAZ5333E Invalid wildcard in IPv6 address with consecutive colons. (連続したコロンがあ る IPv6 アドレスに無効なワイルドカー ドがあります。)

説明: ワイルドカードは、連続したコロンがある IPv6 アドレスでは使用できません。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: 連続したコロンの代わりに欠落し ているゼロ値を指定して、監視要求を再実行依頼してく ださい。

CAZ5334E Invalid origin filter type. (無効な起点フ ィルター・タイプ。)

説明: 起点フィルター・タイプには、それぞれホスト 名、IP アドレス、またはジョブ名を表す H、I、または 」の値を指定する必要があります。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: 有効な起点フィルター・タイプを 指定して監視要求を再実行依頼してください。

Invalid file extensions filter. (無効なフ CAZ5335E ァイル拡張子フィルター。)

説明: ファイル拡張子フィルターは、シングル・スペー スで区切られたファイル拡張子のシーケンスを指定する 必要があります。各ファイル拡張子は、ピリオドの後に 少なくとも 1 つの非ブランク文字が続くものでなけれ ばなりません。

システムの処置: コマンドは終了します。

オペレーターの応答: 有効なファイル拡張子リストを指 定して監視要求を再実行依頼してください。

CAZ5336E DB2Explain requires that DB2+ be enabled.

説明: CONFIG SAMPLE DB2Explain パラメーター が、同時に DB2I=YES を指定せずに指定されました。 DB2 Explain フィーチャーには DB2+ が必要です。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: DB2Explain パラメーターを除去 するか、または DB2+ を使用可能にして、Application Performance Analyzer を再始動してください。

DB2X cannot be selected unless DB2+, CAZ5337E and DB2X are enabled.

説明: CONFIG SAMPLE ExtratorsOnByDefault で、 同時に DB2I=YES を指定せずに、デフォルトの抽出の 1 つとして DB2X を指定しています。DB2X 抽出には DB2+ が必要です。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: ExtractorsOnByDefault から DB2X を除去するか、または DB2+ を使用可能にし

第 2 章 Application Performance Analyzer メッセージ 93

CAZ5338E • CAZ5345E

て、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ5338E DB2X cannot be selected unless DB2Explain is also specified.

説明: CONFIG SAMPLE ExtractorsOnByDefault で、同時に DB2Explain パラメーターを指定せずに、デフォルトの抽出の 1 つとして DB2X を指定しています。 DB2X 抽出には、少なくとも 1 つの DB2 サブシステムを定義するために DB2Explain が必要です。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: ExtractorsOnByDefault から DB2X を除去するか、または少なくとも 1 つの DB2 サブシステム用に DB2Explain を使用可能にし、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ5339E Invalid Target parameter - PABX must be specified.

説明: 無効なターゲット・パラメーターを指定して RESET DB2SMF コマンドが入力されました。ターゲット・パラメーターには PABX を指定しなければなりません。

システムの処置: RESET コマンドはリジェクトされます。

オペレーターの応答: PABX パラメーターを指定して RESET DB2SMF コマンドを再入力してください。

CAZ5340E SYSDEBUG Module CAZISFM/IGZCXSF not found

説明: ソース・マッピング用の COBOL SYSDEBUG データをロードするためには、CAZISFM または IGZCXSF が必要です。いずれのモジュールも見つかり ません。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: システム・プログラマーに連絡して、CAZISFM メンバーが Application Performance Analyzer 許可ライブラリー *hlq.*SCAZAUTH にあること、または IGZCXSF メンバーが LE ランタイム・ライブラリー CEE.SCEERUN にあることを確認してください。

CAZ5341E SYSDEBUG Module IBMCXSF not found

説明: ソース・マッピング用の PL/I SYSDEBUG データをロードするために必要なモジュール IBMCXSF が見つかりません。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: システム・プログラマーに連絡して、IBMCXSF メンバーが LE ランタイム・ライブラリー CEE.SCEERUN にあることを確認してください。

CAZ5342E SYSDEBUG unsupported compiler version

説明: モジュールのコンパイルに使用された PL/I バージョンは、SYSDEBUG サポートに対応する正しいバージョンではありません。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: PP 5655-W67 Enterprise PL/I for z/OS v4 以降を使用して、SYSDEBUG ファイルを再作成してください。

CAZ5344E SYSDEBUG file too large, cannot be loaded.

説明: Application Performance Analyzer では、 SYSDEBUG ファイルをロードするための十分な主スト レージを取得できません。

システムの処置: SYSDEBUG のロードは終了します。 このモジュールのソース・マッピングは不可能です。

オペレーターの応答: なし。

CAZ5345E MQ+ cannot be selected when MQI not enabled.

説明: パラメーター ExtractorsOnByDefault に MQ+がコーディングされていますが、MQI は使用可能になっていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は停止します。

オペレーターの応答: 構成で MQI=Yes を設定してください。あるいは、MQI+ を ExtractorsOnByDefault から削除してください。続いて、Application Performance Analyzer 開始タスクを再始動してください。

CAZ5400E Keyword: *aaaa* **is missing and required for '***bbbbbbbb***b'** (「**bbbbbbbb**」に必須のキーワード **aaaa** がありません)

説明: *aaaa* で指定されているキーワードが必須ですが、*bbbbbbbb* で指定されている CONFIG オブジェクトに存在しません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 構成ファイルのエラーを訂正して、Application Performance Analyzer を再開してください。

CAZ5402E DB2X cannot be enabled unless DB2I is enabled.

説明: CONFIG SAMPLE のキーワード DB2X には値 YES が指定されていますが、DB2I キーワードには指定 されていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

ユーザーの処置: DB2I を使用可能にするか、DB2X を使用不可にしてから、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ5403E OUTADD error for SYSOUT dataset CONFIGSO. RC=aaaax, RSN=bbbbx. SVC dump was produced.

説明: CONFIGSO SYSOUT データ・セットの OUTPUT 記述子を作成しようとしているときに OUTADD サービスが失敗しました。 *aaaa* は OUTADD の 16 進戻りコードを示します。 *bbbb* は OUTADD の 16 進理由コードを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 前のエラー・コードについて詳しくは、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」マニュアルを参照してください。

CAZ5500W Java could not be sampled since another Java sampling session for this address space was already active. The Request Number for the active sample session follows: aaaaa (アクティブなサ

ンプル・セッションの要求番号は次のとおりです。*aaaaa*)

説明: この要求に対して、Java サンプリングは使用不可になっています。Java サンプリングでは、アドレス・スペースごとに一度に 1 つのアクティブな Java

サンプル・セッションのみが許可されます。その他すべての Java サンプル・セッションはサンプリングを続行しますが、Java 抽出は使用可能になっていません。 aaaaa で示されている要求番号は、ターゲット・アドレス・スペースで現在アクティブに Java のサンプリングを実行しているサンプル・セッションを表しています。システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 要求 aaaaa が完了するまで待ってから、要求を再実行依頼してください。問題が解決しない場合は、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ5501W Java could not be sampled since the maximum allowed sampling sessions for this system were already active

説明: この要求に対して、Java サンプリングは使用不可になっています。システムで同時に実行できるアクティブな Java サンプリング・セッションの数が、設定されている制限に達しました。サンプル・セッションはサンプリングを続行しますが、Java 抽出は使用可能になっていません。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 他の Java サンプリング・セッションの 1 つが完了するのを待ってから、要求を再実行依頼してください。問題が解決しない場合は、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ5502W No JVM was found during sampling (サンプリング中に JVM が検出されませんでした)

説明: Application Performance Analyzer は、サンプリング中に Java 仮想マシンの存在を検出しませんでした。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: Java サンプリングを使用可能に するように Application Performance Analyzer が構成 されていることを確認してください。ターゲット・ジョブが本当に Java ジョブであることを確認してください。そうでない場合は、サンプル要求で Java 抽出をオフにしてください。

CAZ5503W The JVMTI agent did not complete normally (JVMTI エージェントは正常に 完了しませんでした)

説明: JVMTI エージェントは、予期したように終了しませんでした。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: ターゲット・ジョブの出力または

第 2 章 Application Performance Analyzer メッセージ 95

CAZ5504W • CAZ6014E

Application Performance Analyzer 開始タスクの出力を調べて、エラーの原因を示すメッセージがないか確認してください。問題が解決しない場合は、製品サポートにお問い合わせください。

CAZ5504W The JVMTI agent did not produce any samples (JVMTI エージェントはサンプルを生成しませんでした)

説明: サンプリングの完了時に Java サンプルは採取されませんでした。考えられる 1 つの理由は、JVMTI エージェントがロードに失敗したことです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: ターゲット・ジョブの出力または Application Performance Analyzer 開始タスクの出力 を調べて、エラーの原因を示すメッセージがあるか確認 してください。問題が解決しない場合は、製品サポート にお問い合わせください。

CAZ6001I DB2 EXPLAIN Request Servicing Subtask started

説明: このメッセージは、XRS サブタスクが初期化の 処理を開始したことを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6002I DB2 EXPLAIN Request Servicing Subtask now operating

説明: このメッセージは、XRS サブタスクが初期化を 完了し、作動可能であることを示しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6003I DB2 EXPLAIN Request Servicing Subtask stopping

説明: このメッセージは、XRS サブタスクがシャット ダウン・プロセスを開始したことを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6004I DB2 EXPLAIN Request Servicing Subtask terminated

説明: このメッセージは、XRS サブタスクがシャット

ダウン・プロセスを開始し、終了中であることを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6012S Too many abends in: CAZ00072. (CAZ00072 の異常終了が多すぎます。) DB2 EXPLAIN Servicing Subtask terminating

説明: このメッセージは、XRS サブタスクがその異常終了のしきい値を超えたときに報告されます。サブタスクは、異常終了状態を検出して、この状態からリカバリーします。このリカバリーの手順は、サブタスクが終了する時点のしきい値点に達するまで続行されます。この時点で、DB2 EXPLAIN のレポート要求は、開始要求がリサイクルされるまで失敗します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6013E No INVOKER ID found for EXPLAIN. (INVOKER ID が EXPLAIN に見つかりません。) Request: request_variable Userid: user_ID (要求: request_variable ユ

説明: この EXPLAIN 要求は、ストアード・プロシージャーに属している SQL ステートメントが対象でした。 EXPLAIN 要求は、ストアード・プロシージャーの呼び出し側を識別していませんでした。

ーザー **ID**: user_ID)

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6014E No plan or package info for EXPLAIN. (計画またはパッケージ情報が EXPLAIN にありません。) Request: request_variable Userid: user_ID. (要求: request_variable ユーザー ID: user_ID。)

説明: この EXPLAIN 要求は、DB2 計画を、また SQL ステートメントの DB2 パッケージを識別していませんでした。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6015E

Unexpected SQL error for SQL_call. (SQL_call で予期しない SQL エラー。)
Request: request_variable Userid: user_ID. (要求: request_variable ユーザー ID: user_ID。)

説明: EXPLAIN 要求の処理中に、Application Performance Analyzer によって行われた SQL 呼び出しで、予期しない SQLCODE 値が DB2 によって戻されました。 SQL エラーを識別するための追加情報が、このメッセージの後に表示されます。このエラーの対象が D0601 EXEC である場合、要求された SQL ステートメントは EXPLAIN 処理には有効ではない可能性があります。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: 要求された SQL ステートメントが EXPLAIN 処理に有効であるかどうかを判別してください。エラーの原因が Application Performance Analyzer であると考えられる場合、製品サポートに連絡してください。

CAZ6016E

Unauthorized EXPLAIN for SQL_statement. (SQL_statement に無許可の EXPLAIN) Request: request_variable Userid: user_ID. (要求: request_variable ユーザー ID: user_ID。)

説明: この EXPLAIN 要求は、*SQL_statement* で示されている DB2 サブシステムで動作する SQL ステートメントが対象でした。このサブシステムは、開始タスクの構成パラメーターで、EXPLAIN 処理用にリストされていません。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: システム管理者に連絡し、示されている DB2 サブシステムが、Application Performance Analyzer によって EXPLAIN 処理用にリストされていない原因を調べてください。

CAZ6017E

No stored procedure ID for EXPLAIN. (ストアード・プロシージャーが EXPLAIN にありません。) Request: request_variable Userid: user_ID. (要求: request_variable ユーザー ID: user_ID。)

説明: この EXPLAIN 要求は、ストアード・プロシージャーに属している SQL ステートメントが対象でした。 EXPLAIN 要求は、ストアード・プロシージャー名を識別していませんでした。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: このエラーを Application

Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6018E

No row_identifier row found for EXPLAIN. (row_identifier が EXPLAIN に見つかりません。) Request: request_variable Userid: user_ID. (要求: request_variable ユーザー ID: user_ID。)

説明: EXPLAIN 要求に指定されている SQL ステートメントの、row_identifier で示されているカタログ・テーブルに、対応する行が見つかりませんでした。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: 要求された SQL ステートメントが EXPLAIN 処理に有効であるかどうかを判別してください。 request_variable で示されている監視要求が古いものであれば、要求された行はカタログに存在しない可能性があります。エラーの原因が Application Performance Analyzer であると考えられる場合、製品サポートに連絡してください。

CAZ6019E

SQL statement too big for EXPLAIN. (SQL ステートメントは EXPLAIN には 大きすぎます。) Request: request_variable Userid: user_ID. (要求: request_variable ユーザー ID: user_ID。)

説明: EXPLAIN に選択された SQL ステートメント は、Application Performance Analyzer によってサポートされている最大サイズを超えています。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6020E

Incompatible message versions,
Diag=(a,b,c,d,e,f) (非互換メッセージ・バージョン。診断=(a,b,c,d,e,f))

説明: このメッセージは、XRS サブタスクが、リクエスターのメッセージ・バージョンがサービス XRS と非互換であることを検出したときに報告されます。このエラーは、DB2 Explain を要求している ISPF フロントエンドが、要求を保守している Application Performance Analyzer 開始タスクとは異なるバージョンであるとき、発生する可能性があります。どちらのコンポーネントも、同じバージョン・レベルで実行される必要があります。

Diag キーワードに示される値は以下のとおりです。

- a リクエスターのシステム名を表します。
- **b** サービス・システム名を表します。
- c リクエスターのバージョンを表します。

CAZ6021E • CAZ6027E

- **d** サービス・バージョンを表します。
- e 要求側の TSO ユーザー ID を表します。
- f 監視要求番号を表します。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: システム管理者に連絡してください。

CAZ6021E

No qualifier_variable PLAN_TABLE for EXPLAIN. (qualifier_variable PLAN_TABLE が EXPLAIN にありません。) Request: request_variable Userid: user_ID. (要求: request_variable ユーザーID: user_ID。)

説明: PLAN_TABLE が、qualifier_variable で示されている修飾子に定義されていません。修飾子の対象がApplication Performance Analyzer 開始タスクであれば、Application Performance Analyzer のインストールは正しく完了していません。修飾子の対象が説明されているステートメントであれば、Application Performance Analyzer は、要求された SQL ステートメントが属している DB2 サブシステム用の自動PLAN_TABLE 作成なしで構成されています。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: システム管理者に連絡してください。

CAZ6022E

(CURRENT PATH が EXPLAIN にありません。) Request: request_variable
Userid: user_ID. (要求: request_variable
ユーザー ID: user_ID。)

No CURRENT PATH for EXPLAIN.

説明: EXPLAIN 要求は、SQL ステートメントの CURRENT PATH を識別していませんでした。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6023E

Abend occurred while processing your request. (要求の処理中に異常終了しました。) Diag=(a,b,c,d)

説明: DB2 Explain 要求サーバーのサブタスクが異常終了を検出し、リカバリーしました。このメッセージには以下の診断情報が含まれています。

- a EXPLAIN を要求した MVS システムの名前
- b EXPLAIN を処理していた MVS システムの名

- c 要求者のユーザー ID
- d このエラーを引き起こした EXPLAIN テキス トが含まれている監視セッションの

Application Performance Analyzer 要求番号

システムの処置: EXPLAIN 要求は失敗しました。

オペレーターの応答: このエラーを製品サポートに報告 してください。

CAZ6025E

This Application Performance Analyzer instance is not part of a SYSPLEX group, operation is not possible. (この Application Performance Analyzer インスタンスは、シスプレックス・グループの一部ではありません。操作は不可能です。)

説明: 現在 Application Performance Analyzer を介して接続していないシステムで実行されている SQL ステートメントに対して、EXPLAIN 要求を実行しようと試みています。この Application Performance Analyzerのインスタンスはシスプレックス・グループの一部ではないため、EXPLAIN 要求を処理のためにターゲットに送ることができません。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: このエラーをシステム管理者に報告してください。

CAZ6026E

Internal error, SYSPLEX output processor is not available. (内部エラーです。SYSPLEX 出力プロセッサーは使用不可です。)

説明: 現在接続している Application Performance Analyzer のインスタンスのシスプレックス出力プロセッサーはダウンしているため、要求を処理することができません。このメッセージの一般的な原因として、OUTPUT プロセッサーが異常終了し、リカバリーできなかったことが考えられます。

システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: このエラーをシステム管理者に報告してください。

CAZ6027E

No USER Authid for EXPLAIN. (USER 許可 ID が EXPLAIN にありません。) Request: request_variable Userid: user_ID. (要求: request_variable ユーザーID: user_ID。)

説明: EXPLAIN 要求は、SQL ステートメントの USER 許可 ID を識別していませんでした。 システムの処置: 要求は失敗します。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6028E Request: aaaa for Userid: bbbbbbb, failed due to previous errors. (ユーザー ID bbbbbbb の要求 aaaa は、以前のエラーが原因で失敗しました。)

説明: DB2 サブシステム上で実行されている SQL ステートメントに対する EXPLAIN 要求が aaaa で示され、その要求を発行したユーザーが bbbbbbb で示されています。この要求は、この要求が発行される前に発生した XRS サブタスク内のエラーが原因で失敗しました。

通常、このメッセージは、XRS サブタスク内で重大エラーが発生したことを示し、そのサブタスクがそれ以上の処理を行わないようにします。このエラー・メッセージより前のエラー・メッセージを調べて、根本原因を見つけてください。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: システム・プログラマーに連絡してください。

CAZ6031I Extended Multiple Console Support Subtask started. (拡張複数コンソール・サポート・サブタスクが開始されました。)

説明: 拡張複数コンソール・サポート・サブタスク (XMCS) は、初期化プロセスを開始しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は、初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6032I Extended Multiple Console Support Subtask now Operating. (拡張複数コンソール・サポート・サブタスクが現在作動中です。)

説明: 拡張複数コンソール・サポート・サブタスク (XMCS) は、初期化を完了して、作動可能です。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6033I Extended Multiple Console Support Subtask stopping. (拡張複数コンソール・サポート・サブタスクは停止中です。)

説明: 拡張複数コンソール・サポート・サブタスク (XMCS) は、シャットダウン・プロセスを開始しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6034I Extended Multiple Console Support Subtask terminated. (拡張複数コンソール・サポート・サブタスクが終了しました。)

説明: 拡張複数コンソール・サポート・サブタスク (XMCS) は、シャットダウン・プロセスを完了して、終了しました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6035S Too many abends in: CAZ00063. (CAZ00063 の異常終了が多すぎます。) Extended Multiple Console Support Subtask is terminating. (拡張複数コンソール・サポート・サブタスクは終了中です。)

説明: 拡張複数コンソール・サブタスク (XMCS) が異常終了しきい値を超えました。サブタスクは、しきい値に達するまで異常終了を検出してリカバリーし、その時点でサブタスクは終了します。

システムの処置: XMCS サブタスクは終了します。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6036S Unrecoverable error in: CAZ00063. (CAZ00063 でリカバリー不能エラー。)
Extended Multiple Console Subtask is terminating. (拡張複数コンソール・サブタスクは終了中です。)

説明: 拡張複数コンソール・サブタスク (XMCS) が、 リカバリーできない異常終了状態です。

システムの処置: XMCS サブタスクは、ダンプを取って終了します。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

説明: aaaaaaaa という名前の IBM サービスの実行中に

CAZ6038E • CAZ6043I

エラーが検出されました。戻りコードと理由コードは、 それぞれ、bbbbbbbb および ccccccc に示されていま す。問題に関連するデータが、dddddddd で示されてい る可能性があります。

システムの処置: XMCS サブタスクは終了して、WAS サンプリングは使用不可になります。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6038E XMCS could not activate a console, console name prefix: aaaaaaaa. (XMCS はコンソールをアクティブ化できませんでした。コンソール名の接頭部: aaaaaaa。)

説明: XMCS は、EMCS コンソールをアクティブ化しようとしましたが、接頭部 aaaaaaa で始まるすべてのコンソール名は既にアクティブになっていました。

Application Performance Analyzer は、名前が aaaaaaa で始まり、接尾部 0 から 9 で終わるコンソールをアクティブ化しようとしました。10 回の試行はすべて失敗しました。

システムの処置: XMCS サブタスクは終了して、WAS サンプリングは使用不可になります。

オペレーターの応答: 名前が aaaaaaa で始まり、接尾 部 0 から 9 で終わるコンソールのいずれかを非アクティブ化できるかどうかを判断して、可能なものを非アクティブ化します。次に、Application Performance Analyzer 開始タスクをリサイクルします。いずれも非アクティブ化できない場合、このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6039I EMCS console: "aaaaaaaaa" is now bbbbbbbb. (EMCS コンソール: "aaaaaaaa" は現在 bbbbbbbb です。)

説明: これは、aaaaaaaa という名前の拡張マスター・コンソールがアクティブ化または非アクティブ化されたことを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6040E Operator command "aaaa" failed. (オペレーター・コマンド "aaaa" は失敗しました。) Refer to subsequent message for more details. (詳しくは、後続のメッセージを参照してください。)

説明: Application Performance Analyzer がオペレーター・コマンドを発行しましたが、エラーが検出されました。障害の理由については、

CAZ6041I、CAZ6042I、CAZ6043I、または CAZ6064I のいずれかのメッセージで説明されています。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 詳しくは、メッセージ CAZ6041I、CAZ6042I、CAZ6043I、または CAZ6064I を参照してください。

CAZ6041I Command Response not available, request timed out. (コマンドの応答が使用不可です。要求はタイムアウトになりました。)

説明: Application Performance Analyzer がオペレーター・コマンドを発行しましたが、適切な長さの時間以内にコマンドの応答を受信しませんでした。

システムの処置: WAS SMF 使用可能化コマンドの場合、関連するサンプリング要求は失敗します。それ以外の場合、アクションは不要です。

オペレーターの応答: システム・ログに原因が示されているか確認してください。

CAZ6042I XMCS Subtask abended while processing this command. (XMCS サブタスクは、このコマンド処理中に異常終了しました。) See log for more details (詳しくは、ログを参照してください。)

説明: Application Performance Analyzer はオペレーター・コマンドを発行しましたが、そのために XMCS サブタスクが異常終了しました。システム・ログで異常終了の詳細情報を見ることができます。

システムの処置: WAS SMF 使用可能化コマンドの場合、関連するサンプリング要求は失敗します。そうでない場合、アクションは行われません。

オペレーターの応答: ソフトウェア・サポートにお問い 合わせください。

CAZ6043I Command response not verifiable. (コマンドの応答を検証できません。)

説明: Application Performance Analyzer がオペレーター・コマンドを発行しましたが、コマンドの応答を検証できませんでした。

システムの処置: WAS SMF 使用可能化コマンドの場合、関連するサンプリング要求は失敗します。そうでない場合、アクションは行われません。

オペレーターの応答: メッセージ CAZ6040E で説明されているコマンドのシステム・ログを検索します。コマンドの応答を記録して、ソフトウェア・サポートにお問い合わせください。

CAZ6044E Request aaaa failed. (要求 aaaa は失敗 しました。) Maximum WAS observation sessions are active. (最大数 の WAS 監視セッションがアクティブに なっています。) Reason Code is b. (理 由コードは b です。)

説明: 許可されている最大数の WAS 監視要求が現在 アクティブになっているため、Application

Performance Analyzer は、aaaa で識別されている要求 に対して WAS 監視を開始できませんでした。理由コー ド b 値は、次のように、失敗の原因を示しています。

- 1. 最大数の WAS コントローラー領域のサンプリング が現在実行されていることを示しています。いずれ か 1 つの WAS コントローラー領域のすべての現 行セッションが終了するまで、新規セッションを開 始できません。
- 2. ターゲットの WAS コントローラー領域で最大数の 監視セッションがアクティブになっていることを示 しています。ターゲットの WAS コントローラー領 域の現行セッションの 1 つが終了するまで、新規セ ッションを開始できません。

システムの処置: 監視セッションは失敗しました。

オペレーターの応答: 理由コードで説明されている情報 に基づいて、監視要求を再実行依頼してください。

CAZ6045E Request aaaa failed. (要求 aaaa は失敗 しました。) WAS SMF recording is not enabled. (WAS SMF の記録は使用 可能になっていません。)

説明: WAS SMF の記録が使用可能になっていないた め、Application Performance Analyzer は、aaaa で識 別されている要求に対して WAS 監視を開始できません でした。Application Performance Analyzer が WAS でパフォーマンス・データを収集するためには、システ ム管理者が WAS SMF の記録を使用可能に設定する必 要があります。

システムの処置: 監視セッションは失敗しました。

オペレーターの応答: システム管理者に、SMF タイプ 120、サブタイプ 9 および 10 のレコードの WAS ベー ス記録と CPU 使用量記録の両方を使用可能に設定する よう依頼してください。さらに、WAS v8 以上の場合 は、システム管理者に、WAS 非同期アクティビティー 記録と WAS アウトバウンド記録の両方を使用可能にす るよう依頼してください。監視要求を再実行依頼してく ださい。

CAZ6046I Version data error: error_reason

説明: Application Performance Analyzer は、 WebSphere Application サービスのバージョンを判別 するためにオペレーター・コマンドを発行しました。し かし、コマンドの処理中にエラーが検出されました。エ ラーの理由は error_reason に示されています。

システムの処置: WebSphere Application サービス SMF 使用可能化コマンドの場合、関連するサンプリン グ要求は失敗します。そうでない場合、アクションは行 われません。

ユーザーの処置: メッセージ CAZ6040E に記述されて いるコマンドをシステム・ログで検索してください。コ マンドの応答を書き留め、製品サポートに連絡してくだ さい。

CAZ6103I IEFUSI Request Servicing subtask now operating (IEFUSI 要求サービス・サブ タスクが現在作動中です)

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer の指定されたコンポーネントが初期化を完了 し、作動可能であることを示しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6106S Variable text. (可変のテキスト。)

説明: このメッセージは、URSS サブタスクが異常終了 を検出するたびに出されます。製品サポートに役立つ異 常終了の要約情報が含まれています。

システムの処置: URSS サブタスクは、異常終了からリ カバリーしようとします。

オペレーターの応答: これらのエラー・メッセージを記 録して、この問題に可能な解決策を見つけるために、 Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZ6107I **IEFUSI Request Servicing subtask** started. (IEFUSI 要求サービス・サブタ スクが開始されました。)

説明: このメッセージは、URSS サブタスクが初期化の 処理を開始したことを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6190I IEFUSI Request Servicing subtask stopping. (IEFUSI 要求サービス・サブタスクは停止中です。)

説明: このメッセージは、URSS サブタスクがシャット ダウン・プロセスを開始したときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6191I IEFUSI Request Servicing subtask terminated. (IEFUSI 要求サービス・サブタスクを終了します。)

説明: このメッセージは、URSS サブタスクがシャット ダウン・プロセスを完了し、終了しようとしているとき に報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6199S

Too many abends in: CAZ00100. (CAZ00100 の異常終了が多すぎます。) IEFUSI Request Servicing subtask terminating. (IEFUSI 要求サービス・サブタスクは終了中です。)

説明: このメッセージは、URSS サブタスクがその異常終了のしきい値を超えたときに報告されます。サブタスクは、異常終了状態を検出して、この状態からリカバリーします。このリカバリーの手順は、サブタスクが終了する時点のしきい値点に達するまで続行されます。このメッセージの前には、数多くの CAZ6106S メッセージが表示されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer の再始動を試みてください。

CAZ6200I Sampling Request Monitor Subtask started. (サンプリング要求モニター・サ

ブタスクが開始されました。)

説明: このメッセージは、サンプリング要求モニター・サブタスク (SRMS) が初期化の処理を開始したことを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6201I Sampling Request Monitor Subtask started. (サンプリング要求モニター・サブタスクが開始されました。)

説明: このメッセージは、サンプリング要求モニター・サブタスク (SRMS) が初期化の処理を開始したことを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6202I Sampling Request Monitor Subtask stopping. (サンプリング要求モニター・サブタスクは停止中です。)

説明: このメッセージは、サンプリング要求モニター・サブタスク (SRMS) がシャットダウン・プロセスを開始したことを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6203I Sampling Request Monitor Subtask terminated. (サンプリング要求モニター・サブタスクが終了しました。)

説明: このメッセージは、サンプリング要求モニター・サブタスク (SRMS) がシャットダウン・プロセスを完了し、終了しようとしていることを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6204S Too many abends in: CAZ00061. (CAZ00061 の異常終了が多すぎます。) Sampling Request Monitor Subtask is terminating. (サンプリング要求モニタ

ー・サブタスクは終了中です。)

説明: このメッセージは、サンプリング要求モニター・サブタスク (SRMS) が異常終了しきい値を超えていることを示します。サブタスクは、異常終了状態を検出し、この状態からリカバリーします。このリカバリーの手順は、サブタスクが終了する時点のしきい値点に達するまで続行されます。この時点で、開始タスクがリサイクルされるまで、しきい値モニターは中止されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6205S Internal Error - structure size mismatch (size1,size2). (内部エラー - 構 造サイズが一致しません。(size1,size2))

説明: 初期化の間、サンプリング要求モニター・サブタ スク (SRMS) が、その内部構造のいずれかのサイズが一 致しないことを検出しました。 SRMS は終了します。 この時点で、開始タスクがリサイクルされるまで、しき い値モニターは中止されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6206E Error parsing Threshold Monitor criteria for Request Number:

request_number. (要求番号:

request_number のしきい値モニター基準 を構文解析中にエラー。)

説明: サンプリング要求モニター・サブタスク (SRMS) が、新しく追加されたモニター要求の TMSEL キーワー ドの内容に構文エラーを検出しました。このエラーのた め、モニター要求を追加できませんでした。構文解析エ ラーの詳細については、メッセージ CAZ6207E を調べ てください。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6207E Diagnostic information (free-form text) (診 断情報 (フリー・フォーム・テキスト))

説明: このメッセージはメッセージ CAZ6206E ととも に出され、構文解析エラーの原因を詳しく説明する診断 情報が入っています。

システムの処置: CAZ6206E を調べてください。

オペレーターの応答: CAZ6206E を調べてください。

CAZ6209S Unrecoverable error in: \$\&\\$.00061. (&\$.00061 でリカバリー不能エラー。)

Sampling Request Monitor Subtask is terminating. (サンプリング要求モニタ ー・サブタスクは終了中です。)

説明: このメッセージは、サンプリング要求モニター・ サブタスク (SRMS) が、リカバリーできない異常終了状 態であることを示します。 SRMS は、ダンプを取って 終了します。この時点で、開始タスクがリサイクルされ るまで、しきい値モニターは中止されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6221E Processing error in loadDRT of Threshold Monitor SM/TM (しきい値モ ニター SM/TM の loadDRT の処理エラ -)

説明: このメッセージは、サンプリング要求モニター・ サブタスク (SRMS) が、その内部プロセスのいずれかに エラーを検出したことを示します。このメッセージの後 に、1 つ以上の AJT メッセージが続いている場合があ ります。 SMRS は終了します。この時点で、開始タス クがリサイクルされるまで、しきい値モニターは中止さ れます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: このエラーを Application Performance Analyzer サポートに報告してください。

CAZ6222E Error parsing Threshold Monitor request (しきい値モニター要求を構文解 析中にエラー)

説明: Application Performance Analyzer コマンド・ プロセッサーが、TNEW または TMOD コマンドにあ る TMSEL キーワードの内容に構文エラーを検出しまし た。 1 つ以上のメッセージがこのメッセージの後に続 き、構文解析エラーの詳細を提供します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 構文解析エラーを訂正し、コマン ドを再実行依頼してください。

CAZ6300I Sysplex input message subtask started. (シスプレックス入力メッセージ・サブタ スクは開始済みです。)

説明: このメッセージは、シスプレックス入力メッセー ジ・サブタスクが初期化の処理を開始したことを示しま す。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6320I Sysplex input message subtask started. (シスプレックス入力メッセージ・サブタ スクは開始済みです。)

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer の指定されたコンポーネントが初期化を完了 し、作動可能であることを示しています。

CAZ6322E • CAZ6352W

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6322E CA

CAZ0004x: XMsgHdr version mismatch:
SenderVer=sender_version,
CurrVer=receiver_version, Sending
Member=member_name. (CAZ0004x:
XMsgHdr バージョンの不一致:
SenderVer=sender_version、
CurrVer=receiver_version、Sending
Member=member_name。)

説明: Application Performance Analyzer シスプレックス・メッセージング・システムは、グループの別のメンバーからメッセージを受け取りました。このメッセージは、このバージョンの Application Performance Analyzer と互換性がありません。

sender version

送信側のメッセージのバージョンを示します。

receiver version

この Application Performance Analyzer のバージョンを示します。

member name

送信側 Application Performance Analyzer のメンバー名を示します。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer グループのすべてのメンバーが正しいリリース・レベルになっていることを確認してください。

CAZ6326E

Unknown input message detected, possible wrong group. (不明な入力メッセージが検出されました。不正なグループが考えられます。) SYPLEX input sub-task shutting down. (SYPLEX 入力サブタスクはシャットダウン中です。)

説明: Application Performance Analyzer は、別の SYSPLEX グループ・メンバーからの入力メッセージを 検査できませんでした。 Application Performance Analyzer が不正なグループを結合していることが原因 だと考えられます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: SPXGroupName の値を CONFIG BASIC で訂正し、Application Performance Analyzer を再始動してください。

CAZ6350E

CAZ00047: Incorrect notification type detected in MNPL - message rejected. (CAZ00047: MNPL に正しくない通知タイプが検出されました。メッセージはリジェクトされます。) **Type=***MNPLTYPE*.

説明: Application Performance Analyzer シスプレックス・メッセージング・システムが、サポートされない MNPLTYPE のメッセージを受け取りました。

MNPLTYPE

MNPLTYPE を示します。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示される場合は、この問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポートWeb サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ6351W CAZ00047: Solicited message received and rejected. (CAZ00047: 送信請求メッセージを受け取り、リジェクトしました)

説明: Application Performance Analyzer シスプレックス・メッセージング・システムが、送信請求メッセージを受け取りました。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示される場合は、この問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ6352W CAZ00047: Incorrect Data Record type detected - message rejected.

(CAZ00047: 正しくないデータ・レコード・タイプが検出されました。メッセージはリジェクトされます。)

Type=record_type.

説明: Application Performance Analyzer シスプレックス・メッセージング・システムが、MNPL 構造に正しくないレコード・タイプを検出しました。

record type

レコード・タイプを示します。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示される場合は、この問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/

support/) を参照してください。

CAZ6353W CAZ00047: Data Record did not contain the correct type of Target/Response entries - message rejected. (CAZ00047: データ・レコード に、正しいタイプの宛先/応答項目が含ま れていませんでした。メッセージはリジェ クトされます。) **Type=**record_type

説明: Application Performance Analyzer シスプレッ クス・メッセージング・システムが、データ・レコード で正しくない宛先/応答タイプを検出しました。

record type

レコード・タイプを示します。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示さ れる場合は、この問題に可能な解決策を見つけるため に、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZ6354W CAZ00047: No Target/Response Entries returned in Data Record - message rejected. (CAZ00047: データ・レコード で宛先/応答項目が戻されませんでした。 メッセージはリジェクトされます。)

説明: Application Performance Analyzer シスプレッ クス・メッセージング・システムが、宛先/応答項目の ないデータ・レコードを検出しました。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示さ れる場合は、この問題に可能な解決策を見つけるため に、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZ6355W

CAZ00047: No XMsg Response Message address provided in message control. (CAZ00047: メッセージ制御に XMsg 応答メッセージ・アドレスが指定 されていませんでした。)

説明: Application Performance Analyzer シスプレッ クス・メッセージング・システムは、MNPL メッセー ジ制御フィールドに XMsg 応答メッセージのアドレス が含まれていないことを検出しました。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。 オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示さ れる場合は、この問題に可能な解決策を見つけるため に、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZ6356W CAZ7: No Data Records detected message rejected. (CAZ7: データ・レコ ードが検出されませんでした。メッセージ はリジェクトされます。)

説明: Application Performance Analyzer シスプレッ クス・メッセージング・システムは、MNPL メッセー ジにデータ・レコードが含まれていないことを検出しま した。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示さ れる場合は、この問題に可能な解決策を見つけるため に、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZ6357W

The following system(s) failed to respond or provided a partial

response: *system_name system_name* system_name ... (次のシステムは応答でき なかったか、部分的な応答を返しました:

system_name system_name system_name ...)

説明: Application Performance Analyzer シスプレッ クス・メッセージング・システムは、応答を受け取らな かったか、部分的な応答を受け取りました。メッセージ が、Application Performance Analyzer シスプレック ス・グループの 1 つ以上のメンバーに送信され、すべ てのメンバーが応答する前にこのメッセージはタイムア ウトになりました。または、データのボリュームが原因 で、システムは部分的な応答を戻しました。この問題 は、ターゲットのメンバーのいずれかが停止している場 合に発生する可能性があります。

system name

部分的に応答したか、まったく応答しなかったシス テムの名前を示します。

システムの処置:メッセージは受け入れられます。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer メンバーが、指定されたシステムで稼働中で あることを確認してください。

CAZ6358W All requested systems either failed to respond or provided a partial response. (要求されたすべてのシステムが応答できなかったか、部分的な応答を返しました。)

説明: Application Performance Analyzer シスプレックス・メッセージング・システムは、応答を受け取らなかったか、部分的な応答を受け取りました。メッセージが、Application Performance Analyzer シスプレックス・グループの 1 つ以上のメンバーに送信され、いずれかのメンバーが応答する前にこのメッセージはタイムアウトになりました。または、データのボリュームが原因で、システムは部分的な応答を戻しました。この問題は、ターゲットのすべてのメンバーが停止している場合に発生する可能性があります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: Application Performance Analyzer メンバーが、対象とするすべてのシステムで 稼働中であることを確認してください。

CAZ6390I Sysplex input message subtask stopping. (シスプレックス入力メッセージ・サブタスクは停止中です。)

説明: このメッセージは、シスプレックス入力メッセージ・サブタスクがシャットダウン・プロセスを開始したときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6391I Sysplex input message subtask terminated. (シスプレックス入力メッセージ・サブタスクは終了します。)

説明: このメッセージは、シスプレックス入力メッセージ・サブタスクがシャットダウン・プロセスを完了し、終了しようとしているときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6600I Sysplex output message Subtask started. (シスプレックス出力メッセージ・サブタスクは開始済みです。)

説明: このメッセージは、シスプレックス出力メッセージが初期化の処理を開始したことを示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6620I SYSPLEX output message subtask operating. (シスプレックス出力メッセージ・サブタスクは作動中です。)

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer の指定されたコンポーネントが初期化を完了し、作動可能であることを示しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6621W Sysplex send message request failed, no active systems matched the send request, target=aaaaaaaa. (シスプレックス 送信メッセージ要求が失敗しました。送信 要求に適合するアクティブなシステムがあ

りません。ターゲット=aaaaaaaa)

説明: 他のインスタンスがアクティブではなかったため、シスプレックス・グループ内にある Application Performance Analyzer の他のインスタンスに、シスプレックス・メッセージを送信できませんでした。 *aaaaaaaa* は、要求を受信する 1 つ以上のターゲット・システムです。

システムの処置: メッセージはリジェクトされます。

オペレーターの応答: シスプレックス・グループ内にある Application Performance Analyzer の他のすべてのインスタンスがアクティブで、同じメッセージが引き続き表示される場合は、この問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZ6622E Request failed, IXCMSGO

RC=return_code, RSN=reason_code, Type=message_type, FLAG=flag. (要求は 失敗しました。IXCMSGO RC=return_code、RSN=reason_code、タイ プ =message_type、フラグ =flag。)

説明: Application Performance Analyzer シスプレックス・メッセージング・システムが、1 つ以上のグループ・メンバーにメッセージを送信中にエラーを検出しました。

return code

IXCMSGO からの戻りコードを示します。

reason code

IXCMSGO からの理由コードを示します。

message type

内部 XMsg タイプを示します。

flaa

内部フラグを示します。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 同じメッセージが引き続き表示さ れる場合は、この問題に可能な解決策を見つけるため に、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

Response failed, message timed out. CAZ6623E (応答に失敗しました。メッセージ・タイ ムアウトです。) Terminating. (終了中で す。)

説明: 応答メッセージを要求側メンバーに送信しようと 試みているときに、Application Performance Analyzer シスプレックス・メッセージング・システムがタイムア ウトを検出しました。受信側メンバーはデータを受け取 っていない可能性があります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: エラーが続く場合、Application Performance Analyzer サポートに連絡してください。

CAZ6690I Sysplex output message subtask stopping. (シスプレックス出力メッセー ジ・サブタスクは停止中です。)

説明: このメッセージは、シスプレックス出力メッセー ジ・サブタスクがシャットダウン・プロセスを開始した ときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6691I Sysplex output message subtask terminated. (シスプレックス出力メッセ ージ・サブタスクは終了します。**)**

説明: このメッセージは、シスプレックス出力メッセー ジ・サブタスクがシャットダウン・プロセスを完了し、 終了しようとしているときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZ6699S CAZ2 has ended abnormally (ABEND). (CAZ2 が異常終了しました (ABEND)。) Sysplex output subtask is terminating. (シスプレックス出力サブタスクが終了中

説明: このメッセージは、Application Performance

Analyzer の指定されたコンポーネントが異常終了した (ABEND) ことを示しています。このメッセージの後 に、ダンプが続きます。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

CAZ9000E

module name detected a data space overflow error. (module_name がデー タ・スペースのオーバーフロー・エラーを 検出しました。) One or more samples might be lost. (1 つ以上のサンプルが失 われた可能性があります。)

説明: データ書き込み機能は、サンプル・データ・スペ ースに 1 つ以上のサンプル・レコードを書き込むこと ができませんでした。サンプル・レコードがデータ・ス ペースに追加されていたとき、データ・スペースは拡張 処理中でした。これらのレコードは、データ・スペース のオーバーフローを回避するために除去されました。 module_name は、この状態を検出したモジュールを示し ます。

システムの処置: なし。サンプリングは続行されます が、サンプリング・セッションの間中このメッセージが 連続して表示された場合のみ、一部のレポートでサンプ リング・エラーが発生する可能性があります。

オペレーターの応答: この問題が続く場合は、この問題 に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を 参照してください。

CAZ9001S

Invalid return code detected from CAZC0006. (CAZC0006 から無効な戻り コードが検出されました。) **RC=**return_code.

説明: これは内部エラーです。予期しないエラーがモジ ュール CAZC0006 で発生しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 戻りコード return_code を記録し てから、この問題に可能な解決策を見つけるために、 Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZ9002W

Application Performance Analyzer Product license will expire in: nn day(s). (Application Performance Analyzer 製品ライセンスの有効期限は、nn 日後に切れます。)

説明: これは、Application Performance Analyzer の 有効期限がもうすぐ切れることをユーザーに通知する警 告メッセージです。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: 通常の環境では、製品の有効期限の警告メッセージが出されないように、IBM の営業担当員によって新規パスワードが提供されます。そのため、この事象が発生する場合は通常、パスワードは既に提供されているがまだ適用されていないか、パスワードが誤って適用されていることを意味します。そのような場合は、次の項目を確認してください。

製品を生成した CPU で製品が実行されているか? これは、特に VM オペレーティング・システム下で実行している場合に関係があります。IBM ソフトウェアは CPU ID の下 4 桁のみを検査するため、一意性を保持する目的で上 2 桁を使用することができます。

パラメーター・リストを更新してパスワードを適用する場合、旧パスワードを含んだ重複ステートメントがあるかどうか? ある場合は、削除してください。 IBM によって提供された新規パスワードが正しく適用されているか?

CAZ9003E

Application Performance Analyzer 製品 ライセンスの有効期限が切れました。
Please contact your system programmer. (システム・プログラマーに 連絡してください。)

説明: Application Performance Analyzer 製品ライセンスの有効期限が切れました。システム・プログラマーは、新規パスワードについて製品サポートに連絡する必要があります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 新規パスワードについてシステム・プログラマーに連絡してください。

CAZ9004E

Product license password could not be found in the configuration module. (製品ライセンス・パスワードが構成モジュールにありませんでした。) Please contact your system programmer. (システム・プログラマーに連絡してください。)

説明: パスワードの CVSET 値が構成モジュールにあ りませんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: インストール・レベルの構成設定 について詳しくは、Application Performance Analyzer の「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZ9005E

Product license password is invalid. (製品ライセンスのパスワードが無効です。) Please contact your system programmer. (システム・プログラマーに連絡してください。)

説明: 構成モジュールで指定されているパスワードの CVSET 値が無効でした。推定原因は、正しくないパスワードです。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: インストール・レベルの構成設定 について詳しくは、Application Performance Analyzer の「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZ9006E

The current CPU is not authorized to execute the Application Performance Analyzer product. (現行の CPU は、Application Performance Analyzer 製品の実行を許可されていません。) Please contact product support. (製品サポートにお問い合わせください。)

説明: ライセンス交付を受けていない CPU で Application Performance Analyzer を実行しようとしています。 Application Performance Analyzer のライセンス交付を受けた CPU を判別するには、システム・プログラマーに連絡してください。CPU がライセンス交付を受けている場合は、構成モジュールで指定されているパスワード値が正しいことを確認してください。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: インストール・レベルの構成設定 について詳しくは、Application Performance Analyzer の「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZ9007E

The following feature(s) are not licensed for Application Performance Analyzer; please contact your system programmer: feature_1, feature_2, ... (次 の機能は、Application Performance Analyzer; のライセンス交付を受けていま せん。システム・プログラマーに連絡して ください: feature_1、feature_2、...)

説明: ライセンス交付を受けていない Application Performance Analyzer 機能を使用しようとしていま す。構成モジュールで指定されているパスワード値が正 しいことを確認してください。 feature_n は、ライセン ス交付を受けていない機能を示します。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: インストール・レベルの構成設定 について詳しくは、Application Performance Analyzer の「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZ9008S

Severe error occurred while validating license; reason code=reason code (ライセ ンスの妥当性検査中に重大エラーが発生し ました。reason code= reason_code)

説明: Application Performance Analyzer 製品ライセ ンスの妥当性検査中に、内部エラーが検出されました。

システムの処置: Application Performance Analyzer は終了します。

オペレーターの応答: 理由コード値を記録してから、こ の問題に可能な解決策を見つけるために、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を 参照してください。

CAZ9009E

Auxiliary Storage Shortage - Sampling is being terminated. (補助ストレージ不 足 - サンプリングは終了します。)

説明: システム全体の補助ストレージ使用率が許容可能 なしきい値 (60%) を超えてサンプリング・セッション が終了したことを、サンプリング・エンジンがアドレ ス・スペースのサンプリング時に検出しました。

サンプリング・エンジンは、サンプリングがアクティブ である間に計測データをデータ・スペースに記録しま す。サンプリング・データ・スペースは、2GB (補助ス トレージが支援する最大サイズ)まで増大できます。補 助ストレージが不足すると、深刻なパフォーマンスの低 下が引き起こされる可能性があります。サンプリング・ エンジンは、補助ストレージ使用率をサンプリングの開 始時からモニターします。サンプリング中にしきい値を

超えるといつでも、サンプリングは終了します。

Application Performance Analyzer サンプリングで は、システム全体の補助ストレージ使用率がモニターさ れます。そのため、しきい値を超えたことが、サンプリ ング・セッションの結果となることもならないこともあ ります。サンプリング・セッションの初期の段階でエラ ーが発生した場合、補助ストレージ使用率がサンプリン グ開始時点でしきい値に達したか、それに近い値になっ た可能性が高いと考えられます。

システムの処置: サンプリング要求は終了し、 「Cancel」のマークが付けられます。

オペレーターの応答: システム・プログラマーに、より 多くのページ・データ・セットを追加するよう依頼して ください。

CAZ9011E

Table Processor about to exceed maximum size of table: aaaa. (テーブ ル・プロセッサーがテーブル aaaa の最大 サイズを超えようとしています。) Sampling will now terminate. (サンプ リングは直ちに終了します。)

説明: サンプリング情報の収集に使用されている内部テ ーブルが最大サイズの 16MB を超えました。診断のた めに、テーブル名として aaaa が指定されました。

システムの処置: サンプリング要求は終了し、 「Failed」のマークが付けられます。

オペレーターの応答: サンプリング期間を短くし、サン プリング率を下げて、この状態を回避してみてくださ い。

CAZ9012I

IBM Application Performance Analyzer for z/OS's IEFUSI exit disabled due to too many abends.

説明: Application Performance Analyzer IEFUSI 出 口は、異常終了回数が多すぎるため、これ以上異常終了 しないように自動的に使用不可になりました。この出口 は、異常終了が 3 回発生すると自動的に使用不可にな ります。

システムの処置: Application Performance Analyzer は非アクティブ・ジョブをサンプリングできなくなりま した。

オペレーターの応答: システム・ログでメッセージ ID CAZ9013E を検索してください。このメッセージの時刻 をメモして logrec レポートを作成し、製品サポートに 問い合わせてください。

CAZ9013E

CAZ9013E IBM Application Performance Analyzer

for z/OS's IEFUSI exit has abended and recovered. システム・プログラマー

に連絡してください。

説明: Application Performance Analyzer IEFUSI 出口が異常終了し、リカバリーされました。ジョブ・ステップには影響しません。ただし、このジョブがサンプリングの対象となっていた場合、このジョブはサンプリングされていない可能性があります。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: このメッセージの時刻をメモして logrec レポートを作成し、製品サポートに問い合わせて ください。

第 3 章 ISPF メッセージ

以下のメッセージは、ISPF 関連のエラーがある場合に表示されます。

AJTI001W 無効な選択

説明: 選択が無効です。ブランクまたは「/」を入力してください。オプションの選択には「/」を、選択解除にはブランクを使用します。

AJTI002I 設定が更新

説明: 設定が更新されました。

AJTI003W 無効な入力

説明: 無効な入力です。「S」を入力して選択してください。

AJTI004W 選択が多すぎる

説明: 複数選択は許可されていません。

AJTI005W メニュー・ページなし

説明: メニュー・ページがありません。

AJTI006W セットアップ・オプションなし

説明: このレポートではセットアップ・オプションを使用できません。

AJTI007W 無効なコマンド

説明: 無効なコマンド

AJTI008W パラメーターなし

説明: 1 つまたは 2 つのパラメーターが必要です。 FIND コマンドは次のいずれかの形式でなければなりません。FIND string または FIND 'string' NEXT/PREV/LAST/ALL または FIND NEXT/PREV/LAST/ALL 'string'

AJTI009W 引数が多すぎる

説明: FIND コマンドの引数が多すぎます。FIND は次のいずれかの形式でなければなりません。FIND string または FIND 'string' NEXT/PREV/LAST/ALL または FIND NEXT/PREV/LAST/ALL 'string'

AJTI011W パラメーターの認識不可

説明: 2 つのパラメーターのうち 1 つには NEXT、PREV、FIRST、または ALL を指定してくださ い

AJTI012W 引用符のエラー

説明: 引用符の直後に引用符を使用することはできません。

AJTI013W ストリングが不完全

説明: ストリングに終了の引用符がありません。

AJTI014W 引用符のエラー

説明: 終了引用符の直後に、ブランク以外の文字は使用できません。

AJTI015W 引用符付きストリングが多すぎる

説明: FIND コマンドに 2 つのパラメーターが指定されても、そのうち 1 つのみが検索ストリングとして引用符で囲むことができます。残りのパラメーターはNEXT、PREV、FIRST または ALL にしてください。

AJTI016W 検索対象がない

説明: スクロール可能域には検索対象となるデータがありません。

AJTI017W データの終わりに到達

説明: 検索はデータの終わりまで進みましたが、指定されたストリングは見つかりませんでした。

AJTI018W データの先頭に到達

説明: 検索はデータの先頭まで進みましたが、指定されたストリングは見つかりませんでした。

AJTI019W FIND コマンドを入力

説明: RFIND コマンドを使用する前に FIND コマンドを入力してください。

AJTI021W • CAZI014W

AJTI021W システム・エラー

説明: CE アンカー・プログラムのロードに失敗しました。

AJTI022W システム・エラー

説明: ロード・モジュールのフェッチに失敗しました。

AJTI023W Data space full (データ・スペースがいっぱいになっています)

説明: レポート・データ・スペースを、その最大サイズを超えて拡張しようとしましたが、失敗しました。レポートは不完全である可能性があります。

AJTI024I String found nnnn times (ストリングが nnnn 回検出されました)

説明: このレポートでストリング「string-value」が *nnnn* 回検出されました。

CAZI001W 無効な入力

説明: 無効な入力です。「S」を入力して選択してください。

CAZI002W 選択が多すぎる

説明: 複数選択は許可されていません。

CAZI003W 無効な行コマンド

説明: 無効な行コマンドが入力されました。有効なコマンドのリストを表示するには、「/」を入力するか、右マウス・ボタンをクリックしてください。

CAZI004W 行コマンドが矛盾

説明: 他の行コマンド項目を「/」コマンドと組み合わせて使用することはできません。

CAZI005W 無効なパターン

説明: 無効な「ワイルドカード」パターンが指定されました。先頭文字は A から Z、#、@、\$、*、-、または? でなければなりません。

CAZI006W 無効なパターン

説明: 無効な「ワイルドカード」パターンが指定されました。使用可能な文字は A から Z、0 から 9、#、@、\$、*、および?です。

CAZI007W 無効なパターン

説明: 無効な「ワイルドカード」パターンが指定されました。アスタリスク (*) はストリングの最後の文字でなければなりません。

CAZI008W 割り振り失敗

説明: サンプル・ファイルの割り振りに失敗しました。 データ・セットが削除された可能性があります。

CAZI009W サンプル・ファイルなし

説明: この選択に使用可能なサンプル・ファイルはありません。監視要求の状況を確認してください。

CAZI010I Welcome to IBM APA for z/OS ISPF

Version version-number, APAR apar-number. You are currently connected to measurement task id stcid. (現在、計測タスク ID stcid に接続されています。) Enter VERSION for version information, or NEW to start a measurement. (バージョン情報を得るには VERSION と入力し、計測を開始するには NEW と入力してください。) You may also enter the CONNECT command to connect to another instance of a measurement task that is running on the same z/OS image as you are currently logged on to.

説明: このウェルカム・メッセージは、Application Performance Analyzer ISPF インターフェースの開始時 に表示されます。

CAZI011W 無効な式

説明: パーセント値に無効な式です。

CAZI012W 無効な式

説明: 無効な 10 進数式です。

CAZI013W 入力の競合

説明: ソース・マッピング・ファイル情報と行コマンド の両方を入力することはできません。

CAZI014W 無効なファイル・タイプ項目

説明: 「ファイル・タイプ」の項目が無効か、欠落しています。有効な値は L、A、T です。

CAZI015W データ・セット名エラー

説明: ソース・マッピング・ファイルのデータ・セット 名が無効か、欠落しています。

CAZI016W メンバー名エラー

説明: ソース・マッピング・ファイルに入力したメンバ ー名が無効です。

CAZI017W データ・セットが見つからない

説明: 指定されたデータ・セットが見つかりません。

CAZI018W データ・セットが非区分化

説明: メンバー名が入力されましたが、指定されたデー タ・セットは区分データ・セットではありません。

CAZI019W 重複ファイルが指定

説明: このソース・マップのデータ・セットは、この監 視セッションにすでに指定されています。

CAZI020W データがロード済み

説明: このソース・マップのデータ・セットはすでにロ ード済みです。

CAZI021W 割り振り失敗

説明: 指定されたソース・マップ・データ・セットの割 り振りに失敗しました。

CAZI022W マップ・ファイル適用不可

説明: 指定されたソース・マッピング・データは、アク ティビティーが計測されたいずれのモジュールにも適用 されません。 parameter_name

CAZI023W ソース・マップ・テーブル・フル

説明: ソース・マッピング・ファイル・テーブルがいっ ぱいです。項目をいくつか削除して、テーブル内の使用 可能スペースを増やしてください。

CAZI024W ファイル編成エラー

説明: 指定されたデータ・セットの編成が正しくありま せん。物理順次ファイル (PS) でなければなりません。

CAZI025W メンバー名が必要

説明: 指定されたデータ・セットは区分化されていま す。メンバー名を入力する必要があります。メンバー名 を省略できるのは、ファイルが区分化されていない場合 のみです。

CAZI026W メンバーが見つからない

説明: 指定されたメンバー名が PDS ディレクトリーに 見つかりませんでした。

CAZI027W この項目はコピー不可

説明: 別の監視セッションからのソース・マッピング項 目のみがコピー可能です。すでに現在の監視セッション にある項目が選択されました。

CAZI028W 項目がすでに存在

説明: 現在の監視セッションにコピーするために選択し たソース・マッピング項目は、このセッションにすでに 存在しています。

CAZI029W 接続が使用不可

説明: parameter_name という名前の Application Performance Analyzer 計測タスクは、現在使用できま せん。CONNECT コマンドを使用すると、別の計測タ スク (使用可能な場合) に接続することができます。

CAZI030W JCL member OPEN failed. (JCL メンバ - **OPEN** に失敗しました。)

説明: 指定した JCL メンバーは使用中です。

CAZI031W Welcome to IBM APA for z/OS - As a first time user you must connect to an IBM APA for z/OS started task. 製 品の使用を開始するには、コマンド行に ''CONNECT ID'' (ID は開始タスク ID: &MPARM1 のいずれか) と入力してくだ さい。

説明: 接続先の Application Performance Analyzer 開 始タスク ID がまだ指定されていません。コマンド行に "CONNECT ID" (ID は &MPARM1 リストにある ID のいずれか)と入力してください。

CAZI033W 使用可能な接続なし

説明: 使用可能なアクティブ Application Performance Analyzer 計測タスクは現在ありません。

CAZI034W 接続が逸失

説明: Application Performance Analyzer ID parameter_name への接続が失われました。この計測タスクはアクティブではなくなります。

CAZI035I 接続が確立

説明: Application Performance Analyzer ID parameter_name への接続が正常に確立されました。

CAZI036W 接続不可

説明: 指定された Application Performance Analyzer ID との接続を確立できませんでした。使用可能な Application Performance Analyzer ID は parameter_name です。

CAZI037W 無効な CONNECT 構文

説明: CONNECT コマンドには、Application Performance Analyzer ID (4 文字まで) を指定する単 ーのパラメーターが必要です。

CAZI038I ソース・マップ・データのロード成功

説明: ソース・マッピング・データが、指定されたファイルから正常にロードされました。

CAZI039W ソース・マップ・データなし

説明: 選択されたオブジェクトに、ソース・マッピング・データがロードされていません。

CAZI040W 無効な **ADATA** ファイル

説明: 指定されたファイルに、ソース (タイプ X"0030") レコードが含まれていなかったか、ジョブ ID (タイプ X"0000") レコードが含まれていませんでした。これらの 状態は、おそらくファイルが ADATA ファイルでない ことを示しています。

CAZI041W 無効なマップ・タイプ

説明: これは内部エラーです。ソース・マッピング・モジュールが、無効なマップ・タイプ値に渡されました。

CAZI043W PROGRAM-ID が見つからない

説明: PROGRAM-ID ステートメントが、指定された コンパイラー・リスト・ファイルに見つかりませんでし た。

CAZI044W 無効なリスト・ファイル

説明: 指定されたコンパイラー・リスト・ファイルが空か、不完全です。

CAZI045W サポートされないリスト・ファイル

説明: ファイルは、IBM Application Performance Analyzer for z/OS によってサポートされるソース情報ファイルの 1 つとして認識されませんでした。サポートされるソース情報ファイルのリストについては、

「IBM Application Performance Analyzer for z/OS ユーザーズ・ガイド」を参照してください。

CAZI046W コンパイル・オプション・エラー

説明: コンパイラー・リスト・ファイルは、必要なコンパイル・オプションが指定されていないことを示しています。COBOL の場合、これはSOURCE、NONUMBER、および OFFSET です。

CAZI048W ライセンスの有効期限切れが間近

説明: parameter_name

CAZI049W 無効な入力

説明: 無効な入力です。「S」、「/」、またはブラン クを入力してください。

CAZI050W PDF DSN エラー

説明: PDF ファイルのデータ・セット名にエラーが検出されたか、データ・セット名が入力されていません。 区分化されていない順次データ・セット LRECL=80 でなければなりません。

CAZI051W JCL ライブラリー DSN エラー

説明: JCL ライブラリーのデータ・セット名にエラー が検出されたか、データ・セット名が入力されていませ ん。

CAZI052W JCLLIB メンバー名エラー

説明: JCL ライブラリー・メンバー名が欠落しているか、無効です。

CAZI053W PDF データ・セットが見つからない

説明: 指定された PDF ファイルが見つかりませんでした。データ・セットは、固定長 80 バイト・レコードを持つカタログされた順次ファイルでなければなりません。

CAZI054W PDF ファイルの DSORG の誤り

説明: 指定された PDF ファイルが PS (物理順次) ではないか、そのレコード・サイズが固定長 80 バイトではありません。

CAZI055W JCL ライブラリーが見つからない

説明: 指定された JCL ライブラリーが見つかりません でした。

CAZI056W JCL ライブラリー DSORG エラー

説明: 指定された JCL ライブラリーが区分化されていないか、そのレコード・サイズが固定長 80 バイトではありません。

CAZI057W JCL メンバー割り振りエラー

説明: 指定された JCL メンバーの割り振りに失敗しました。

CAZI058W JCL メンバー **OPEN** に失敗

説明: JCL メンバーの出力の OPEN に失敗しました。

CAZI059W LEVELS 値は 0 から 9 が必須

説明: LEVELS パラメーター値は単一の数字でなければなりません。

CAZI060W 無効なソート・シーケンス

説明: このレポートのソート・シーケンス・オプション は、NAME または VALUE として指定する必要があります。

CAZI061W 無効なオプション値

説明: このオプションを選択するには、スラッシュ (/) を入力してください。オプションを選択解除するには、ブランクを入力してください。

CAZI062W 無効なソート・シーケンス

説明: このレポートのソート・シーケンス・オプションは、NAME、SIZE、 ADDRESS、または LIBRARY として指定する必要があります。

CAZI063W 無効な 10 進値

説明: 10 進数式に、非数値などの無効な構文がありました。

CAZI064W 無効なスライス・サイズ値

説明: コード・スライス・サイズの値は、8 で割り切れる 8 から 99992 までの値でなければなりません。また、値 4 も使用できます。

CAZI065W 無効な間隔値

説明: 時系列レポートの間隔数の値は、2 から 256 でなければなりません。

CAZI066W 無効な入力

説明: 無効な入力です。有効な入力は、「Y」、「N」、またはブランクです。

CAZI067W Missing required input (必須入力がありません)

説明: SPM 要件に応じて、データ・セット名、メンバー名、またはその両方を指定してください。

CAZI068W メンバーが見つからない

説明: 指定したメンバー名が、A04 パネルからリストされた「ファイル・タイプ」で指定されたタイプのデータ・セットに見つからなかったか、またはリストが空でした。

CAZI069W Line Command conflict (行コマンドが 矛盾)

説明: 相互に矛盾する行コマンドを入力しました。一時点で入力可能な行コマンドは「I」または「M」のいずれか 1 つだけです。また、「M」行コマンドを入力した場合は、「A」行コマンドを 1 つ入力してください。

CAZI071W オプション hdg が見つからない

説明: 1 桁目にテキスト「OPTIONS IN EFFECT:」または「*OPTIONS IN EFFECT*」を含む行が見つかりませんでした。これは、コンパイル・オプションについての情報を含むページで必要な見出しです。このテキストの突き合わせでは大/小文字は区別されません。

CAZI072W ソース行が見つからない

説明: テキスト「OPTIONS IN EFFECT:」または「*OPTIONS IN EFFECT*」を含む行が見つかり、コンパイル・オプション情報が抽出されました。リスト・ファイルのオプション情報の後にソース行があることが予想されていましたが、そのようなレコードはありませんでした。ファイルが、コンパイル・オプション・セクションの途中で切り捨てられた可能性があります。このセ

CAZI073W • CAZI087W

クションの終わりは、1 桁目から 4 桁目にブランクを 含むレコードで識別されます。

CAZI073W OFFSET セクションが見つからない

説明: このエラーは、COBOL コンパイル・リスト・ファイルの処理中に発生します。 1 桁目にテキスト「LINE # HEXLOC VERB」を含む行が、リスト・ファイルに見つかりませんでした。これは、PMAP オフセット情報を含むページで予想される見出しです。このテキストの突き合わせでは大/小文字は区別されません。

CAZI074W ファイルが早期終了

説明: このエラーは、COBOL コンパイラー・リスト・ファイルの処理中に発生します。「LINE # HEXLOC VERB」を含む PMAP 見出しレコードが見つかりましたが、PMAP 明細行の処理中に予期しない EOF が検出されました。ファイルが切り捨てられた可能性があります。

CAZI075W ファイルが早期終了

説明: 最初の 3 レコード以内で、COBOL ソース・リスト・ファイルに EOF が検出されました。

CAZI076W ソース hdg 行が見つからない

説明: このエラーは、1 桁目に「LINEID PL SL」を含む行が見つからない場合に、COBOL リスト・ファイルの事前スキャン中に発生します。これは、COBOL ソース・ステートメントを含むページで予想される見出しです。突き合わせでは大/小文字は区別されません。

CAZI077W このオフセットにソースがない

説明: この CSECT のソース・マッピング・データは存在しますが、指定されたオフセットに対応するソース・ステートメントがありません。オフセットは、コンパイラーによって生成されたコード用である可能性があり、ソース・ステートメントに対応していないか、マップ・ファイルが別のバージョン用である可能性があります。

CAZI078W 非互換バージョン

説明: *parameter_name* という名前の Application Performance Analyzer 計測タスクには、現行バージョンの Application Performance Analyzer/ISPF との互換性がありません。

CAZI079W モジュール情報なし

説明: 選択した項目に使用可能なロード・モジュール情報がありません。

CAZI080W No IMS measurement data

説明: 選択したレポートには IMS 計測データが必要なため、表示できません。 IMS 計測データは収集されていません。

CAZI081W No CICS measurement data

説明: 選択したレポートには CICS 計測データが必要なため、表示できません。 CICS 計測データは記録されていません。

CAZI082W No DB2 measurement data

説明: 選択したレポートには DB2 計測データが必要なため、表示できません。 DB2 計測データは収集されていません。

CAZI083W MQSeries 計測なし

説明: 選択したレポートには MQSeries® 計測データが 必要なため、表示できません。 MQSeries 計測データは 収集されていません。

CAZI084W DASD 計測データなし

説明: 選択したレポートには DASD 計測データが必要なため、表示できません。 DASD 計測データは収集されていません。

CAZI085W DB2+ 計測データなし

説明: 選択したレポートには DB2+ 計測データが必要なため、表示できません。 DB2+ オプションが選択されていないか、DB2+ データが記録されていません。

CAZI086W カップリング・ファシリティー・データな し

説明: 計測中にカップリング・ファシリティー・アクティビティー・データが記録されなかったため、選択したレポートを表示できません。

CAZI087W No DB2 Stored Proc. data'

説明: 選択したレポートには DB2 ストアード・プロシージャー計測データが必要なため、表示できません。この計測では、何も記録されませんでした。

CAZI088W IMS+ 計測データなし

説明: 選択したレポートには IMS+ 計測データが必要 なため、表示できません。 IMS+ オプションが選択さ れていないか、IMS+ データが記録されていません。

CAZI089W 計測データ・エラー

説明: 重要なデータの一部が計測ファイルにありませ ん。これは、監視セッションが正常に完了しなかった可 能性があることを示します。レポートは表示できませ

CAZI090W 計測が不完全

説明: 選択した計測ファイルの状況が不完全であること を示しているため、このファイルを処理できません。

CAZI091W 無効な日付: 年

説明: 入力エラーが日付フィールドで検出されました。 年の値が無効です。訂正して再入力してください。

CAZI092W 無効な日付: 月

説明: 入力エラーが日付フィールドで検出されました。 月の値が無効です。訂正して再入力してください。

CAZI093W 無効な日付: 日

説明: 入力エラーが日付フィールドで検出されました。 日の値が無効です。訂正して再入力してください。

CAZI094W 無効な時刻: 時

説明: 入力エラーが時刻フィールドで検出されました。 時の値が無効です。訂正して再入力してください。

CAZI095W 無効な時刻: 分

説明: 入力エラーが時刻フィールドで検出されました。 分の値が無効です。訂正して再入力してください。

CAZI096W 過去の時刻は不可

説明: スケジュールされた計測に指定された日付または 時刻は、将来のものでなければなりません。訂正して再 入力してください。

CAZI097W 無効な反復値

説明: 計測の反復値の数値が無効です。 0 から 99 ま での数値か、ブランクでなければなりません。

CAZI098W 間隔を指定

説明: ゼロ以外のスケジュールの反復値が指定されまし た。日または分のいずれかでも、間隔を指定する必要が あります。

CAZI099W 日または分を指定

説明: スケジュール間隔は、日または分のいずれかで指 定できますが、両方を指定することはできません。日ま たは分はゼロ/ブランクでなければなりません。

CAZI100W 無効な日数

説明: 間隔値の日数が無効です。 0 から 99 の値を入 力してください。

CAZI101W 無効な分数

説明: 間隔値の分数が無効です。 0 から 999 の値を入 力してください。

CAZI102I 新しい日付が生成

説明: 指定した一連の日付または時刻の項目が、保留中 の変更として追加されました。これらは、

「Measurement Schedule」見出しの下に示されます。 保留中のスケジュール変更をすべて適用するには、 ENTER を押してください。

CAZI103W 重複は追加されない

説明: 生成された日付または時刻の項目の一部が、「計 測スケジュール」に既にある項目と同じです。「計測ス ケジュール」にはない項目のみが追加されました。

CAZI104W 日付項目が多すぎる

説明: 105 を超えるスケジュール項目になる、一連の日 付または時刻が指定されました。「計測スケジュール」 には項目は追加されませんでした。

CAZI105W スケジュールが重複

説明: 個別にスケジュールされた複数の計測が重複す る、一連の日付/時刻が指定されました。これらは追加 されましたが、下に注が示されます。スケジュール更新 を受け入れる前に、重複した項目を削除する必要があり

CAZI106W 時間のギャップが不十分

説明: 個別にスケジュールされた複数の計測の間の時間のギャップが許容最小値より短くなる、一連の日付/時刻が指定されました。これらは追加されましたが、下に注が示されます。スケジュール更新を受け入れる前に、これらの項目を削除する必要があります。

CAZI107W 極端に先の将来

説明: スケジュールされている少なくとも 1 つの計測 が極端に先の将来になる、一連の日付/時刻が指定され ました。項目は追加されませんでした。

CAZI108W

説明: スケジュールに対する変更が入力されました。 END (PF3) により、これらの変更は廃棄されます。処理中の変更内容をすべて廃棄することを確認するには、END を再び入力します。保留中の変更を適用するには、ENTER キーを使用します。

CAZI109W Entry too long (入力が長すぎます)

説明: 入力されたディレクトリー名は 440 バイトを超えています。引用符付きのデータ・セット名に許可される各行の長さは、46 バイトです。

CAZI110W 無効値

説明: 「しきい値 EXCP 数」フィールドには、ブランクまたはゼロ以外の 10 進値を指定する必要があります。

CAZI111W 無効値

説明: しきい値時間の値は秒、またはコロンで区切った分と秒 (例えば 25:59) で指定する必要があります。

CAZI112W Invalid IMS trancode

説明: 無効な IMS トランザクション・コードが指定されました。有効な IMS トランザクション・コードを指定するときに、ワイルドカード (*) 文字を末尾の文字として使用することはできません。

CAZI113W Invalid IMS program

説明: 無効な IMS プログラム名が指定されました。有効な IMS プログラム名を指定するときに、ワイルドカード (*) 文字を末尾の文字として使用することはできません。

CAZI114W Invalid IMS user ID

説明: 無効な IMS ユーザー ID が指定されました。 (有効な IMS ユーザー ID を指定するときに、ワイルド カード (*) 文字を末尾の文字として使用することができ ます。)

CAZI115W Enter Subsystem request (サブシステム 要求を入力してください)

説明: このパネルで、DB2、CICS、IMS、または DDF の選択基準を入力してください。これらは相互に排他的 な入力フィールドであるため、同じサンプリング・セッションで複数のサブシステムを指定するために使用することはできません。

CAZI119W 無効な入力

説明: 後続のフィールドがロード・ライブラリーであることを示すには L を入力し、後続のフィールドが HFS ディレクトリーであることを示すには D を入力します。

CAZI140W 無効な分数

説明: ジョブの開始を待つ時間 (分) が無効です。 0 から 9999 の値を入力してください。

CAZI141W 無効な分数

説明: アクティブ・ジョブの再試行までの分数が無効です。 0 から 99 の値を入力してください。

CAZI142W 無効なカウント

説明: アクティブ・ジョブのサンプリングの再試行回数のカウントが無効です。 0 から 99 の値を入力してください。

CAZI143W 無効な再試行

説明: 再試行間隔および再試行数はどちらも 0 か、1 から 99 までの値でなければなりません。

CAZI145W オプション **T** が無効

説明: SCAZEXEC の REXX CAZRXOEM は、サード・パーティーのリスト表示サポート用にカスタマイズされていません。

CAZI147W FILE 計測データなし

説明: 選択したレポートには FILE 計測データが必要 なため、表示できません。データ収集の間、オープンさ れたファイルはありませんでした。

CAZI148W VSAM 計測データなし

説明: 選択したレポートには VSAM 計測データが必要 なため、表示できません。データ収集の間、オープンさ れた VSAM ファイルはありませんでした。

CAZI149W LSR 計測データなし

説明: 選択したレポートには LSR プール計測データが 必要なため、表示できません。データ収集の間、作成さ れた LSR プールはありませんでした。

CAZI150W ジョブ名は必須

説明: ジョブ名またはジョブ名パターンを指定する必要 があります。ジョブ名の接頭部の後にアスタリスク (*) またはパーセント (%) を付けるか、ジョブ名の接尾部 の前にアスタリスク (*) またはパーセント (%) を付け るか、またはアスタリスク(*)のみ、あるいはダッシュ (-) のみを指定します。

CAZI151W 無効なジョブ名/パターン

説明: 無効なジョブ名が指定されました。ジョブ名また はジョブ名パターンを指定する必要があります。ジョブ 名の接頭部の後にアスタリスク(*)またはパーセント (%) を付けるか、ジョブ名の接尾部の前にアスタリスク (*) またはパーセント (%) を付けるか、またはアスタリ スク(*)のみ、あるいはダッシュ(-)のみを指定しま す。

CAZI152W 不明/無効な名前

説明: 指定されたシステム名は、Application Performance Analyzer に対して定義されていないか、 または無効です。有効な名前は parameter_name です。

CAZI153W 無効なステップ番号

説明: 「ステップ番号」フィールドには、ブランクまた はゼロ以外の 10 進値を指定する必要があります。

CAZI154W 無効なプログラム名

説明: 「ステップ・プログラム」フィールドに、無効な 名前が指定されました。ブランクまたは有効なプログラ ム名を指定する必要があります。

CAZI155W 無効なステップ名

説明: 「ステップ名」フィールドに、無効な名前が指定 されました。ブランクまたは有効なジョブ・ステップ名 を指定する必要があります。

CAZI156W 無効な ProcStepName

説明: 「ProcStepName」フィールドに、無効な名前が 指定されました。ブランクまたは有効な ProcStepName を指定する必要があります。

CAZI157W 無効なサンプル数

説明: 「サンプル数」フィールドには、ブランクまたは ゼロ以外の 10 進値を指定する必要があります。

CAZI158W 無効なサンプル数

説明: 指定されたサンプル数が、インストール時に許可 される最大数を超えています。

CAZI159W 期間ゼロは不可

説明: ゼロの計測期間が指定されました。値は、秒、ま たはコロンで区切った分と秒 (例えば 25:59) で指定す る必要があります。

CAZI160W 無効な期間

説明: 指定された計測期間式が無効です。値は、秒、ま たはコロンで区切った分と秒 (例えば 25:59) で指定す る必要があります。

CAZI161W Y または N を指定

説明: Y または N (Yes/No) の値を指定してくださ い。指定されたサンプル数を超えても、計測をジョブ・ ステップの終わりまで続行することを指定するには、Y を指定します。

CAZI162W 無効な TSO ユーザー ID

説明: 無効な TSO ユーザー ID 名が指定されました。 計測の完了時に通知を受けるようにするには、TSO ユ ーザー ID を指定してください。

CAZI163W 無効な保存

説明: 計測の保存に指定された値が無効です。計測完了 から計測ファイルを削除するまでの日数を指定します。 有効期限なしにするには、ゼロを指定します。

CAZI164W 最初に項目を展開

説明: 選択された監視ファイルは、マルチファイル監視のベースです。 + コマンドを使用して基本ファイルを展開してから、展開されたファイルにリストされているいずれかのファイルをレポート作成のために選択します。

CAZI165W 無効な遅延値

説明: 計測遅延に指定された値が無効です。

Application Performance Analyzer が計測の開始を遅延する、ジョブ・ステップの開始からの秒数を指定します。遅延なしにするには、ゼロを指定します。

CAZI166W スラッシュまたはブランクが必須

説明: 計測データ抽出に、無効な選択文字が入力されました。スラッシュ (/) を入力してデータ抽出を選択するか、ブランクを入力して選択解除してください。

CAZI167W スケジュール・マスター

説明: スケジュール・マスター・レコードでは、SUB コマンドは使用できません。 NEW コマンドを使用して Sched オプションを選択し、新しいスケジュールを入力してください。

CAZI168W 無効な選択コード

説明:「S」を入力して、ジョブを選択してください。

CAZI169W 選択が多すぎる

説明: 選択されたジョブ数が、インストール済みシステムで値 MultiJobLimit に対して行った構成設定より大きくなっています。

CAZI170W 無効なジョブ・ステップ情報

説明: ジョブ・ステップの指定フィールドに、無効な組み合わせの値が指定されました。 1. ステップ番号、2. ステップ・プログラム名、3. ステップ名、 4. ステップ名と ProcStepName、のいずれかを指定する必要があります。

CAZI171W 接続が逸失

説明: Application Performance Analyzer との接続が 失われました。これは、Application Performance Analyzer が開始したタスクがアクティブではなくなっ ていることを意味する可能性があります。この機能は完 了できません。

CAZI172W サンプリング率が高すぎる

説明: 許容されている秒あたりのサンプル数を超えるようなサンプリング率となる、サンプル数および計測期間の値が指定されました。

CAZI173W Invalid CICS trancode

説明: 無効な CICS トランザクション・コードが指定 されました。有効な CICS トランザクション・コード は、末尾の文字にワイルドカード (*) 文字を使用して指 定します。

CAZI174W Y または N を指定

説明: Y または N (Yes/No) の値を指定してください。計測に CICS システム・トランザクションを含めることを指定するには、Y を指定します。 CICS システム・トランザクションの計測を除外するには、 N (推奨) を指定します。

CAZI175W 無効なライブラリー DSN

説明: ロード・ライブラリーに無効なデータ・セット名が指定されました。

CAZI176W データ・セットが非 loadlib

説明: 指定されたデータ・セットがロード・ライブラリ ーではありません。

CAZI177W 警告: 見つからない

説明: 指定したデータ・セットが見つかりません。計測の実行時にロード・ライブラリーが存在することを予想している場合は、この警告を無視できます。

CAZI178W 不完全またはエラー

説明: データ項目が不完全か、またはエラーが含まれているために、要求を実行依頼できません。

CAZI179W Request failed

説明: 要求は失敗しました。理由: parameter_name

CAZI180W 要求が発行

説明: 要求された機能が完了しました。

CAZI181W

説明: このダイアログを終了 (PF3) することによって 失われるデータが入力されました。 ENTER を押してす べての入力を破棄することを確認するか、 PF3 を押し て END 要求を取り消してください。このプロンプトを 使用不可にするには、SETUP を使用します。

CAZI182W END が取り消し

説明: 前の END 要求は取り消されました。

CAZI183W

説明: ENTER をもう一度押して、この要求を実行依頼 することを確認します。取り消すには、END/PF3 を押 します。このプロンプトを使用不可にするには、SETUP を使用します。

CAZI184W 確認されていない

説明: 要求は確認されませんでした。

CAZI185W 新規要求が追加

説明: 新しい計測要求が追加されました。

CAZI186W 要求が更新

説明: 既存の計測要求が更新されました。

CAZI187W 要求が取り消し

説明: 更新は実行されませんでした。

CAZI188W Y または N を指定

説明: Y または N (Yes/No) の値を指定してくださ い。アクティブ・ジョブの計測を行うことを指定するに は Y を、ジョブの実行依頼時に計測を開始することを 指定するには N を指定します。

CAZI189W 無効な再試行回数

説明: 再試行回数に指定された値が無効です。アクティ ブになることが予想されていたジョブがアクティブかど うかを、Application Performance Analyzer が検査す る回数を指定します。再試行なしにするには、ゼロを指 定します。

CAZI190W 無効な再試行間隔

説明: 再試行間隔に指定された値が無効です。スケジュ ーリング時にアクティブではなかったアクティブ・ジョ ブについてスケジュールされた計測のそれぞれの再試行 の間隔 (分) を指定します。

CAZI191W 無効な有効期限間隔

説明: 有効期限間隔に指定された値が無効です。スケジ ュールから計測を除去する前に Application Performance Analyzer がジョブの実行を待つ、スケジ ユールされた計測の間隔 (分) を指定します。

CAZI192W 無効な再実行間隔

説明: 再実行間隔に指定された値が無効です。 IBM Application Performance Analyzer がジョブの再実行 の有無を検査して計測を繰り返し続ける間隔 (計測が完 了してからの分数、日数、または週数) を指定します。

CAZI193W 無効な再実行回数

説明: 再実行回数に指定された値が無効です。 Application Performance Analyzer が再実行されたジ ョブの計測を繰り返す、再実行間隔中の最大回数を指定 します。

CAZI194W 無効な再試行値

説明: 再試行回数と間隔値の両方がゼロ以外か、または 両方がゼロでなければなりません。

CAZI195W 無効な再実行値

説明: 実行間隔の値がゼロ以外である場合、再実行回数 はゼロ以外でなければなりません。

CAZI196W 無効な選択コード

説明: 「S」を入力して、システムを選択してくださ い。

CAZI197W 選択が多すぎる

説明: 選択できるのは 1 つのシステムのみです。

CAZI198W アクティブの場合は不許可

説明: アクティブ・ジョブにアスタリスク (すべてのシ ステム)を指定することはできません。有効なシステム 名を指定する必要があります。有効な名前は parameter_name です。

CAZI199W

説明: 選択した項目は、要求のリストを表します。この項目を削除すると、それに属している要求もすべて削除されます。 ENTER を押して削除を確認するか、PF3を押して取り消してください。

CAZI200W 計測が非アクティブ

説明: 出された要求は、現在アクティブな計測にのみ適 用できます。

CAZI201W 計測が完了

説明: Application Performance Analyzer Realtime Monitor は、モニターしていた計測が終わったため終了しました。

CAZI202W 無効なパネル ID

説明: Realtime Monitor の始動パネルに無効な ID が 指定されました。

CAZI203W 無効な MAP コマンド

説明: MAP コマンドで受け入れられるフォーマットは MAP ALL だけです。

CAZI204I ソース・マップ・データのロード成功

説明: ソース・マッピング・データがロードされました。

CAZI205W マップ・データがロードされない

説明: ソース・マップ・データはロードされませんでした。 A01 パネルにリストされているソース・マッピング・ファイルのいずれもこの計測に適用されないか、適用できるデータが既にロードされています。

CAZI206W 無効なソート・オプション

説明: このパネルで有効なソート・オプションは、ジョブ名でソートする「SJ」、CPU 時間でソートする「SC」、または SIO 率でソートする「SS」です。

CAZI207W parameter_name が見つからない

説明: カスタマイズ REXX parameter_name が見つかりません。機能が取り消されました。

CAZI208W *parameter_name* がカスタマイズされていません

説明: parameter_name のカスタマイズは完了しませんでした。機能が取り消されました。

CAZI209W 無効な parm タイプ

説明: parameter_name に無効な parm タイプが入力されました。機能が取り消されました。 parm は、カスタマイズ済み REXX で QUEUE の後の最初のキーワードです。カスタマイズ済み REXX で ISPEXEC SELECT コマンドが失敗しました。

CAZI213W 無効なファイル・タイプ項目

説明: 「ファイル・タイプ」の項目が無効か、欠落しています。有効な値は L、A、S です。

CAZI214W 無効なレコード形式

説明: レコード・フォーマット *U* は、ソース・マッピング・データ・セットにはサポートされていません。

CAZI215W 終了するには、もう一度 END

説明: 拡張 STEPS または REPEAT 行があったとき に、END コマンドを入力 (または PF3) しました。こ れらは縮小されています。

CAZI216W 要求が取り消し

説明: レポート保管要求が取り消されました。

CAZI217W レポートを保管

説明: レポートが &DSN に保管されました。

CAZI218W パネル DISPLAY エラー

説明: &IZISRT2 の間にエラーが発生しました。 RC=&IZISRT3

CAZI219W 削除が取り消し

説明: 監視の削除が取り消されました。

CAZI220W 無効な **ADATA** ファイル

説明: ADATA ファイルにソース・タイプ・レコード (タイプ X"0030") がなかったか、ジョブ ID (タイプ X"0000") レコードがありませんでした。これらの状態はおそらく、ADATA ファイルが無効であることを示しています。

CAZI221W 無効なマップ・タイプ

説明: 指定されたソース・マッピング・ファイル・タイ プが無効です。

CAZI223W PROGRAM-ID が見つからない

説明: PROGRAM-ID ステートメントが COBOL リス ト・ファイルにありませんでした。

CAZI224W 無効な LANGX サイド・ファイル

説明: LANGX サイド・ファイルに無効なレコードが 含まれていたか、必須レコードがありませんでした。

CAZI225W 認識されないコンパイラー

説明: リスト・ファイルに、認識できないコンパイラー 製品 ID またはバージョンが含まれています。

CAZI226W コンパイル・オプションが欠落

説明: コンパイラー・リストに、必須指定のオプション がリストされていません。例えば、COBOL プログラム は、SOURCE および (MAP または LIST) オプション を使用してコンパイルする必要があります。

CAZI228W 無効なレコード形式

説明: ソース・マッピング・ファイルのレコード形式が 無効です。 RECFM=F または RECFM=V でなければ なりません。

CAZI229W Description required (説明が必要です)

説明: 8 文字以上の説明が必要です。

CAZI233W OPTIONS 見出しが欠落

説明: 1 桁目にテキスト「OPTIONS IN EFFECT:」ま たは「*OPTIONS IN EFFECT*」を含む行が見つかりま せんでした。これは、コンパイル・オプションについて の情報を含むページで必要な見出しです。このテキスト の突き合わせでは大/小文字は区別されません。

CAZI234W ソース・ステートメントなし

説明: テキスト「OPTIONS IN EFFECT:」または 「*OPTIONS IN EFFECT*」を含む行が見つかり、コン パイル・オプション情報が抽出されました。リスト・フ ァイルのオプション情報の後にソース行があることが予 想されていましたが、そのようなレコードはありません でした。ファイルが、コンパイル・オプション・セクシ ョンの途中で切り捨てられた可能性があります。このセ

クションの終わりは、1 桁目から 4 桁目にブランクを 含むレコードで識別されます。

CAZI235W PMAP/CLIST が欠落

説明: 列 1 にテキスト「LINE # HEXLOC VERB」を 含む行が、リスト・ファイルにありませんでした。これ は、PMAP オフセット情報を含むページで予想される 見出しです。このテキストの突き合わせでは大/小文字 は区別されません。 OS/COBOL の場合、テキスト 「CONDENSED LISTING」が見つかりませんでした。

CAZI236W PMAP hdg 後のファイルの終わり

説明: 「LINE # HEXLOC VERB」または 「CONDENSED LISTING」(OS/COBOL の場合) を含 む PMAP 見出しレコードが見つかりましたが、PMAP 明細行の処理中に予期せず EOF が検出されました。フ ァイルが切り捨てられた可能性があります。

CAZI237W 無効なリストです

説明: ファイルのタイプを示すレコードが見つかる前 に、コンパイラー・リスト・ファイルで EOF が検出さ れました。

CAZI238W COBOL 見出しが欠落

説明: COBOL リスト・ファイルの事前スキャンでは、 列 1 に「LINEID PL SL」を含むレコードは検出され ませんでした。これは、COBOL ソース・ステートメン トを含むページで予想される見出しです。突き合わせで は大/小文字は区別されません。

CAZI239W ENTER を押して削除を確認するか、**PF3** を押して取り消してください。

CAZI240W RECFM 変更

説明: &DSN が存在します。その RECFM は変更でき ません。

CAZI241W LRECL 変更

説明: &DSN が存在します。その LRECL は変更でき ません。

CAZI242W メンバー欠落

説明: PDS/PDSE ライブラリーにはメンバー名が必要 です。

CAZI243W • CAZI260W

CAZI243W メンバー無効

説明: フラット・ファイルにはメンバー名は必要ありま せん。

CAZI244W エクスポート機能は無効

説明: エクスポート機能が失敗しました。エクスポート 機能の実行中に表示されたメッセージを記録しておい て、システム・プログラマーに報告してください。

CAZI245W aaaa records from the requested observation dataset have been written as bbbb data records to cccc. (要求され た監視データ・セットの aaaa レコード が、bbbb データ・レコードとして cccc に 書き込まれました。)

説明: このメッセージは、EXP (エクスポート) 行コマ ンドの正常終了時に出されます。これは、TSO XMIT フォーマットのデータ・セットにデータ・セット名 cccc の bbbb レコードが含まれていて、aaaa サンプル・レコ ードが入っていた監視ファイルから作成されたことを示 しています。

CAZI246W インポート機能が失敗

説明: インポート機能が失敗しました。インポート機能 の実行中に表示されたメッセージを記録しておいて、シ ステム・プログラマーに報告してください。

CAZI247W 要求された監視データ・セットが &R02REONM にインポートされました

CAZI248W 無効な SQL テキスト

説明: 要求された SQL ステートメント・テキストは、 EXPLAIN には無効です。

CAZI249W EXPLAIN を実行できません

説明: SOL ステートメントの特殊レジスター・エント リーが見つかりませんでした。

CAZI250W EXPLAIN を実行できません

説明: SOL ステートメントのストアード・プロシージ ャー・エントリーが見つかりませんでした。

CAZI251W EXPLAIN 要求に失敗

説明: サーバーでの EXPLAIN 要求が、エラー・メッ セージ番号 &MPARM1 で失敗しました。

CAZI252W サーバーは使用不可

説明: プロファイラー &PROFID の開始タスクは現在 実行されていません。

CAZI253W DB2+ は選択されていません。

説明: DB2+ が監視のために選択された場合のみ、 EXPLAIN を要求できます。

CAZI254W DB2+ レコードが見つからない

説明: 選択された SQL ステートメントに DB2+ レコ ードがありません。これは、監視された最初の SQL ス テートメントで発生します。

CAZI255W 無効な DB2+ バージョン

説明: この監視は、EXPLAIN フィーチャーが使用可能 になる前に実行されました。

CAZI256W DB2+ レコード・エラー

説明: この SQL ステートメントの DB2+ レコードの フォーマットは無効です。

CAZI257W 無効な **SOL** タイプ

説明: 要求された SQL ステートメント・タイプは、 EXPLAIN には無効です。

CAZI258W 異常終了からリカバリー

説明: EXPLAIN 要求の処理中に異常終了が発生しまし た。異常終了からのリカバリーは完了しましたが、 EXPLAIN 要求は失敗しました。

CAZI259W サーバー・シャットダウン

説明: プロファイラー &PROFID の開始タスクをシャ ットダウンしています。

CAZI260W サーバー異常終了

説明: 要求の処理中に、サーバーで異常終了が発生しま した。ダンプが作成されている可能性があります。

CAZI261W 結果セットが大きすぎる

説明: EXPLAIN 要求の結果セットが、レポート・データ・スペースには大きすぎます。

CAZI262W サンプル・ファイルなし

説明: エクスポート要求の対象は、サンプル・ファイルを持たない監視セッションでした。要求は取り消されました。

CAZI263W インポートが取り消し

説明: インポート要求が取り消されました。

CAZI264W サンプル・ファイルの書き込み中

説明: サンプル・ファイルを書き出しています。完了するまでお待ちください。

CAZI265W DB2 Explain not active

説明: プロファイラー &PROFID の開始タスクは DB2 Explain フィーチャーを活動化していません。

CAZI266W アクセス否認

説明: アクセス規則によって、この項目の表示を禁じられています。

CAZI267W アクセス否認

説明: アクセス規則によって、この項目の更新を禁じられています。

CAZI268W 警告

説明: 新しい計測要求が条件付きで追加されました。システム名にアスタリスク (*) 指定されているため、許可を与えることができませんでした。この要求は、ジョブが開始された時点で許可されます。

CAZI269W 警告

説明: 既存の計測要求が条件付きで更新されました。システム名にアスタリスク (*) 指定されているため、許可を与えることができませんでした。この要求は、ジョブが開始された時点で許可されます。

CAZI270W DDF 計測データなし

説明: 選択したレポートには DDF 計測データが必要なため、表示できません。 DDF 計測データは収集されていません。

CAZI271W PSW 計測データなし

説明: 選択したレポートには PSW 計測データが必要なため、表示できません。 PSW 計測データは収集されていません。

CAZI272W 複数のプログラミング・マッピング

説明: 複数のソース・プログラミング・マッピングが、 選択されたロード・モジュール用にロードされていま す。次のレベルから特定の CSECT を拡張し、選択して ください。

CAZI273W 警告

説明: 新しい計測要求が条件付きで追加されました。これはスケジューリング要求を表しているため、許可を与えることができません。この要求は、ジョブが開始された時点で許可されます。

CAZI274W 警告

説明: 既存の計測要求が条件付きで更新されました。これはスケジューリング要求を表しているため、許可を与えることができません。この要求は、ジョブが開始された時点で許可されます。

CAZI275W タイム・スタンプが見つからない

説明: 見出し ''Timestamp and Version Information'' がコンパイラー・リストの疑似アセンブリー・セクションに見つからなかったか、または疑似アセンブリー・セクションが見つかりませんでした。コンパイル・オプション LIST および NOOFFSET が指定されていることを確認してください。

CAZI276W OFFSET OBJECT が見つからない

説明: 見出し ''OFFSET OBJECT CODE'' で識別されている疑似アセンブリー・セクションが、コンパイラー・リストに見つかりませんでした。コンパイル・オプション LIST および NOOFFSET が指定されていることを確認してください。

CAZI277W Prog/timestamp mismatch (プログラム/タイム・スタンプの不一致)

説明: CSECT の計測ファイルに、C/C++ コンパイル・リストで報告されているタイム・スタンプに一致するタイム・スタンプ値を持つ LE エントリー・ポイント・レコードが記録されていませんでした。コンパイル・リスト・タイム・スタンプは、見出し「Timestamp and Version Information」の下にある疑似アセンブリー・セクションで報告されています。問題のモジュール

CAZI279W • CAZI299W

について LE エントリー・ポイント・タイム・スタンプ 情報を表示するには、レポート SO3 を使用してくださ い。

CAZI279W Not in Sched status (Sched 状況にありません)

説明: トリガー要求は、「Sched」状況にある既存の要求に対してのみ入力可能です。要求は取り消されました。

CAZI286W No DB2 or DDF data

説明: 選択したレポートには DB2 データまたは DDF データが必要なため、レポートを表示できません。 DB2 計測データも DDF 計測データも収集されていま せん。

CAZI287W No HFS measurement data (HFS 計測 データなし)

説明: 選択したレポートには HFS 計測データが必要なため、表示できません。 HFS 計測データは収集されていません。

CAZI288W Subtask attach failed (サブタスクの接続が失敗しました**)**

説明: DWARF サポート・サービス・サブタスクが接 続に失敗しました。理由コードは Oxhhhhhhhhh です。

CAZI289W DWARF Subtask terminated (DWARF サブタスクが終了しました)

説明: DWARF サポート・サービス・サブタスクが予期せず終了しました。ソース・マッピング DWARF プログラムをサポートできません。理由コードは Oxhhhhhhhh です。

CAZI290W DWARF data space full (DWARF データ・スペースがいっぱいです)

説明: DWARF サポート・サービス・データ・スペースがいっぱいです。これ以上の DWARF ファイルは追加できません。

CAZI291W ELF DLL version error (ELF DLL バージョン・エラー)

説明: ELF DLL バージョンが、予期された値と一致しません。理由コードは Oxhhhhhhhhh です。

CAZI292W ELF library out of date (ELF ライブラリーが古すぎます)

説明: ELF ランタイム・ライブラリーが古すぎます。 理由コードは 0xhhhhhhhhh です。

CAZI293W Debug file not found (デバッグ・ファ イルが見つかりませんでした**)**

説明: DWARF プログラムに関連付けられたデバッグ・ファイルが見つかりませんでした。理由コードは Oxhhhhhhhhh です。

CAZI294W Debug file access error (デバッグ・ファイル・アクセス・エラー)

説明: DWARF プログラムに関連付けられたデバッグ・ファイルへのアクセスが拒否されました。理由コードは Oxhhhhhhhhh です。

CAZI295W Debug file open error (デバッグ・ファイル・オープン・エラー**)**

説明: USS プログラムに関連付けられたデバッグ・ファイルをオープンできませんでした。理由コードは Oxhhhhhhhhh です。

CAZI296W Source file not found (ソース・ファイルが見つかりませんでした**)**

説明: DWARF プログラムに関連付けられたソース・ファイルが見つかりませんでした。理由コードは 0xhhhhhhhh です。

CAZI297W Source file access error (ソース・ファイル・アクセス・エラー**)**

説明: DWARF プログラムに関連付けられたソース・ファイルへのアクセスが拒否されました。理由コードは 0xhhhhhhhh です。

CAZI298W Source file open error (ソース・ファイル・オープン・エラー**)**

説明: DWARF プログラムに関連付けられたソース・ファイルを開くことができませんでした。理由コードは 0xhhhhhhhhh です。

CAZI299W Source file too large (ソース・ファイル が大きすぎます**)**

説明: DWARF プログラムに関連付けられたソース・ファイルは、DWARF データ・スペースにロードするには大きすぎます。理由コードは 0xhhhhhhhhh です。

CAZI300W Unexpected DWARF error (予期しない DWARF エラー)

説明: DWARF サポート・サービスは、予期しないエ ラーを返しました。理由コードは Oxhhhhhhhh です。

CAZI301W DWARF services unavailable (DWARF サービスを利用できません)

説明: 前に発生したエラーが原因で、DWARF サポー ト・サービスを利用できません。

CAZI302I

説明: HFS ディレクトリーが存在しません。ディレク トリー名は dirname です。

CAZI303I

説明: HFS ディレクトリーへのアクセスが拒否されま した。ディレクトリー名は dirname です。

CAZI304W

説明: 無効な HFS 名です。

CAZI305I

説明: HFS ディレクトリーは「/」で始めなければなり ません。ディレクトリー名は dirname です。

CAZI306I

説明: HFS ディレクトリーに構文エラーがあります。 ディレクトリー名は dirname です。

CAZI307W Not allowed on this line (この行では不 許可)

説明: DWARF との DWARF ソース・マッピングは、 この行からはサポートされません。これを使用できるの は、プログラム・オフセット上でのみです。

CAZI308W TZ config parm missing (TZ 構成パラ メーターがありません)

説明: ローカル日時の変換に関して有効な TZ 構成パ ラメーターが DWARF サポート・サービスによって要 求されています。

CAZI313W Line Command conflict (行コマンドが 矛盾)

説明: 相互に排他的な行コマンドを入力しました。例え ば、「I」または「M」は「D」と相互排他的です。

CAZI314W M line command missing (M 行コマン ドが欠落)

説明: Move (「M」) 行コマンドを入力せずに「A」行 コマンドを入力しました。

CAZI315W A line command missing (A 行コマン ドが欠落)

説明: After (「A」) 行コマンドを入力せずに Move (「M」) 行コマンドを入力しました。

CAZI316W Line command not allowed (行コマン ドは不許可)

「A」または「I」行コマンドは、最終行では許 説明: 可されていません。最終行より後で、コピー、移動、ま たは挿入を行うことはできません。

CAZI317W List is full (リストがフル)

説明: Source Mapping Dataset リストがいっぱいで す。挿入または移動操作は実行できません。項目を削除 して、再試行してください。

CAZI318W Invalid dataset(s) (無効なデータ・セッ **b**)

説明: Source Mapping Dataset リストに、1 つ以上の 無効なデータ・セットがあります。ダイアログを終了す る前に、エラーを訂正してください。

CAZI319W Invalid dataset name (無効なデータ・セ ット名)

説明: 指定した名前が、有効な MVS データ・セット 名ではありません。

CAZI320W Dataset not partitioned (データ・セット が非区分化)

説明: 区分化されていないデータ・セットを指定しまし た。ここでは、PDS または PDSE データ・セットのみ が指定可能です。

CAZI321W No match found (一致が見つからない)

説明: 一致するものが見つかりません。リストからデータ・セットを選択するか、または PF3 を押して A01 パネルに戻ってください。ブランクのデータ・セット名と「Match on Compile Date & Time」を指定したため、ピック・リストが表示されましたが、このメンバーに一致する日時がデータ・セットのリストに見つかりませんでした。

CAZI322W タイム・スタンプが一致しない

説明: CSECT の計測ファイルに、コンパイル・リストで報告されているタイム・スタンプに一致するタイム・スタンプ値を持つ LE エントリー・ポイント・レコードが記録されていませんでした。問題のモジュールについて LE エントリー・ポイント・タイム・スタンプ情報を表示するには、レポート S03 を使用してください。

CAZI324W No Natural sample data (Natural サンプル・データがありません)

説明: 選択したレポートには Natural 計測データが必要なため、表示できません。Natural 計測データは収集されていません。

CAZI325W No DDF zIIP data (DDF zIIP データなし)

説明: サンプル・ファイルに DDF zIIP データが記録 されていません。

CAZI326W XML DSN error (XML DSN エラー)

説明: XML ファイルのデータ・セット名でエラーが検出されたか、またはデータ・セット名が入力されませんでした。データ・セットは、区分化されていない順次データ・セット LRECL=255 でなければなりません。

CAZI327W XML dataset alloc failed (XML データ・セットの割り振りに失敗しました)

説明: 指定の XML ファイルを割り振ることができませんでした。 DYNALLOC エラー:

Error=S99ERROR, Info=S99INFO,

EError=S99EERR、 EInfo=S99EINFO、

ERSN=S99ERSN。動的割り振りで返されたエラー・フィールドがメッセージに表示されます。

CAZI328W XML file incorrect DSORG (XML ファイルの DSORG の誤り)

説明: 指定された XML ファイルが PS (物理順次) ではないか、またはそのレコード・サイズが固定長 255 バイトではありません。

CAZI329W Incompatible options (非互換のオプション)

説明: XML ファイル・オプションは、PDF または JES のレポート・ファイル・オプションと一緒には指定 できません。

CAZI330W Invalid schema (スキーマが無効です)

説明: 入力されたストアード・プロシージャーまたはユーザー定義関数のスキーマが無効です。

CAZI331W Invalid name (名前が無効です)

説明: 入力されたストアード・プロシージャーまたはユーザー定義関数の名前が無効です。

CAZI332W Invalid subsystem name (無効なサブシステム名)

説明: 入力した DB2 サブシステム名が無効です。

CAZI333W 無効な選択

説明: P (プロシージャーの場合) または F (関数の場合) を入力する必要があります。

CAZI334W Enter all DB2 parameters (DB2 パラメーターをすべて入力してください)

説明: DB2 ストアード・プロシージャーまたはユーザー定義関数を要求するときは、DB2 のすべてのパラメーター・フィールドに入力する必要があります。

CAZI335W Enter DB2 or IMS parms

説明: DB2 ストアード・プロシージャー/ユーザー定義 関数のパラメーターを入力するか、または IMS サブシ ステム ID とトランザクション・コードを入力してくだ さい。

CAZI336W Invalid job name (無効なジョブ名)

説明: ジョブ名「-」は NEW 要求または MOD 要求 でのみ使用できます。

CAZI337W SQL text truncated (**SQL** テキストが切 り捨てられました)

説明: サンプリング中に収集された SOL テキストが、 そのサイズが原因で切り捨てられました。そのため、そ の SQL テキストは EXPLAIN 関数に使用できませ λ_{\circ}

CAZI338W Value too high (値が高すぎます)

説明: このフィールド入力された値が、値 DB2IMaxTraceSize に対するインストール構成設定より 高くなっています。

CAZI339W Value too high (値が高すぎます)

説明: このフィールド入力された値が、値 IMSIMaxTraceSize に対するインストール構成設定より 高くなっています。

CAZI340W Abend detected in Import interface.

(インポート・インターフェースで異常終 了が検出されました。) Refer to the SVC dump for more information (詳し くは、SVC ダンプを参照してください)

説明: インポート要求を処理するときに異常終了が検出 され、SVC ダンプが生成されました。異常終了の原因 については、ダンプを参照してください。

CAZI341W Internal Import function code not supported by the measurement task vou are currently connected to (内部イ ンポート機能コードが、現在の接続先の計 測タスクによってサポートされていませ ん)

説明: このインポート機能をサポートしない計測タスク に接続されています。最新バージョンの Application Performance Analyzer フロントエンドを実行して、こ のレベルのインポート機能をサポートしていない以前の バージョンの開始タスクと通信していることが、原因と して最も可能性があります。

CAZI342W X reports not available (X レポートが 使用できません)

説明: X レポートを使用するには、少なくとも 1 つの CICS サンプルにタグを付けて、さらに別の CICS サン プルを選択する必要があります。

CAZI343W Parms are incompatible (パラメーター に互換性がありません)

説明: DB2 パラメーターと IMS パラメーターを同時 に指定することはできません。入力するパラメーター は、すべて DB2 パラメーターにするか、またはすべて IMS パラメーターにしてください。

CAZI344W Invalid subsystem Id (無効なサブシステ ム **ID**)

説明: 入力した IMS サブシステム ID が無効です。

CAZI345W Invalid transaction code (トランザクシ ョン・コードが無効です)

説明: 入力した IMS トランザクション・コードが無効 です。

CAZI346W CICS invalid for request

説明: DB2 ストアード・プロシージャー/ユーザー定義 関数の要求、または IMS 固有のトランザクション・コ ードの要求に対して CICS 抽出が許可されていません。

CAZI347W DB2 required for request

説明: DB2 ストアード・プロシージャー/ユーザー定義 関数の要求に対して、DB2 抽出が必要です。

CAZI348W IMS+ required (IMS+ が必要です)

説明: IMS 固有のトランザクション・コード要求に対 して IMS+ 抽出が必要です。

CAZI349W Enter all IMS parameters

説明: IMS 固有のトランザクション・コードを要求す るときは、IMS サブシステム ID または IMSPLEX 名 とともに、トランザクション・コードを指定する必要が あります。

CAZI350W No regions found (領域が見つからない)

説明: 指定されたトランザクション・コードに対してア クティブな IMS 従属領域がありません。

CAZI351W IMS not active

説明: 指定した IMS サブシステムがアクティブになっ ていません。

CAZI352W Tran code not found (トランザクション・コードが見つかりません**)**

説明: 指定した IMS トランザクション・コードが IMS サブシステムに対して定義されていないか、または トランザクションがファースト・パス専用です。

CAZI353W IMS Region error

説明: IMS 領域リストを取得中に、予期しないエラーが発生しました。

CAZI354W Feature not enabled (フィーチャーが使用可能になっていません)

説明: DB2 ストアード・プロシージャーまたはユーザー定義関数を選択するには、WLMI フィーチャーが使用可能になっていなければなりません。

CAZI355W 選択が多すぎる

説明: 選択できるのは 1 つのジョブのみです。

CAZI356W Measure active not valid (計測アクティブが無効です)

説明: 計測アクティブ・ジョブ・オプションが、DB2 ストアード・プロシージャー要求に対して無効です。

CAZI357W No CICS+ data (CICS+ データがありません)

説明: サンプル・ファイルに CICS+ データが記録され ていません。

CAZI360W P04 not supported by GUI (P04 は **GUI** ではサポートされていません)

説明: GUI ユーザーは、P04 ダイアログの実行を必要とする行項目から、DWARF との DWARF ソース・マッピングを実行しようとしました。 GUI ユーザーは現在、このフィーチャーを使用できません。

CAZI361I The Import request is being processed. This may take some time, please wait while the request completes.

説明: エクスポートされたサンプル・ファイルまたはエクスポートされた階層は、現在インポート中です。このプロセスは完了するまで時間がかかることがあります。インポートしているサンプル・ファイルまたは階層のサイズによって、かかる時間は異なります。

CAZI362W Service not available (サービスが使用不可です**)**

説明: 共通データ・ストア (CDS) が使用可能になっていないため、ソース・マッピング共通リスト・サービスを使用できません。システム管理者に連絡してください。

CAZI363W Parms are incompatible (パラメーター に互換性がありません)

説明: IMS サブシステム ID パラメーターと IMSPLEX グループ名パラメーターを同時に指定することはできません。IMS サブシステム ID または IMSPLEX グループ名を入力してください。

CAZI364W Invalid IMSPLEX name (無効な IMSPLEX 名です)

説明: 入力された IMSPLEX グループ名が無効です。

CAZI365W No active IMSPLEX member (アクティ ブな IMSPLEX メンバーがありません)

説明: 指定されたグループ名に対してアクティブな IMSPLEX メンバーは検出されませんでした。

CAZI366W IMSPLEX group not found (IMSPLEX グループが見つかりません)

説明: 指定された IMSPLEX XCF グループ名は検出されませんでした。

CAZI367W Request failed

説明: IXCQUERY エラー (戻りコード/理由コード = &MPARM1) です。エラー・メッセージをメモし、システム・プログラマーに連絡してください。

CAZI368W Request failed

説明: IMSPLEX メンバーの検索中に発生したパラメーター・エラーです。エラー・メッセージをメモし、システム・プログラマーに連絡してください。

CAZI369W Missing CALL statement (CALL ステートメントが欠落しています)

説明: CAZRXOEM REXX に CALL ステートメントが含まれていませんでした。ソース・プログラミング・マッピング・サポートを提供するためにサード・パーティー・リポジトリーを呼び出すことはできませんでした。この機能は取り消されます。

CAZI370W Unsupported service (サポートされない サービス)

説明: CAZRXOEM REXX exec が、サポートされない サービスを指定しました。例えば、exec は ISPEXEC サービスを使用しようとしました。この機能は取り消さ れます。

CAZI371I

Warning: one or more observations are approaching their expiry dates. (警告: 1 つ以上の監視が有効期限日付に近づいてい ます。) Enter the SW line command on the ReqNum heading to view all observations that are approaching their expiry date (有効期限日付に近づいてい るすべての監視を表示するには、

ReqNum ヘッダーで SW 行コマンドを 入力してください。)

説明: この警告メッセージは、有効期限日付の警告の機 能を有効にして Application Performance Analyzer ISPF インターフェースを開始したときに表示されま す。この機能は、構成された警告期間内にいくつかの監 視が自動的に削除される場合にユーザーに警告を出しま す。これにより、ユーザーは、監視を保持して自動削除 を回避することができます。

CAZI372W SQL formatting unavail (SQL フォーマ ットを使用できません)

説明: 前に発生したエラーが原因で、SOL ステートメ ント・フォーマットを使用できません。

CAZI373W Subtask attach failed (サブタスクの接続 が失敗しました)

説明: SQL ステートメント・フォーマット・サブタス クが接続に失敗しました。理由コードは 0x&MPARM1 です。

CAZI374W SQL subtask terminated (SQL サブタス クが終了しました)

説明: SQL ステートメント・フォーマット・サブタス クが予期せず終了しました。SQL ステートメントをフ オーマットできません。理由コードは 0x&MPARM1 で す。

CAZI375W SQL formatting failed (SQL フォーマッ トが失敗しました)

説明: SQL ステートメントをフォーマットできません でした。

CAZI376W SQL formatting error (SQL フォーマッ ト・エラー)

説明: SOL ステートメント・フォーマット・サービス は、予期しないエラーを返しました。理由コードは 0x&MPARM1 です。

CAZI377W SQL text not available (SQL テキスト が使用不可です)

説明: SQL テキストをターゲットのシスプレックス・ システムから取得できませんでした。このシステムで実 行されている Application Performance Analyzer が SQL テキストの取得をサポートしないためです。

CAZI378W スラッシュまたはブランクが必須

説明: DDF フィルター基準のヌル選択フィールドに無 効な選択文字が入力されました。対応する DDF フィル ター基準にヌル値を指定するためにスラッシュ (/) を入 力するか、ブランクを入力してください。

CAZI379W Invalid DB2 Corr Id

説明: DDF フィルター基準パラメーターに無効な DB2 相関 ID が入力されました。

CAZI380W Invalid DB2 End User Id

説明: DDF フィルター基準パラメーターに無効な DB2 エンド・ユーザー ID が入力されました。

CAZI381W Invalid DB2 Workstn Id

説明: DDF フィルター基準パラメーターに無効な DB2 ワークステーション ID が入力されました。

CAZI382W Specify Corr Id or Null (相関 ID また はヌルを指定してください)

説明: DDF 相関 ID がヌル・ストリングとして指定さ れている場合、相関 ID の入力フィールドはブランクで なければなりません。これらのフィールドは相互に排他 的です。

CAZI383W Specify User Id or Null (ユーザー ID またはヌルを指定してください)

説明: DDF エンド・ユーザー ID がヌル・ストリング として指定されている場合、ユーザー ID の入力フィー ルドはブランクでなければなりません。これらのフィー ルドは相互に排他的です。

CAZI384W Specify WS Id or Null (WS ID または ヌルを指定してください)

説明: DDF ワークステーション ID がヌル・ストリングとして指定されている場合、ワークステーション ID の入力フィールドはブランクでなければなりません。これらのフィールドは相互に排他的です。

CAZI385W 無効なパターン

説明: 無効な「ワイルドカード」パターンが指定されました。アスタリスク (*) は、ストリングの最初および/または最後の文字でなければなりません。

CAZI386W 無効なパターン

説明: 無効な「ワイルドカード」パターンが指定されました。アスタリスク (*) とパーセント (%) のワイルドカード文字は相互に排他的で、同じパターンの中で同時に指定できません。

CAZI387W No WAS data (WAS データがありません)

説明: サンプル・ファイルに WebSphere® データが記録されていません。

CAZI388W Conflicting extractors (矛盾する抽出)

説明: WAS 抽出が、無効な抽出と同時に選択されました。WAS も選択する場合は、

CICS、DB2、DB2+、CDB2、DB2V、DB2X、および JAVA のみを選択できます。

CAZI389W Sample file too large (サンプル・ファイルが大きすぎます**)**

説明: レポートを拡張するには、サンプル・ファイルが 大きすぎます。レポートを拡張できるように、サンプル の数を減らして再実行してください。

CAZI390W Y または N を指定

説明: Y または N (Yes/No) の値を指定してください。計測で WAS サンプリング中にイメージ・アクティビティーを除外することを指定するには、Y を指定します。

CAZI391W Invalid origin (無効な起点)

説明: 起点を入力して、1 つの起点のフォーマットを選択する必要があります。

CAZI392W No DB2 SMF data

説明: 選択したレポートには DB2 SMF データが必要なため、レポートを表示できません。 DB2 SMF データが記録されていないか、DB2+ オプションが選択されませんでした。

CAZI393W No WAS/CICS data

説明: サンプル・ファイルに WebSphere CICS データ が記録されていません。

CAZI394W No measurement data

説明: 必要な計測データが収集されなかったため、選択されたレポートを表示できません。

CAZI395W Not a hierarchy

説明: EXPH (階層のエクスポート) 要求は、監視階層 に対してのみ使用できます。選択された監視は、その下 に子監視がありません。単一の監視をエクスポートする には、EXPH の代わりに EXP コマンドを使用してください。

CAZI396W aaaa records from the requested observation hierarchy have been written as bbbb data records to cccc.

説明: このメッセージは、EXPH (階層のエクスポート) 行コマンドの正常終了時に出されます。これは、TSO XMIT フォーマットのデータ・セットに bbbb レコード が含まれていてデータ・セット名は cccc であり、これ が階層内の合計 aaaa レコードから作成されたことを示しています。

CAZI397W Observation hierarchy exported to aaaa with errors. bbbb input records written as cccc data records.

説明: 要求された EXPH (階層のエクスポート) 行コマンドは完了しましたが、処理中にエラーが検出されました。システム・ログでエラー・メッセージを確認してください。 aaaa で示されている TSO XMIT データ・セットに、完全な階層が含まれていない可能性があります。合計 cccc TSO XMIT データ・レコードが bbbb 入力レコードから生成されました。

CAZI398W Export hierarchy failed.

説明: EXPH (階層のエクスポート) コマンドが失敗しました。エクスポート機能の実行中に表示されたメッセージを記録しておいて、システム・プログラマーに報告してください。

CAZI399W Too many entries.

説明: 階層内の監視項目が多すぎます。nnn 個の監視 が限度です。

CAZI400W Incomplete observation.

説明: 階層内の要求番号 nnnn はまだ完了していませ

CAZI402W Conflicting extractors.

説明: SRB Extractor と DDF アドレス・スペース用の DB2+ の両方が選択されています。

CAZI403W No SRB measurement data.

説明: SRB 計測データがサンプル・ファイルに記録さ れていません。

CAZI404W Invalid group attach name

説明: 入力された DB2 グループ・アタッチ名が無効で す。

CAZI405W Mutually exclusive parms

説明: DB2 サブシステム名と DB2 グループ名は相互 に排他的です。いずれか一方を指定してください。

CAZI406W No MQ+ measurement data

説明: MQ+ 計測データがサンプル・ファイルに記録さ れていません。

CAZI407W Value too high

説明: このフィールドに、値 MQIMaxTraceSize のイ ンストール構成設定より大きい値が入力されました。

CAZI408W Invalid command syntax

説明: SELECT コマンドには、「Observation List」に ある要求の要求番号を指定する単一パラメーターが必要 です。

CAZI409W Request not found

説明: ユーザーは、選択した要求番号の Performance Analysis Reporting を起動するために SELECT コマン ドを発行しました。しかし、その要求番号に関連付けら れた要求は存在しません。

CAZI411W Unsupported Observation

説明: ユーザーは、指定した要求番号の Performance Analysis Reporting を起動するために SELECT コマン ドを発行しました。しかし、その要求番号に関連付けら れた監視は、マルチファイル監視のベースであり、監視 ファイルを含んでいません。拡張監視リストを検索し、 ベース監視下の子監視を選択してください。

CAZI412W Invalid command syntax

説明: SELECT コマンドには、1 文字から 4 文字の開 始タスク ID を指定する単一パラメーターが必要です。

CAZI413W Invalid Started Task ID

説明: 指定された開始タスク ID がアクティブではな いか、定義されていません。

| CAZI414W Description must be > 7

説明: config オプションの説明は 8 文字以上でなけれ ばなりません。

CAZR002E SYSNAME の長さが無効 - sysname

説明: 「SYSNAMES=」パラメーターに指定されている シスプレックス・システム名の長さが 8 文字を超えて います。シスプレックス・システム名は、最大 8 文字 に制限されています。

CAZR003E エラー。許可されているシステム名は最大 32

説明: 32 を超えるシスプレックス・システム名が 「SYSNAMES=」パラメーターに指定されています。シ スプレックス・システム名の最大数は 32 です。

CAZR004E CLASS の長さが無効 - class

説明:「CLASS=」パラメーターに指定されている RACF クラス名の長さが 8 文字を超えています。 RACF クラス名は、最大 8 文字に制限されています。

CAZR005E STCID パラメーターを指定

説明: STCID は必須パラメーターであるため、指定す る必要があります。

CAZR006E SYSNAMES パラメーターを指定

説明: SYSNAMES は必須パラメーターであるため、指 定する必要があります。

CAZR007E 既存のデータ・セット

output_dataset_name の割り振りが失敗。 RC=rc

説明: 「DSN=」パラメーターに指定されている既存のデータ・セットまたは PDS/メンバーを割り振ろうとして、エラーが発生しました。TSO ALLOCATE コマンドからの戻りコードは、「RC=」フィールドで返されます。

CAZR008I データ・セット output_dataset_name を作成

説明: これは通知メッセージで、新しいデータ・セットが出力 (JCL および RACF コマンド) として作成されたことを示しています。「DSN=」パラメーターが指定されなかった場合、作成されたデータ・セットはtsoprefix.CAZRACF.COMMANDSです。「DSN=」パラメーターが指定されていた場合、示されているデータ・セットが作成されました。

CAZR009E 新しいデータ・セット

output_dataset_name の割り振りが失敗。 RC=rc

説明: 新しいデータ・セットを割り振ろうと試みているときに、エラーが発生しました。「DSN=」パラメーターが指定されなかった場合、データ・セットtsoprefix.CAZRACF.COMMANDS の割り振りを試行しているときにエラーが発生しました。「DSN=」パラメーターが指定されていた場合、示されているデータ・セットでエラーが発生しました。TSO ALLOCATE コマンドからの戻りコードは、「RC=」フィールドで返されます。

CAZR010E PDS output_dataset_name は存在しません - 割り振られていません

説明: データ・セットおよびメンバー名が「DSN=」パラメーターに指定されましたが、PDS は存在しません。データ・セットが PDS である場合、存在している必要があります。存在しないときに作成されるのは、順次データ・セットだけです。メンバー名は、既存のメンバーでも新しいメンバーでも構いません。

CAZR011E 出力データ・セットでエラー: output_dataset_name - error_info

説明: 予期しない条件が、TSO SYSDSN 機能から出力 データ・セットとして戻されました。データ・セット名 および SYSDSN 結果はメッセージに示されています。

CAZR012E RACF SEARCH コマンドでエラー: (*RACF* メッセージが後に続く)

説明: 予期しない条件が、RACF SEARCH コマンドから戻されました。このコマンドは、指定された STCID のプロファイルをすべて検索するため、ユーティリティーで出されたものです。このメッセージの後に、RACF コマンド・メッセージが続きます。

CAZR013E EXECIO が失敗 - 戻りコード = rc

説明: EXECIO コマンドで入出力エラーが発生しました。 EXECIO コマンドからの戻りコードが示されています。このメッセージは、EXECIO コマンドからの他のメッセージとともに出される場合があります。

CAZRO14I CAZRACON - 戻りコード = rc

説明: これは通知メッセージで、ユーティリティーが、 示されている完了コードで終了したことを示していま す。

戻りコード = 0: ユーティリティーは正常に完了しました。

戻りコード = 8: 入力パラメーター・エラー。一緒に 出されているメッセージを調べてください。 同りコード - 12: 重大エラー - ***に出されている

戻りコード **= 12**: 重大エラー。一緒に出されている メッセージを調べてください。

第 4 章 Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能 メッセージ

この章では、Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能のメッセージがログに記録される場所について説明し、メッセージ ID および説明をリストします。 Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は、通知メッセージ、エラー・メッセージ、および診断メッセージをさまざまな JES の宛先に記録します。これらの出力ファイルの内容を、その DD 名別に以下に示します。

JESMSGLG

重大なメッセージはすべて JES メッセージ・ログに表示されます。 Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能が正常に開始できない場合は、障害を報告しているメッセージがないか JES メッセージ・ログで調べてください。

COMMANDS

Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能 (外部または内部) によって処理されるコマンドはすべて、このファイルに記録されます。コマンド・テキストは、コマンドに関連するメッセージとともにここに表示されます。

• CMDP, LOAD, LOGR, MAIN, TSOP

それぞれ、Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能によって接続された単一のサブタスクを表しており、そのタスクがログに記録したメッセージが含まれています。これらは主に通知メッセージであり、通常の操作では、これらのファイルの内容について考える必要はありません。問題診断に役立つことがあります。

メッセージは、アルファベット順にソートされます。

CAZL001E Unable to establish ESTAE. (ESTAE を確立できません。) r15='return-code'x r0='reason-code'x

説明: 初期化中に、CAZL0001 は ESTAE 出口ルーチンを確立できませんでした。 ESTAEX マクロの戻りコードおよび理由コードは、'return_code'x および'reason_code'x として報告されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZL002I IBM APA for z/OS PDTCC extension is shutting down.

説明: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は、シャットダウン・プロセスを開始しました。システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZL003I IBM APA for z/OS PDTCC extension terminating.

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能がシャットダウン・プロセスを完了し、終了しようとしているときに報告されます。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZL004I IBM APA for z/OS PDTCC extension Version version.release, APAR apar starting.

説明: メインタスクの初期化中に、バージョン、リリース、および APAR 番号が報告されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は初期化を続行します。

オペレーターの応答: なし。

CAZL008S Unsupported level of the operating system, IBM APA for z/OS PDTCC extension is terminating.

説明: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は、Application Performance Analyzer がサポートしないオペレーティング・システム・レベルで稼働中であることを検出しました。オペレーティング・システム・レベルについて詳しくは、メッセージCAZ0007D を参照してください。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: サポートされる製品レベルについては、Application Performance Analyzer の「
Program Directory 」を参照してください。

CAZL023I IBM APA for z/OS PDTCC extension operating

説明: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は初期化を完了しました。これで、システムはサンプリングを処理できるようになりました。

システムの処置: なし。

オペレーターの応答: なし。

CAZL025I STOP operator command detected (STOP オペレーター・コマンドが検出されました)

説明: このメッセージは、オペレーターが STOP コマンドを入力し、Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能のシャットダウンを要求したことを示しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: なし。

CAZL027I subtask-name starting. (subtask-name を開始しています。)

説明: サブタスク subtask-name が開始されました。現在、初期化を行っています。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は初期化を続行します。

ユーザーの処置: なし。

CAZL030I *subtask-name* **operating.** (*subtask-name* は 作動しています。)

説明: サブタスク subtask-name の初期化が完了しました。現在、このサブタスクは作業の準備ができています。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は初期化を続行します。

ユーザーの処置: なし。

CAZL032W Allocation error for SYSOUT data set ddname E=X"error_code"

I=X"information_code"

SMS=X"reason_code". (SYSOUT データ・セット ddname の割り振りエラー。
E=X"error_code" I=X"information_code"

SMS=X"reason_code")

説明: ddname で指定されたログ SYSOUT データ・セットの割り振りを試行中に動的割り振りエラーが発生しました。 error_code、information_code、および reason_code は、それぞれ動的割り振りエラー・コード、情報コード、および SMS 理由コードを表します。

ユーザーの処置: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。

CAZL038I *subtask-name* **stopping.** (*subtask-name* を 停止しています。)

説明: サブタスク subtask-name のシャットダウン・プロセスが開始されました。

システムの処置: なし。 ユーザーの処置: なし。

システムの処置: なし。

CAZL039I subtask-name **Terminated.** (subtask-name を終了しました。)

説明: サブタスク subtask-name のシャットダウン・プ

ロセスが完了し、このサブタスクは終了しようとしてい

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: なし。

CAZL040S Unable to open COMMANDS ddname. (COMMANDS ddname をオープンでき ません。)

説明: コマンド・プロセッサー・サブタスクが、 COMMANDS ddname に割り振られたデータ・セット または SYSOUT をオープンできませんでした。推定原 因は、COMMANDS DD ステートメントが PD Tools 共通コンポーネント CONFIG sysin の CONFIG=APA セクションにないことです。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 適切な COMMANDS DD ステート メントを PD Tools 共通コンポーネントの開始タスク CONFIG sysin の CONFIG=APA セクションに追加し てください。

CAZL042E Unable to load TCP/IP API module. (TCP/IP API モジュールをロードできま せん。)

説明: INITAPI が、必要な API モジュールをロードで きないことを示しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: この問題に可能な解決策を見つけるに は、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZL043E Error detected in INITAPI call, ERRNO=nnnn. (INITAPI 呼び出しでエ ラーが検出されました。 ERRNO=nnnn。)

説明: INITAPI がエラーにより失敗しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: この問題に可能な解決策を見つけるに は、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZL044E Error detected in GETIBMOPT call, ERRNO=nnnn. (GETIBMOPT 呼び出し でエラーが検出されました。 ERRNO=nnnn。)

説明: GETIBMOPT がエラーにより失敗しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: この問題に可能な解決策を見つけるに は、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/ support/) を参照してください。

CAZL045E No TCP/IP images defined (TCP/IP 1 メージが定義されていません)

説明: Application Performance Analyzer PDTCC 拡 張機能は、定義済みの TCP/IP インスタンスを検出で きませんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 少なくとも 1 つの TCP/IP インスタ ンスが実行されていることを確認してから、Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能を開始してく ださい。

CAZL046I PDTCC extension subtask subtask-name attached for proc-name Port port-number

説明: Application Performance Analyzer PDTCC 拡 張機能は、プロシージャー名 proc-name およびポート番 号 port-number で示される TCP/IP インスタンスとの 通信を処理するために、サブタスクを subtask-name と いう名前で追加しました。

システムの処置: なし。 ユーザーの処置: なし。

CAZL059I Application appl-name terminated due to lost connection with client. (クライ アントとの接続が失われたため、アプリケ ーション appl-name は終了しました。)

説明: クライアントとの接続が失われたため、内部名 appl-name で認識されるアプリケーションが終了しまし た。通信エラーが発生したか、単にクライアントが接続 をクローズしたために、接続が失われた可能性がありま

システムの処置: なし。 ユーザーの処置: なし。

す。

CAZL060E

Application appl-name abended. (アプリケーション appl-name が異常終了しました。) Abend=completion-code,
Reason=reason-code. (異常終了
=completion-code、理由 =reason-code。)

説明: 内部名 appl-name で認識されるアプリケーションが、completion-code、reason-code で示されている異常終了コードと理由コードで異常終了しました。

システムの処置: アプリケーションは、ダンプを取って終了します。

ユーザーの処置: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポートWeb サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZL061I

Application appl-name, TCB=tcb-address; successfully started. (アプリケーション appl-name (TCB=tcb-address) は正常に 開始されました。)

説明: 内部名 appl-name で認識されるアプリケーションが開始されました。現在、このアプリケーションはクライアントと通信しています。アプリケーション・サブタスク TCB アドレスが tcb-address で示されています。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: なし。

CAZL062I PDTCC extension Server Subtask has abended and successfully recovered.

説明: Application Performance Analyzer クライアント・サーバー・サブタスクが、異常終了から正常にリカバリーされました。このサブタスクはアイドル状態になり、作業待ちとなります。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポートWeb サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZL063I Attempting to start application

appl-name. (アプリケーション appl-name を開始しようとしています。)

説明: Application Performance Analyzer クライアント・サーバー・サブタスクが、*appl-name* で指定されているサブタスクに通信を正常に渡しました。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: なし。

CAZL064I

Application *appl-name* **termination completed.** (アプリケーション **appl-name** の終了処理が完了しました。)

説明: appl-name で指定されているアプリケーション・サブタスクが正常に終了しました。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: なし。

CAZL065E

Application *appl-name* terminated due to session time out. (セッション・タイムアウトにより、アプリケーション appl-name が終了しました。)

説明: appl-name で指定されているアプリケーション・サブタスクが、クライアントとの会話を終了しました。これは、CONFIG BASIC セクションの構成パラメーター SessionTimeOut で記述されているセッション・タイムアウト値よりも長い期間にわたってクライアントがアプリケーション・サブタスクと通信できないためです。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: 問題をユーザーとともに検討し、必要 に応じて SessionTimeOut を増やしてください。

CAZL071E

program-name has abended while processing your request. (要求の処理中に program-name が異常終了しました。) Abend Code: cccc. (異常終了コード: cccc。)

説明: program-name で識別されるプログラムが、完了 コード cccc で異常終了しました。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: 異常終了メッセージかエラー・メッセージがあるか、システム・ログで検査してください。また、ダンプを確認してください。この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/)を参照してください。

CAZL072I

Application: appl-name is terminating due to a request to shutdown the PDTCC extension subtask.

説明: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能サブタスクがシャットダウン中であるため、appl-name で指定されているアプリケーション・サブタスクが終了中です。これは、通常の拡張機能シャットダウン要求によるものか、またはサーバー・サブタスクで

異常終了状態が発生したことによるものと考えられま

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: システム・ログで異常終了を確認して ください。また、ダンプを確認してください。異常終了 を示すログまたはダンプが存在する場合は、Application Performance Analyzer 技術サポート Web サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を 参照して、この問題の解決に役立つと思われる方法を見 つけてください。

CAZL073I Application: appl-name failed,

RC=return-code. (アプリケーション appl-name が失敗しました。 RC=return-code。)

説明: エラーにより、appl-name で指定されているアプ リケーション・サブタスクが失敗しました。このサブタ スクを終了しています。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: 問題を製品サポートに報告してくださ い。

CAZL076E server: Client at IP Address: ip-address failed to start due to errors... (server: IP アドレス ip-address のクライアント がエラーにより開始に失敗しました)

説明: server で指定されている Application Performance Analyzer クライアント・サーバー・サブ タスクが、IP アドレス ip-address のクライアントに対 して START コマンドを実行できませんでした。失敗の 理由は、メッセージ CAZL077I および CAZL078I に引 き続き示されます。これは本来は発生しないエラーです が、発生した場合は、潜在的な攻撃がないか、

Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能 が厳密に調べられていることを示している可能性があり ます。また、非互換バージョンのワークステーション・ コードがこの PDTCC 拡張機能と通信しようとしてい ることを示している可能性もあります。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: ワークステーション・コードに Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能 との互換性があることを確認してください。互換性があ る場合は、メッセージに示されている IP アドレスをメ モし、そのアドレスを検証してみてください。

CAZL079E RACROUTE VERIFY CREATE failed for User: aaaa; (RC,RET,REA,PGM): (bbbbx, ccccx,ddddx,eeee).

説明: ユーザー aaaa の RACF ACEE を作成しようと しましたが、失敗しました。 bbbb は SAF 戻りコー ド、cccc は RACF 戻りコード、dddd は RACF 理由コ ード、eeee は失敗したプログラムの名前を示します。

システムの処置: 処理を続行します。

オペレーターの応答: 戻りコードおよび理由コードの説 明については、「z/OS Security Server RACROUTE マクロ解説書」を参照してください。

CAZL100E Keyword: aaaa contains invalid value. (キーワード aaaa に無効値が含まれてい ます。) Rejected. (リジェクトされま す。)

説明: コマンドが、キーワードに不適切な値を含むキー ワード aaaa を指定して発行されました。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: エラーを訂正し、コマンドを再実行依 頼してください。

Error detected in BPX1SEL call. CAZL115E

Function=a, RetVal=b, RetCode=c, RsnCode=d.

説明: UNIX System Service に対する呼び出し: BPX1SEL が失敗しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。

CAZL900E CAZL0054: Error in CEFMT, Msg#=nn , details follow... (CAZL0054: CEFMT のエラー、Msg#=nn、詳細)

説明: このメッセージは、通常のエラー・メッセージを 処理するときに内部エラーが検出されたことを示しま す。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: 問題を製品サポートに報告してくださ い。

CAZL901E • CAZL908E

CAZL901E String for Msg#: nn not defined. (Msg#: nn のストリングが定義されていません。)

説明: このメッセージは、通常のエラー・メッセージを 処理するときに内部エラーが検出されたことを示しま す。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: 問題を製品サポートに報告してください。

CAZL902E OPEN of CONFIG file failed (構成ファイルのオープンに失敗しました**)**

説明: 構成ファイルのオープンに失敗しました。このファイルは、(JCL で) DDNAME=CONFIG に割り振られています。このエラーは、CONFIG DD ステートメントがないか、ファイルが順次 FB LRECL=80 データ・セットでない場合に発生します。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: CONFIG DD ステートメントまたは 構成ファイルを訂正してください。

CAZL903E Rec. record_number contains invalid object (レコード record_number に、無効なオブジェクトが含まれています)

説明: このメッセージは、構成ファイル内の CONFIG ステートメントのレコード番号 record_number を示しています。この CONFIG ステートメントで指定されているオブジェクトは無効です。またこのエラーは、CAZL911E メッセージとともに表示されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 構成設定の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZL904E Rec. record_number contains errors (レコード record_number に、エラーが含まれています)

説明: このメッセージは、CONFIG ステートメントの 構文解析中にエラーが検出されたことを示しています。 レコード番号は、CONFIG ステートメントが始まる構 成ファイル・レコードを示しています。実際のエラー は、継続レコードで検出されることがあります。 1 つ 以上のエラー・メッセージが、エラーに関する情報を提 供する AJTnnnnE および CAZLnnnI の形式でパーサー によって出されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 構成設定の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZL905I variable text

説明: このメッセージは、構文エラーに関するエラー・メッセージの詳細を提供します。variable text には、エラーのステートメントまたはコマンド式の位置が含まれています。

システムの処置: コマンドは終了します。

ユーザーの処置: なし。

CAZL906I

説明: このメッセージには、メッセージ CAZL905I で 説明されている構文エラーが発生した場所を示す単一の アスタリスクが含まれています。

システムの処置: コマンドは終了します。

ユーザーの処置: なし。

CAZL907I Rec. *record_number* **processed successfully** (レコード **record_number** は正常に処理されました)

説明: レコード番号は、CONFIG ステートメントが始まる構成ファイルのレコードを示しています。これは、CONFIG ステートメントが正常に処理されたことを示しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は初期化を続行します。

ユーザーの処置: なし。

CAZL908E Rec. record_number unrecognized syntax (レコード record_number の認識されない構文)

説明: レコード番号は、認識できないステートメントが 検出された構成ファイル・レコードを示しています。構 文 CONFIG OPER ... のステートメントが予期されて いました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 構成設定の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイ ズ・ガイド」を参照してください。

CAZL909E Rec. record_number ended prematurely (レコード record_number が早期終了しま した)

説明: レコード番号は、CONFIG ステートメントが始 まる構成ファイル・レコードを示しています。

CONFIG ステートメントの終わりになる前に、構成フ ァイルの終わりが検出されました。これは、おそらく式 の終わりに表示される必要があるセミコロンの区切り文 字が欠落していることが原因になっています。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 構成ファイルのエラーを訂正して、ジ ョブを再開してください。

CAZL910I CONFIG file processed successfully (構成ファイルが正常に処理されました)

説明: これは、構成ファイルのすべてのステートメント が正常に処理されたことを示しています。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は初期化を続行します。

ユーザーの処置: なし。

CAZL911E Fatal errors processing CONFIG file (構成ファイルの処理中の致命的エラー)

説明: 構成ファイルの CONFIG ステートメントでエラ ーが検出されました。エラーの詳細は、別個のメッセー ジに記載されています。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 構成設定の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイ ズ・ガイド」を参照してください。

CAZL912E Error processing object=object_name (object=object_name の処理エラー)

説明: これは内部エラーであり、特定の内部テンプレー トが構文的に無効である場合のみ発生する可能性があり ます。このメッセージは CAZL913E メッセージととも に表示され、エラーの発生時に処理されていた CONFIG オブジェクト (object_name) を示していま す。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 問題を製品サポートに報告してくださ い。

CAZL913E Parsing error in CONFIG SM/TM (CONFIG SM/TM の構文解析エラー)

説明: これは内部エラーであり、特定の内部テンプレー トが構文的に無効である場合のみ発生する可能性があり ます。またこのエラーは、CAZL912E メッセージと同 様に追加の詳細が記載された AJTnnnn メッセージとと もに表示されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 問題を製品サポートに報告してくださ い。

CAZL914E Error processing object=object_name (object=object_name の処理エラー)

説明: これは内部エラーであり、特定の内部テンプレー トが構文的に無効である場合のみ発生する可能性があり ます。このメッセージは CAZL915E メッセージととも に表示され、エラーの発生時に処理されていた CONFIG オブジェクト (object_name) を示していま す。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 問題を製品サポートに報告してくださ い。

Processing error in loadDRT of CAZL915E CONFIG SM/TM (CONFIG SM/TM O loadDRT の処理エラー)

説明: これは内部エラーであり、特定の内部テンプレー トが構文的に無効である場合のみ発生する可能性があり ます。またこのエラーは、AJTnnnn メッセージととも に表示されます。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 問題を製品サポートに報告してくださ ١١°

CAZL916E

Invalid value for CONFIG object_name keyword: keyword [, Positional Parm: value]; Value: invalid_value (CONFIG object_name の値が無効です。キーワー ド: keyword [, 定位置パラメーター: value]; 值: invalid_value)

説明: object_name という名前の CONFIG オブジェク

CAZL917I • CAZL925E

トの値に、無効値を指定した keyword という名前のキーワードが含まれていました。キーワードが複数の定位置パラメーターをサポートしている場合、数値位置は value によって指定されます。このメッセージには、invalid_value が表示される場合もあります。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 構成設定の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZL917I IBM APA for z/OS PDTCC extension has abnormally terminated.

説明: このメッセージは、Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能が異常終了した操作を通知します。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: システム・ログの異常終了情報を記録 して、製品サポートにお問い合わせください。

CAZL920E UNIT: value in 'CONFIG BASIC' could not be found in EDT. (UNIT: 「CONFIG BASIC」の value を EDT

で見つけられませんでした。)

説明: CONFIG BASIC オブジェクトで UNIT キーワードに指定された value が、システムに対して定義されていません。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: 構成設定の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイズ・ガイド」を参照してください。

CAZL921E Error validating 'CONFIG BASIC' UNIT: value. (「CONFIG BASIC」UNIT: value の妥当性検査エラ ー。) EDTINFO RC=return_code RSN=reason_code.

説明: CONFIG BASIC UNIT の value を検証しているときに EDTINFO エラーが発生しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: この問題に可能な解決策を見つけるには、Application Performance Analyzer 技術サポートWeb サイト (www.ibm.com/software/awdtools/apa/support/) を参照してください。

CAZL922W Allocation error for SYSOUT data set CONFIGSO E=error_code,

I=information_code, SMS=reason_code.
(SYSOUT データ・セット CONFIGSO
の割り振りエラー。

E=error_code、 I=information_code、 SMS=reason_code。)

説明: CONFIGSO SYSOUT データ・セットを割り振 ろうとしていて、動的割り振りエラーが発生しました。 error_code、information_code、および reason_code は、そ れぞれ 16 進動的割り振りエラー・コード、情報コー ド、および SMS 理由コードを示します。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: 上記のエラー・コードについては、「MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide」を参照してください。

CAZL923W Error opening CONFIGSO SYSOUT data set. (CONFIGSO SYSOUT データ・セットのオープン中にエラー。)

説明: エラーにより、CONFIGSO SYSOUT データ・セットをオープンできませんでした。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: オープンできなかった理由を説明する エラー・メッセージがほかに出力されていないか、ジョ ブ・ログを調べてください。

CAZL924E Unable to LOAD module-name. (module-name をロードできませんでした。)Terminating. (終了中です。)

説明: 初期化時にモジュール module-name をロードできませんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: これは、おそらく STEPLIB の正しくないライブラリー連結が原因です。 JCL を訂正し、再実行依頼してください。

CAZL925E Foreground mode invalid. (フォアグラウンド・モードは無効です。) Terminating. (終了中です。)

説明: CAZL0001 は、TSO フォアグラウンドで実行されました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

ユーザーの処置: Application Performance Analyzer

PDTCC 拡張機能は、PD Tools 共通コンポーネントの UNIX プロセス拡張として実行する必要があります。

CAZL926E Program is not authorized. (プログラム は許可されていません。) Terminating. (終了中です。)

説明: CAZL0001 が APF 許可ではないため、終了し ました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: 製品ロード・ライブラリーが APF 許可であり、無許可のライブラリーが STEPLIB 連結に含まれていないことを確認してください。 CAZL0001 ロード・モジュールで AC=1 属性を確認し てください。

CAZL935E 'CONFIG BASIC' ExportDSN specified with invalid DataHLQ combination.

説明: ExportDSN と DataHLQ に対して指定された値 の組み合わせが整合していません。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: 構成設定の定義については、 Application Performance Analyzer の「カスタマイ ズ・ガイド」を参照してください。

CAZL936E SERVERID not found in SPAWN_PARMS_SECTION.

説明: SERVERID= keyword が、CONFIG=APA の PD Tools Common Server 構成の SPAWN_PARMS_SECTION に見つかりませんでした。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: SERVERID=\$serverid が CONFIG=APA の PD Tools Common Server 構成の SPAWN_PARMS_SECTION で指定されていることを確 認してください。問題が解決しない場合は、製品サポー トにお問い合わせください。

CAZL937E CEEPIPI aaaa failed; rc=bbbbX.

説明: CEEPIPI 機能 aaaa に戻りコード bbbb で障害が 発生しました。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。

CAZL938E aaaa failed; rc=bbbbX, rsn=ccccX, fbc=ddddX.

説明: PD Tools Common Server API aaaa に障害が 発生しました。戻りコード、理由コード、フィードバッ ク・コードはそれぞれ bbbb、cccc、dddd です。

システムの処置: Application Performance Analyzer PDTCC 拡張機能は終了します。

オペレーターの応答: 製品サポートにお問い合わせくだ さい。

CAZL939E initUSP failed for user: aaaa; (RC,RET,REAS,PGM):

(bbbbx,ccccx,ddddx,eeeex)

説明: ユーザー aaaa に関して RACF USP (ユーザ ー・セキュリティー・パケット)を初期化しようとしま したが、失敗しました。

bbbb は SAF 戻りコードを示します。

cccc は RACF 戻りコードを示します。

dddd は RACF 理由コードを示します。

eeee は障害が発生したプログラムの名前を示します。

システムの処置: GUI サーバー・ログオン試行は失敗 します。

ユーザーの処置: initUSP の戻りコードおよび理由コー ドの説明については、「z/OS Security Server RACF 呼 び出し可能サービス」マニュアルを参照してください。

CAZL940E OUTADD error for SYSOUT dataset CONFIGSO. RC=aaaax, RSN=bbbbx. SVC dump was produced.

説明: CONFIGSO SYSOUT データ・セットの OUTPUT 記述子を作成しようとしているときに OUTADD サービスが失敗しました。 aaaa は OUTADD の 16 進戻りコードを示します。 bbbb は OUTADD の 16 進理由コードを示します。

システムの処置: なし。

ユーザーの処置: 前のエラー・コードについては、 MVS Programming: Authorized Assembler Services Reference」マニュアルを参照してください。

付録 A. サポート・リソースおよび問題解決情報

このセクションでは、疑問を解消したり問題を解決したりするときに役立つ情報を素早く見つける方法を示します。このセクションには、IBM サポートに連絡する必要がある場合に、問題の診断および解決のために IBM サービス担当員に提供する必要のある情報が示されています。

IBM ソフトウェア・サポート・リソースの包括的なマルチメディアの概要については、http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ieduasst/stgv1r0/index.jsp?topic=/com.ibm.iea.debugt/debugt/6.1z/TrainingEducation/SupportInfoADTools/player.html の IBM Education Assistant プレゼンテーション「IBM Software Support Resources for System z^{\otimes} Enterprise Development Tools and Compilers products」をご覧ください。

- 『知識ベースの検索』
- 147 ページの『修正の入手』
- 147 ページの『サポート更新のサブスクライブ』
- 149 ページの『IBM サポートへの連絡』

知識ベースの検索

参照可能な知識ベースを検索して、お客様に発生した問題が既に報告されており、 またその問題に対する解決策が既に文書化されているかどうかを判断してください。

- 『インフォメーション・センターで探す』
- 146 ページの『製品サポート文書で探す』

インフォメーション・センターで探す

IBM System z Enterprise Development Tools & Compilers インフォメーション・センター (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/pdthelp/v1r1/index.jsp) には、本書およびその他の数多くの製品に関する資料があります。このインフォメーション・センターを使用すれば、製品文書をさまざまな方法で検索できます。複数の製品の文書にわたって検索したり、指定の製品文書のサブセット全体を検索したり、文書内で指定した特定のトピック・セットを検索したりすることができます。検索語には、完全に一致する語、句、ワイルドカード、ブール演算子が使用できます。

IBM System z Enterprise Development Tools & Compilers インフォメーション・センターで提供されている検索機能の使用方法について詳しくは、http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/pdthelp/v1r1/index.jsp?topic=/com.ibm.help.doc/InfoCenterTour800600.htm にあるマルチメディア・プレゼンテーションでご覧いただけます。

製品サポート文書で探す

疑問に対する回答や問題の解決のためにインフォメーション・センター以外を探索 する必要がある場合は、以下の 1 つ以上の方法を使用できます。

• IBM Support Portal (www.ibm.com/software/support または www.ibm.com/support/entry/portal で直接) を使用して、必要なコンテンツを 検索します。

IBM Support Portal は、すべての IBM システム、ソフトウェア、サービスに関するすべての技術サポート・ツールおよび情報を統合した集中型のビューです。 IBM Support Portal により、ユーザーは 1 つの場所から IBM オンライン・サポート・ポートフォリオにアクセスすることができます。ページをカスタマイズして、問題防止や迅速な問題解決に必要な情報およびリソースに焦点を絞ることができます。

IBM Support Portal について詳しくは、デモ・ビデオ (https://www.ibm.com/blogs/SPNA/entry/the_ibm_support_portal_videos?lang=en_us) を参照してください。これらのビデオでは、IBM Support Portal が紹介されています。また、トラブルシューティングやその他のリソースについて検討し、ポートレットの移動、追加、削除によるページの調整方法についてのデモを行います。

以下のような IBM ソフトウェア・サポート・サイトがあります。必要なサイト にアクセスしてください。

- Application Performance Analyzer for z/OS サポート
- IBM z/OS Debugger サポート
- Enterprise COBOL for z/OS サポート
- Enterprise PL/I for z/OS サポート
- Fault Analyzer for z/OS サポート
- File Export for z/OS サポート
- File Manager for z/OS サポート
- WebSphere Developer Debugger for System z サポート
- WebSphere Studio Asset Analyzer for Multiplatforms サポート
- Workload Simulator for z/OS and OS/390® サポート
- IBM 題字検索を使用してコンテンツを検索します。 IBM 題字検索を使用するには、いずれかの ibm.com® ページの上部にある検索フィールドに検索ストリングを入力します。
- Google、Yahoo、Bing などの外部の検索エンジンを使用してコンテンツを検索します。外部検索エンジンを使用すると、ibm.com ドメイン以外の情報が結果に含まれる可能性が高くなります。ただし、ibm.com 以外のニュースグループ、フォーラム、およびブログなどで IBM 製品の問題解決に関して役立つ情報が見つかる場合があります。 IBM 製品に関する情報を検索する場合は、検索の際に「IBM」と製品の名前を入力してください。
- IBM Support Assistant (ISA とも呼ばれます) は、IBM ソフトウェア製品に関する疑問や問題を解決するために役立つ無料のローカル・ソフトウェア保守用ワークベンチです。ここからサポート関連情報に素早くアクセスできます。 IBM Support Assistant を使用すると、以下を行うために役立ちます。

- 疑問に対する回答や問題の解決のために、複数の IBM 製品にわたって IBM および IBM 以外の知識および情報のソースを検索する。
- 製品ページやサポート・ページ、カスタマー・ニュースグループやカスタマー・フォーラム、スキル・リソースやトレーニング・リソース、およびトラブルシューティングに関する情報や一般的な質問から追加情報を見つける。

さらに、IBM Support Assistant に組み込まれたアップデーター機能を使用して IBM Support Assistant のアップグレードや新機能を入手するようにすれば、他 のソフトウェア製品や機能が使用可能になったときに、それらのサポートを追加できます。

詳細について、また IBM Support Assistant for IBM System z Enterprise Development Tools & Compilers 製品のダウンロードおよび使用開始については、http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=2300&context=SSFMHB &dc=D600&uid=swg21242707&loc=en_US&cs=UTF-8&lang=en を参照してください。

IBM Support Assistant に関する一般情報については、IBM Support Assistant のホーム・ページ (http://www.ibm.com/software/support/isa) を参照してください。

修正の入手

問題を解決するための製品の修正が入手可能な場合があります。入手可能な修正およびその他の更新を判別するには、下のリストからリンクを選択してください。

- Application Performance Analyzer for z/OS の最新 PTF
- IBM z/OS Debugger の最新 PTF
- Fault Analyzer for z/OS の最新 PTF
- File Export for z/OS の最新 PTF
- File Manager for z/OS の最新 PTF
- Optim[™] Move for DB2 の最新 PTF
- WebSphere Studio Asset Analyzer for Multiplatforms の最新 PTF
- Workload Simulator for z/OS and OS/390 の最新 PTF

探していた修正が見つかったら、その修正の名前をクリックして、その修正の説明 を読んでください。オプションとしてその修正をダウンロードすることもできま す。

『サポート更新のサブスクライブ』の説明に従って、修正およびその他の IBM サポート情報に関する E メール通知を受け取るように登録します。

サポート更新のサブスクライブ

ご使用の IBM 製品に関する重要な情報の通知を継続して受け取るために、更新をサブスクライブすることができます。更新を受け取るようにサブスクライブすると、特定のサポート・ツールおよびリソースの重要な技術情報および更新を受け取ることができます。更新のサブスクライブは、以下を使用して行うことができます。

- RSS フィードおよびソーシャル・メディア・サブスクリプション
- My Notifications

サポート更新をサブスクライブするには、以下の手順に従ってください。

- 1. 最初に「My notifications」をクリックします。そのページで「**Subscribe** now!」をクリックします。
- 2. 自分の IBM ID で My notifications にサインインします。 IBM ID を所有していない場合は、指示に従って ID を 1 つ作成します。
- 3. My notifications にサインインしたら、サブスクライブする製品の名前を「製品の検索」フィールドに入力します。先読み機能により、入力した内容と一致する製品がリストされます。対象の製品が表示されない場合は、「製品リストから選択」リンクを使用します。
- 4. 製品の横にある「サブスクライブ」リンクをクリックします。サブスクリプションが作成されたことを示す緑のチェック・マークが表示されます。そのサブスクリプションが製品サブスクリプションの下にリストされます。
- 5. 受け取る通知のタイプを指示するには、「編集」リンクをクリックします。変更 を保管するには、ページの下部にある「送信」をクリックします。
- 6. 受け取る E メール・メッセージの頻度と形式を指示するには、「配信設定」を クリックします。指示が終わったら、「送信」をクリックします。
- 7. オプションで、「リンク」をクリックして RSS/Atom フィードをクリックします。次に、リンクをコピーしてフィーダーに貼り付けます。
- 8. 自分に送られてきた通知を確認するには、「表示」をクリックします。

RSS フィードおよびソーシャル・メディア・サブスクリプション

RSS に関する一般情報 (開始手順や RSS 対応の IBM Web ページー覧など) については、IBM Software Support RSS feeds サイト (http://www.ibm.com/software/support/rss/other/index.html) を参照してください。 IBM System z Enterprise Development Tools& Compilers インフォメーション・センターの RSSフィードについては、インフォメーション・センターの『Subscribe to information center updates』トピック (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/pdthelp/v1r1/topic/com.ibm.help.doc/subscribe_info.html) を参照してください。

My Notifications

My Notifications を使用して、任意の IBM 製品のサポート更新をサブスクライブ することができます。 E メール通知を毎日または毎週受け取るように指定できます。また、受け取る情報のタイプ (資料、ヒント、製品フラッシュ (またはアラート)、ダウンロード、およびドライバー) を指定できます。 My Notifications では、ニーズに合わせて通知を受け取る製品および配信方法をカスタマイズおよび分類できます。

サポート更新をサブスクライブするには、以下の手順に従ってください。

- 1. 最初に「My notifications」をクリックします。そのページで「**Subscribe** now!」をクリックします。
- 2. 自分の IBM ID で My notifications にサインインします。 IBM ID を所有していない場合は、指示に従って ID を 1 つ作成します。

- 3. My notifications にサインインしたら、サブスクライブする製品の名前を「製品の検索」フィールドに入力します。先読み機能により、入力した内容と一致する製品がリストされます。対象の製品が表示されない場合は、「製品リストから選択」リンクを使用します。
- 4. 製品の横にある「サブスクライブ」リンクをクリックします。サブスクリプションが作成されたことを示す緑のチェック・マークが表示されます。そのサブスクリプションが製品サブスクリプションの下にリストされます。
- 5. 受け取る通知のタイプを指示するには、「編集」リンクをクリックします。変更 を保管するには、ページの下部にある「送信」をクリックします。
- 6. 受け取る E メール・メッセージの頻度と形式を指示するには、「配信設定」を クリックします。指示が終わったら、「送信」をクリックします。
- 7. オプションで、「リンク」をクリックして RSS/Atom フィードをクリックします。次に、リンクをコピーしてフィーダーに貼り付けます。
- 8. 自分に送られてきた通知を確認するには、「表示」をクリックします。

IBM サポートへの連絡

IBM サポートでは、製品の問題、FAQ への回答、および再ディスカバリーの実行に関する支援を提供しています。

IBM サポートへのお問い合わせは、技術情報など、他の自助オプションを使用して回答や解決方法を検索した後で行うようお願いします。 IBM Support に連絡するには、貴社が IBM 保守契約を締結しており、その契約が現在も有効であり、さらに、ご担当者様が IBM に問題を送信することを許可されている必要があります。使用可能なサポートのタイプについて詳しくは、「Software Support Handbook」(http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/handbook/offerings.html) の「Support portfolio」トピックを参照してください。

• IBM が配布するソフトウェア製品 (Tivoli[®] 製品、Lotus[®] 製品、Rational[®] 製品、Windows または UNIX オペレーティング・システムで実行される DB2 製品や WebSphere 製品などをはじめとするさまざまな製品) に関しては、以下のいずれかの方法でパスポート・アドバンテージにご登録ください。

オンライン

パスポート・アドバンテージ Web サイト (http://www.lotus.com/services/passport.nsf/WebDocs/Passport_Advantage_Home) にアクセスして、「**How to Enroll**」をクリックします。

- 電話 お客様の国での連絡先電話番号を調べるには、Web サイト「IBM Software Support Handbook」の「Contacts」ページ (http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/handbook/contacts.html) にアクセスして、お住まいの地域の名前をクリックしてください。
- Subscription and Support (S & S) 契約を締結されているお客様の場合は、ソフトウェア・サービス・リクエスト Web サイト (http://www.ibm.com/support/servicereques) にアクセスしてください。

- IBMLink、CATIA、Linux、S/390[®]、iSeries、pSeries、zSeries、およびその他のサポート契約のお客様は、IBM Support Line Web サイト (http://www.ibm.com/services/us/index.wss/so/its/a1000030/dt006) にアクセスしてください。
- IBM eServer[™] ソフトウェア製品 (zSeries、pSeries、および iSeries の各環境で 稼働する DB2 製品および WebSphere 製品などをはじめとするさまざまな製品) については、IBM 営業担当員または IBM ビジネス・パートナーから直接、ソフトウェア保守契約をご購入いただけます。 eServer ソフトウェア製品のサポート について詳しくは、IBM Technical Support Advantage Web サイト (http://www.ibm.com/servers/eserver/techsupport.html) を参照してください。

必要なソフトウェア保守契約のタイプが分からない場合は、 1-800-IBMSERV (1-800-426-7378) までお問い合わせください (米国の場合)。その他の国の場合は、Web サイト「IBM Software Support Handbook」の「Contacts」ページ (http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/handbook/contacts.html) にアクセスし、お客様の地域名をクリックして、その地域でのサポート担当者の電話番号を調べてください。

問題に関して IBM サポートに連絡するには、以下の手順に従ってください。

- 1. 『問題の定義および問題の重大度の判別』
- 2. 151 ページの『診断情報の収集』
- 3. 152 ページの『IBM サポートへの問題の送信』

IBM ソフトウェア・サポートに連絡するには、以下の手順に従ってください。

問題の定義および問題の重大度の判別

問題を定義して問題の重大度を判別します。 IBM に問題を説明する際は、可能な限り具体的に説明してください。 IBM サポートがお客様の問題解決を効率良く支援できるように、関連する背景情報をすべて伝えてください。

IBM サポートでは、お客様に重大度のレベルを提示していただく必要があります。 そのため、報告しようとしている問題のビジネス・インパクトを理解して評価する 必要があります。以下の基準を使用してください。

重大度 1

問題はクリティカルなビジネス・インパクトを及ぼします。プログラムを使用できず、その結果、運用にクリティカルな影響が及びます。この状態では、即時の解決策が必要です。

重大度 2

問題は重大なビジネス・インパクトを及ぼします。プログラムは使用できますが、大きく制限されています。

重大度 3

問題は多少のビジネス・インパクトを及ぼします。プログラムは使用可能ですが、それほど重要でない機能 (運用にクリティカルな機能ではないもの) が使用できなくなっています。

重大度 4

問題は最小限のビジネス・インパクトを及ぼします。問題は運用にほとんど 影響しません。または、問題に対して妥当な回避策が実施されました。

詳しくは、Software Support Handbook の『Getting IBM support』トピック (http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/handbook/getsupport.html) を参照してください。

診断情報の収集

問題解決の時間を節約するために、製品の Mustgather (必ず収集する必要がある) 文書が用意されている場合は、この文書を参照して指定された情報を収集してください。 Mustgather 文書には、IBM サポート・チームが問題を解決するために必要な情報を収集し、問題を IBM に提出するための具体的な指示が記載されています。対象製品に Mustgather 文書があるかどうかを判別するには、製品サポート・ページにアクセスして、「Mustgather」という用語で検索を行ってください。本書発行時点では、以下の Mustgather 文書が入手可能です。

- Mustgather: Application Performance Analyzer for z/OS で発生した問題については、まず次のサイトを参照してください: http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=2300&context=SSFMHB&q1=mustgather&uid=swg21265542 &loc=en_US&cs=utf-8⟨=en
- Mustgather: IBM z/OS Debugger で発生した問題については、まず次のサイトを参照してください: http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=615 &context=SSGTSD&q1=mustgather&uid=swg21254711&loc=en_US&cs=utf-8 &lang=en
- Mustgather: Fault Analyzer for z/OS で発生した問題については、まず次のサイトを参照してください: http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=273 &context=SSXJAJ&q1=mustgather&uid=swg21255056&loc=en_US&cs=utf-8 &lang=en
- Mustgather: File Manager for z/OS で発生した問題については、まず次のサイトを参照してください: http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=274
 &context=SSXJAV&q1=mustgather&uid=swg21255514&loc=en_US&cs=utf-8
 &lang=en
- Mustgather: Enterprise COBOL for z/OS で発生した問題については、まず次のサイトを参照してください: http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=2231&context=SS6SG3&q1=mustgather&uid=swg21249990&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en
- Mustgather: Enterprise PL/I for z/OS で発生した問題については、まず次のサイトを参照してください: http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=619 &context=SSY2V3&q1=mustgather&uid=swg21260496&loc=en_US&cs=utf-8 &lang=en

製品に Mustgather 文書が用意されていない場合、以下の質問に対する回答をご用意ください。

- 問題発生時に実行していたソフトウェアのバージョンは?
- 問題の症状に関連したログ、トレース、およびメッセージがありますか? IBM ソフトウェア・サポートからこれらの情報を求められることがあります。

- 問題を再現できますか? 再現できる場合、どのステップが障害の原因になったか。
- システムを変更しましたか? 例えば、ハードウェア、オペレーティング・システム、ネットワーキング・ソフトウェアなど。
- 現在、問題の回避策を実施していますか? 使用している場合、問題を報告すると きにその次善策について説明できるように準備をしておいてください。

IBM サポートへの問題の送信

以下に示す 3 つの方法のいずれかを使用して、IBM サポートに問題を送信できます。

オンライン (IBM サポート・ポータルを使用)

IBM ソフトウェア・サポート・サイト (http://www.ibm.com/software/support) で「**Service request**」をクリックします。サービス・リクエスト・ページの右側で、製品関連リンクのセクションを展開します。

「Software support (general)」をクリックし、「ServiceLink/IBMLink」を選択して、Electronic Technical Response (ETR) を開きます。該当する問題送信フォームに情報を入力します。

オンラインでサービス・リクエスト・ツールを使用して送信 サービス・リクエスト・ツールは、http://www.ibm.com/software/ support/servicerequest にあります。

電話 米国の場合は 1-800-IBMSERV (1-800-426-7378) に連絡します。その他の国の場合は、「IBM Software Support Handbook」の「Contacts」ページ (http://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/handbook/contacts.html) にアクセスして、お住まいの地域名をクリックしてください。

送信した問題がソフトウェア障害、または資料の誤りや欠落に関するものである場合、IBM サポートはプログラム診断依頼書 (APAR) を作成します。 APAR では、問題が詳述されます。 IBM サポートは、APAR が解決され、フィックスが配信されるまで、ユーザーが実施できる次善策を可能な限り提供します。 IBM では、解決された APAR を IBM サポート Web サイトに毎日公開しているため、同じ問題を経験した他のユーザーも同じ解決策を利用できます。

問題管理レコード (PMR) がオープンされると、以下の方法のいずれかを使用して、IBM に診断用の MustGather データを送信することができます。

- FTP で診断データを IBM に転送します。詳しくは、http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=615&uid=swg21154524 を参照してください。
- FTP が使用できない場合は、診断データを E メールで techsupport@mainz.ibm.com に送信します。 E メールの件名行に PMR xxxxx bbb ccc を追加する必要があります。 xxxxx は PMR 番号、bbb は事業所、ccc は IBM 国別コードです。詳しくは、http://itcenter.mainz.de.ibm.com/ecurep/mail/subject.html を参照してください。

PMR を常時更新して、データが送信されたことを示すようにしてください。上述のように、PMR はオンラインまたは電話で更新できます。

付録 B. 特記事項

本書に記載の製品、プログラム、またはサービス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、プログラム、またはサービスについては、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。 IBM の有効な知的所有権、またはその他の法的に保護された権利に従い、IBM 製品、プログラム、またはサービスに代えて、機能的に同等な製品、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 によって明示的に指定されたものを除き、他社の製品と組み合わせた場合の操作の評価と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

本プログラムのライセンス保持者で、(1) 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 (2) 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 Corporation, Department HHX/H3 555 Bailey Avenue San Jose, CA 95141-1099 U.S.A.

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。

付録 C. アクセシビリティー

アクセシビリティー機能は、運動障害または視覚障害など身体に障害を持つユーザーがソフトウェア・プロダクトを快適に使用できるようにサポートします。 z/OSのアクセシビリティー機能は、Application Performance Analyzer for z/OSのアクセシビリティーを提供します。

z/OS の主要なアクセシビリティー機能により、ユーザーは以下を行うことが可能になります。

- スクリーン・リーダーや画面拡大ソフトウェアなどの支援テクノロジー製品を使用する
- キーボードのみを使用して特定の機能、または同等の機能を操作する
- 色、コントラスト、フォント・サイズなど表示属性のカスタマイズ

支援機能の使用

支援テクノロジー製品は、z/OS にあるユーザー・インターフェースと連動します。個々のガイダンス情報については、z/OS インターフェースへのアクセスに使用されている支援テクノロジー製品の資料を参照してください。

ユーザー・インターフェースのキーボード・ナビゲーション

ユーザーは、TSO/E または ISPF を使用して z/OS ユーザー・インターフェースにアクセスできます。 TSO/E および ISPF インターフェースへのアクセスについては、「z/OS TSO/E 入門」、「z/OS TSO/E ユーザーズ・ガイド」、および「z/OS ISPF User's Guide Volume 1」を参照してください。上記の資料には、キーボード・ショートカットまたはファンクション・キー (PF キー) の使用方法を含む TSO/E および ISPF の使用方法が記載されています。それぞれの資料では、PF キーのデフォルトの設定値とそれらの機能の変更方法についても説明しています。

本書のアクセシビリティー

IBM Problem Determination Tools インフォメーション・センター (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/pdthelp/index.jsp) で提供される本書 XHTML フォーマット版を、スクリーン・リーダーを使用する視力障害者の方々にご利用いただけます。

スクリーン・リーダーを使用可能にして構文図、ソース・コード例、およびピリオドやコンマのピクチャー・シンボルを含むテキストを正確に読み上げるには、スクリーン・リーダーがすべての句読点を発声するように設定する必要があります。

JAWS for Windows を使用する場合は、アクセス可能な構文図へのリンクが機能しないことがあります。アクセス可能な構文図を読み取るには、IBM ホームページ・リーダーを使用してください。

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 Corp. 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。

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。

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。

索引

日本語,数字,英字,特殊文字の順に配列されています。なお,濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

インターネット 問題解決の検索 146 インフォメーション・センター、問題解決 の探索 145

[力行]

カスタマー・サポート 149

[サ行]

修正、入手 147 ソフトウェア・サポート 更新の受信 147 ビジネス・インパクトの判別 150 問題の説明 151 問題の送信 152 連絡 149

「夕行]

知識ベース、問題解決の探索 145

「マ行]

問題判別

ビジネス・インパクトの判別 150 問題の説明 151 問題の送信 152

ı

IBM Support Assistant、問題解決の探索 146

IBM.

プログラム番号: 5655-Q49

Printed in Japan

SC43-3663-00



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19-21