

Power Systems

サイトおよびハードウェア計画

IBM

Power Systems

サイトおよびハードウェア計画

IBM

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、vii ページの『安全上の注意』、203 ページの『特記事項』、「*IBM Systems Safety Notices*」(G229-9054)、および「*IBM Environmental Notices and User Guide*」(Z125-5823)に記載されている情報をお読みください。

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

本書は、POWER7 プロセッサを搭載した IBM Power Systems サーバーおよびすべての関連モデルに適用されます。

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

原典： Power Systems
Site and hardware planning

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

第1刷 2014.2

© Copyright IBM Corporation 2010, 2013.

目次

安全上の注意	vii
サイトおよびハードウェア設備計画の概要	1
サイトおよびハードウェア計画に関する新機能	3
計画アクティビティ	5
計画作業チェックリスト	5
一般的な考慮事項	5
サイトの準備および設備計画ガイドライン	6
ハードウェア仕様書	9
サーバー仕様	9
モデル 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D のサーバー仕様	9
8231-E2B ENERGY STAR 電力およびパフォーマンス・データ・シート	13
8231-E2C ENERGY STAR 電力およびパフォーマンス・データ・シート	16
モデル 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の平面図	20
拡張装置と移行タワーの仕様	20
5786 拡張装置	20
5796 拡張装置	22
5802 拡張装置	23
5877 拡張装置	25
5886 拡張装置	25
5887 拡張装置	27
5888 拡張装置	28
EDR1 拡張装置	29
ラックの仕様	30
0550 モデル 9406-830 ラック	30
0551 ラック	32
0551、0553、0555、および 7014 ラックの構成	34
0551 モデル 9406-270 ラック・システム装置	42
モデル 0554 および 7014-S11 ラック	44
モデル 0555 および 7014-S25 ラック	46
7014-T00 および 7014-T42 ラックの計画	49
モデル 7014-T00 ラック	49
モデル 7014-T42、7014-B42、および 0553 ラック	51
7014-T00、7014-T42、および 0553 の保守スペースとキャスター位置	53
複数の 7014-T00、7014-T00、および 0553 ラックの接続	54
7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックの重量分散および床耐荷重	55
7953-94X および 7965-94Y ラックの計画	56
モデル 7953-94X および 7965-94Y ラック	56
7953-94X および 7965-94Y ラックのケーブル接続	59
サイド安定化アウトリガー	61
複数のラック	62
モデル 1164-95X 背面ドア熱交換器	63
ハードウェア管理コンソールの仕様	65
7042-C07デスクトップ型ハードウェア管理コンソールの仕様	65
7042-C08 ハードウェア管理コンソールの仕様	66
7042-CR7 ハードウェア管理コンソールの仕様	67
Systems Director 管理コンソール 仕様	68

7042-CR6 ラック・マウント Systems Director 管理コンソール 仕様	68
ラック・スイッチの仕様	69
G8052R RackSwitch の仕様書	69
G8124ER RackSwitch の仕様書	70
G8264R RackSwitch の仕様書	70
G8316R RackSwitch の仕様書	71
IBM から購入したものではないラックの取り付け仕様	72

電源の計画 79

電源要件の確認	79
サーバー情報フォーム 3A	80
ワークステーション情報用紙 3B	81
プラグおよび電源コンセント	82
各国特有の電源コンセントへのサーバーの接続	82
サポートされるフィーチャー・コード	82
国際対応型	86
コード・フィーチャー・コード 6489	86
コード・フィーチャー・コード 6491	87
コード・フィーチャー・コード 6653	87
コード・フィーチャー・コード 6656	88
アンギラ島	89
コード・フィーチャー・コード 6460	89
アンティグア・バーブーダ	90
コード・フィーチャー・コード 6469	90
オーストラリア	91
コード・フィーチャー・コード 6657	91
ブラジル	93
コード・フィーチャー・コード 6471	93
ブルガリア	94
コード・フィーチャー・コード 6472	94
カナダ	95
コード・フィーチャー・コード 6654	95
コード・フィーチャー・コード 6655	96
コード・フィーチャー・コード 6492	97
コード・フィーチャー・コード 6497	98
チリ	99
コード・フィーチャー・コード 6478	99
コード・フィーチャー・コード 6672	100
中国	101
コード・フィーチャー・コード 6493	101
デンマーク	102
コード・フィーチャー・コード 6473	102
ドミニカ国	103
コード・フィーチャー・コード 6474	104
グレートブリテン	105
コード・フィーチャー・コード 6458	105
コード・フィーチャー・コード 6474	105
コード・フィーチャー・コード 6477	106
コード・フィーチャー・コード 6577	107
コード・フィーチャー・コード 6665	108
コード・フィーチャー・コード 6671	109
コード・フィーチャー・コード 6672	110
イタリア	111
コード・フィーチャー・コード 6672	111
イスラエル	112
コード・フィーチャー・コード 6475	112

日本	112
コード・フィーチャー・コード 6487	113
コード・フィーチャー・コード 6660	114
リヒテンシュタイン	114
コード・フィーチャー・コード 6476	114
マカオ	115
コード・フィーチャー・コード 6477	115
パラグアイ	116
コード・フィーチャー・コード 6488	117
インド	118
コード・フィーチャー・コード 6494	118
キリバス	118
コード・フィーチャー・コード 6680	119
韓国	120
コード・フィーチャー・コード 6496	120
コード・フィーチャー・コード 6658	120
ニュージーランド	121
コード・フィーチャー・コード 6657	122
台湾	123
コード・フィーチャー・コード 6651	123
コード・フィーチャー・コード 6659	123
米国領土および属領	124
コード・フィーチャー・コード 6492	124
コード・フィーチャー・コード 6497	125
コード・フィーチャー・コード 6654	126
コード・フィーチャー・コード RPQ 8A1871	127
PDU へのサーバーの接続	128
コード・フィーチャー・コード 6458	129
コード・フィーチャー・コード 6459	129
コード・フィーチャー・コード 6577	130
コード・フィーチャー・コード 6665	131
コード・フィーチャー・コード 6671	132
コード・フィーチャー・コード 6672	132
IBM 提供の電源コードの改変	133
無停電電源装置	134
7014、0551、0553、および 0555 ラックの電力配分装置および電源コード・オプション	140
7188 または 9188 電力配分装置の電力負荷の計算	146
ケーブルの計画	149
ケーブル管理	149
電源コードの配線と保持	151
シリアル・アタッチド SCSI ケーブルの計画	152
5887 ドロワーの SAS ケーブル接続	178
IBM から購入したものではないラックの取り付け仕様	195
特記事項	203
商標	204
電波障害自主規制特記事項	205
VCCI クラス A 情報技術装置	205
VCCI クラス B 情報技術装置	205
使用条件	205

安全上の注意

安全上の注意は、このガイド全体を通じて記載されています。

- **危険**の注記は、人間に致命的または極めて危険な損傷を与える可能性のある状態について注意を促します。
- **注意**の注記は、何らかの状況が原因の、人間に危険な損傷を与える可能性のある状態について注意を促します。
- **重要**の注記は、プログラム、装置、システム、あるいはデータに損傷を与える可能性があることを示します。

ワールド・トレードの安全上の注意

国によっては、製品資料に記載される安全上の注意を自国語で提示するよう要求しています。この要求がお客様の国に適用される場合は、製品に付属の資料パッケージ (印刷された資料または DVD で、あるいは製品の一部として) に安全上の注意についての文書が含まれます。この文書には、英語原典に準拠した、各国語による安全上の注意が記載されています。この製品の取り付け、操作、または保守のために英語の資料をご使用になる場合は、まず、関連している安全上の注意についての文書をよくお読みください。また、英語版資料の安全上の注意が明確に理解できない場合も、必ずこの文書を参照してください。

安全上の注意についての文書の差し替え版または追加のコピーについては、IBM ホットライン (1-800-300-8751) に連絡して入手することができます。

レーザーに関する安全上の注意

IBM® サーバーは、レーザーまたは LED を使用する、光ファイバー・ベースの I/O カードまたはフィチャーを使用することができます。

レーザーに関する準拠

IBM サーバーは、IT 装置ラックの内部または外部に取り付けることができます。

危険

システムまたはその周辺で作業をする場合は、以下の予防措置を確認してください。

電源ケーブルや電話線、通信ケーブルからの電圧および電流は危険です。感電を防ぐために次の事項を守ってください。

- 電源と装置を接続する場合は、必ず IBM 提供の電源コードを使用してください。IBM 提供の電源コードを他の製品に使用しないでください。
- 電源装置アセンブリーを開いたり、保守しないでください。
- 雷雨の間はケーブルの接続や切り離し、または本製品の設置、保守、再構成を行わないでください。
- この製品は複数の電源コードを備えていることがあります。危険な電圧をすべて除去するには、すべての電源コードを取り外してください。
- すべての電源コードは正しく配線され接地されたコンセントに接続してください。コンセントがシステム定格プレートに従った正しい電圧および相回転を供給していることを確認してください。
- ご使用の製品に接続するすべての装置を、正しく配線されたコンセントに接続してください。
- シグナル・ケーブルの接続または切り離しは可能なかぎり片手で行ってください。
- 火災、水害、または建物に構造的損傷の形跡が見られる場合は、どの装置の電源もオンにしないでください。
- 取り付けおよび構成手順で特別に指示されている場合を除いて、装置のカバーを開く場合はその前に、必ず、接続されている電源コード、通信システム、ネットワーク、およびモデムを切り離してください。
- ご使用の製品または接続されたデバイスの取り付け、移動、またはカバーの取り外しを行う場合には、次の手順に従ってケーブルの接続および取り外しを行ってください。

ケーブルの切り離し手順:

1. すべての電源をオフにします (別に指示される場合を除く)。
2. 電源コードを電源コンセントから取り外します。
3. シグナル・ケーブルをコネクタから取り外します。
4. すべてのケーブルをデバイスから取り外します。

ケーブルの接続手順:

1. すべての電源をオフにします (別に指示される場合を除く)。
2. すべてのケーブルをデバイスに接続します。
3. シグナル・ケーブルをコネクタに接続します。
4. 電源コードをコンセントに接続します。
5. デバイスの電源をオンにします。

(D005)

危険

IT ラック・システムやその周辺で作業をする場合は、以下の予防措置を確認してください。

- 重量のある装置の場合、取り扱いを誤ると身体傷害または設備の損傷を引き起こす可能性があります。
- ラック・キャビネットのレベル・パッドは必ず下げておきます。
- ラック・キャビネットには必ずスタビライザー・ブラケットを取り付けてください。
- 釣り合いがとれていない機械的荷重による危険な状態を避けるため、最も重いデバイスを常に、ラック・キャビネットの下部に取り付けます。必ず、サーバーおよびオプション・デバイスはラック・キャビネットの下部側から取り付けてください。
- ラック・マウント型デバイスを棚やワークスペースとして使用しないでください。ラック・マウント型デバイスの上には何も置かないでください。



- 各ラック・キャビネットには複数の電源コードが付いていることがあります。保守する際に電源を切断するように指図された場合、ラック・キャビネットのすべての電源コードを抜いてください。
- ラック・キャビネット内のすべてのデバイスは、同一ラック・キャビネットに取り付けられている電源デバイスに接続します。あるラック・キャビネットに取り付けられているデバイスの電源コードを、別のラック・キャビネットにある電源デバイスに接続しないでください。
- 正しく配線されていない電源コンセントは、システムまたはシステムに接続されたデバイスの金属部品に危険な電圧をかける可能性があります。感電を避けるためにコンセントが正しく配線および接地されていることの確認は、お客様の責任で行ってください。

注意

- ラック内部の温度が、すべてのラック・マウント型デバイスに対する製造者推奨の周辺温度を超えるようなラック内には、装置を取り付けしないでください。
- 空気の流れが妨げられているラック内には、装置を取り付けしないでください。装置内で空気の流れのために使用される装置のいずれかの側面、前面、または背面で、空気の流れが妨げられたり減速されたりしないようにしてください。
- 回路の過負荷によって電源配線や過電流保護が破損しないように、電源回路への機器の接続には十分注意してください。ラックに正しく電源を接続するには、ラック内の機器の定格ラベルで、電源回路の総消費電力を確認してください。
- (引き出し式ドロワーの場合。) ラック・スタビライザー・ブラケットがラックに取り付けられていない場合は、ドロワーまたはフィーチャーを引き出したり、取り付けたりしないでください。一度に複数のドロワーを引き出さないでください。一度に複数のドロワーを引き出すと、ラックが不安定になる可能性があります。
- (固定式ドロワーの場合。) このドロワーは固定ドロワーなので、製造元の指定がない限り、保守のために動かさないでください。ラックからドロワーの一部または全部を引き出そうとすると、ラックが不安定になったり、ドロワーがラックから落下する可能性があります。

(R001)

注意:

ラック・キャビネット内の上の方の位置からコンポーネントを取り外すと、再配置中のラックの安定性が改善されます。格納されたラック・キャビネットを部屋または建物内で再配置するときは必ず、以下の一般ガイドラインに従ってください。

- ラック・キャビネットの上部から順に装置を取り外すことにより、ラック・キャビネットの重量を減らします。可能な場合は、ラック・キャビネットを納品時のラック・キャビネットの構成に復元します。この構成がわからない場合は、以下の手順を実行する必要があります。
 - 32U 位置以上にあるすべてのデバイスを取り外します。
 - 最も重いデバイスがラック・キャビネットの下部に取り付けられていることを確認します。
 - ラック・キャビネット内で 32U レベルより下に取り付けられたデバイス間に空の U レベルがないことを確認します。
- 再配置しているラック・キャビネットが、一組のラック・キャビネットの一部である場合は、そのスイートからラック・キャビネットを切り離します。
- 通る予定の経路を検査して、障害になる可能性があるものを取り除きます。
- 選択する経路が、搭載されたラック・キャビネットの重量を支えることができるか検査します。搭載されたラック・キャビネットの重量については、ラック・キャビネットに付属の資料を参照してください。
- すべてのドアの開口部が少なくとも 760 x 230 mm 以上であることを確認します。
- すべてのデバイス、シェルフ、ドロワー、ドア、およびケーブルが安定していることを確認します。
- 4 つのレベル・パッドが最も高い位置に上がっていることを確認します。
- 移動時にスタビライザー・ブラケットがラック・キャビネットに取り付けられていないことを確認します。
- 傾斜が 10 度を超えるスロープは使用しないでください。
- ラック・キャビネットが新しい場所に置かれたら、次の手順を実行します。
 - 4 つのレベル・パッドを下げます。
 - スタビライザー・ブラケットをラック・キャビネットに取り付けます。
 - ラック・キャビネットからデバイスを取り外してあった場合は、ラック・キャビネットの最も低い位置から最も高い位置へと格納していきます。
- 長距離の移動が必要な場合は、ラック・キャビネットを納品時のラック・キャビネットの構成に復元します。ラック・キャビネットを元の梱包材、またはそれと同等のもので梱包します。また、レベル・パッドを下げて、キャスターをパレットから離れるように持ち上げ、ラック・キャビネットをパレットにボルトで止めます。

(R002)

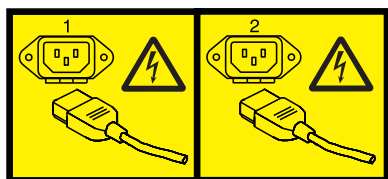
(L001)



(L002)



(L003)



または



すべてのレーザーは、クラス 1 のレーザー製品について規定している米国の保健社会福祉省連邦規則 21 副章 J (DHHS 21 CFR Subchapter J) の要件に準拠していることが認証されています。米国以外の国では、レーザーは、クラス 1 レーザー製品として IEC 60825 に準拠していることが認証されています。レーザー認証番号および承認情報については、各部品のラベルをご覧ください。

注意:

この製品には、クラス 1 のレーザー製品である CD-ROM ドライブ、DVD-ROM ドライブ、DVD-RAM ドライブ、またはレーザー・モジュールの各デバイスのうち 1 つ以上が含まれていることがあります。次の情報に注意してください。

- カバーを外さないこと。カバーを取り外すと有害なレーザー光を浴びることがあります。この装置の内部には保守が可能な部品はありません。
- 本書に記述されている以外の手順、制御または調節を行うと有害な光線を浴びることがあります。

(C026)

注意:

データ処理環境には、クラス 1 のパワー・レベルより高いレベルで作動するレーザー・モジュールを備えるシステム・リンク上で伝送する装置が含まれることがあります。この理由から、光ファイバー・ケーブルの先端、またはコンセントの差込口を覗き込まないでください。(C027)

注意:

この製品には、クラス 1M のレーザーが含まれています。光学装置を用いて直接見ないでください。

(C028)

注意:

一部のレーザー製品には、クラス 3A またはクラス 3B のレーザー・ダイオードが組み込まれています。次の点に注意してください。カバーを開くとレーザー光線の照射があります。光線を見つめたり、光学装置を用いて直接見たり、光線を直接浴びることは避けてください。(C030)

注意:

このバッテリーにはリチウムが含まれています。爆発することがありますので、バッテリーを火中に入れたり、充電したりしないでください。

次の行為は絶対にしないでください。

- ____ 水に投げ込む、あるいは浸す
- ____ 100°C (華氏 212 度) を超える過熱
- ____ 修理または分解

IBM 承認の部品のみと交換してください。バッテリーのリサイクルまたは廃棄については、地方自治体の条例に従ってください。米国では、IBM がこのバッテリーの回収プロセスを設けています。詳しくは、1-800-426-4333 にお問い合わせください。お問い合わせの前に、このバッテリー・ユニットの IBM 部品番号をご用意ください。(C003)

NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE の電源および配線の情報

以下のコメントは、NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE 準拠として指定された IBM サーバーに適用されます。

装置は、以下での設置に適しています。

- ネットワーク通信設備
- NEC (National Electrical Code) が適用される場所

この装置のイントラビルディング・ポートは、イントラビルディングまたは屋外に露出していない配線またはケーブル接続にのみ適しています。この装置のイントラビルディング・ポートを OSP (屋外施設) やその配線に接続されているインターフェースの金属部と接続しないでください。これらのインターフェース

は、イントラビルディング・インターフェース (GR-1089-CORE 記載のタイプ 2 ポートまたはタイプ 4 ポート) としてのみ使用するよう設計されており、屋外に露出した OSP 配線とは分離する必要があります。1 次保護装置を追加しても、これらのインターフェースと OSP 配線の金属部の接続を十分に保護することはできません。

注: すべてのイーサネット・ケーブルは、シールドされ、両端が接地されている必要があります。

AC 電源システムに、外部サージ保護装置 (SPD) を使用する必要はありません。

DC 電源システムは、分離 DC 帰還 (DC-I) 設計を採用しています。DC バッテリー帰還端子をシャーシまたはフレーム・アースに接続しないでください。

サイトおよびハードウェア設備計画の概要

インストールを正常に行うには、物理的環境および稼働環境を効率的に計画する必要があります。 サイト計画におけるもっとも重要なリソースは、お客様ご自身です。それは、システム、およびシステムに接続されたデバイスの使用場所および使用方法についてご存じなのは、お客様だからです。

システム全体のサイトの準備は、お客様にて行っていただきます。 サイト計画者の主要な作業は、それぞれのシステムが、効率的に稼働し、効率的に保守されるようにインストールすることです。

このトピック・コレクションでは、システムのインストールを計画する際に必要な基本的な情報を記載します。 これには、各計画作業の概要、およびこれらの作業を実行する際に使用すると役立つ参照情報が含まれます。 注文したシステムの複雑さ、および既存のコンピューティング・リソースによっては、ここに記載された手順をすべて実行する必要はない場合があります。

最初に、システム・エンジニア、営業担当員の支援をもとで、またはインストールの調整を行う人の支援のもとで、計画する必要のあるハードウェアをリストします。 このリストを作成する際には、注文の要約を使用してください。 このリストは、「To Do」リストになります。 計画作業のチェックリストを使用すると、役に立ちます。

計画の責任者はお客様ですが、ベンダー、請負業者、および営業担当員の支援を、計画のさまざまな局面で利用することもできます。 一部のシステム装置の場合は、顧客サービス担当者がお客様のシステム装置の取り付けを行い、正常に操作できることを検査します。 その他のシステム装置は、お客様による取り付けとなります。 どちらか判らない場合は、営業担当員に確認してください。

このトピック・コレクションの設備計画のセクションでは、多くのシステム装置、および関連製品の物理的特性を記載します。 このトピック・コレクションに含まれていない製品の情報については、営業担当員または認定販売業者にお問い合わせください。

計画を進める前に、選択したハードウェアおよびソフトウェアが、お客様のニーズに合ったものであることを確認してください。 質問がある場合は、営業担当員にお問い合わせください。

この情報は、ハードウェア計画用ですが、システム・メモリーおよびディスク・ストレージ必要量は、使用されるソフトウェアの機能の 1 つです。したがって、いくつかの考慮事項を以下に記載します。 ソフトウェア・プロダクトについての情報は、通常、ソフトウェア・ライセンス・プログラム・プロダクト自体の中にあるか、またはそれに付属しています。

ハードウェアおよびソフトウェアが適正であるか評価するには、以下の点を考慮します。

- ソフトウェア、オンライン文書、およびデータ (ユーザーの追加、データの増加、および新規アプリケーションによる将来のニーズの増大を含む) に対応するために使用可能なディスク・スペースおよびシステム・メモリー
- すべてのデバイスの互換性
- ソフトウェア・パッケージ相互の互換性、およびソフトウェア・パッケージのハードウェア構成との互換性
- ハードウェアおよびソフトウェアにおける、適切な冗長性またはバックアップ機能
- 必要な場合は、新しいシステムへのソフトウェアの移植性
- 選択したソフトウェアの前提条件および相互前提条件が満たされていること

- 新しいシステムに転送するデータ

サイトおよびハードウェア計画に関する新機能

このトピック・コレクションの前回の更新以降に、サイトおよびハードウェア計画について追加または大幅に変更された情報は次のとおりです。

2013 年 6 月

以下の内容の更新が行われました。

- モデル 8268-E1D のサーバー仕様のトピックが追加されました。

2013 年 3 月

以下の内容の更新が行われました。

- モデル 8231-E1D および 8231-E2D のサーバー仕様のトピックが追加されました。
- 63 ページの『モデル 1164-95X 背面ドア熱交換器』のトピックが追加されました。
- 56 ページの『7953-94X および 7965-94Y ラックの計画』のトピックが更新されました。

2012 年 10 月

以下の内容の更新が行われました。

- 67 ページの『7042-CR7 ハードウェア管理コンソールの仕様』のトピックが追加されました。
- 29 ページの『EDR1 拡張装置』のトピックが追加されました。
- 69 ページの『ラック・スイッチの仕様』のトピックが追加されました。

2012 年 5 月

以下の内容の更新が行われました。

- 28 ページの『5888 拡張装置』のトピックが追加されました。

2011 年 10 月

以下の内容の更新が行われました。

- 149 ページの『ケーブル管理』のトピックが追加されました。
- モデル 8231-E2B、8231-E1C、および 8231-E2C のサーバー仕様のトピックが追加されました。

計画アクティビティ

以下の情報を使用すると、サーバーの物理的な設置を計画する際に役立ちます。

システムの計画を適切に行うと、取り付けを円滑化して、システムを迅速に始動することができます。 営業担当員および設置計画担当者が、お客様の設置計画を支援することもできます。

計画アクティビティの一環として、サーバーの配置場所を決定し、システムの操作担当者を決定します。

計画作業チェックリスト

このチェックリストを使用して、計画の進行状況を文書化します。

営業担当員との連携のもとに、各作業の完了日を設定します。 この計画スケジュールは、営業担当員とともに定期的に検討することをお勧めします。

表 1. 計画作業チェックリスト

計画ステップ	責任者	目標期日	完了日
オフィスまたはコンピューター室のレイアウトの計画 (設備計画)			
電源コードおよび電源要件の準備			
ケーブルおよび配線の準備			
通信ネットワークの作成または変更			
必要に応じて、建物に対する変更の実施			
保守計画、リカバリー計画、およびセキュリティ計画の準備			
研修計画の作成			
サプライの注文			
システム・デリバリーの準備			

一般的な考慮事項

システムを計画する際には、多数の詳細事項に注意を払う必要があります。

システムの配置方法を決定する場合は、以下の事項を考慮してください。

- デバイス用の適切なスペース。
- デバイスの使用者の作業環境 (快適性、デバイス、サプライ、および参照資料へのアクセス性)。
- デバイスの保守サービス用の適切なスペース。
- デバイスに必要な物理的セキュリティ要件。
- デバイスの重量。
- デバイスの発熱量。

- デバイスの稼働温度要件。
- デバイスの湿度要件。
- デバイスの通気要件。
- デバイスを使用する場所での空気の質。例えば、ほこりが多いとシステムを損傷する可能性があります。

注：システムやデバイスは、通常のオフィス環境で作動するように設計されています。汚れているなど、環境の質が悪い場合は、システムまたはデバイスを損傷する可能性があります。適切な稼働環境は、お客様に準備していただきます。

- デバイスの高度制限。
- デバイスの放出ノイズ・レベル。
- デバイスを設置する場所の近くにある機器の振動。
- 電源コードの配線経路。

これらの考慮事項の評価に必要な情報を、以下のページに記載します。

サイトの準備および設備計画ガイドライン

以下のガイドラインは、サーバーの搬入および設置に際してお客様の設置場所を準備するのに役立ちます。

「サイトの準備および設備計画」に記載されている情報は、サーバーの到着に備えてデータ・センターを準備する際に役に立つ場合があります。

「サイトの準備および設備計画」のトピックには、以下の情報が網羅されています。

設置場所の選択、構築およびスペースの考慮事項

- 設置場所の選択
- アクセス
- 静電気および床の耐久性
- スペース所要量
- 床の構造と床耐荷重
- 上げ床
- 導電性の汚染物質
- コンピューター室のレイアウト

設置場所の環境、安全性、およびセキュリティー

- 振動および衝撃
- 照明
- 音響
- 電磁適合性
- コンピューター室の位置
- 資料およびデータ・ストレージの保護
- 連続稼働に対する緊急計画

電源およびアース

- 電源に関する情報全般
- 電源品質
- 電圧および周波数の制限
- 電力負荷
- 電源
- 二重電源の取り付け

空調

- 空調の決定
- データ・センターの一般ガイドライン
- 温度および湿度に関する設計基準
- 温度および湿度の記録計器
- 再配置および一時的保管
- 環境順化
- システムの空気分散

背面ドア熱交換器の取り付けの計画

- 背面ドア熱交換器の取り付けの計画
- 熱交換器の仕様
- 2 次冷却ループの水の仕様
- 2 次ループに対する水配分の仕様
- レイアウトおよび機械的な取り付け
- 2 次ループ・コンポーネントの推奨される供給元

通信

- 通信に関する計画

ハードウェア仕様書

ハードウェア仕様書には、寸法、電気系統、電力、温度、環境、および保守スペースを含む、ハードウェアの詳細情報が記載されています。

サーバー仕様

サーバー仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、サーバーの詳細情報を提供します。

該当するモデルを選択して、ご使用のサーバーの仕様を表示してください。

モデル 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D のサーバー仕様

サーバー仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、サーバーの詳細情報を提供します。



Power[®] 730 Express (8231-E2B および 8231-E2C) 2 プロセッサ・ソケット・サーバーの限定された構成は、EPA ENERGY STAR コンピューター・サーバー要件に適合です。 適合な構成には、最小 64 GB のメモリが必要です。 ENERGY STAR の電力およびパフォーマンス・データ・シートは次のとおりです。

- 8231-E2B
- 8231-E2C

サーバーの計画には、以下の仕様を使ってください。

表 2. ラック取り付けドロワーの寸法

幅	奥行き	高さ	EIA 単位 ¹	重量
447 mm (17.6 インチ)	728 mm (28.7 インチ)	86 mm (3.4 インチ)	2	29.5 kg (65 lb)

表 3. ラック取り付けドロワーの出荷時の寸法

幅	奥行き	高さ	重量 ¹
610 mm (24 インチ)	965 mm (38 インチ)	241 mm (9.5 インチ)	32 kg (71 lb)
¹ これは推定値です。			

表 4. ラック取り付けドロワーの出荷時の寸法 (中国)

幅	奥行き	高さ	重量 ¹
610 mm (24 インチ)	965 mm (38 インチ)	508 mm (20 インチ)	43 - 54 kg (95 - 120 lb)
¹ これは推定値です。			

表 5. 電気系統

電気特性	プロパティ
定格電圧および周波数 ¹	100 から 127 V AC ³ または 200 から 240 V AC、47 Hz から 63 Hz (8231-E2B、8231-E1C、および 8231-E2C)
	100 から 127 V AC、200 から 208 V AC、および 220 から 240 V AC、47 Hz から 63 Hz (8231-E1D および 8268-E1D)
	200 から 208 V AC および 220 から 240 V AC、47 Hz から 63 Hz (8231-E2D)
発熱量 (最大) ²	2048 Btu/hr (8231-E2B)
	2560 Btu/hr (8231-E1C)
	3156 Btu/hr (8231-E1D および 8268-E1D)
	3754 Btu/hr (8231-E2B)
	4300 Btu/hr (8231-E2C)
	4668 Btu/hr (8231-E2D)
最大消費電力 ²	650 W (8231-E2B)
	750 W (8231-E1C)
	925 W (8231-E1D および 8268-E1D)
	1100 W (8231-E2B)
	1260 W (8231-E2C)
	1368 W (8231-E2D)
最大 kVA ⁴	0.663 (8231-E2B)
	0.765 (8231-E1C)
	0.994 (8231-E1D および 8268-E1D)
	1.122 (8231-E2B)
	1.286 (8231-E2C)
	1.396 (8231-E2D)
力率	0.98
起動電流 (最大)	75 A (8231-E2B、 8231-E1C、 および 8231-E2C)
	10 A、5 A、 および 5 A (8231-E1D および 8268-E1D)
	7 A および 7 A (8231-E2D)
漏えい電流 (最大)	0.68 mA
位相	単一
分岐回路ブレーカー	20 A 最大
7014-T00 および 7014-T42 ラックに取り付けられたドロワー、電力配分装置 (PDU)	0370

表 5. 電気系統 (続き)

電気特性	プロパティ
注: 1. 電源装置は、公開定格電圧範囲のすべての電圧を自動的に受け入れます。二重電源装置が取り付けられ、作動している場合、電源装置はほぼ同じ電流をユーティリティー (電源供給) から取り出し、ほぼ同じ電流を負荷に提供します。 2. 電力消費量および熱負荷は、構成ごとに異なります。電気系統の計画を立てる際には、最大値を使用することが重要です。ただし、熱負荷の計画を立てる場合、IBM Systems Energy Estimator を使用すると、具体的な構成に基づいて発熱量を見積もることができます。詳しくは、The IBM Systems Energy Estimator の Web サイト (http://www.ibm.com/systems/support/tools/estimator/energy/index.html) を参照してください。 3. Power 710 Expressサーバー用のフィーチャー・コード (FC) 7317 (1 プロセッサ・シャーシ) の定格は、100 - 127 V AC および 200 - 240 V AC です。Power 730 Express サーバー用の FC 7318 (2 プロセッサ・シャーシ) の定格は 200 - 240 V AC です。 4. 電流を計算するには、kVA を 1000 倍して、その数値を動作電圧で割ります。	

表 6. 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の環境要件

環境	プロパティ
推奨稼働温度	18°C - 27°C (64°F - 80°F)
許容稼働温度	5°C から 35°C (モデル 8231-E2B、8231-E1C、および 8231-E2C)
	5°C から 40°C (モデル 8231-E1D、8231-E2D、および 8268-E1D)
無結露温度	5°C - 45°C (41°F - 113°F)
推奨相対湿度 (RH) 範囲	5.5°C (42°F) 露点から 60% RH および 15°C (59°F) 露点
許容相対湿度範囲	20% - 80%
非稼働時相対湿度範囲	8% - 80%
輸送時温度	-40°C - 60°C (-40°F - 140°F)
出荷時湿度範囲	5% - 100%
稼働時露点	28°C (84°F)
高度の範囲	0 - 3050 m ¹
¹ 900 m を超える高度では、最大乾球温度を 300 m 上昇するごとに 1°C ずつ下げてください。	

表 7. 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の放出ノイズ

製品説明	公称周波数補正特性 A 音響パワー・レベル、L _{Wad} (B)		公称周波数補正特性 A 音圧レベル、L _{pAm} (dB)	
	稼働時	アイドル時	稼働時	アイドル時
Power 710 Express 1 ソケット、4 GB DIMM、2 つの電源装置、6 個のハード・ディスク (標準的なワークロード)。	6.6	6.6	50	50

表 7. 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の放出ノイズ (続き)

製品説明	公称周波数補正特性 A 音響パワー・レベル、 L_{Wad} (B)		公称周波数補正特性 A 音圧レベル、 L_{pAm} (dB)	
Power 730 Express 2 ソケット、4 GB DIMM、2 つの電源装 置、6 個のハード・デ ィスク (標準的なワー クロード)。	6.6	6.6	50	50
Power 710 Express お よび Power 730 Express 1 および 2 ソケット、4 GB DIMM、2 つの電源装 置、6 個のハード・デ ィスク (標準的なワー クロード)。 防音ドア付き IBM ラ ック、FC: 6248 また は 6249	6.0	6.0	44	44
注: 1. L_{Wad} は、統計上の上限の周波数補正特性 A 音響パワー・レベルです (直近の 0.1 B に丸められます)。 2. L_{pAm} は、1 メートル離れた場所で測定した平均の周波数補正特性 A 音圧レベルです (直近の dB に丸められま す)。 3. 10 dB (デシベル) = 1 B (ベル) 4. すべての計測は、ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されています。 摂氏 25°、高度 500 メートル。				

表 8. 保守スペース

スペース	前面	背面	左または右	上
稼働時	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)		
非稼働時	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 イン チ)

電磁適合性準拠: CISPR 22、CISPR 24、FCC (CFR 47、Part 15 (US))、VCCI (日本)、Directive 2004/108/EC (EEA)、ICES-003、Issue 4 (カナダ)、ACMA radio communications standard (オーストラリア、ニュージーランド)、CNS 13438 (台湾)、Radio Waves Act、MIC Rule No. 210 (韓国)、Commodity Inspection Law (中国)、TCVN 7189 (ベトナム)、MoCI (サウジアラビア)、SI 961 (イスラエル)、GOST R 51318.22、51318.24 (ロシア)。

安全性の準拠: IEC 60950、UL 60950、CSA 60950、EN 60950

特殊なハードウェア管理コンソールに関する考慮事項

サーバーをハードウェア管理コンソール (HMC) で管理する場合、そのコンソールは、サーバーと同じ部屋の中のサーバーから 8 m (26 フィート) 以内の場所に設置する必要があります。 その他の考慮事項については、HMC のインストールおよび構成の計画を参照してください。

注: ローカル HMC 要件を満たす代わりに、リモート側に接続された HMC を介して操作するための接続と権限を備えたサポートされる装置 (PC など) を使用することができます。このローカル装置は、サーバーと同じ部屋で 8 m (26 フィート) 以内に設置する必要があります。また、このローカル装置は、それによって置き換えられた、サービス担当者がシステムの保守に必要とする HMC と同等の機能を備えている必要があります。

8231-E2B ENERGY STAR® 電力およびパフォーマンス・データ・シート



表 9. システムの特性

システムの特長	
フォーム・ファクター	2U
使用可能なプロセッサ・ソケット	2
使用可能な DIMM スロット/最大メモリー容量	16/128 GB
ECC および/または Fully Buffered DIMM	はい
使用可能な拡張スロット	4 PCIe
ハード・ディスクの最少数と最大数	1 から 6
予備電源装置に対応しているか	はい
電源装置の製造元とモデル	Emerson Network Power 7001490-J000
電源装置定格出力 * (ワット)	1725
電源装置の最小数と最大数	2 および 2
入力電力範囲 (AC または DC)	200 から 240 V AC
指定負荷時の電力効率 *	85.3 @ 10%、90.7 @ 20%、92.3 @ 50%、89.2 @ 100%
指定負荷時の電源効率 *	0.861 @ 10%、0.941 @ 20%、0.986 @ 50%、0.997 @ 100%
サポートされるオペレーティング・システム	AIX® 6.1L、AIX 7.1、SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 1、IBM i 7.1
テスト用にインストールされているオペレーティング・システム	AIX 6.1L

* 注: 電源装置の情報は、単一電源装置にのみ適用

表 10. システム構成

システム構成	最小	標準	最大
構成 ID	FC 8350 (2x)、FC 4527 (4x)	FC 8350 (2x)、FC 4527 (6x)	FC 8350 (2x)、FC 4527 (8x)
プロセッサ情報	2 x 8 コア 3.0 GHz POWER7® プロセッサ・カード	2 x 8 コア 3.0 GHz POWER7 プロセッサ・カード	2 x 8 コア 3.0 GHz POWER7 プロセッサ・カード

表 10. システム構成 (続き)

システム構成	最小	標準	最大
メモリー情報	8 x 8GB DIMM、1067 MHz、2Gb DDR3 DRAM	12 x 8GB DIMM、1067 MHz、2Gb DDR3 DRAM	16 x 8GB DIMM、1067 MHz、2Gb DDR3 DRAM
内部ストレージ	25.4 mm x 63.5 mm (1 x 2.5 インチ)、15 kRPM SAS	101.6 mm x 63.5 mm (4 x 2.5 インチ)、15 kRPM SAS	6 x 2.5 インチ、15 kRPM SAS
入出力デバイス	1 x 4 ポート 1Gb 統合仮想イーサネット	1 x 4 ポート 1Gb 統合仮想イーサネット、1 x GX++ デュアル・ポート 4X チャネル・アダプター、1 x 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター、1 x 1 ポート 10Gb イーサネット	1 x 4 ポート 1Gb 統合仮想イーサネット、2 x GX++ デュアル・ポート 12X チャネル・アダプター、1 x 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター、2 x 1 ポート 10Gb イーサネット、1 x 4 ポート 10/100/1000 ベース TX イーサネット
電源装置数と予備構成	2	2	2
管理コントローラーまたはサービス・プロセッサがインストールされているか	可	可	可
その他のハードウェア・フイーチャー/アクセサリ	DVD-RAM	DVD-ROM	DVD-RAM

表 11. 電力データ

電力データ	最小	標準	最大
アイドル・カテゴリー (1S および 2S のみ)	カテゴリー D: Managed Dual Installed Processor (2P) Server		
ENERGY STAR アイドル電力割り当て量 (1S および 2S のみ)	298	410	514
測定アイドル電力 (ワット)	283	381	453
全負荷時の電力 * (ワット)	388	502	570
全負荷テストに使用されたベンチマーク/方式	LINPACK		
アイドルおよび全負荷テストのテスト電圧と周波数	230 V 50Hz		
推定総エネルギー使用量の範囲 ** (kWh/年)	4,958 から 6,798	6,675 から 8,795	7,937 から 9,986
詳細な電力計算器 (使用可能な場合) へのリンク	http://www-912.ibm.com/see/EnergyEstimator		

* 注: 全負荷電力は、指定されたワークロードの負荷が 100% の時の持続的な平均電力を表します。その他のワークロードで可能な、絶対ピーク電力または持続的な最高平均電力を表すとは限りません。

** 注: 推定 kWh/年は、連続稼働 (24x7x365) から予期できるエネルギー使用量の絶対範囲であり、100% アイドル使用から 100% 全負荷稼働までが含まれます。計算には、IT 負荷 1 ワットにつきオーバーヘッド 1 ワットの比率 (2.0 PUE に応じて) での標準のデータ・センター・オーバーヘッドも含まれます。

より近い近似値は、設定された電力計算器および対象とされる稼働環境に関する特定の情報（例えば、アイドル時の平均時間、データ・センター PUE）を使用して求められる場合があります。。

表 12. ベンチマーク #1 の電力およびパフォーマンス

ベンチマーク #1 の電力およびパフォーマンス	最小	標準	最大
使用されたベンチマークとワークロードのタイプ	LINPACK		
ベンチマーク実行時に測定された平均電力	388 W	502 W	570 W
ベンチマーク・パフォーマンス・スコア	168.7 Gflops	170.6 Gflops	172.3 Gflops
電力パフォーマンス率 (パフォーマンス・スコア/平均電力)	0.435	0.340	0.302
ベンチマーク・レポートの詳細 (使用可能な場合) へのリンク			

表 13. 省電力フィーチャー

省電力フィーチャー	出荷時に使用可能化	エンド・ユーザーによる使用可能化が必要
プロセッサの動的電圧および周波数のスケーリング	いいえ	可
プロセッサまたはコア電力削減状態	可	いいえ
電力キャッピング	いいえ	可
電力または温度の測定値に基づく変速ファン制御	可	いいえ
低電力メモリー状態	可	いいえ
低電力入出力状態	いいえ	いいえ
液体冷却機能	いいえ	いいえ
その他 1:		
その他 2:		
その他 3:		
その他 4:		

表 14. 電力および温度の測定とレポート

電力および温度の測定とレポート	
入力電力は測定されるか、およびその正確度	はい、+/- 3%
入力気温は測定されるか、およびその正確度	はい、+/- 1°C 標準、+/- 2°C 最大
プロセッサ使用効率は測定されるか	はい
他のデータは測定されるか、およびその正確度	
互換性のあるデータ収集用プロトコル	REST
平均化方式と期間	平均 30 秒、ピーク時 1 秒

表 15. 温度情報 *

温度情報 *	最小	標準	最大
総電力損失 (ワット)	388.0	502.0	570.0
ピーク温度時 (°C) の排気の デルタ温度	3.9	5.0	5.7
ピーク温度時の最大ファン 速度 (CFM) での排気量	175.0	175.0	175.0
定格温度時の定格ファン速 度 (CFM) での排気量	55.0	60.0	70.0

* 参照: ASHRAE Extended Environmental Envelope 最終版 2008 年 8 月 1 日

Thermal Guidelines for Data Processing Environments, ASHRAE, 2004, ISBN 1-931862-43-5

ピーク温度は 35 °C として定義され、定格温度は 18 - 27 °C として定義されています

注:

1. SPECpower_ssj2008 は、Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) の登録商標です。上記のベンチマーク結果は、XX/XX/XX の結果を反映しています。最新の SPECpower_ssj2008 ベンチマーク結果については、http://www.spec.org/power_ssj2008 を参照してください。

表 16. ENERGY STAR 適格構成

ENERGY STAR 適格構成
フィーチャー・コード 2053 (PCIe LP RAID & SSD SAS アダプター 3Gb) を含むすべての構成は、ENERGY STAR に適格ではありません。

8231-E2C ENERGY STAR® 電力およびパフォーマンス・データ・シート



表 17. システムの特性

システムの特性	
フォーム・ファクター	2U
使用可能なプロセッサ・ソケット	2
使用可能な DIMM スロット/最大メモリー容量	16 / 256 GB
ECC および/または Fully Buffered DIMM	はい
使用可能な拡張スロット	5 PCIe
ハード・ディスクの最少数と最大数	1 から 6
予備電源装置に対応しているか	はい
電源装置の製造元とモデル	Emerson Network Power 7001490-J000

表 17. システムの特性 (続き)

システムの特長	
電源装置定格出力 * (ワット)	1725
電源装置の最小数と最大数	1 および 2
入力電力範囲 (AC または DC)	200 - 240 V AC
指定負荷時の電力効率 *	85.3 @ 10%、90.7 @ 20%、92.3 @ 50%、89.2 @ 100%
指定負荷時の電源効率 *	0.861 @ 10%、0.941 @ 20%、0.986 @ 50%、0.997 @ 100%
サポートされるオペレーティング・システム	AIX、IBM i、i5/OS、OS/400、Linux
テスト用にインストールされているオペレーティング・システム	AIX 7.1.0.0

* 注: 電源装置の情報は、単一電源装置にのみ適用

表 18. システム構成

システム構成	最小	標準	最大
構成 ID	FC EPC1 (2x)、FC EM16 (4x)	FC EPC1 (2x)、FC EM16 (6x)	FC EPC1 (2x)、FC EM32 (8x)
プロセッサ情報	2 x 4 コア 3.0 GHz POWER7 プロセッサ・カード	2 x 4 コア 3.0 GHz POWER7 プロセッサ・カード	2 x 4 コア 3.0 GHz POWER7 プロセッサ・カード
メモリー情報	8 x 8GB DIMM、1067 MHz、2Gb DDR3 DRAM	12 x 8GB DIMM、1067 MHz、2Gb DDR3 DRAM	16 x 16GB DIMM、1067 MHz、2Gb DDR3 DRAM
内部ストレージ	25.4 mm x 63.5 mm (1 x 2.5 インチ)、15 kRPM SAS	3 x 2.5 インチ、15 kRPM SAS	6 x 2.5 インチ、15 kRPM SAS
入出力デバイス	1 x 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット	2 x 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット、1 x 2 ポート 10Gb FCoE	2 x 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット、1 x 2 ポート 10Gb FCoE、1 x 2 ポート Gigabit Ethernet-SX、2 x 2 ポート 4Gb デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル、1 x 2 ポート 8Gb ファイバー・チャンネル
電源装置数と予備構成	2	2	2
管理コントローラーまたはサービス・プロセッサがインストールされているか	可	可	可
その他のハードウェア・フィーチャー/アクセサリ	DVD-RAM	DVD-ROM	DVD-RAM

表 19. 電力データ

電力データ	最小	標準	最大
アイドル・カテゴリ (1S および 2S のみ)	カテゴリ D: Managed Dual Installed Processor (2P) Server		

表 19. 電力データ (続き)

電力データ	最小	標準	最大
ENERGY STAR アイドル電力割当て量 (1S および 2S のみ)	290	390	754
測定アイドル電力 (ワット)	285	329	407
全負荷時の電力 * (ワット)	364	410	503
全負荷テストに使用されたベンチマーク/方式	LINPACK		
アイドルおよび全負荷テストのテスト電圧と周波数	230 V 50Hz		
推定総エネルギー使用量の範囲 ** (kWh/年)	4,993 から 6,377	5,764 から 7,183	7,131 から 8,813
詳細な電力計算器 (使用可能な場合) へのリンク	http://www-912.ibm.com/see/EnergyEstimator		

* 注: 全負荷電力は、指定されたワークロードの負荷が 100% の時の持続的な平均電力を表します。その他のワークロードで可能な、絶対ピーク電力または持続的な最高平均電力を表すとは限りません。

** 注: 推定 kWh/年は、連続稼働 (24x7x365) から予期できるエネルギー使用量の絶対範囲であり、100% アイドル使用から 100% 全負荷稼働までが含まれます。計算には、IT 負荷 1 ワットにつきオーバーヘッド 1 ワットの比率 (2.0 PUE に応じて) での標準のデータ・センター・オーバーヘッドも含まれます。より近い近似値は、設定された電力計算器および対象とされる稼働環境に関する特定の情報 (例えば、アイドル時の平均時間、データ・センター PUE) を使用して求められる場合があります。。

表 20. ベンチマーク #1 の電力およびパフォーマンス

ベンチマーク #1 の電力およびパフォーマンス	最小	標準	最大
使用されたベンチマークとワークロードのタイプ	LINPACK		
ベンチマーク実行時に測定された平均電力	364 ワット	410 ワット	503 ワット
ベンチマーク・パフォーマンス・スコア	170.0 Gflops	173.1 Gflops	173.4 Gflops
電力パフォーマンス率 (パフォーマンス・スコア/平均電力)	0.467	0.422	0.345
ベンチマーク・レポートの詳細 (使用可能な場合) へのリンク			

表 21. 省電力フィーチャー

省電力フィーチャー	出荷時に使用可能化	エンド・ユーザーによる使用可能化が必要
プロセッサの動的電圧および周波数のスケーリング	いいえ	可

表 21. 省電力フィーチャー (続き)

省電力フィーチャー	出荷時に使用可能化	エンド・ユーザーによる使用可能化が必要
プロセッサまたはコア電力削減状態	可	いいえ
電力キャッピング	いいえ	可
電力または温度の測定値に基づく変速ファン制御	可	いいえ
低電力メモリー状態	可	いいえ
低電力入出力状態	いいえ	いいえ
液体冷却機能	いいえ	いいえ
その他 1:		
その他 2:		
その他 3:		
その他 4:		

表 22. 電力および温度の測定とレポート

電力および温度の測定とレポート	
入力電力は測定されるか、およびその正確度	はい、+/- 3%
入力気温は測定されるか、およびその正確度	はい、+/- 1°C 標準、+/- 2°C 最大
プロセッサ使用効率は測定されるか	はい
他のデータは測定されるか、およびその正確度	
互換性のあるデータ収集用プロトコル	REST
平均化方式と期間	平均 30 秒、ピーク時 1 秒

表 23. 温度情報 *

温度情報 *	最小	標準	最大
総電力損失 (ワット)	364.0	410.0	503.0
ピーク温度時 (°C) の排気のデルタ温度	3.7	4.1	5.1
ピーク温度時の最大ファン速度 (CFM) での排気量	175.0	175.0	175.0
定格温度時の定格ファン速度 (CFM) での排気量	55.0	60.0	70.0

* 参照: ASHRAE Extended Environmental Envelope 最終版 2008 年 8 月 1 日

Thermal Guidelines for Data Processing Environments, ASHRAE, 2004, ISBN 1-931862-43-5

ピーク温度は 35 °C として定義され、定格温度は 18 - 27 °C として定義されています

注:

1. SPECpower_ssj2008 は、Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) の登録商標です。上記のベンチマーク結果は、XX/XX/XX の結果を反映しています。最新の SPECpower_ssj2008 ベンチマーク結果については、http://www.spec.org/power_ssj2008 を参照してください。

表 24. ENERGY STAR 適格構成

ENERGY STAR 適格構成
フィーチャー・コード 2053 (PCIe LP RAID & SSD SAS アダプター 3Gb) を含むすべての構成は、ENERGY STAR に適格ではありません。

モデル 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の平面図

寸法計画に関する情報は、次のサーバー平面図に示されています。

次の図は、モデル 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の寸法計画に関する情報を示したものです。

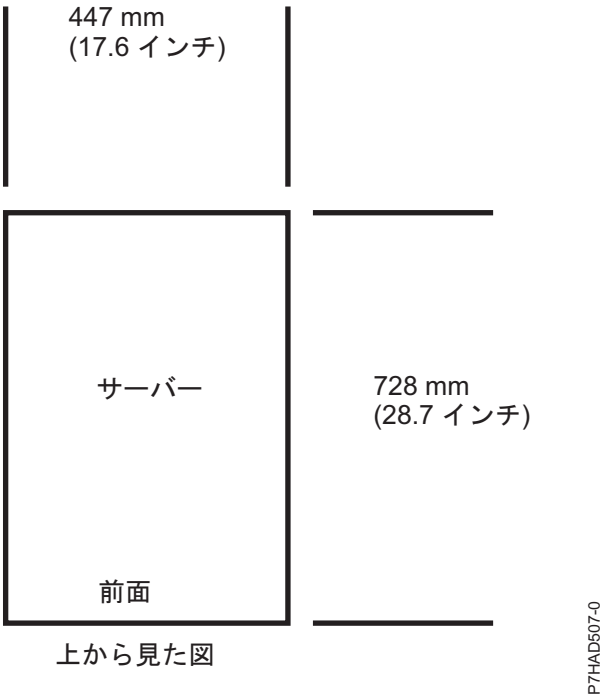


図 1. モデル 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の平面図 (ラック・マウント型サーバー)

拡張装置と移行タワーの仕様

拡張装置および移行タワーの仕様では、寸法、電気系統、電力、温度、環境、および保守スペースを含む、ハードウェアに関する詳細情報を提供します。

モデルを選択して、その仕様を表示してください。

5786 拡張装置

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、拡張装置の詳細情報を提供します。

表 25. ラック・マウント拡張装置の寸法

幅	奥行き	高さ	最大構成重量
447 mm (17.5 インチ)	660 mm (26 インチ)	171 mm (6.75 インチ)	54 kg (120 lb)

表 26. スタビライザー脚および装飾カバー付きのスタンドアロン拡張装置の寸法

幅	奥行き	高さ	最大構成重量
305 mm (12.0 インチ)	655 mm (26.0 インチ)	508 mm (20.0 インチ)	66 kg (145 lb)

表 27. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA	0.740
定格電圧および周波数	100 から 127 V AC、50 から 60 ± 3 Hz および 12 A 200 から 240 V AC、50 から 60 ± 3 Hz および 6.2 A 2 本の予備電源コードによるマシン定格
最大発熱量	2382 Btu/hr
最大消費電力 ¹	700 W
力率	0.95
起動電流	電源コード当たり 55 A
最大漏えい電流	3.10 mA
位相	1
¹ ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されたすべての計測。	

表 28. 温度要件

稼働時	非稼働時
10°C - 38°C (50°F - 100.4°F) ¹	-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)
¹ 最高 38°C (100.4°F) の温度は、1295 m (4250 フィート) 上昇するごとに、137 m (450 フィート) 当たり 1°C (1.8°F) 下げる必要があります。最大高度は、2134 m (7000 フィート) です。	

表 29. 環境要件

プロパティ	稼働時	非稼働時	最大高度
無結露湿度	20 から 80% (許容可能) 40 から 55% (推奨)	8 から 80% (結露を含む)	2134 m (7000 フィート) 海抜
湿球温度	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

表 30. 放出ノイズ

モデル	プロパティ	稼働時	アイドル時
5786	L _{WAd}	6.6 ベル	6.5 ベル

表 30. 放出ノイズ (続き)

モデル	プロパティ	稼働時	アイドル時
標準の 483 mm (19 インチ) ラック (24 個のハード・ディスク付き) 内の単一の 5786 ドロワー、名目環境条件、およびラックに正面ドアまたは背面ドアなし。	L_{pAm} (1 メートル離れた場合)	49 dB	49 dB
¹ ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されたすべての計測。			

表 31. ラック・マウント型拡張装置の保守スペース

前面	背面	横 ¹
914 mm (36 インチ)	914 mm (36 インチ)	914 mm (36 インチ)
¹ 稼働時の横と上のスペースは任意です。		

表 32. スタンドアロン型拡張装置の保守スペース

前面	背面
368.3 mm (14.5 インチ)	381 mm (15 インチ)

安全性の準拠: このハードウェアは、次の安全規格に適合するように設計され、認証されています。UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 (すべての国家間での差を含む)

関連情報:



音響

5796 拡張装置

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、拡張装置の詳細情報を提供します。

表 33. 寸法 (I/O ドロワーのみ)

高さ	幅	奥行き
172 mm (6.8 インチ)	224 mm (8.8 インチ)	800 mm (31.5 インチ)

表 34. 寸法 - 必要な I/O ドロワー取り付けエンクロージャー付きの場合

高さ	幅	奥行き
176 mm (6.9 インチ)	473 mm (18.6 インチ)	800 mm (31.5 インチ)

表 35. 最大構成重量

1 つの I/O ドロワー	2 つの I/O ドロワーと取り付けエンクロージャー
20 kg (44 lb)	45.9 kg (101 lb)

表 36. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA	0.275
定格電圧および周波数	200 V AC から 240 V AC/50 Hz から 60 Hz、V DC はサポートされません。
発熱量	853 Btu/hr
消費電力 (最大)	250 W
力率	0.91

表 37. 温度要件

稼働時	非稼働時	保管
10°C - 38°C (50°F - 100°F)	1°C - 60°C (33.8°F - 140°F)	1°C - 60°C (33.8°F - 140°F)
915 m (3000 フィート) を超える高度では、乾球温度計の上限温度を 137 m (450 フィート) 上昇するごとに 1°C ずつ下げる必要があります。		

表 38. 環境要件

環境	稼働時	非稼働時	保管	最大高度
無結露湿度	8% - 80%	8% - 80%	5% - 80%	3048 m (10 000 フィート)
湿球温度 ⁴	23°C (73.4°F)	27°C (80.6°F)	29°C (84.2°F)	
305 m (1000 フィート) を超える高度では、湿球温度計の上限温度を 274 m (900 フィート) 上昇するごとに 1°C ずつ下げる必要があります。				

表 39. 放出ノイズ

プロパティ	稼働時	アイドル時
L _{WAd}	6.2 ベル	6.1 ベル
<L _{pA} > _m	44 dB	43 dB

表 40. 保守スペース

前	後	横
915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)

関連情報:



5802 拡張装置

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、拡張装置の詳細情報を提供します。

表 41. ラック・マウント拡張装置の寸法

最大構成重量	幅	奥行き	高さ
54 kg (120 lb)	444.5 mm (17.5 インチ)	711.2 mm (28 インチ)	4U

表 42. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA (最大)	.768 kVA
定格電圧および周波数	100 から 127 V AC または 200 から 240 V AC、50 から 60 Hz
発熱量 (最大)	2542 BTU/hr
消費電力 (最大)	745 W
力率	.97
漏えい電流 (最大)	3.5 mA
位相	単一
プラグ・タイプ (カナダおよび米国)	26
電源コードの長さ	14 フィート

表 43. 温度要件

稼働時	保管	輸送時
10°C - 38°C (32°F - 100.4°F)	1°C - 60°C (33.8°F - 140°F)	-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)

表 44. 環境要件

プロパティ	稼働時	非稼働時	保管	輸送時	最大高度
無結露湿度	推奨: 34% - 54% 許容: 20% - 80%	5% - 80%	5% - 80%	5% - 100%	3048 m (10 000 フィート)

表 45. 放出ノイズ

モデル	プロパティ	稼働時	アイドル時
フィーチャー・コード 5802 - 4U I/O ドロワーは、18 個の SSF ディスク・ドライブ、10 個の PCI-Express 8x スロット、および 2 個の DCA で構成されます。	L^{WAd} (B)	7.0	7.0
	L^{pAm} (dB)	52	52
注: 1. L^{WAd} は、統計上の上限の周波数補正特性 A 音響パワー・レベルです (直近の 0.1 B に丸められます)。 2. L^{pAm} は、1 メートル離れた場所で測定した平均の周波数補正特性 A 音圧レベルです (直近の dB に丸められます)。 3. 10 dB (デシベル) = 1 B (ベル) 4. ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されたすべての計測。			

表 46. 保守スペース

前面	背面	横
915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)	914 mm (36 インチ)

5877 拡張装置

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、拡張装置の詳細情報を提供します。

表 47. ラック・マウント拡張装置の寸法

最大構成重量	幅	奥行き	高さ
48 kg (105 lb)	444.5 mm (17.5 インチ)	711.2 mm (28 インチ)	4U

表 48. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA (最大)	0.531 kVA
定格電圧および周波数	100 から 127 V AC または 200 から 240 V AC、50 から 60 Hz
発熱量 (最大)	1760 BTU/hr
消費電力 (最大)	515 W
力率	0.97
漏えい電流 (最大)	3.5 mA
位相	単一
プラグ・タイプ (カナダおよび米国)	26
電源コードの長さ	14 フィート

表 49. 温度要件

稼働時	保管	輸送時
10°C - 38°C (32°F - 100.4°F)	1°C - 60°C (33.8°F - 140°F)	-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)

表 50. 環境要件

プロパティ	稼働時	非稼働時	保管	輸送時	最大高度
無結露湿度	推奨: 34% - 54% 許容: 20% - 80%	5% - 80%	5% - 80%	5% - 100%	3048 m (10 000 フィート)

表 51. 保守スペース

前面	背面	横
915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)	914 mm (36 インチ)

5886 拡張装置

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、拡張装置の詳細情報を提供します。

表 52. ラック・マウント拡張装置の寸法

重量 (ドライブが取り付けられていない場合)	幅	奥行き (フロント・ベゼルを含む)	高さ
17.7 kg (39 lb)	445 mm (17.5 インチ)	521 mm (20.5 インチ)	89 mm (3.5 インチ)

表 53. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA ¹	0.358
定格電圧および周波数	100 V AC から 240 V AC/50 から 60 Hz
発熱量 ¹	1160 Btu/hr
消費電力 (最大)	340 W
力率	0.95
起動電流	電源コード当たり 55 A
漏えい電流 (最大)	3.10 mA
位相	1
¹ ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されたすべての計測。	

表 54. 温度要件

稼働時	非稼働時
10 - 38°C (50 - 100.4°F) ¹	-40 - 60°C (-40 - 140°F)
¹ 最高 38°C (100.4°F) の温度は、1295 m (4250 フィート) 上昇するごとに、137 m (450 フィート) 当たり 1°C (1.8°F) 下げる必要があります。	

表 55. 環境要件

環境	稼働時	非稼働時	最大高度
無結露湿度	20 から 80% (許容可能)	8 から 80% (結露を含む)	2134 m (7000 フィート) 海拔
	40 から 55% (推奨)		
湿球温度	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

表 56. 放出ノイズ¹

プロパティ	稼働時	アイドル時
L _{WAd}	6.6 ベル	6.5 ベル
L _{pAm} (1 メートル離れた場合)	49 dB	49 dB
¹ 標準の 483 mm (19 インチ) ラック (24 個のハード・ディスク付き) 内の単一のドロワー、名目環境条件、およびラックに正面ドアまたは背面ドアなし。		
放出ノイズ値の説明については、「音響」を参照してください。		
ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されたすべての計測。		

表 57. ラック・マウント型拡張装置の保守スペース

前面	背面	横
914 mm (36 インチ)	914 mm (36 インチ)	914 mm (36 インチ)
稼働時の横と上のスペースは任意です。		

表 58. スタンドアロン型拡張装置の保守スペース

前面	背面
368.3 mm (14.5 インチ)	381 mm (15 インチ)

安全性の準拠: このハードウェアは、次の安全規格に適合するように設計され、認証されています。UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 (すべての国家間での差を含む)

関連情報:



5887 拡張装置

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、拡張装置の詳細情報を提供します。

表 59. ラック・マウント拡張装置の寸法

重量 (ドライブが取り付けられている場合)	幅	奥行き (フロント・ベゼルを含む)	高さ (支持レール付き)
25.4 kg (56.0 lb)	448.6 mm (17.7 インチ)	530 mm (20.9 インチ)	87.4 mm (3.4 インチ)

表 60. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA (最大) ¹	0.32
定格電圧および周波数	100 から 127 V AC または 200 から 240 V AC、50 から 60 Hz
発熱量 (最大) ¹	1024 Btu/hr
消費電力 (最大)	300 W
力率	0.94
漏えい電流 (最大)	1.2 mA
位相	1
¹ ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されたすべての計測。	

表 61. 温度要件

稼働時	非稼働時
10°C - 38°C (50°F - 100.4°F) ¹	-40°C - 60°C (-40°F - 140°F)
¹ 最高 38°C (100.4°F) の温度は、1295 m (4250 フィート) 上昇するごとに、137 m (450 フィート) 当たり 1°C (1.8°F) 下げる必要があります。	

表 62. 環境要件

環境	稼働時	非稼働時	最大高度
無結露湿度	20% から 80% (許容可能) 40% から 55% (推奨)	8% から 80% (結露を含む)	2134 m (7000 フィート) 海抜
湿球温度	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

表 63. 放出ノイズ ¹

プロパティ	稼働時	アイドル時
L _{WAd}	6.0 ベル	6.0 ベル
L _{pAm} (1 メートル離れた場合)	43 dB	43 dB

表 63. 放出ノイズ¹ (続き)

プロパティ	稼働時	アイドル時
¹ 標準の 483 mm (19 インチ) ラック (24 個のハード・ディスク付き) 内の単一のドロワー、名目環境条件、およびラックに正面ドアまたは背面ドアなし。		
放出ノイズ値の説明については、「音響」を参照してください。		
ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されたすべての計測。		

表 64. ラック・マウント型拡張装置の保守スペース

前面	背面	横
914 mm (36 インチ)	914 mm (36 インチ)	914 mm (36 インチ)
稼働時の横と上のスペースは任意です。		

安全性の準拠: このハードウェアは、次の安全規格に適合するように設計され、認証されています。UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 (すべての国家間での差を含む)

関連情報:



音響

5888 拡張装置

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、拡張装置の詳細情報を提供します。

表 65. ラック・マウント拡張装置の寸法

重量 (ドライブが取り付けられている場合)	幅	奥行き (フロント・ベゼルを含む)	高さ (支持レール付き)
21.8 kg (48.0 lb)	444.5 mm (17.5 インチ)	762 mm (30 インチ)	44.5 mm (1.75 インチ)

表 66. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA (最大) ¹	0.46
定格電圧および周波数	100 から 127 V AC または 200 から 240 V AC、50 から 60 Hz
発熱量 (最大) ¹	1501 Btu/hr
消費電力 (最大)	440 W
位相	1
¹ すべての計測は、ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されています。	

表 67. 温度要件

稼働時	非稼働時
10°C - 38°C (50°F - 100.4°F) ¹	-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)
¹ 最高 38°C (100.4°F) の温度は、1295 m (4250 フィート) 上昇するごとに、137 m (450 フィート) 当たり 1°C (1.8°F) 下げる必要があります。	

表 68. 環境要件

環境	稼働時	非稼働時	最大高度
無結露湿度	20% から 80% (許容可能) 40% から 55% (推奨)	8% から 80% (結露を含む)	2134 m (7000 フィート) 海抜
湿球温度	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

安全性の準拠: このハードウェアは、次の安全規格に適合するように設計され、認証されています。UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 (すべての国家間での差を含む)

関連情報:

 音響

 5888 PCIe ストレージ・エンクロージャー

EDR1 拡張装置

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、拡張装置の詳細情報を提供します。

表 69. ラック・マウント拡張装置の寸法

重量 (ドライブが取り付けられている場合)	幅	奥行き (フロント・ベゼルを含む)	高さ (支持レール付き)
21.8 kg (48.0 lb)	444.5 mm (17.5 インチ)	762 mm (30 インチ)	44.5 mm (1.75 インチ)

表 70. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA (最大) ¹	0.46
定格電圧および周波数	100 から 127 V AC または 200 から 240 V AC、50 から 60 Hz
発熱量 (最大) ¹	1501 Btu/hr
消費電力 (最大)	440 W
位相	1
¹ すべての計測は、ISO 7779 に準拠して実施され、ISO 9296 に準拠して宣言されています。	

表 71. 温度要件

稼働時	非稼働時
10°C - 38°C (50°F - 100.4°F) ¹	-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)
¹ 最高 38°C (100.4°F) の温度は、1295 m (4250 フィート) 上昇するごとに、137 m (450 フィート) 当たり 1°C (1.8°F) 下げる必要があります。	

表 72. 環境要件

環境	稼働時	非稼働時	最大高度
無結露湿度	20% から 80% (許容可能) 40% から 55% (推奨)	8% から 80% (結露を含む)	2134 m (7000 フィート) 海抜
湿球温度	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

安全性の準拠: このハードウェアは、次の安全規格に適合するように設計され、認証されています。UL 60950; CAN/CSA C22.2 No. 60950-00; EN 60950; IEC 60950 (すべての国家間での差を含む)

ラックの仕様

ラック仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

IBM 以外のラックを設置する場合の仕様については、「IBM で購入したものではないラックの取り付け手順」を参照してください。

ラック・モデルを選択して、そのモデル仕様を表示します。

関連資料:

72 ページの『IBM から購入したものではないラックの取り付け仕様』

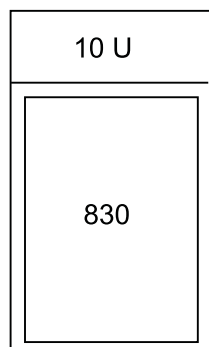
IBM システムを IBM から購入したものではないラックに取り付けるための要件および仕様について説明します。

0550 モデル 9406-830 ラック

ラック仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。



図 2. 0550 ラック



RBAGP815-0

図 3. 0550 ラックの構成

表 73. 寸法

最大構成重量	幅	奥行き	高さ	EIA 単位
644 kg (1417 lb)	650 mm (25.5 インチ)	1020 mm (40.0 インチ)	1800 mm (71.0 インチ)	36

1.8 m ラックには 10 EIA ユニット分のスペースがあります。このスペースには 5 EIA カバー、3 EIA カバー、および 1 EIA カバーが 2 つ入ります。このラックは電源分配機構を持たないので、モデル 9406-830 の電源ケーブルはコンセントに届く十分な長さが必要です。モデル 9406-830 用の電源コードを使用して適切なコンセントを決める必要があります。

表 74. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA (最大)	1.684
定格電圧および周波数	200 から 240 V AC、50 から 60 ± 0.5 Hz
発熱量 (最大)	5461 Btu/hr
消費電力 (最大)	1600 W
力率	0.95
起動電流	80 A
漏えい電流 (最大)	3.5 mA
位相	1

表 75. 保守スペース

前	後	横	上
762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)

稼働時の横と上のスペースは任意です。

フィーチャー・コード	上部ラックの指定	下部ラックの指定	PDU サポート	電源コード
0550 ¹	なし	なし	0 から 4 ²	モデル 9406-830 ³ 、PDU

フィーチャー・コード	上部ラックの指定	下部ラックの指定	PDU サポート	電源コード
¹ EIA 10 台分のスペースは、コンフィギュレーターの管理対象ではありません。 ² フィーチャー・コード 5160、5161、および 5162。 ³ モデル 9406-830 は、電力配分装置に接続できません。				

0551 ラック

0551 ラックの仕様では、ラックの詳細情報を提供します。

0551 ラックは、何も置かれていない状態で 1.8 m のスペースがあります (36 EIA ユニット分の合計のスペース)。

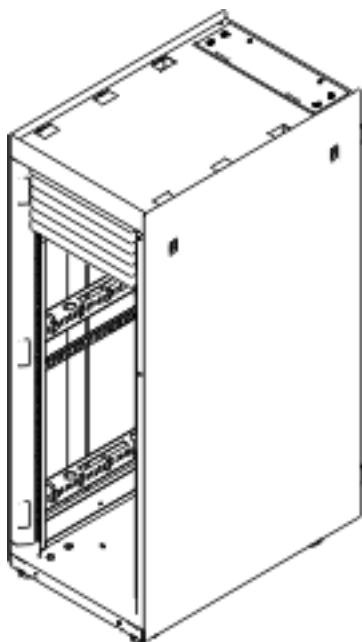


図 4. 0551 ラック

表 76. 寸法

最大構成重量	幅	奥行き	高さ
何も搭載していない状態でのラックの重量は 244 kg (535 ポンド) です。	650 mm (25.5 インチ)	1020 mm (40.0 インチ)	1800 mm (71.0 インチ)

表 77. 温度要件

稼働時	非稼働時
10°C - 38°C (50°F - 100.4°F)	1°C - 60°C (33.8°F - 140°F)

表 78. 環境要件

環境	稼働時	非稼働時
無結露湿度	8% - 80%	8% - 80%
湿球温度	22.8°C (73°F)	22.8°C (73°F)
最大高度	3048 m (10000 フィート)	3048 m (10000 フィート)
放出ノイズ	ラック・ノイズ・レベルは取り付けるドロワーの数とタイプからなる関数です。特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。	ラック・ノイズ・レベルは取り付けるドロワーの数とタイプからなる関数です。特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

表 79. 保守スペース

前	後	横	上
762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)
稼働時の横と上のスペースは任意です。			

注:

- 1.8 m ラックには 10 EIA ユニット分のスペースがあります。このスペースには 5 EIA カバー、3 EIA カバー、および 1 EIA カバーが 2 つ入ります。このラックは電源分配機構を持たないので、モデル 830 の電源ケーブルはコンセントに届く十分な長さが必要です。モデル 830 用の電源コードを使って適切なコンセントを決める必要があります。
- IBM ラックには、防音ドアを使用できます。0551 ラックおよび 7014-T00 ラックにはフィーチャー・コード 6248 が対応可能です。0553 ラックおよび 7014-T42 ラックにはフィーチャー・コード 6249 が対応可能です。サウンド削減は、全体でおよそ 6 dB です。ドアの場合、ラックの奥行きが 381 mm (15 インチ) 深くなります。
- 放出ノイズ値の説明については、「音響」を参照してください。

キャスターおよびレベラーの位置

34 ページの図 5 は、7014-T00、7014-T42、0551、0553 および 0555 ラックのキャスターおよびレベラーの位置を示しています。

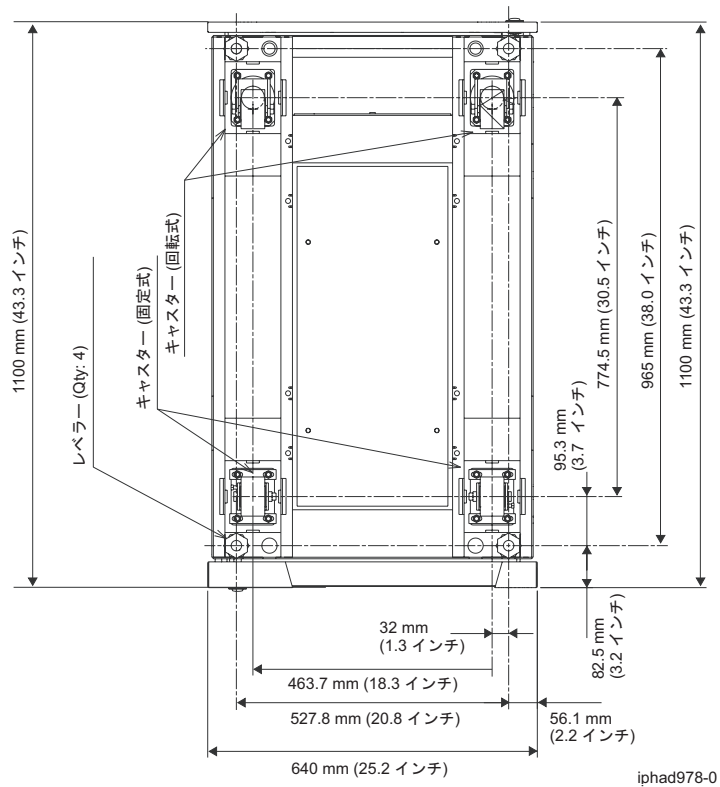


図 5. キャスターおよびレベラーの位置

iphad978-0

関連情報:



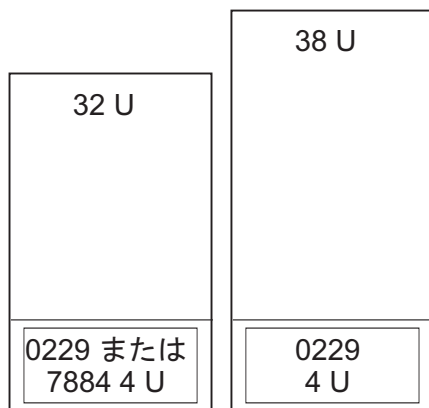
音響

0551、0553、 0555、 および 7014 ラックの構成

0551 または 7014-T00 1.8 メートルのラックを提供します (36 EIA ユニット分の合計スペース)。

7014-T42 または 0553 は、2.0 メートルのラック (42 EIA ユニット分の合計スペース) を提供します。

モデル 9406 フィーチャー・コード 7884 およびモデル 9111 ラック・コンテンツ指定 コード 0229 - 9406-520 および 9111-520 のラック搭載



IPHAD607-1

図 6. フィーチャー・コード 7884: 9406-520 および 9111-520 のラック搭載

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹ 0553 ¹ 7014 ⁴ 0555	7884、0229	0 から 4 ²	7884、PDU ³
¹ 0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 ² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。 ³ 装置のプラグを電力配分装置 (PDU) に接続する場合は、フィーチャー・コード 6458、6459、6095、または 9911 の電源ジャンパー・コードが必要です。 予備電源装置 (フィーチャー・コード 5158) を注文した場合、2 本目の電源ジャンパー・コードが必要です。 ⁴ 7014-T00 は 1.8 メートルのラックで、36 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 7014-T42 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 このラックは、1 つの PDU、フィーチャー・コード 9188、9176、9177、または 9178 が組み込んであります。			

9113 ラック・コンテンツ、指定コード 0230; 9406 ラック・コンテンツ、指定コード 7886



IPHAD613-0

図 7. 550 のラック搭載

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
7014 ¹	0230 (9113-550)、 7886 (9406-550)	0 から 4 ²	PDU ³

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
¹ 7014-T00 は 1.8 メートルのラックで、36 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 7014-T42 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 このラックは、1 つの PDU、フィーチャー・コード 9188、9176、9177、または 9178 が組み込んであります。 ² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。 ³ 装置を PDU に接続する場合、フィーチャー・コード 6458、6459、6095、または 9911 の電源ジャンパー・コードが 2 本必要です。			

9406-570 のラック搭載、9117-570 ラック・コンテンツ、指定コード

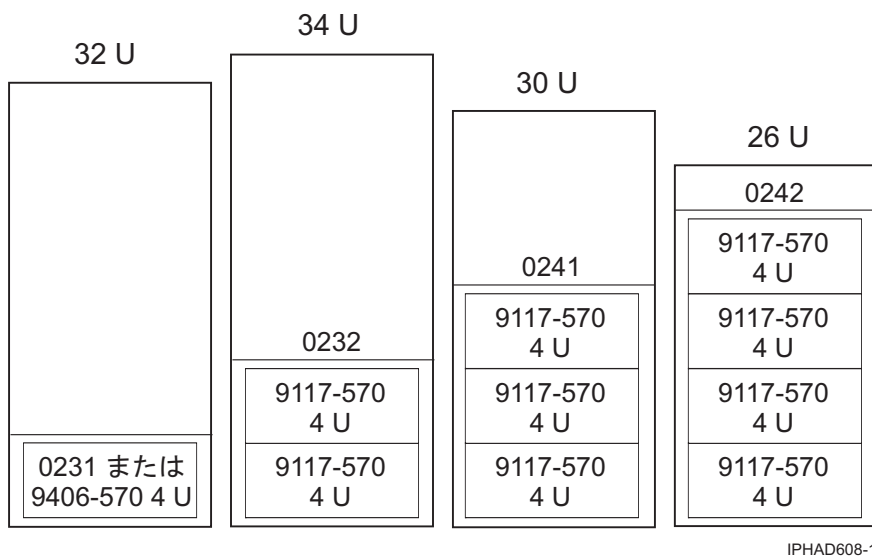
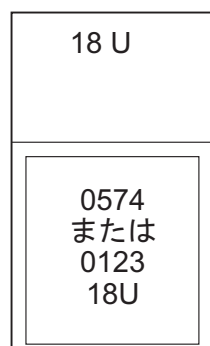


図 8. 570 のラック搭載

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹	0231、0232、0241、0242	0 から 4 ²	PDU ⁴
0553 ¹			
7014 ³			
0555			

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
¹ 0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。			
² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。			
³ 7014-T00 は 1.8 メートルのラックで、36 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 7014-T42 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 このラックは、1 つの PDU、フィーチャー・コード 9188、9176、9177、または 9178 が組み込んであります。			
⁴ 装置を PDU に接続する場合、フィーチャー・コード 6458、6459、6095、または 9911 の電源ジャンパー・コードが 2 本必要です。			

フィーチャー・コード 0123 - 5074 下部拡張装置のラック搭載 (フィーチャー・コード 0574 - 5074 相当)



IPHAD600-0

図9. フィーチャー・コード 0123

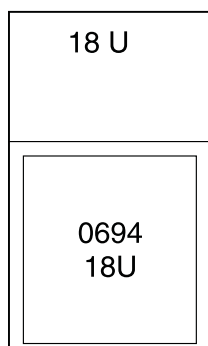
IBM ラック	下部ラック、指定コード	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹	0123	0574	0 から 4 ²	0123、0574、PDU ³
0553 ¹				
0555				

¹0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。

²0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。

³ フィーチャー・コード 0123 または 0574 では、PDU に接続できません。

フィーチャー・コード 0694 - 5094 相当

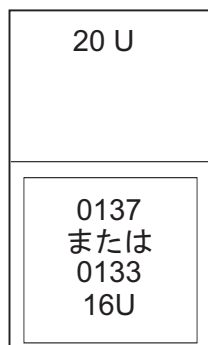


IPHAD601-0

図 10. フィーチャー・コード 0694 - 5094 相当

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹	0694	0 から 4 ²	0694、PDU ³
0553 ¹			
0555			
¹ 0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 ² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。 ³ フィーチャー・コード 0125 では、PDU に接続できません。			

フィーチャー・コード 0133 - 製造時にラックに搭載 (モデル 9406-800 および 9406-810)、フィーチャー・コード 0137 - IBM サービス担当員によりラックに搭載 (モデル 9406-800 および 9406-810)

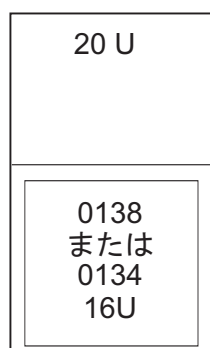


IPHAD602-0

図 11. フィーチャー・コード 0133

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹ 0553 ¹ 0555	0133 ³ 、0137 ³	0 から 4 ²	0133、0137、PDU ⁴
¹ 0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。 ² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。 ³ IBM サービス担当員によるラックへの搭載フィーチャーは、拡張装置を装備したモデル 9406-270、9406-800、または 9406-810 システム装置 (14 U) の設置に使用します。このフィーチャーにより、レール・アセンブリー、ケーブル・マネージメント・アーム・アセンブリー、アダプター・プレート、および 1 対のリフト・カバー付きのラック・シェルフ (2 U) が提供されます。 ⁴ 装置を PDU に接続する場合、フィーチャー・コード 6458、6459、6095、または 9911 の電源ジャンパー・コードが 2 本必要です。			

フィーチャー・コード 0134 - IBM サービス担当員によりラックに搭載 (モデル 9406-825)、フィーチャー・コード 0138 - IBM サービス担当員によりラックに搭載 (モデル 9406-825)



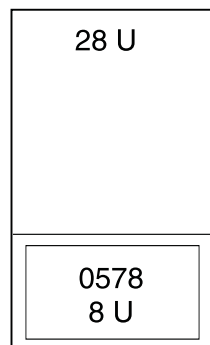
IPHAD603-0

図 12. フィーチャー・コード 0134

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹ 0553 ¹ 0555	0134 ³ 、0138 ³	0 から 4 ²	0134、0138、PDU ⁴

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
¹ 0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。			
² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。			
³ IBM サービス担当者によるラックへの搭載フィーチャーは、モデル 9406-825 システム装置 (14 U) の設置に使用します。このフィーチャーにより、ラック・シェルフ (2 U)、ケーブル・マネージメント・アーム・アセンブリー、アダプター・プレート、および 1 対のリフト・カバーが提供されます。			
⁴ 装置を PDU に接続する場合、フィーチャー・コード 6458、6459、6095、または 9911 の電源ジャンパー・コードが 2 本必要です。			

フィーチャー・コード 0578 - PCI-X 拡張装置のラック搭載

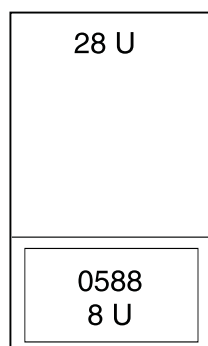


IPHAD604-0

図 13. フィーチャー・コード 0578 - PCI-X 拡張装置のラック搭載

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹	0578	0 から 4 ²	PDU ³
0553 ¹			
0555			
¹ 0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。			
² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。			
³ 0578 には、PDU に接続するためのラック電源コードが 2 本付属しています。			

フィーチャー・コード 0588 - PCI-X 拡張装置のラック搭載

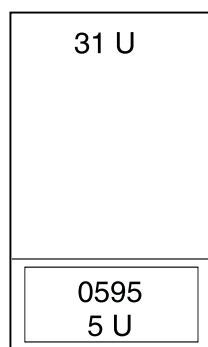


IPHAD605-0

図 14. フィーチャー・コード 0588 - PCI-X 拡張装置のラック搭載

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹	0588	0 から 4 ²	PDU ³
0553 ¹			
0555			
¹ 0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。			
² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。			
³ 0588 には、PDU に接続するためのラック電源コードが 2 本付属しています。			

フィーチャー・コード 0595 - PCI-X 拡張装置のラック搭載



IPHAD606-0

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
0551 ¹	0595	0 から 4 ²	0595、PDU ³
0553 ¹			
0555			

IBM ラック	ラック、指定コード	PDU サポート	電源コード
¹ 0551 は、1.8 m の空のラックで、合計で 36 EIA ユニット分のスペースがあります。 0553 は 2.0 メートルのラックで、42 EIA ユニット分の合計スペースを備えています。			
² 0551、0553、ならびに 0555 フィーチャー・コード 5160、5161、5163、および 7188。 7014 フィーチャー・コード 7176、7177、7178、および 7188。			
³ 装置を PDU に接続する場合、フィーチャー・コード 1422 が必要です。 予備電源 (フィーチャー・コード 5138) を注文した場合、2 番目のフィーチャー・コード 1422 が必要です。			

注: MES の注文のみでサポートされます。これにはレール・アセンブリー、アダプター・プレート、およびケーブル・マネージメント・アーム・アセンブリー付きのラック・シェルフが含まれます。

0551 モデル 9406-270 ラック・システム装置

サーバー仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、サーバーの詳細情報を提供します。

画像は、0551 モデル 9406-270 ラック・システム装置のものです。 0551 は、1.8 m ラックに据え付けられた 7104 システム拡張装置と 2 台のモデル 9406-270 で構成されます。 指定コード 0121 は、ラックの 1 番目の (底部にある) モデル 9406-270 を表します。 指定コード 0122 は、ラックの 2 番目の (上部にある) モデル 9406-270 を表します。



図 15. 0551 モデル 9406-270 ラック・システム装置

表 80. 寸法

最大構成重量 ¹	高さ	幅	奥行き
403 kg (885 lb)	1800 mm (71.0 インチ)	650 mm (25.5 インチ)	1020 mm (40.0 インチ)
¹ 稼働時の横と上のスペースは任意です。			

表 81. 電気系統

電気特性	プロパティ
kVA (最大)	0.789
定格電圧および周波数	100 から 127 または 200 から 240 V AC、50 から 60 ± 0.5 Hz
発熱量 (最大)	2560 Btu/hr
消費電力 (最大)	750 W
力率	0.95
起動電流	41 A
漏えい電流 (最大)	3.5 mA
位相	1

表 82. 温度要件

稼働時	非稼働時
10 - 38°C (50 - 100.4°F)	1 - 60°C (33.8 - 140°F)

表 83. 環境要件

環境	稼働時	非稼働時
湿球温度	23°C (73.4°F)	27°C (80.6°F)
最大高度	3048 m (10 000 フィート)	3048 m (10 000 フィート)

表 84. 放出ノイズ

プロパティ	稼働時	アイドル時
L_{WAd} (カテゴリー 2E、汎用ビジネス)	6.6 ベル	6.3 ベル
$<L_{pA}>_m$	48 dB	46 dB
放出ノイズ値の説明については、「音響」を参照してください。		

表 85. 保守スペース

前	後	横	上
762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)	762 mm (30 インチ)
稼働時の横と上のスペースは任意です。			

注:

- 1.8 m ラックには 6 EIA ユニット分のスペースがあります。このスペースには 3 EIA カバーが 1 つと、1 EIA カバーが 3 つ入ります。
- ラックに据え付ける 9406-270 システム用には、4.3 m (14 フィート) の電源コード・フィーチャーのみが提供されます。 ケーブル・マネージメント・アームを経由する電源コードが合計 4 本あります。ラックの底から出る電源コードの長さを制限するために使用できるケーブル管理デバイスもあります。0551 モデル 9406-270 ラックに付属の「Model 9406-270 Cable Poster Addendum」を参照してください。
- ラックには電源分配フィーチャーがありません。 9406-270 と 7104 の各モデルでは、コンセントに届く十分な長さの電源コードが必要です。 モデル 9406-270 用の電源コード・フィーチャー・コードを使って適切なコンセントを決める必要があります。

関連情報:

🔗 背面ドア熱交換器の取り付けの計画

🔗 音響

モデル 0554 および 7014-S11 ラック

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

表 86. 寸法

寸法	プロパティ
高さ	611 mm (24 インチ)
容量	11 使用可能 EIA 単位
PDP 付きの高さ - DC のみ	適用外
サイド・パネルを付けない幅	適用外
サイド・パネルを付けた幅	518 mm (20.4 インチ)
奥行き (ドア未装着時)	820 mm (32.3 インチ)
前面ドアを付けた奥行き	873 mm (34.4 インチ)
彫刻スタイルの前面ドアを付けた奥行き	適用外
重量基本ラック (空)	36 kg (80 lb)
重量フル・ラック ¹	218 kg (481 lb)

表 87. 電気系統

電気特性	プロパティ
DC ラック電圧 (定格)	適用外
電源負荷最大値 (kVA 単位)	適用外
電圧範囲 (V DC)	適用外
AC ラック	特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。
電源負荷最大値 (kVA 単位) (PDU 当たり)	特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。
電圧範囲 (V AC)	特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。
周波数 (Hz)	50 または 60
このラックに使用する 7188 電力配分装置は、水平に取り付けられ、1 EIA 単位のスペースを必要とします。	

表 88. 保守スペース

前	後	横
915 mm (36 インチ)	254 mm (10 インチ)	71 mm (2.8 インチ)
推奨される床からの垂直方向の最小保守スペースは 2439 mm (8 フィート) です。		

特定の温度要件と湿度要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

ラック・ノイズ・レベルは取り付けるドロワーの数とタイプからなる関数です。特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

ラックの排気量要件は、取り付けるドロワーの数とタイプからなる関数です。個々のドロワーの仕様を参照してください。

注: 構成によって異なり、基本ラック重量と、ラック内に取り付けられた各ドロワーの重量を加算したもの。ラックは、EIA 単位当たり最大 15.9 kg (35 ポンド) の重量を支持できます。

モデル 0554 および 7014-S11 ラックの操作スペース

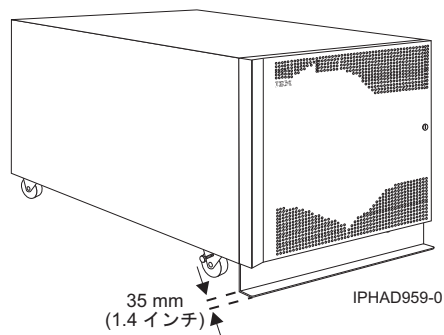


図 16. モデル 0554 および 7014-S11 (スタビライザー・バー付属)

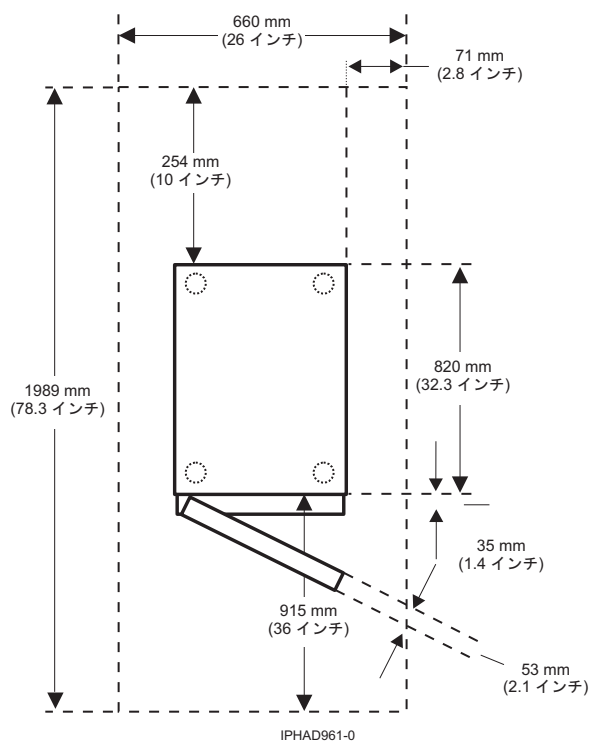


図 17. モデル 0554 および 7014-S11 平面図

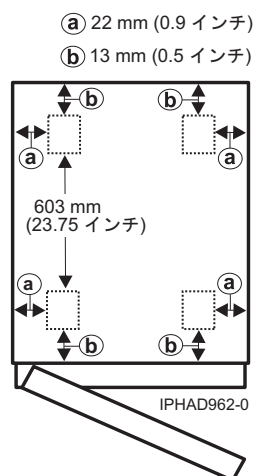


図 18. モデル 0554 および 7014-S11 のキャスター位置

モデル 0555 および 7014-S25 ラック

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

表 89. 寸法

寸法	プロパティ
高さ	1240 mm (49 インチ)
容量	25 使用可能 EIA 単位
PDP 付きの高さ - DC のみ	適用外
サイド・パネルを付けない幅	590 mm (23.2 インチ)
サイド・パネルを付けた幅	610 mm (24 インチ)
背面ドアのみを付けた奥行き	996 mm (39.2 インチ)
背面ドアおよび前面ドアを付けた奥行き	1000 mm (39.4 インチ)
彫刻スタイルの前面ドアを付けた奥行き	適用外
基本ラック (空)	98 kg (217 lb)
フル・ラック ¹	665 kg (1467 lb)

表 90. 電気系統

電気特性	プロパティ
DC ラック電圧 (定格)	適用外
電源負荷最大値 (kVA 単位)	適用外
電圧範囲 (V DC)	適用外
AC ラック	特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。
電源負荷最大値 (kVA 単位) (PDU 当たり)	特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

表 90. 電気系統 (続き)

電気特性	プロパティ
電圧範囲 (V AC)	特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。
周波数 (Hz)	50 または 60
このラックに使用する 7188 電力配分装置は、水平に取り付けられ、1 EIA 単位のスペースを必要とします。	

表 91. 保守スペース

前	後	横
915 mm (36 インチ)	760 mm (30 インチ)	915 mm (36 インチ)

特定の温度要件と湿度要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

ラック・ノイズ・レベルは取り付けるドロワーの数とタイプからなる関数です。特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

ラックの排気量要件は、取り付けるドロワーの数とタイプからなる関数です。個々のドロワーの仕様を参照してください。

注:

- 構成によって異なり、基本ラック重量と、ラック内に取り付けられた各ドロワーの重量を加算したもの。ラックは、EIA 単位当たり最大 22.7 kg (50 ポンド) の重量を支持できます。
- 推奨される床からの垂直方向の最小保守スペースは 2439 mm (8 フィート) です。

モデル 0555 および 7014-S25 ラックの操作スペース

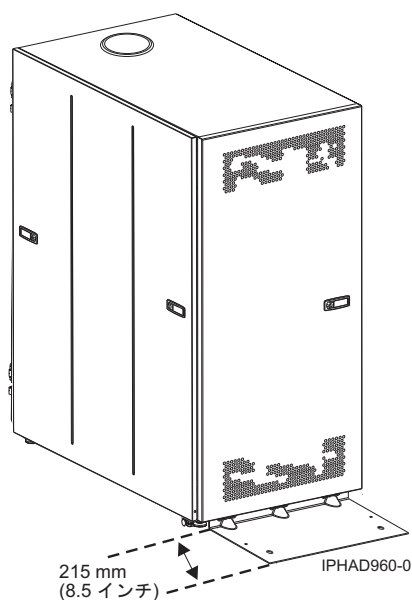


図 19. モデル 0555 および 7014-S25 (スタビライザー脚付属)

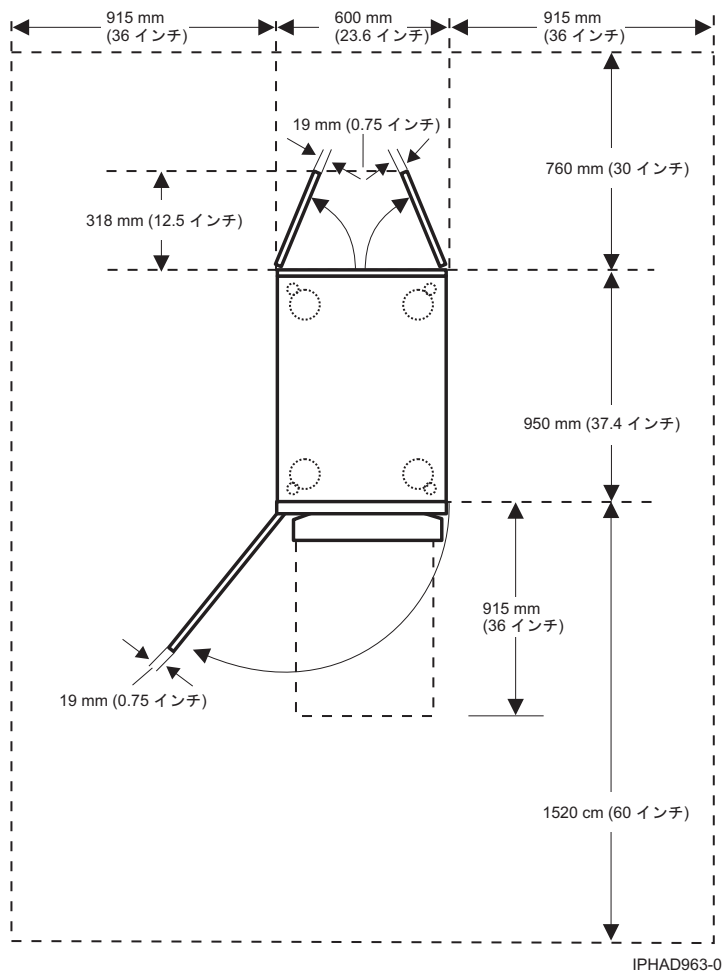


図 20. モデル 0555 および 7014-S25 平面図

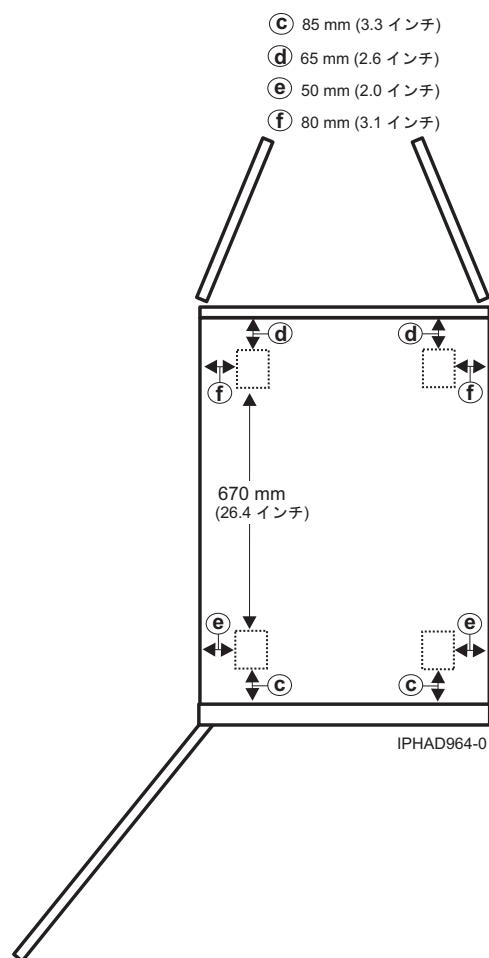


図 21. モデル 0555 および 7014-S25 のキャスト位置

7014-T00 および 7014-T42 ラックの計画

ラック仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

次のトピックには、7014-T00、および 7014-T42 または 0553 ラックの仕様が記載されています。

モデル 7014-T00 ラック

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

表 92. 寸法

寸法	プロパティ
高さ	1804 mm (71.0 インチ)
容量	36 使用可能 EIA 単位
PDP 付きの高さ - DC のみ	1926 mm (75.8 インチ)
サイド・パネルを付けない幅	623 mm (24.5 インチ)
サイド・パネルを付けた幅	644 mm (25.4 インチ)

表 92. 寸法 (続き)

寸法	プロパティ
背面ドアのみを付けた奥行き	1042 mm (41.0 インチ)
背面ドアおよび前面ドアを付けた奥行き	1098 mm (43.3 インチ)
彫刻スタイルの前面ドアを付けた奥行き	1147 mm (45.2 インチ)

表 93. 重量

基本ラック (空)	フル・ラック
244 kg (535 lb)	816 kg (1795 lb)
	7014-T00、7014-T42 および 0553 ラックの重量分散および床耐荷重を参照

表 94. 電気系統 ¹

電気特性	プロパティ
DC ラック電圧 (定格)	-48 V dc
電源負荷最大値 (kVA 単位) ²	詳しくは、7014、0551、0553、および 0555 ラックの電力配分装置および電源コード・オプションを参照してください。
電圧範囲 (V DC)	-40 - -60
AC ラック	683 Btu/hr
電源負荷最大値 (kVA 単位) (PDB 当たり) ³	135 W
電圧範囲 (V AC)	200 - 240
周波数 (Hz)	50 または 60
¹ ラックの合計電力は、ラック内の各ドロワーによって使用される電力の合計から算出してください。 ² DC 電源のラックの電源分配パネル (PDP) は、最大 18 (1 電源当たり 9 つ) の 48 V、20 A から 50 A の回路ブレーカーを保持できます (構成によって異なります)。それぞれの電源は、最大 8.4 kVA をサポートします。 ³ それぞれの電力配分バス (PDB) は 4.8 kVA を供給できます。1 台のラックには、ラック内に取り付けたドロワーの必要に応じて、最大 4 つまでの PDB を設けることができます。	

表 95. 保守スペース

前	後	横
915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)

特定の温度要件と湿度要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

ラック・ノイズ・レベルは取り付けるドロワーの数とタイプからなる関数です。特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

注: ラックを設置する場合は、常に設置場所と設備の入念な計画が必要であり、累積されるドロワーの発熱量に対処すると同時に、ドロワーの温度要件を満たすために必要な排気量率が得られる設計にする必要があります。

ラックの排気量要件は、取り付けるドロワーの数とタイプからなる関数です。

注: IBM ラックには、防音ドアを使用できます。 0551 ラックおよび 7014-T00 ラックにはフィーチャー・コード 6248 が対応可能です。 0553 ラックおよび 7014-T42 ラックにはフィーチャー・コード 6249 が対応可能です。 サウンド削減は、全体でおよそ 6 dB です。 ドアの場合、ラックの奥行きが 381 mm (15 インチ) 深くなります。

個々のドロワーの仕様を参照してください。

関連資料:

55 ページの『7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックの重量分散および床耐荷重』

ラックは、複数のドロワーを組み込むと、重くなる場合があります。「ラックの負荷がかかった場合の重量分散距離」と「ラックの負荷がかかった場合の床耐荷重」の表を使用して、適切な床耐荷重および重量分散距離を確保します。

モデル 7014-T42、7014-B42、および 0553 ラック

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

注: 7014-T42 ラックに背面ドア熱交換器を取り付ける前に、「背面ドア熱交換器の取り付けの計画」を参照してください。

表 96. 寸法

寸法	プロパティ
高さ	2015 mm (79.3 インチ)
容量	42 使用可能 EIA 単位
PDP 付きの高さ - DC のみ	適用外
サイド・パネルを付けない幅	623 mm (24.5 インチ)
サイド・パネルを付けた幅	644 mm (25.4 インチ)
背面ドアのみを付けた奥行き	1042 mm (41.0 インチ)
背面ドアおよび前面ドアを付けた奥行き	1098 mm (43.3 インチ)
彫刻スタイルの前面ドアを付けた奥行き	1147 mm (45.2 インチ)
ERG7 前面ドアを付けた奥行き	1176 mm (46.3 インチ)
重量基本ラック (空)	261 kg (575 lb)
重量フル・ラック	930 kg (2045 lb) 55 ページの『7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックの重量分散および床耐荷重』を参照してください。
スリム・ドア重量	15.4 kg (34 lb)
サイド・カバー重量	16.3 kg (36 lb)
ERG7 ドア重量	16.8 kg (37 lb)

表 97. 電気系統 ¹

電気特性	プロパティ
DC ラック電圧 (定格)	-48 V dc
電源負荷最大値 (kVA 単位) ²	140 ページの『7014、0551、0553、および 0555 ラックの電力配分装置および電源コード・オプション』を参照してください。
電圧範囲 (V DC)	-40 から -60 まで

表 97. 電気系統¹ (続き)

電気特性	プロパティ
AC ラック	683 Btu/hr
電源負荷最大値 (kVA 単位) (PDB 当たり) ³	135 W
電圧範囲 (V AC)	200 - 240 V AC
周波数 (Hz)	50 または 60

¹ 推奨される床からの垂直方向の最小保守スペースは 2439 mm (8 フィート) です。

² モデル 9117-MMB または 9179-MHB を 7014-T42 ラックに取り付ける場合、SMP および FSP フレックス・アセンブリーを収容するためにラックの取り付けを始める高さに制限があります。取り付けの構成は、以下のとおりです。

- 16 コア構成 (16U) は、EIA 1 から EIA 21 までの間で取り付けを始めます。
- 12 コア構成 (12U) は、EIA 1 から EIA 25 までの間で取り付けを始めます。
- 8 コア構成 (8U) は、EIA 1 から EIA 29 までの間で取り付けを始めます。
- 4 コア構成 (4U) は、EIA 1 から EIA 37 までの間、EIA 37 から EIA 39 までの間で取り付けを始めます (SMP または SMP フレックス・アセンブリーを使用しません)。

ラックの上の位置には、関連した入出力プラットフォームを取り付けることができます。

³ IBM ラックには、防音ドアを使用できます。0551 ラックおよび 7014-T00 ラックにはフィーチャー・コード 6248 が対応可能です。0553 ラックおよび 7014-T42 ラックにはフィーチャー・コード 6249 が対応可能です。サウンド削減は、全体でおよそ 6 dB です。ドアの場合、ラックの奥行きが 381 mm (15 インチ) 深くなります。

表 98. 保守スペース

前	後	横
915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)

推奨される床からの垂直方向の最小保守スペースは 2439 mm (8 フィート) です。

特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

ラック・ノイズ・レベルは取り付けのドロワーの数とタイプからなる関数です。特定の要件については、サーバーまたはハードウェアの仕様を参照してください。

注: IBM ラックには、防音ドアを使用できます。0551 ラックおよび 7014-T00 ラックにはフィーチャー・コード 6248 が対応可能です。0553 ラックおよび 7014-T42 ラックにはフィーチャー・コード 6249 が対応可能です。サウンド削減は、全体でおよそ 6 dB です。ドアの場合、ラックの奥行きが 381 mm (15 インチ) 深くなります。

ラックの排気量要件は、取り付けのドロワーの数とタイプからなる関数です。

注: ラックを設置する場合は、常に設置場所と設備の入念な計画が必要であり、累積されるドロワーの発熱量に対処すると同時に、ドロワーの温度要件を満たすために必要な排気量率が得られる設計にする必要があります。

個々のドロワーの仕様を参照してください。

キャスターおよびレベラーの位置

次の図は、7014-T00、7014-T42、0551、0553、および 0555 ラックのキャスターおよびレベラーの位置を示しています。

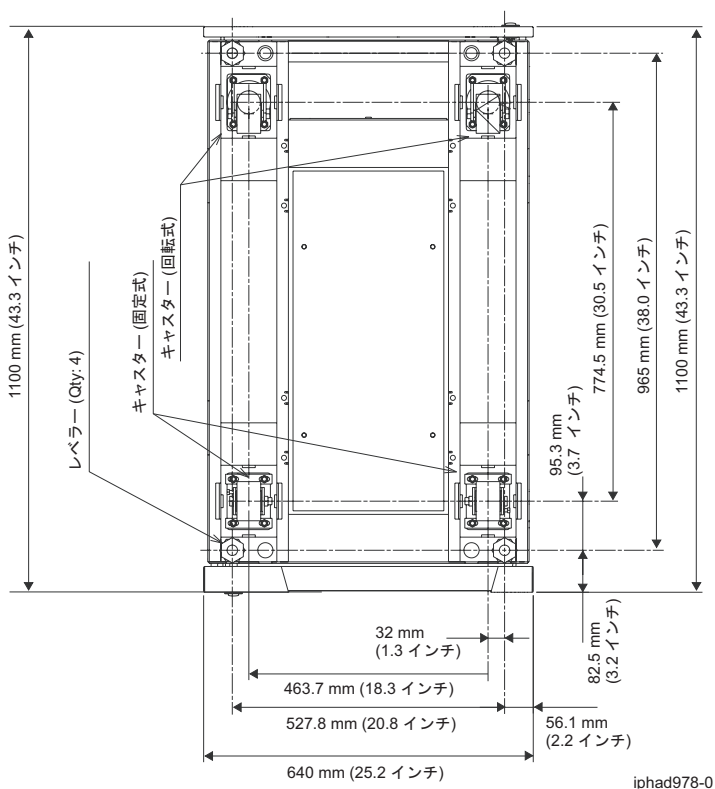


図 22. キャスターおよびレベラーの位置

関連資料:

55 ページの『7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックの重量分散および床耐荷重』

ラックは、複数のドロワーを組み込むと、重くなる場合があります。「ラックの負荷がかかった場合の重量分散距離」と「ラックの負荷がかかった場合の床耐荷重」の表を使用して、適切な床耐荷重および重量分散距離を確保します。

関連情報:

🔗 背面ドア熱交換器の取り付けの計画

7014-T00、7014-T42、および 0553 の保守スペースとキャスター位置

「7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックの保守スペースとキャスター位置」の図を使用して、ラックの正しい保守スペースとキャスター位置の計画を立てます。

保守スペースとキャスターの位置は、次の図に示すとおりです。

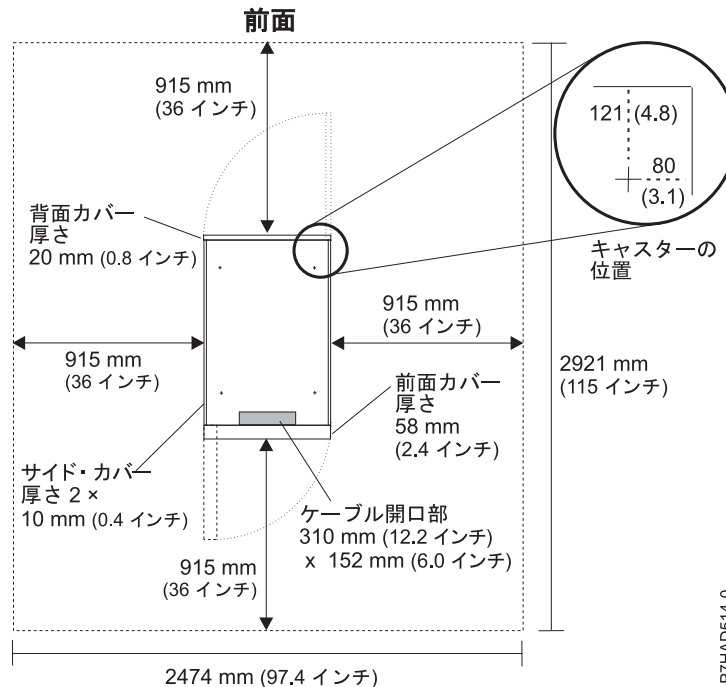
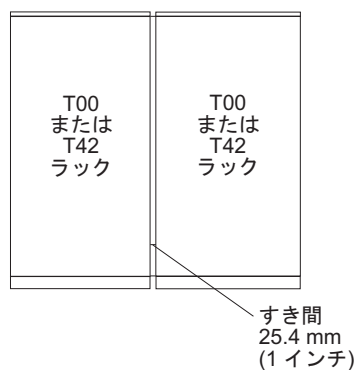


図 23. 7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックの保守スペースとキャスター位置

注: ラック装置は大きくて重いため、簡単には移動できません。 保守作業では、前面と背面の両方からアクセスが必要なので、追加のスペースを使用できるようにする必要があります。 この占有スペースは、I/O ラックのスイング・ドアの半径を示しています。 この図は、必要な最小スペースを示したものです。

複数の 7014-T00、7014-T00、および 0553 ラックの接続

複数の 7014-T00、7014-T42 または 0553 ラックを互いにボルトで固定して、複数ラック配置にすることができます。次の図は、複数ラック配置を示しています。



ボルト、スペーサー、および 25.4 mm (1 インチ) のスペースを覆うための、化粧板を含んだキットがあります。保守スペースについては、モデル 7014-T00 ラックの表に示す保守スペースを参照してください。

関連資料:

49 ページの『モデル 7014-T00 ラック』

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックの重量分散および床耐荷重

ラックは、複数のドロワーを組み込むと、重くなる場合があります。「ラックの負荷がかかった場合の重量分散距離」と「ラックの負荷がかかった場合の床耐荷重」の表を使用して、適切な床耐荷重および重量分散距離を確保します。

7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックは、複数のドロワーがあると、きわめて重くなる場合があります。次の表は、7014-T00、7014-T42、および 0553 ラックの負荷がかかった場合に必要な重量分散距離を示しています。

表 99. ラックの負荷がかかった場合の重量分散距離

ラック	システム重量 ¹	幅 ²	奥行き ²	重量分散距離 ³	
				前および後	左および右
7014-T00 ⁴	816 kg (1795 lb)	623 mm (24.5 インチ)	1021 mm (40.2 インチ)	515.6 mm (20.3 インチ)、 477.5 mm (18.8 インチ)	467.4 mm (18.4 インチ)
7014-T00 ⁵	816 kg (1795 lb)	623 mm (24.5 インチ)	1021 mm (40.2 インチ)	515.6 mm (20.3 インチ)、 477.5 mm (18.8 インチ)	0
7014-T00 ⁶	816 kg (1795 lb)	623 mm (24.5 インチ)	1021 mm (40.2 インチ)	515.6 mm (20.3 インチ)、 477.5 mm (18.8 インチ)	559 mm (22 インチ)
7014-T42 および 0553 ⁴	930 kg (2045 lb)	623 mm (24.5 インチ)	1021 mm (40.2 インチ)	515.6 mm (20.3 インチ)、 477.5 mm (18.8 インチ)	467.4 mm (18.4 インチ)
7014-T42 および 0553 ⁵	930 kg (2045 lb)	623 mm (24.5 インチ)	1021 mm (40.2 インチ)	515.6 mm (20.3 インチ)、 477.5 mm (18.8 インチ)	0
7014-T42 および 0553 ⁶	930 kg (2045 lb)	623 mm (24.5 インチ)	1021 mm (40.2 インチ)	515.6 mm (20.3 インチ)、 477.5 mm (18.8 インチ)	686 mm (27 インチ)
注: 1. 完全搭載のラックの最大重量。単位はポンドで、括弧内は kg です。 2. カバーを除いた寸法。単位はインチで、括弧内は mm です。 3. 4 方向の重量分散距離は、すべて、ラックの 4 辺を越えて重量を分散するために必要となる、ラックの 4 辺 (カバーは差し引く) を取り巻く領域です。重量分散領域は、隣接するコンピューター機器の重量分散領域と重なることはできません。単位はインチで、括弧内に mm を示してあります。 4. 重量分散距離は、図に示された保守スペース領域の 2 分の 1 にカバーの厚さを加算したものです。 5. 左右の重量分散距離はありません。 6. 70 ポンド/平方フィート ² の上げ床耐荷重目標に必要な左右の重量分散距離。					

次の表は、7014-T00、7014-T42 および 0553 ラックの負荷がかかった場合に必要な床耐荷重を示しています。

表 100. ラックの負荷がかかった場合の床耐荷重

ラック	床耐荷重			
	上げ床の場合 kg/m ²	上げ床でない場合 kg/m ²	上げ床の場合 lb/ft ²	上げ床でない場合 lb/ft ²
7014-T00 ²	366.7	322.7	75	66
7014-T00 ³	734.5	690.6	150.4	141.4
7014-T00 ⁴	341	297	70	61
7014-T42 および 0553 ²	403	359	82.5	73.5

表 100. ラックの負荷がかかった場合の床耐荷重 (続き)

ラック	床耐荷重			
	上げ床の場合 kg/m ¹	上げ床でない場合 kg/m ¹	上げ床の場合 lb/ft ¹	上げ床でない場合 lb/ft ¹
7014-T42 および 0553 ³	825	781	169	160
7014-T42 および 0553 ⁴	341.4	297.5	70	61
注: 1. カバーを除いた寸法。単位はインチで、括弧内は mm です。 2. 重量分散距離は、図に示された保守スペース領域の 2 分の 1 にカバーの厚さを加算したものです。 3. 左右の重量分散距離はありません。 4. 70 ポンド/平方フィート ² の上げ床耐荷重目標に必要な左右の重量分散距離。				

関連資料:

51 ページの『モデル 7014-T42、7014-B42、および 0553 ラック』

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

49 ページの『モデル 7014-T00 ラック』

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

7953-94X および 7965-94Y ラックの計画

ラック仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

以下に 7953-94X および 7965-94Y ラックの仕様を示します。

モデル 7953-94X および 7965-94Y ラック

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

表 101. ラックの寸法

	幅	奥行き	高さ	重量 (空)	重量 (最大構成)	EIA ユニットの容量
ラックのみ	600 mm (23.6 インチ)	1095 mm (43.1 インチ)	2002 mm (78.8 インチ)	130 kg (287 lb)	1140 kg (2512 lb)	42 EIA ユニット
標準ドア付きラック	600 mm (23.6 インチ)	1145.5 mm (45. インチ)	2002 mm (78.8 インチ)	138 kg (304 lb)	利用不能	利用不能
Triplex ドア付きラック	600 mm (23.6 インチ)	1206.2 mm から 1228.8 mm (47.5 インチ から 48.4 インチ)	2002 mm (78.8 インチ)	147 kg (324 lb)	利用不能	利用不能

表 101. ラックの寸法 (続き)

	幅	奥行き	高さ	重量 (空)	重量 (最大構成)	EIA ユニットの容量
背面ドア熱交換器インジェクター付きラック	600 mm (23.6 インチ)	1224 mm (48.2 インチ)	2002 mm (78.8 インチ)	169 kg (373 lb)	利用不能	利用不能
注: ラックが配送または移動されるときは、安定させるためにアウトリガーが必要です。アウトリガーについては詳しくは、61 ページの『サイド安定化アウトリガー』を参照してください。						

表 102. ドアの寸法

ドア・モデル	幅	高さ	奥行き	重量
標準前面ドア (FC EC01) および 標準背面ドア (FC EC02)	597 mm (23.5 インチ)	1925 mm (75.8 インチ)	22.5 mm (0.9 インチ)	7.7 kg (17 lb)
Triplex ドア (FC EU21) ³	597.1 mm (23.5 インチ)	1923.6 mm (75.7 インチ)	105.7 mm (4.2 インチ) ¹	16.8 kg (37 lb)
			128.3 mm (5.2 インチ) ²	
¹ ドア前面の平面から計測。				
² 前面ドアの IBM ロゴから計測。				
³ 横並びに配置される複数のラックには、Triplex 前面ドアのちょうつがいを正しく付けることができるように各ラック間に最小 6 mm (0.24 インチ) のすき間を確保する必要があります。フィーチャー・コード EC04 (ラック・スイート接続キット) を使用して、各ラック間に最小 6 mm (0.24 インチ) のすき間を保持することができます。				

表 103. サイド・カバーの寸法 ¹

奥行き	高さ	重量
885 mm (34.9 インチ)	1870 mm (73.6 インチ)	17.7 kg (39 lb)
¹ サイド・カバーによってラック全体の幅が大きくなることはありません。		

表 104. 温度要件

稼働時	非稼働時
10°C - 38°C (50°F - 100.4°F) ¹	-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)
¹ 最高 38°C (100.4°F) の温度は、1295 m (4250 フィート) を超える高度では、137 m (450 フィート) ごとに 1°C (1.8°F) ずつ下げる必要があります。	

表 105. 環境要件

環境	稼働時	非稼働時	最大高度
無結露湿度	20% から 80% (許容可能)	8% から 80% (結露を含む)	2134 m (7000 フィート) 海拔
	40% から 55% (推奨)		
湿球温度	21°C (69.8°F)	27°C (80.6°F)	

表 106. 保守スペース

前面	後	サイド ¹
915 mm (36 インチ)	915 mm (36 インチ)	610 mm (24 インチ)
¹ サイドの保守スペースは、アウトリガーがラック上にある場合にのみ必要です。サイドの保守スペースは、アウトリガーが取り付けられていない場合のラックの通常の操作時には必要ありません。		

背面ドア熱交換器

Powerオーダー可能フィーチャー・コード (FC): EC05 - 背面ドア熱交換器インジケーター (モデル 1164-95X)。

表 107. 背面ドア熱交換器の寸法

幅	奥行き	高さ	重量 (空)	重量 (充てん)
600 mm (23.6 インチ)	129 mm (5.0 インチ)	1950 mm (76.8 インチ)	39 kg (85 lb)	48 kg (105 lb)
詳しくは、63 ページの『モデル 1164-95X 背面ドア熱交換器』を参照してください。				

電気系統

電気系統の要件については、電力配分装置および電源コード・オプションを参照してください。

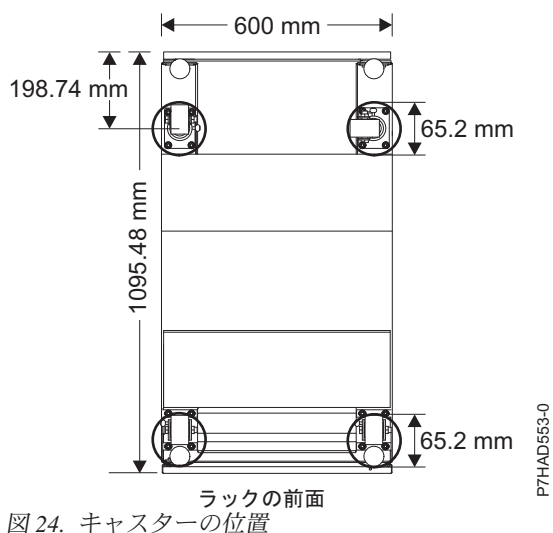
機構

7953-94X および 7965-94Y ラックでは、以下の機構を使用できます。

- ラックの下部および前面に取り付ける再循環防止プレート。
- ラックの前面に取り付けるスタビライザー・ブラケット。

キャスターの位置

次の図は、7953-94X および 7965-94Y ラックのキャスターの位置を示しています。



7953-94X および 7965-94Y ラックのケーブル接続

7953-94X および 7965-94Y ラックに使用可能な各ケーブル配線オプションについて説明します。

ラック内ケーブル接続

ラック内ケーブル配線にサイド・ケーブル・チャンネルを使用できます。図 25 に示されているように、ラックの各サイドに 2 つのケーブル・チャンネルがあります。

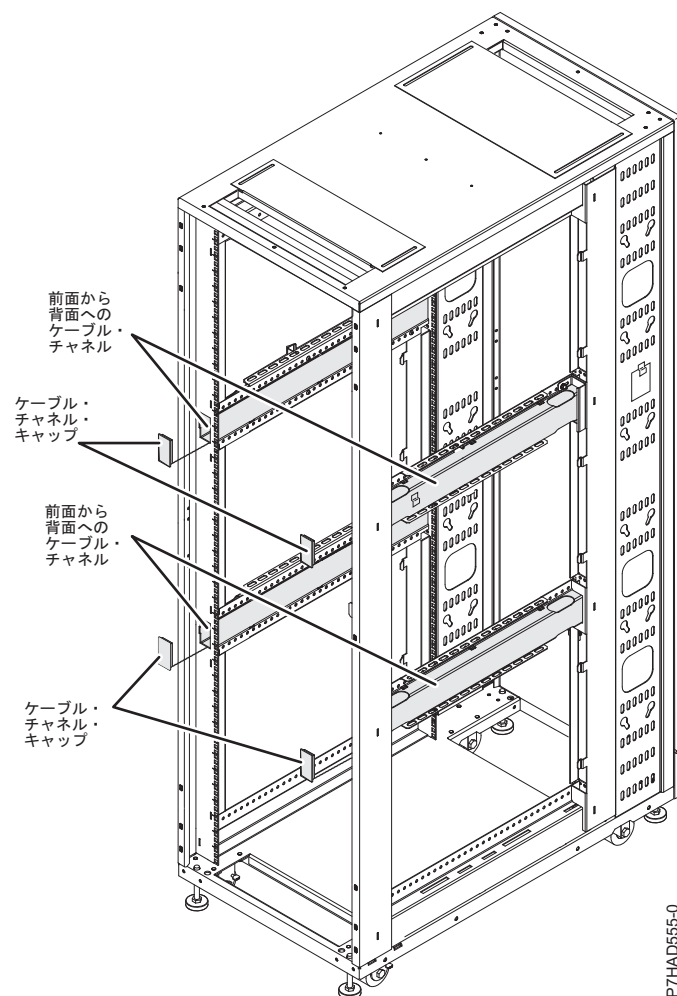


図 25. ラック内ケーブル接続

床下ケーブル接続

ラックの背面下部にあるケーブル・アクセス・バーは、ラックを定位置に残したままでケーブルを配線する場合に役立ちます。このバーは、ラックの取り付け時に取り外し、ラックを取り付けてケーブルを接続した後で再取り付けできます。

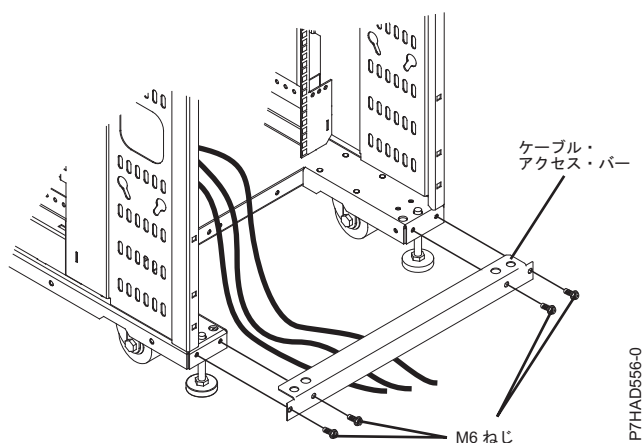


図 26. ケーブル・アクセス・バー

上部でのケーブル接続

ラック・キャビネット上面の前部と後部にある長方形のケーブル・アクセス用開口部を使用し、ケーブルを引き上げてラックの外に出すことができます。ケーブル・アクセス・カバーは、サイドのねじを緩め、カバーを前方または後方にスライドさせることで調整可能です。

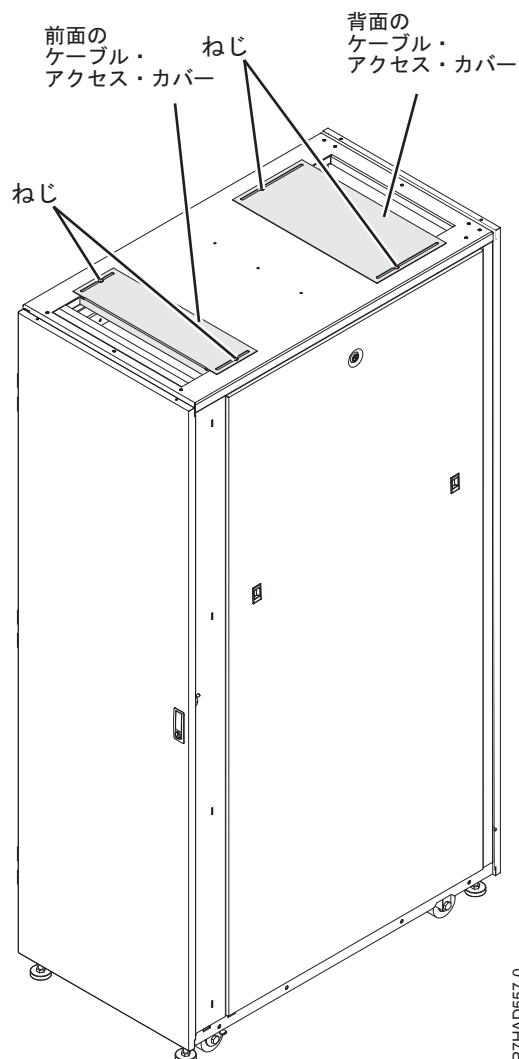


図 27. ケーブル・アクセス・カバー

サイド安定化アウトリガー

7953-94X および 7965-94Y ラックに使用可能なサイド安定化アウトリガーについて説明します。

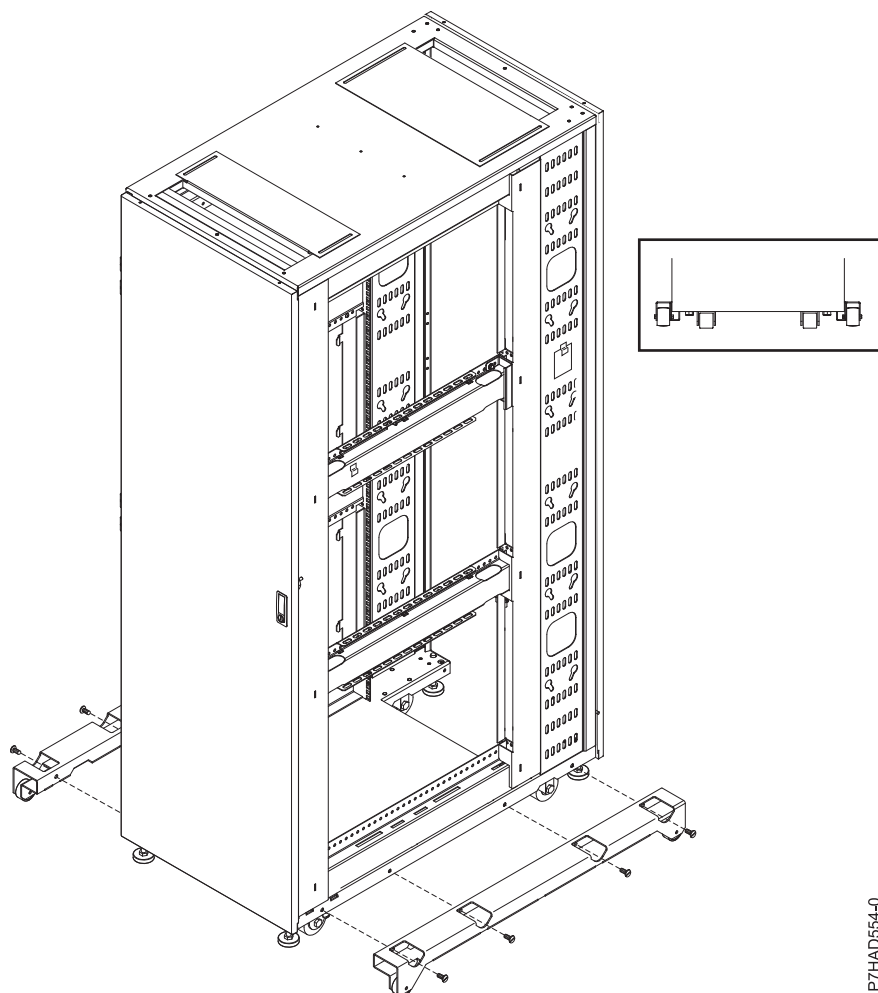
アウトリガーは、ラック・キャビネットのサイドに取り付けるホイール付きのスタビライザーです。ラックを最終位置に設置した後で、どの方向にも 2 メートル (6 フィート) を超えて移動しない場合にのみ、アウトリガーを取り外すことができます。

アウトリガーを取り外すには、6 mm 六角レンチを使用して、各アウトリガーをラック・キャビネットに接続している 4 つのボルトを取り外します。

取り外したアウトリガーとボルトは、将来ラックを移動する場合に使用するので、安全な場所に保持しておきます。ラック・キャビネットを、現在の位置から 2 メートル (6 フィート) よりも離れた別の位置に移動する必要がある場合は、アウトリガーを再度取り付けてください。

表 108. アウトリガーを取り付けた場合のラックの寸法

幅	奥行き	高さ	重量	EIA ユニットの 容量
780 mm (30.7 インチ)	1095 mm (43.1 インチ)	2002 mm (78.8 インチ)	261 kg (575 lb)	42 EIA ユニット



P7HAD554-0

図 28. アウトリガーの位置

複数のラック

複数の 7953-94X および 7965-94Y ラックを一緒に接続する方法を説明します。

ラック前面のユニットを接続する接続ブラケットを介して、複数の 7953-94X および 7965-94Y ラックを一緒に接続できます。 63 ページの図 29を参照してください。

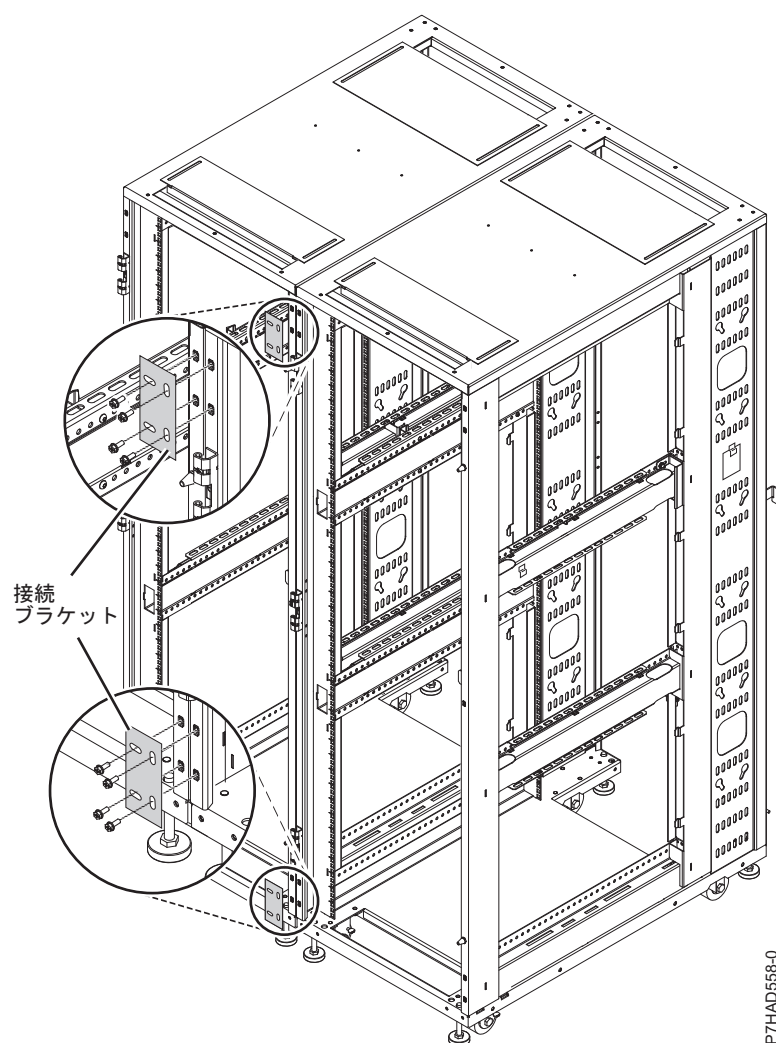


図 29. 接続ブラケット

モデル 1164-95X 背面ドア熱交換器

1164-95X 背面ドア熱交換器 (フィーチャー・コード EC05) の仕様について説明します。

水の仕様

- 水圧
 - 通常操作: <137.93 kPa (20 psi)
 - 最大: 689.66 kPa (100 psi)
- 容積
 - 約 9 リットル (2.4 ガロン)
- 温度
 - 水温は、データ・センター内での露点より高い必要があります。
 - ASHRAE Class 1 Environment の場合、 $18^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ($64.4^{\circ}\text{F} \pm 1.8^{\circ}\text{F}$)
 - ASHRAE Class 2 Environment の場合、 $22^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ($71.6^{\circ}\text{F} \pm 1.8^{\circ}\text{F}$)
- (熱交換器への供給口で測定) 必要水流量

- 最小: 毎分 22.7 リットル (6 ガロン)
- 最大: 毎分 56.8 リットル (15 ガロン)

熱交換器のパフォーマンス

100% の熱除去とは、装置によって生成される熱量と等しい熱量が熱交換器によって除去されて、熱交換器から出る空気の平均温度がラックに入る空気の温度 (この例では 27°C (80.6°F)) と等しくなることを示します。100% を超える熱除去とは、熱交換器が、装置によって生成される全熱量を除去するだけでなく、さらに空気を冷却した結果、ラックから出る空気の平均温度がラックに入る空気の温度よりも実際に低くなることを示します。

2 次冷却ループの水の仕様

重要: 熱交換器に供給される水は、このセクションで説明する要件を満たしている必要があります。要件を満たさない場合、以下のいずれかの問題の結果として、時間の経過とともにシステム障害が生じるおそれがあります。

- 熱交換器または水供給システムの金属構成装置が腐食して穴が開くことによる水漏れ
- 熱交換器内部で湯垢が沈着してたまることにより、以下のような問題の原因となる場合があります。
 - ラックで使われた空気を冷却する熱交換器の能力の低下
 - ホースのクイック接続結合部などの、機械的ハードウェアの故障。
- 細菌、菌類、藻類などの有機汚染。この汚染は、湯垢の沈着についての説明と同じ問題の原因となる場合があります。

水質および配水サービスの専門家に、2 次ループのインフラストラクチャーおよび水化学の設計と実装について相談してください。

2 次冷却ループの管理と調整

熱交換器に充てん、補充、および供給されるために使用される水は、微粒子が混入していない純水、または微粒子が混入していない蒸留水で、以下の問題が回避できるように適切な管理がされていることが必要です。

- 金属の腐食
- 細菌汚染
- 湯垢

建物の 1 次冷水システム由来の水は使用できません。水は、2 次閉ループ・システムの一部として供給されることが必要です。

重要: グリコール水溶液は、熱交換器の冷却パフォーマンスに悪影響を及ぼす場合があるため、使用しないでください。

2 次ループで使用する素材

供給ライン、接続部品、連結管、ポンプ、およびご使用の場所で閉ループ水供給システムを構成するその他のハードウェアでは、以下の素材のいずれかが使用できます。

- 銅対真ちゅう (含有する亜鉛 30% 未満)
- 真ちゅう (含有する亜鉛 30% 未満)
- ステンレス鋼材 303 または 316

- ・ 過酸化化物加硫エチレン・プロピレン・ジエン・モノマー (EPDM) ゴム、非金属酸化物素材

2 次ループで回避すべき素材

水供給システムのいかなる部分にも、以下の素材のいずれも使用してはなりません。

- ・ 塩素、臭素、および二酸化塩素などの酸化殺生物剤
- ・ アルミニウム
- ・ 真ちゅう (含有する亜鉛が 30% より多い)
- ・ 鉄 (ステンレス鋼以外)

ハードウェア管理コンソールの仕様

ハードウェア管理コンソール (HMC) の仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、HMC の詳細情報を提供します。

7042-C07デスクトップ型ハードウェア管理コンソールの仕様

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、および環境に関する仕様を含む、ハードウェア管理コンソール (HMC) の詳細情報を提供します。

HMC は、論理区画の管理および Capacity on Demand (CoD) の使用を含めて、管理対象システムを制御します。HMC は、サービス・アプリケーションを使用して、管理対象システムと通信し、情報の検出、集約を行い、またその情報を分析のために IBM に送信します。HMC により、サービス担当員に、複数区画の環境で作動可能なシステムの診断情報が提供されます。

HMC の計画には、以下の仕様を使ってください。

表 109. ハードウェア管理コンソールの仕様

測定値	幅	奥行き	高さ	重量 (配送の最小構成)	重量 (最大構成)
メートル法	438 mm	540 mm	216 mm	16.3 kg	25.2 kg
インチ	17.25 インチ	21.25 インチ	8.5 インチ	36 lb	56 lb
電気系統 ¹					
電力負荷			0.106 kVa から 0.352 kVa		
入力電圧			100 V AC から 127 V AC (低範囲)		
			200 V AC から 240 V AC (高範囲)		
周波数 (Hz)			47 Hz から 53 Hz (低範囲)		
			57 Hz から 63 Hz (高範囲)		
発熱量 (最小)			630 Btu/hr (185 W)		
発熱量 (最大)			1784 Btu/hr (523 W)		
最大高度 (サーバー電源オフ時)			2133 m (7000 フィート)		
気温要件					
稼働時			輸送時		
10°C から 32°C (50°F から 89.6°F)			-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)		
湿度要件					
	稼働時		非稼働時		

表 109. ハードウェア管理コンソールの仕様 (続き)

無結露湿度	8% - 80%		8% - 80%	
放出ノイズ ²				
製品説明	公称周波数補正特性 A 音響パワー・レベル、L _{WAd} (B)		公称周波数補正特性 A 音圧レベル、L _{pAm} (dB)	
	稼働時	非稼働時	稼働時	非稼働時
1 ハード・ディスク構成	5.2	4.8	37	33
注:				
1. 電力消費量および発熱量は、取り付けたオプションおよび使用中のオプションの電源管理フィーチャーの数およびタイプによって異なります。				
2. これらのレベルは、ANSI (米国規格協会) S12.10 および ISO 7779 により指定された手順に従って制御された音響環境で測定されたものであり、ISO 9296 に従って報告されます。 所定の位置での実際の音圧レベルは、部屋の反響や、その他の近隣の音源があるため、記されている平均値を超える場合があります。 宣言された音響パワーは、上限を示します。これは、多数のコンピューターが作動した場合のものよりも低いものです。				

7042-C08 ハードウェア管理コンソールの仕様

モデル 7042-C08 のハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、および環境に関する仕様を含む、ハードウェア管理コンソール (HMC) の詳細情報を提供します。

HMC は、論理区画の管理および Capacity on Demand (CoD) の使用を含めて、管理対象システムを制御します。HMC は、サービス・アプリケーションを使用して、管理対象システムと通信し、情報の検出、集約を行い、またその情報を分析のために IBM に送信します。HMC により、サービス担当員に、複数区画の環境で作動可能なシステムの診断情報が提供されます。

HMC の計画には、以下の仕様を使ってください。

表 110. 寸法

幅	奥行き	高さ	重量
216 mm (8.5 インチ)	540 mm (21.25 インチ)	438 mm (17.25 インチ)	19.6 - 21.4 kg (43 - 47 lb)

表 111. 電気系統

電気特性	プロパティ
測定された最大電力	523 W
最大 kVA	.55
周波数	50 または 60 Hz
最大発熱量	1784 BTU/hr
入力電圧低範囲	100 - 127 V AC
入力電圧高範囲	200 - 240 V AC

表 112. 環境要件

環境	システム要件	高度
推奨稼働温度	10°C - 35°C (50°F - 95°F)	0 - 914.4 m (0 - 3000 ft)
	10°C - 32°C (50°F - 89.6°F)	914.4 - 2133.6 m (3000 - 7000 ft)
無結露温度	10°C - 43°C (50°F - 109.4°F)	2133.6 m (7000 ft)

表 112. 環境要件 (続き)

環境	システム要件	高度
最大高度	NA	2133.6 m (7000 ft)
輸送時温度	-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)	
稼働湿度	8% - 80%	
非稼働時湿度	8% - 80%	

7042-CR7 ハードウェア管理コンソールの仕様

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源環境要件、および放出ノイズを含む、ハードウェア管理コンソール (HMC) についての詳細情報を提供します。

HMC は、論理区画の管理および Capacity on Demand (CoD) の使用を含めて、管理対象システムを制御します。HMC は、サービス・アプリケーションを使用して管理対象システムと通信することにより、情報を検出し、統合して、分析のために IBM に送信します。HMC により、サービス担当員に、複数区画の環境で作動可能なシステムの診断情報が提供されます。

HMC の計画には、以下の仕様を使ってください。

表 113. 寸法

幅	奥行き	高さ	重量 (最大構成)
429 mm (16.9 インチ)	734 mm (28.9 インチ)	43 mm (1.7 インチ)	16.4 kg (36.16 lb)

表 114. 電気系統要件

電気特性	プロパティ
測定された最大電力	351 W
最大発熱量	1198 Btu/hr
入力電圧低範囲	100 - 127 V AC
入力電圧高範囲	200 - 240 V AC
周波数 (Hz)	50 または 60 Hz (+/- 3 Hz)

表 115. 環境要件

環境	システム要件	高度
推奨稼働温度	10°C - 35°C (50°F - 95°F)	0 - 915 m (0 - 3000 ft)
	10°C - 32°C (50°F - 90°F)	915 - 2134 m (3000 - 7000 ft)
	10°C - 28°C (50°F - 83°F)	2134 - 3050 m (7000 - 10,000 ft)
無結露温度	5°C - 45°C (41°F - 113°F)	
輸送時温度	-40°C から 60°C (-40°F から 140°F)	
最大高度	3048 m (10,000 ft)	
稼働湿度	20% - 80%	
稼働時露点 (最大)	21°C (70°F)	
非稼働時湿度	8% - 80%	
非稼働時露点 (最大)	27°C (81°F)	

表 116. 放出ノイズ (最大構成) ¹

音響特性	アイドル時	稼働時
L _{WAd}	6.2 ベル	6.5 ベル
1. これらのレベルは、米国規格協会 (ANSI) S12.10 および ISO 7779 で指定された手順に従い、制御された音響環境の中で計測されたもので、ISO 9296 に従って報告されています。特定の場所における実際の音圧レベルは、室内での反響や近くにある他の雑音源などが原因で、ここに示されている平均値を超える場合があります。宣言された音響パワーは、上限を示します。これは、多数のコンピューターが作動した場合のものよりも低いものです。		

Systems Director 管理コンソール 仕様

IBM Systems Director 管理コンソール (SDMC) の仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、SDMC の詳細情報を提供します。

7042-CR6 ラック・マウント Systems Director 管理コンソール 仕様

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源環境要件、および放出ノイズを含む、IBM Systems Director 管理コンソール (SDMC) の詳細情報を提供します。

SDMC は、論理区画の管理および Capacity on Demand (CoD) の使用を含めて、管理対象システムを制御します。SDMC は、サービス・アプリケーションを使用して、管理対象システムと通信し、情報の検出、集約を行い、またその情報を分析のために IBM に送信します。SDMC により、サービス担当員に、複数区画の環境で作動可能なシステムの診断情報が提供されます。

SDMC の計画には、以下の仕様を使ってください。

表 117. 寸法

幅	奥行き	高さ	重量 (最大構成)
440 mm (17.3 インチ)	711 mm (28.0)	43 mm (1.7 インチ)	15.9 kg (35.1 lb)

表 118. 電気系統要件

電気特性	プロパティ
測定された最大電力	675 W
最大 kVA	0.7 kVA
最小発熱量	662 BTU/時
最大発熱量	2302 BTU/時
入力電圧低範囲	100 V AC から 127 V AC
入力電圧高範囲	200 V AC - 240 V AC
周波数 (Hz)	47 Hz - 63 Hz

表 119. 環境要件

環境	温度
推奨稼働温度	10°C - 35°C (50°F - 95°F)
無結露温度	5°C - 45°C (41°F - 113°F)
最大高度	3048 m (10000 フィート)
稼働湿度	8% - 80%

表 119. 環境要件 (続き)

環境	温度
非稼働時湿度	20% - 80%

表 120. 放出ノイズ (最大構成) ¹

	アイドル時	稼働時
L _{WAd}	6.1 ベル	6.1 ベル
¹ これらのレベルは、ANSI (米国規格協会) S12.10 および ISO 7779 により指定された手順に従って制御された音響環境で測定されたものであり、ISO 9296 に従って報告されます。特定の場所における実際の音圧レベルは、室内での反響や近くにある他の雑音源などが原因で、ここに示されている平均値を超える場合があります。宣言された音響パワーは、上限を示します。これは、多数のコンピューターが作動した場合のものよりも低いものです。		

ラック・スイッチの仕様

ラック・スイッチの仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、IBM BNT® RackSwitch™ の詳細情報を提供します。

該当するモデルを選択して、ご使用のラック・スイッチの仕様をご覧ください。

G8052R RackSwitch の仕様書

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、IBM BNT RackSwitch の詳細情報を提供します。

表 121. 寸法

高さ	幅	奥行き	重量 (最大)
44 mm (1.73 インチ)	439 mm (17.3 インチ)	445 mm (17.5 インチ)	8.3 kg (18.3 lb)

表 122. 電気系統

電気特性	プロパティ
消費電力	200 W
電圧	90 - 264 V ac
周波数	47 - 63 Hz
最大発熱量	682.4 Btu/hr
位相	1

表 123. 環境要件および騒音要件

環境/騒音	稼働時	保管
空気の流れ	背面から前面	
動作時の周囲温度	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
温度、(ファン障害) 操作時	0°C - 35°C (32°F - 95°F)	
温度、ストレージ		-40°C から +85°C (-40°F から 185°F)
相対湿度範囲 (結露なし)	10% - 90% RH	10% - 90% RH
最大高度	3050 m (10000 ft)	12190 m (40000 ft)
発熱量	444 Btu/hr	

表 123. 環境要件および騒音要件 (続き)

環境/騒音	稼働時	保管
騒音	65 dB 未満	

G8124ER RackSwitch の仕様書

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、IBM BNT RackSwitch の詳細情報を提供します。

表 124. 寸法

高さ	幅	奥行き	重量 (最大)
44 mm (1.73 インチ)	439 mm (17.3 インチ)	381 mm (15.0 インチ)	6.4 kg (14.1 lb)

表 125. 電気系統

電気特性	プロパティ
消費電力	275 W
電圧	100 - 240 V ac
周波数	50 から 60 Hz
最大発熱量	938.3 Btu/hr
位相	1

表 126. 環境要件および騒音要件

環境/騒音	稼働時	保管
空気の流れ	背面から前面	
動作時の周囲温度	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
温度、(ファン障害) 操作時	0°C - 35°C (32°F - 95°F)	
温度、ストレージ		-40°C から +85°C (-40°F から 185°F)
相対湿度範囲 (結露なし)	10% - 90% RH	10% - 95% RH
最大高度	3050 m (10000 ft)	4573 m (15000 ft)
発熱量	1100 Btu/hr	
騒音	65 dB 未満	

G8264R RackSwitch の仕様書

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、IBM BNT RackSwitch の詳細情報を提供します。

表 127. 寸法

高さ	幅	奥行き	重量 (最大)
44 mm (1.73 インチ)	439 mm (17.3 インチ)	513 mm (20.2 インチ)	10.5 kg (23.1 lb)

表 128. 電気系統

電気特性	プロパティ
消費電力	375 W

表 128. 電気系統 (続き)

電気特性	プロパティ
電圧	100 - 240 V ac
周波数	50 から 60 Hz
最大発熱量	1280 Btu/hr
位相	1

表 129. 環境要件および騒音要件

環境/騒音	稼働時	保管
空気の流れ	背面から前面	
動作時の周囲温度	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
温度、(ファン障害) 操作時	0°C - 35°C (32°F - 95°F)	
温度、ストレージ		-40°C から +85°C (-40°F から 185°F)
相対湿度範囲 (結露なし)	10% - 90% RH	10% - 90% RH
最大高度	1800 m (6000 ft)	12190 m (40000 ft)
発熱量	1127 Btu/hr	
騒音	65 dB 未満	

G8316R RackSwitch の仕様書

ハードウェア仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、IBM BNT RackSwitch の詳細情報を提供します。

表 130. 寸法

高さ	幅	奥行き	重量 (最大)
43.7 mm (1.72 インチ)	439 mm (17.3 インチ)	483 mm (19.0 インチ)	9.98 kg (22.0 lb)

表 131. 電気系統

電気特性	プロパティ
消費電力	400 W
電圧	100 - 240 V ac
周波数	50 から 60 Hz
最大発熱量	1365 Btu/hr
位相	1

表 132. 環境要件

環境	稼働時
空気の流れ	背面から前面
動作時の周囲温度	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
相対湿度範囲 (結露なし)	10% - 90% RH
最大高度	3050 m (10000 ft)
発熱量	1100 Btu/hr

IBM から購入したものではないラックの取り付け仕様

IBM システムを IBM から購入したものではないラックに取り付けるための要件および仕様について説明します。

このトピックでは、19 インチ・ラックの要件と仕様を示します。この要件および仕様は、IBM システムをラックに取り付けるための要件を理解するのに役立てることを目的として記載されています。お客様の責任で、製造元にも確認し、選択したラックがここにリストしてある要件と仕様に合うことを確認してください。要件および仕様を比較するために、ラックの機構図を使用することをお勧めします（製造元から入手可能である場合）。

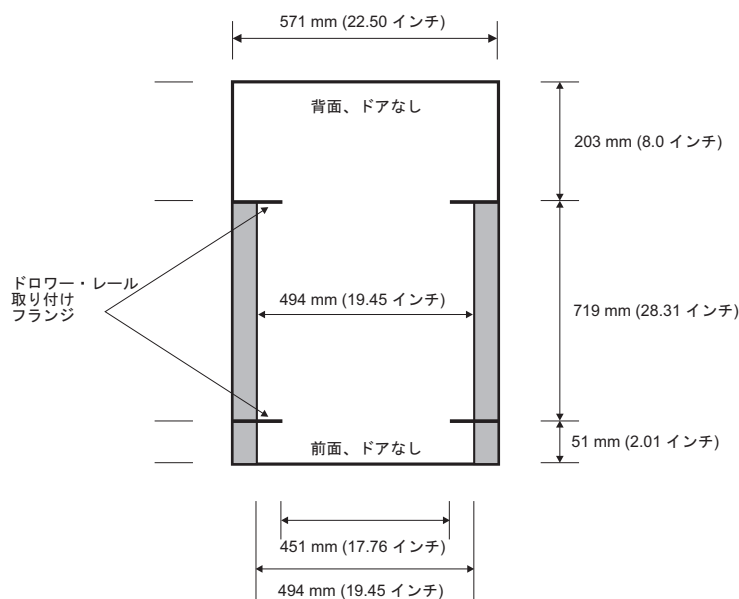
IBM 保守サービスおよびインストール計画サービスは、Power Systems のラック仕様に準拠するため、IBM 以外のラックについては検証の対象としていません。IBM は、適用される安全要件および規制要件に準拠するために、IBM の開発研究所でテストおよび検査された IBM 製品に対応するラックを提供します。これらのラックも IBM 製品によく適合し機能するかをテストおよび検証されます。お客様は、IBM 以外のラックが IBM の仕様を満たしているか、ラック製造メーカーに確認する責任があります。

注: IBM 7014-T00、7014-T42、7014-B42、0551、および 0553 ラックは、すべての要件と仕様を満たしています。

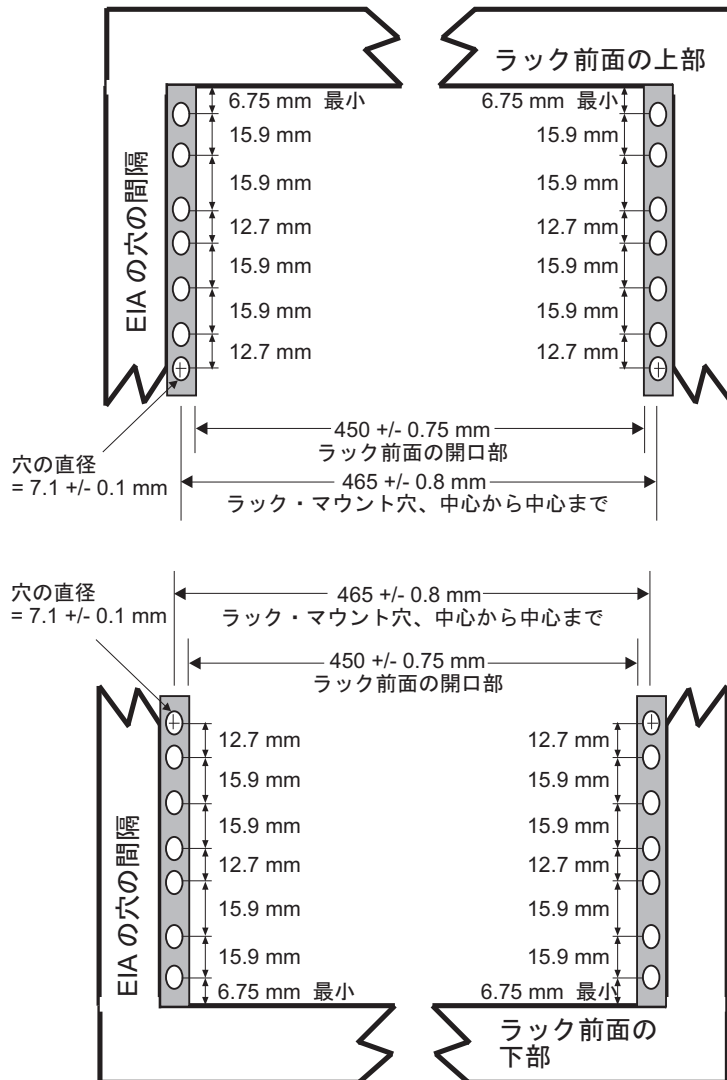
ラックの仕様

一般的なラックの仕様は以下のとおりです。

- ラックまたはキャビネットは、1992 年 8 月 24 日に公開された 483 mm (19 インチ) ラック用の EIA 規格 EIA-310-D を満たしている必要があります。EIA-310-D 規格では、内部寸法、例えば、ラック開口部の幅（シャーシの幅）、モジュール取り付けフランジの幅、取り付け穴のスペーシング、取り付けフランジの奥行きを規定しています。EIA-310-D 規格では、ラックの外部幅全体を制御しません。内部取り付けスペースに対する側壁および隅柱の位置の制限はありません。
- 前面のラック開口部は、幅が 451 mm + 0.75 mm (17.75 インチ + 0.03 インチ) で、レール取り付け穴同士は中心が 465 mm + 0.8 mm (18.3 インチ + 0.03 インチ) 離れている必要があります（2 つの前面取り付けフランジ上および 2 つの背面取り付けフランジ上にある垂直方向に並んだ穴の列間の水平方向の幅）。



取り付け穴間の垂直方向の距離は、中心が（下から上へ向かって）それぞれ 15.9 mm (0.625 インチ)、15.9 mm (0.625 インチ)、12.67 mm (0.5 インチ) ずつ離れた 3 つの穴のセットから構成されている必要があります（3 つの穴の各セット間の間隔は、穴の中心で計って 44.45 mm (1.75 インチ) になります）。IBM のレールをラックまたはキャビネットに収容するためには、ラックまたはキャビネットの前面と背面の取り付けフランジが 719 mm (28.3 インチ) 離れている必要があります、取り付けフランジ間の内部の幅が 494 mm (19.45 インチ) 以上であることが必要です（次の図を参照）。



モデル 9117-MMB、9117-MMC、9117-MMD、9179-MHB、9179-MHC、および 9179-MHD は、ラック・マウント・ポストの幅を超える SMP および FSP フレックス・アセンブリーを使用します。

寸法 C の場合、前面のラック開口部の幅（標準取り付けフランジの外側から外側の幅）は 535 mm (21.06 インチ) であることが必要です（74 ページの図 30 を参照）。寸法 C の場合、背面のラック開口部の幅（標準取り付けフランジの外側から外側の幅）は 500 mm (19.69 インチ) であることが必要です。

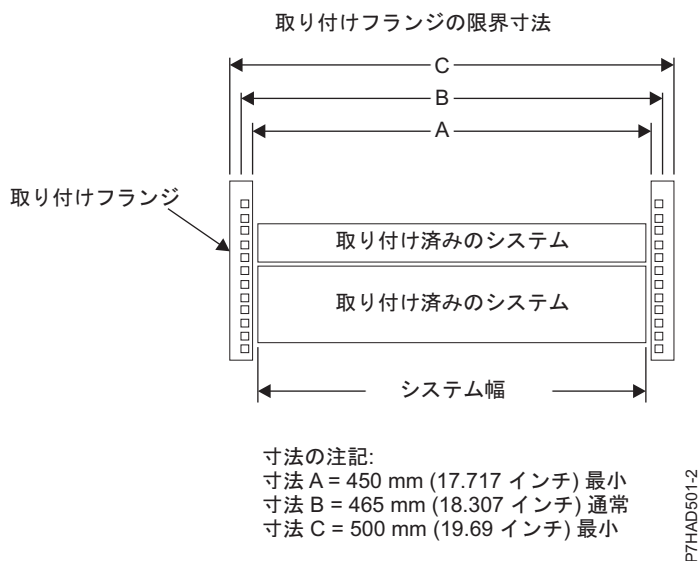
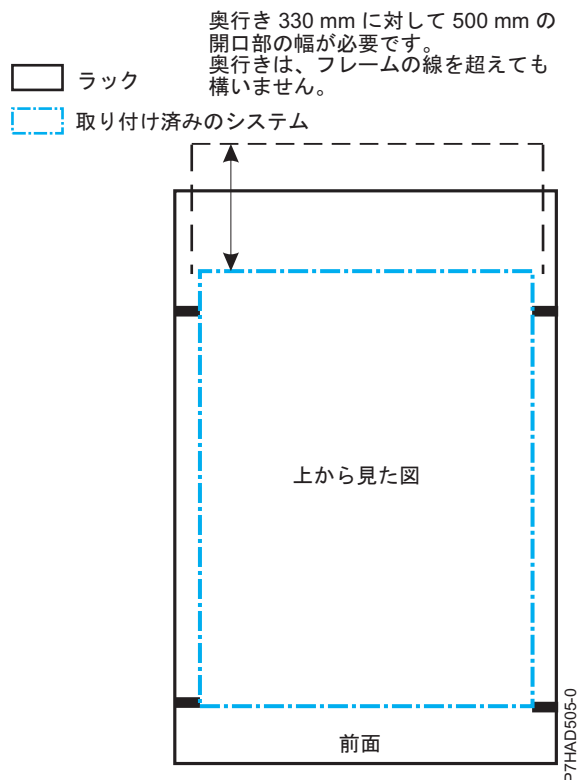


図 30. 取り付けフランジの限界寸法

- 保守を行うために、設置済みシステムの背後には、最小で幅 500 mm (19.69 インチ)、奥行き 330 mm (12.99 インチ) のラック開口部の幅が必要です。奥行きは、ラックの背面ドアを超えても構いません。



- ラックまたはキャビネットは、EIA 単位当たりの製品重量 15.9 kg (35 ポンド) の平均負荷を支えることができなければなりません。

例えば、4 つの EIA ドロワーでは、最大ドロワー重量が 63.6 kg (140 ポンド) です。

IBM ハードウェアを取り付けるラックについては、以下のラック穴のサイズがサポートされます。

- 7.1 mm +/- 0.1 mm
- 9.2 mm +/- 0.1 mm
- 12 mm +/- 0.1 mm
- Power Systems 製品に付属のすべての部品を取り付ける必要があります。
- ラックまたはキャビネット内では、AC 電源のドロワーだけがサポートされます。 IBM 電力配分装置と同じ仕様を満たす電力配分装置を使用してラックに電力を供給することを強くお勧めします (例えば、フィーチャー・コード 7188)。 ラックまたはキャビネットの電力配分装置は、ドロワーの電圧、電流、および電源の要件と、同じ電力配分装置に接続される追加製品の電圧、電流、および電源の要件を満たす必要があります。

ラックまたはキャビネットの電源コンセント (電力配分装置、無停電電源装置または電源タップ) は、使用するドロワーまたはデバイスと互換性のあるプラグ・タイプであることが必要です。

- ラックまたはキャビネットは、ドロワー取り付けレールと互換性のあるものでなければなりません。 レール取り付けピンおよびねじは、ラックまたはキャビネットのレール取り付け穴にしっかり、ぴったりはまるものをお使いください。 ラック内の製品を取り付けるには、製品に付属している IBM 取り付けレールおよび取り付けハードウェアを使用してください。 IBM 製品に付属の取り付けレールおよび取り付けハードウェアは、製品の操作時やサービス活動時に安全に支持するだけでなく、ドロワーや装置の製品に付属の取り付けレールは、製品の操作時やサービス活動時に安全に支持するだけでなく、ドロワーや装置の重量を安全に支持できるように設計され、テストされています。レールは、必要なら、前方または後方のいずれにもドロワーを安全に引き出せるようにして、保守アクセスが容易でなければなりません。 IBM 以外のラック用の IBM フィーチャー付きの一部のレールは、ドロワー固有の傾き防止ブラケット、背面ロック・ブラケット、およびケーブル管理ガイドも備えており、これらのために、レールの背面側にスペースが必要です。

注: ラックまたはキャビネットの取り付けフランジの穴が正方形の場合は、プラグイン・ホール・アダプターが必要になることもあります。

IBM 以外のレールを使用する場合、それらのレールは IBM 製品との併用が安全であることを認定された製品でなければなりません。 少なくとも、取り付けレールは、製品のワーストケースの位置 (完全に前面または背面へ伸ばした位置) で最大定格製品重量の 4 倍を大きな障害もなく完全に 1 分間支持する必要があります。

- ラックまたはキャビネットには、ドロワーまたはデバイスが最前部または最後部の保守位置まで引かれたときにラックまたはキャビネットが傾かないよう、ラックの前面と背面の両方に安定用の脚またはブラケットを取り付けるか、その他の手段を講じておく必要があります。

注: 許容される代替策の例: ラックまたはキャビネットをボルトで床、天井、または壁に固定するか、長くて重量のあるラックまたはキャビネット列内の隣接するラックまたはキャビネットに固定します。

- 十分な前面および背面保守スペースが (ラックまたはキャビネットの内部および周囲に) 存在する必要があります。 ラックまたはキャビネットには、ドロワーを完全に前面の、また該当する場合は背面の保守アクセス位置までスライドさせることができるだけの十分な横幅のスペースが必要です (通常、そのためには、前面と背面の両方に 914.4 mm (36 インチ) のスペースが必要です)。
- 前面と背面のドアがある場合、それらのドアは、保守アクセスに支障がないよう十分に開くことができるか、簡単に取り外せる必要があります。保守のためにドアを取り外す必要がある場合、保守に先立ってドアを取り外しておく作業はお客様の方で行っていただきます。
- ラックまたはキャビネットは、ラック・ドロワーの周囲に十分なスペースを提供する必要があります。
- ドロワー・ベゼルの周囲には、製品の仕様に応じてベゼルを開閉できるよう、十分なスペースが必要です。

- 前面ドアまたは背面ドアは、前面で最小 51 mm (2 インチ)、背面で最小 203 mm (8 インチ) のドアから取り付けフランジまでのスペースを維持する必要があります。また、前面で 494 mm (19.4 インチ)、背面で 571 mm (22.5 インチ) の側面から側面までのスペースを、ドロワー・ベゼルとケーブル用に維持する必要があります。
- ラックまたはキャビネットは、前面から背面までの十分な通気を必要とします。

注: 最適な通気のためには、ラックまたはキャビネットに前面ドアを付けないことをお勧めします。ラックまたはキャビネットにドアを付ける場合は、多数の小さな穴が開いたドアを使用して前面から背面への適正な空気の流れが生じるようにし、ドロワーの周囲の吸気温度がサーバーの仕様に指定されている温度で維持されるようにします。ドアの穴は、単位面積当たり 34% の最小開放域を生じるものであることが必要です。

IBM 以外のラックまたはキャビネットに IBM 製品を取り付けるための一般的な安全要件

IBM 以外のラック内に取り付ける IBM 製品の一般的な安全要件は、以下のとおりです。

- IBM 電力配分装置または主電源に (電源コードを介して) プラグ接続する製品またはコンポーネント、または 42 V AC か 60 V DC を超える (危険な電圧と見なされる) 電圧を使用する製品またはコンポーネントは、それらを設置する国の全国的に認められたテスト研究機関 (NRTL) によって安全認証を受けている必要があります。

安全認証を必要とする品目としては次のようなものがあります。ラックまたはキャビネット (ラックまたはキャビネットに不可欠の電気部品を含んでいる場合)、ファン・トレイ、電力配分装置、無停電電源装置、電源タップ、または、危険な電圧に接続したラックまたはキャビネットに取り付けられたその他の製品。

OSHA で承認された米国の NRTL の例:

- UL
- ETL
- CSA (CSA NRTL または CSA US マーク付き)

カナダの承認された NRTL の例:

- UL (ULc マーク)
- ETL (ETLc マーク)
- CSA

EU は、CE マークおよび製造元の適合宣言 (DOC) を必要としています。

認証された製品には、NRTL のロゴまたはマークが製品または製品ラベルのいずれかの場所に付いています。しかし、要請があった場合は認証の証明が IBM に対してなされる必要があります。証明となるものは、NRTL のライセンスまたは証明書のコピー、CB 証明書、NRTL マークを適用する認可書、NRTL 認証レポートの最初の数ページ、NRTL の出版物内のリスト、UL イエロー・カードのコピーなどです。証明に含まれている必要があるものは、製造元の名前、製品のタイプとモデル、認証の基準となった規格、NRTL の名称またはロゴ、NRTL のファイル番号またはライセンス番号、および受け入れまたは逸脱の条件を記したリストです。製造元による宣言は、NRTL による認証の証明になりません。

- ラックまたはキャビネットは、設置する国のすべての電気的および機械的な安全に関する法律要件を満たす必要があります。ラックまたはキャビネットは、危険部位 (60 V DC または 42 V AC を超える

電圧、240 VA を超えるエネルギー、鋭利な先端、機械にはさまれるおそれのある場所、または熱した表面など) が露出されていないものであることが必要です。

- 電力配分装置を含め、ラック内の各製品の接続を切断するためのアクセス可能で明確なデバイスが存在する必要があります。

切り離しデバイスとしては、電源コードのプラグ (電源コードが 1.8 m 以下の場合)、電気製品の入力コンセント (電源コードが取り外し可能なタイプの場合)、または、電源のオン/オフ・スイッチがラック上の緊急電源オフ・スイッチ (その切り離しデバイスによってラックまたは製品からすべての電力が除去される場合) などがあります。

ラックまたはキャビネットに電気部品 (ファン・トレイやライトなど) が付いている場合、ラックはアクセス可能で明確な切り離しデバイスを備えている必要があります。

- ラックまたはキャビネット、電力配分装置と電源タップ、およびラック内に取り付けられている製品は、すべてお客様の施設の地面に適正に接地されている必要があります。

電力配分装置またはラック・プラグの接地ピンと、ラックおよびラック内に取り付けられている製品の手で触れることができる金属面または導電性の面の間には、0.1 オーム以下であることが必要です。接地の方式は、該当する国の電気工事規定 (NEC または CEC など) に準拠している必要があります。接地の導通は、取り付けが完了した後に IBM サービス担当員が確認できます。接地導通は、最初のサービス活動に先立って確認する必要があります。

- 電力配分装置と電源タップの定格電圧は、それらにプラグで接続する製品と互換性を持つ必要があります。

電力配分装置または電源タップのストリップ電流と電力の定格値は、建物の供給回路の 80% に設定されます (National Electrical Code および Canadian Electrical Code に準拠)。電力配分装置に接続される負荷の合計は、電力配分装置の定格値以下にする必要があります。例えば、電力配分装置への接続が 30 A の場合、電力配分装置の合計負荷の定格値は 24 A (30 A x 80%) です。したがって、この例では電力配分装置に接続するすべての機器の合計は、定格値が 24 A 以下になる必要があります。

無停電電源装置を取り付ける場合、その無停電電源装置は電力配分装置について説明した電氣的な安全要件を (NRTL による認証も含め) すべて満たす必要があります。

- ラックまたはキャビネット、電力配分装置、無停電電源装置、電源タップ、およびラックまたはキャビネット内のすべての製品は、製造元の説明に従って、また、すべての国、都道府県、および市区町村の規定や法律に準拠して取り付ける必要があります。

ラックまたはキャビネット、電力配分装置、無停電電源装置、電源タップ、およびラックまたはキャビネット内のすべての製品は、製造元の (製品資料および販売パンフレットによって示されている) 意図に従って使用する必要があります。

- ラックまたはキャビネット、電力配分装置、無停電電源装置およびラックまたはキャビネット内の全製品の使用と取り付けに関するすべての文書は、安全上の注意も含め、作業現場で使用可能であることが必要です。
- ラック・キャビネット内に複数の電源が存在する場合は、(製品を設置する国に必要な言語で書かれた) 複数の電源を示す安全ラベルが明確に見える必要があります。
- ラックまたはキャビネット、あるいはキャビネット内に取り付ける装置に、製造元が適用した安全または重量に関するラベルが付いている場合は、それらのラベルが損傷しておらず、製品を取り付ける国に必要な言語に翻訳されている必要があります。

- ラックまたはキャビネットにドアがある場合、そのラックは定義上、防火筐体となり、該当する可燃性等級 (V-0 またはそれより良好) を満たす必要があります。全体として、厚さが 1 mm (0.04 インチ) 以上である金属性の筐体は、この規格を満たすと考えられます。

筐体以外の (装飾用の) 素材は、V-1 またはそれより良好な可燃性等級を持つ必要があります。ガラスを (ラックのドアなどに) 使用する場合は、安全ガラスを使用する必要があります。ラック/キャビネット内に木製の棚を使用する場合は、UL にリストされた難燃性コーティングを施したものであることが必要です。

- ラックまたはキャビネットの構成は、「安全なサービス」に関する IBM のすべての要件に従っている必要があります (環境が安全であるかどうかを判断する際の支援については、IBM 設備計画担当者にお問い合わせください)。

固有の保守手順やツールがなくても、サービスを行えることが必要です。

サービス対象の製品が床から 1.5 m から 3.7 m (5 フィートから 12 フィート) の高さに設置されており、高所でサービスを行う場合は、OSHA または CSA に承認された非導電性の踏み台が使用可能でなければなりません。サービスに踏み台が必要な場合、お客様は OSHA および CSA に承認された非導電性の踏み台を用意する必要があります (その他の配置が、最寄りの IBM サービス営業所と共に行われた場合は除きます)。床から 2.9 m を超える高さに設置された製品の場合は、IBM サービス担当員が保守を行う前に、Special Bid が完了している必要があります。

ラック・マウント型でない製品に対して IBM がサービスを提供する場合、そのサービスの一部として交換される製品および部品は、重量が 11.4 kg (25 ポンド) を超えてはなりません。疑問点については取り付け計画担当者にお問い合わせください。

ラック内に取り付けた、いかなる製品の安全なサービスについても、特殊な教育や訓練が必要としなくてください。疑問がある場合は、設備計画担当者にお問い合わせください。

関連資料:

30 ページの『ラックの仕様』

ラック仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

電源の計画

ご使用のシステムの電源の計画を立てるには、サーバーの消費電力、互換性のあるハードウェアの消費電力、およびサーバー用の無停電電源装置の消費電力について知っておく必要があります。次の情報を使用して、完全な電源の計画を作成します。

計画作業を始める前に、以下のチェックリストの項目が完了していることを確認してください。

- ご使用のサーバーの電源要件が判っている。
- 互換性のあるハードウェアの要件が判っている。
- 無停電電源装置の必要性を考慮している。

電源に関する考慮事項の検討

以下のチェックリストを完了します。

- 必要な電源に関して、資格のある電気工事業者に相談する。
- 無停電電源装置のベンダーを決定する。
- サーバー情報用紙を完成させる。

電源要件の確認

以下のガイドラインを使用して、サーバーが適切な電源を用いて作動するようにします。

ご使用のサーバーの電源要件は、PCとは異なっています (異なる電圧、異なるプラグなど)。IBMは、製品を出荷する国または地域で最も一般的に使用されている電源コンセントに対応するプラグの付いた電源コードを供給しています。適切な電源コンセントの準備は、お客様で行っていただきます。

- システムの電気設備の計画を立てる。特定のモデルの消費電力については、その特定のサーバーの「サーバー仕様」の電気系統のセクションを参照してください。拡張装置または周辺装置の消費電力については、互換性のあるハードウェア仕様のリストから、該当するデバイスを選択します。リストされていない機器の仕様については、機器の資料 (所有者のマニュアル) を参照してください。
- ご使用のサーバーの「プラグとコンセントのタイプ、モデル別」を確認して、正しいコンセントを取り付けます。

ヒント: ご使用のプラグとコンセントの表を印刷して、電気技術者に渡してください。この表には、コンセントを取り付けるために必要な情報が含まれています。

- サーバー情報用紙 3A に電源についての情報を記入します。以下の項目を含めます。
 - 電源プラグのタイプ
 - 入力電圧
 - 電源ケーブルの長さ (オプション)
- 電源異常に対する計画を立てる。電源異常や停電からシステムを保護するために、無停電電源装置を購入することを検討してください。お客様の会社で無停電電源装置を所有している場合には、無停電電源装置のいかなる変更であっても、その無停電電源装置ベンダーに相談してください。
- 緊急用電源オフ・スイッチについて計画する。安全予防措置として、サーバー用の室内のすべての機器の電源を切断できる手段を用意してください。それらの緊急用電源オフ・スイッチを、システム・オペレーターが容易に操作できる位置、および部屋からの指定された出口の付近に設置します。

- ・システムを接地する。 電氣的な接地は、安全のため、および適正な操作のために重要です。 電気技術者が電源の配線、電源コンセント、および配電盤の設置を、関連法規を順守して行うようにしてください。 これらの法規は、他のすべての勧告に優先します。
- ・電気技術者と連絡を取る。 専門の電気技術者と連絡を取ってサーバーの電源に関する要件を取り扱い、必要なコンセントを設置するようにします。 電源についての情報を一部、その電気技術者に渡してください。 電気工事業者への参考資料として、推奨される電源配線の図を印刷できます。

このフォームを使用して、サーバーに必要な電源コードのタイプと数量を記入します。

ライセンス・プログラム

表 133. ライセンス・プログラム・リスト

ワークステーション情報用紙 3B

この用紙を使用して、サーバーに必要なケーブルのタイプと数量を記入します。

部品番号	デバイス・タイプ	デバイス記述	デバイスの位置	ケーブルの長さ	プラグのタイプ/入力電圧	電話連絡先

千世聖梅盛・プログラム

表 134. ライセンス・プログラム・リスト

プラグおよび電源コンセント

国または地域のリンクを選択して、国別の使用可能なプラグおよび電源コンセントを確認してください。
あるいは、PDU を使用する場合は、『PDU へのサーバーの接続』を選択してください。

各国特有の電源コンセントへのサーバーの接続

ご使用のシステムのフィーチャー・コードを判別できるように、システムが設置される国または地域を選択してください。

サポートされるフィーチャー・コード

各システムおよび国ごとに、サポートされるフィーチャー・コードを説明します。

次の表を使用して、お客様の国でシステムを使用するための適切なフィーチャー・コードを判別します。

表 135. POWER7 システムの場合にサポートされるフィーチャー・コード

FC	8202-E4B、 8202-E4C、および 8202-E4D (IBM Power 720 Express)	8205-E6B、 8205-E6C、および 8205-E6D (IBM Power 740 Express)	8231-E2B、 8231-E1C、 8231-E2C、 8231-E1D、 8231-E2D、 および 8268-E1D (IBM Power 710 Express および IBM Power 730 Express)	8233-E8B (IBM Power 750 Express)	8236-E8C (IBM Power 755)	9117-MMB、 9117-MMC、および 9117-MMD (IBM Power 770)	9119-FHB (IBM Power 795)	9179-MHB、 9179-MHC、および 9179-MHD (IBM Power 780)
6460	○	○	○	○	○	○	○	○
6469	○	○	○	○	○	○	○	○
6470	○	○	○	○	○	S	○	S
6471	○	○	○	○	○	○	○	○
6472	○	○	○	○	○	○	○	○
6473	○	○	○	○	○	○	○	○
6474	○	○	○	○	○	○	○	○
6475	○	○	○	○	○	○	○	○
6476	○	○	○	○	○	○	○	○
6477	○	○	○	○	○	○	○	○
6478	○	○	○	○	○	○	○	○
6479	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6488	○	○	○	○	○	○	○	○
6489	○	○	○	○	○	○	○	○
6491	○	○	○	○	○	○	○	○

表 135. POWER7 システムの場合にサポートされるフィーチャー・コード (続き)

FC	8202-E4B、 8202-E4C、お よび 8202-E4D (IBM Power 720 Express)	8205-E6B、 8205-E6C、お よび 8205-E6D (IBM Power 740 Express)	8231-E2B、 8231-E1C、 8231-E2C、 8231-E1D、 8231-E2D 、 および 8268-E1D (IBM Power 710 Express お よび IBM Power 730 Express)	8233-E8B (IBM Power 750 Express)	8236-E8C (IBM Power 755)	9117-MMB、 9117-MMC、お よび 9117-MMD (IBM Power 770)	9119-FHB (IBM Power 795)	9179-MHB、 9179-MHC、お よび 9179-MHD (IBM Power 780)
6492	○	○	○	○	○	○	○	○
6493	○	○	○	○	○	○	○	○
6494	○	○	○	○	○	○	○	○
6495	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6496	○	○	○	○	○	○	○	○
6497	S	S	S	S	N/S	○	○	○
6498	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6651	○	○	○	○	○	○	○	○
6653	○	○	○	○	○	○	○	○
6654	○	○	○	○	○	○	○	○
6655	○	○	○	○	○	○	○	○
6656	○	○	○	○	○	○	○	○
6657	○	○	○	○	○	○	○	○
6658	○	○	○	○	○	○	○	○
6659	○	○	○	○	○	○	○	○
6660	○	○	○	○	○	○	○	○
6662	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6670	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6680	○	○	○	○	○	○	○	○
6687	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6690	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6691	S	S	S	S	N/S	S	S	S
6692	S	S	S	S	N/S	S	S	S
RPQ 8A1871	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	○	N/S

表 135. POWER7 システムの場合にサポートされるフィーチャー・コード (続き)

FC	8202-E4B、 8202-E4C、お よび 8202-E4D (IBM Power 720 Express)	8205-E6B、 8205-E6C、お よび 8205-E6D (IBM Power 740 Express)	8231-E2B、 8231-E1C、 8231-E2C、 8231-E1D、 8231-E2D 、 および 8268-E1D (IBM Power 710 Express お よび IBM Power 730 Express)	8233-E8B (IBM Power 750 Express)	8236-E8C (IBM Power 755)	9117-MMB、 9117-MMC、お よび 9117-MMD (IBM Power 770)	9119-FHB (IBM Power 795)	9179-MHB、 9179-MHC、お よび 9179-MHD (IBM Power 780)
X = フィーチャー・コードはサポートされ、購入できる。								
S = フィーチャー・コードはサポートされるが、もう購入することはできない。								
N/S = フィーチャー・コードはサポートされない。								

表 136. 各国でサポートされる FC

FC	サポートされる国
6470	米国、カナダ
6471	ブラジル
6472	アフガニスタン、アルバニア、アルジェリア、アンゴラ、アンドラ、アルメニア、オーストリア、アゼルバイジャン、ベラルーシ、ベルギー、ベナン、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ブルガリア、ブルキナファソ、ブルンジ、カンボジア、カメルーン、カーボベルデ、中央アフリカ共和国、チャド、コモロ、コンゴ民主共和国、コンゴ共和国、コートジボアール (象牙海岸)、コートジボアール、クロアチア共和国、チェコ共和国、ダオメー、ジブチ、エジプト、赤道ギニア、エリトリア、エストニア、エチオピア、フィンランド、フランス、仏領ギアナ、仏領ポリネシア、ガボン、グルジア、ドイツ、ギリシャ、グアドループ島、ギニア、ギニアビサオ、ハンガリー、アイスランド、インドネシア、イラン、コートジボアール、カザフスタン、キルギス、ラオス人民民主共和国、ラトビア、レバノン、リトアニア、ルクセンブルグ、マケドニア共和国、マダガスカル、マリ、マルチニーク島、モーリタニア、モーリシャス、マヨット島、モルドバ共和国、モナコ、モンゴル、モロッコ、モザンビーク、オランダ、ニューカレドニア、ニジェール、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、レユニオン島、ルーマニア、ロシア連邦、ルワンダ、サントメ・プリンシペ、サウジアラビア、セネガル、セルビア、スロバキア、スロベニア共和国、ソマリア、スペイン、スリナム、スウェーデン、シリア・アラブ共和国、タジキスタン、タヒチ島、トーゴ、チュニジア、トルコ、トルクメニスタン、ウクライナ、ウズベキスタン、バヌアツ、ベトナム、ウォリス・フテュナ諸島、ユーゴスラビア連邦共和国、ザイール
6473	デンマーク

表 136. 各国でサポートされる FC (続き)

FC	サポートされる国
6474	アブダビ、バーレーン、ボツワナ、ブルネイ・ダルサラーム、チャネル諸島、キプロス、ドミニカ島、ガンビア、ガーナ、グレナダ、ガイアナ、香港、イラク、アイルランド、ヨルダン、ケニア、クウェート、リベリア共和国、マラウィ、マレーシア、マルタ、ミャンマー (ビルマ)、ナイジェリア、オマーン、カタール、セントクリストファー・ネイビス、セントクリストファー・ネイビス、セントルシア、セントビンセント・グレナディーン諸島、セイシェル、シエラレオネ、シンガポール、スーダン、タンザニア連合共和国、トリニダード・トバゴ、アラブ首長国連邦 (ドバイ)、英国、イエメン、ザンビア、ジンバブエ、ウガンダ
6475	イスラエル
6476	リヒテンシュタイン、スイス
6477	バングラデシュ、レソト、マカオ、モルジブ、ナミビア、ネパール、パキスタン、サモア、南アフリカ、スリランカ、スワジランド、ウガンダ
6478	イタリア
6479	オーストラリア、ニュージーランド
6488	アルゼンチン
6489	国際対応型
6491	ヨーロッパ
6492	米国、カナダ
6493	中国
6494	インド
6495	ブラジル
6496	韓国
6497	米国、カナダ
6498	日本
6651	台湾
6653	国際対応型
6654	米国、カナダ
6655	米国、カナダ
6656	国際対応型
6657	オーストラリア、ニュージーランド
6658	韓国
6659	台湾
6660	日本
6662	台湾
6670	日本
6680	オーストラリア、フィジー、キリバス、ナウル、ニュージーランド、パプアニューギニア
6687	日本
6690	ブラジル
6691	日本
6692	オーストラリア、フィジー、キリバス、ナウル、ニュージーランド、パプアニューギニア
RPQ 8A1871	国際対応型

国際対応型

このシステム用のプラグおよび電源コンセントは各国で使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6489:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは IEC 60309 3P+N+E です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

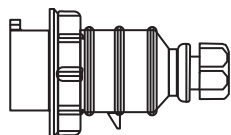


図 31. 電源プラグのタイプ IEC 60309 3P+N+E

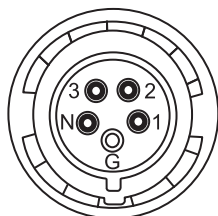


図 32. プラグ・ピン配列

電圧/電流

電圧は 240 - 415 V AC で、電流は 32 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5413

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6491:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは IEC 60309 P+N+E です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

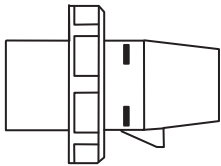


図 33. 電源プラグのタイプ IEC 60309 P+N+E

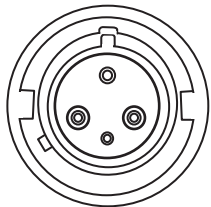


図 34. 電源コンセントのタイプ IEC 60309 P+N+E

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 48 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5415

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6653:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは IEC 60309 3P+N+E です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

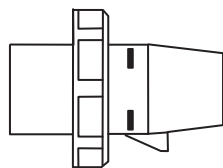


図 35. 電源プラグのタイプ IEC 60309 3P+N+E

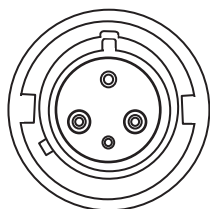


図 36. 電源コンセントのタイプ IEC 60309 3P+N+E

電圧/電流

電圧は 415 V AC で、電流は 16 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5412

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6656:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは IEC 60309 P+N+E です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

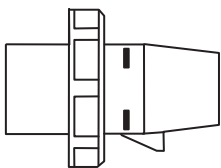


図 37. 電源プラグのタイプ 60309 P+N+E

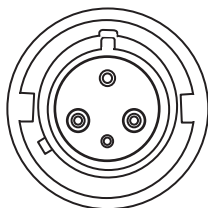


図 38. 電源コンセントのタイプ 60309 P+N+E

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 32 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5414

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

アンギラ島

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはアンギラ島で使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6460:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 4 です。



図 39. プラグ・タイプ 4

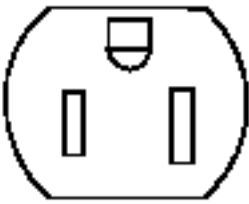


図 40. コンセント・タイプ 4

電圧/電流

電圧は 100 - 127 V AC で、電流は 15 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5513

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

アンティグア・バーブーダ

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはアンティグア・バーブーダで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6469:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 5 です。



図 41. 電源プラグのタイプ 5

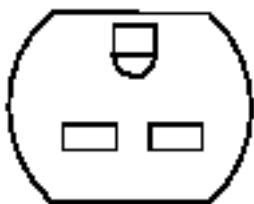


図 42. 電源コンセントのタイプ 5

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 15 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 1838573
- 39M5096

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

オーストラリア

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはオーストラリアで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6657:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは PDL です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

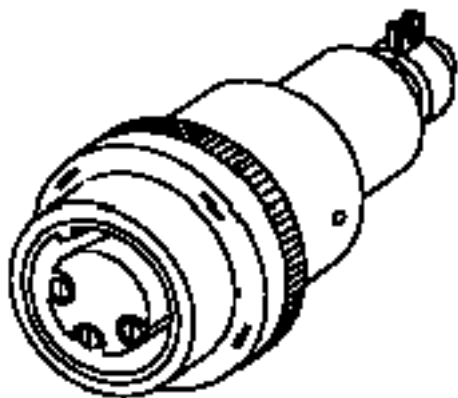


図 43. プラグ・タイプ PDL



図 44. コンセント・タイプ PDL

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 32 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5419

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

ブラジル

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはブラジルで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6471:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

注: ライン・コード FC 6471 は、ブラジル用のものであり、米国では使用できません。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 70 です。



図 45. プラグ・タイプ 70

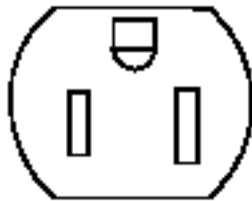


図 46. コンセント・タイプ 70

電圧/電流

電圧は 100 - 127 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 49P2110
- 39M5233

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

ブルガリア

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはブルガリアで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6472:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 18 です。

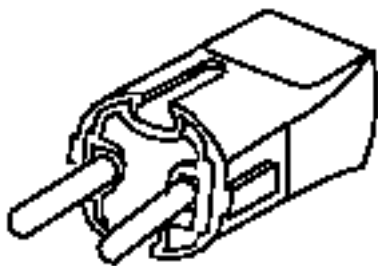


図 47. プラグ・タイプ 18



図 48. コンセント・タイプ 18

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 13F9979
- 39M5123

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

カナダ

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはカナダで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6654:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 12 です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。



図 49. プラグ・タイプ 12



図 50. コンセント・タイプ 12

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 24 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5416

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6655:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 40 です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

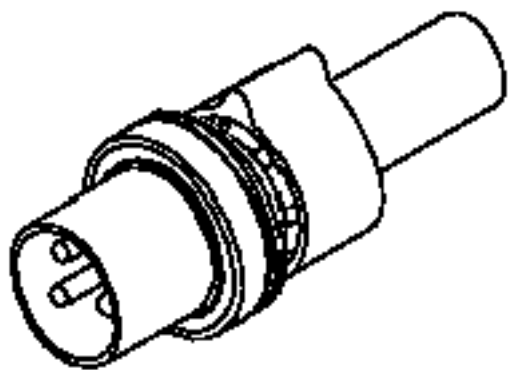


図 51. プラグ・タイプ 40



図 52. コンセント・タイプ 40

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V で、電流は 24 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5418

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6492:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは IEC 60309 2P+E です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

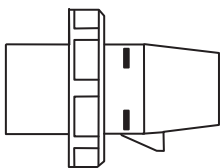


図 53. 電源プラグのタイプ IEC 60309 2P+E

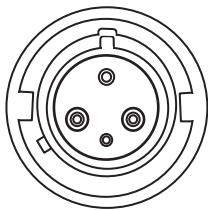


図 54. 電源コンセントのタイプ IEC 60309 2P+E

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 63 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5417

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6497:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 10 です。



図 55. プラグ・タイプ 10



図 56. コンセント・タイプ 10

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 41V1961

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、1.8 m (6 ft) です。

チリ

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはチリで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6478:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 25 です。



図 57. 電源プラグのタイプ 25



図 58. 電源コンセントのタイプ 25

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 14F0069
- 39M5165

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

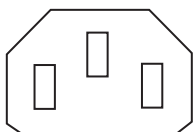
コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6672:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 です。



IPHAD941-0

図 59. プラグ・タイプ 26

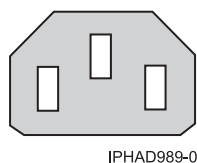


図 60. コンセント・タイプ 26

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8860
- 39M5375

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、1.5 m (5 ft) です。

中国

このシステム用のプラグおよび電源コンセントは中国で使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6493:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 62 です。

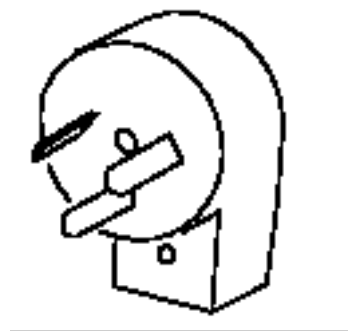


図 61. 電源プラグのタイプ 62



図 62. 電源コンセントのタイプ 62

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 02K0546
- 39M5206

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

デンマーク

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはデンマークで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6473:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 19 です。



図 63. 電源プラグのタイプ 19



図 64. 電源コンセントのタイプ 19

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 13F9997
- 39M5130

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

ドミニカ国

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはドミニカ国で使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6474:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 23 です。

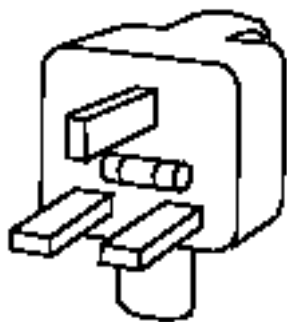


図 65. プラグ・タイプ 23



図 66. コンセント・タイプ 23

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 14F0034
- 39M5151

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

グレートブリテン

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはグレートブリテンで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6458:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 です。

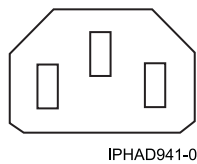


図 67. プラグ・タイプ 26

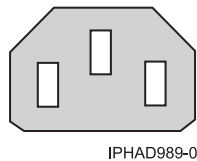


図 68. コンセント・タイプ 26

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8861
- 39M5378

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6474:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 23 です。

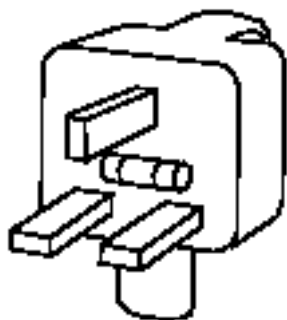


図 69. プラグ・タイプ 23



図 70. コンセント・タイプ 23

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 14F0034
- 39M5151

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6477:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 22 です。

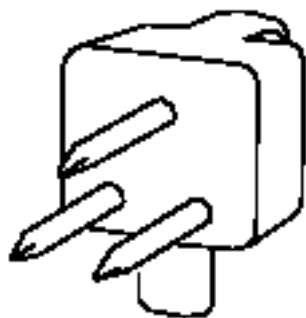


図 71. プラグ・タイプ 22

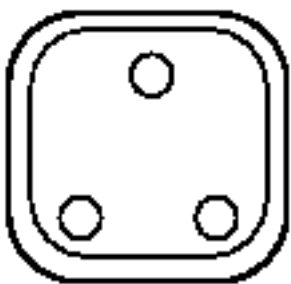


図 72. コンセント・タイプ 22

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 16 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 14F0015
- 39M5144

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6577:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 15 です。

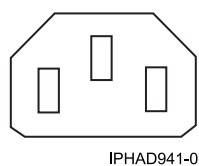


図 73. プラグ・タイプ 15

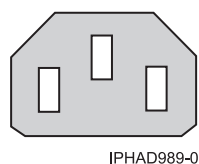


図 74. コンセント・タイプ 15

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

コードの長さ

コードの長さは 3 種類あります。¹

- 1.5 m (5 フィート)
- 2.7 m (9 フィート)
- 4.2 m (13.8 ft)

¹ このフィーチャーについては、IBM 製造工場で、システムをラックに取り付けるときに最適のコードの長さを選択します。

コード・フィーチャー・コード 6665:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 61 です。

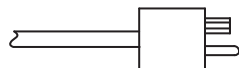


図 75. 電源プラグのタイプ 61

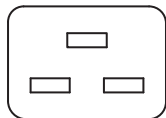


図 76. 電源コンセントのタイプ 6I

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 74P4430
- 39M5392

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、3.0 m (10 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6671:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 です。

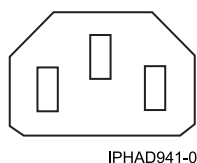


図 77. プラグ・タイプ 26

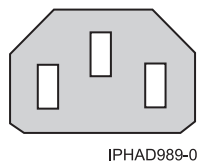


図 78. コンセント・タイプ 26

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8886
- 39M5377

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.8 m (9 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6672:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 です。

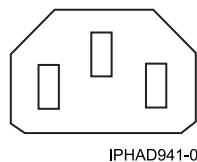


図 79. プラグ・タイプ 26

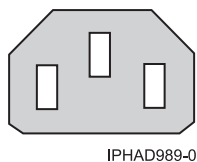


図 80. コンセント・タイプ 26

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8860
- 39M5375

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、1.5 m (5 ft) です。

イタリア

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはイタリアで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6672:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 です。

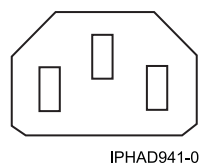


図 81. プラグ・タイプ 26

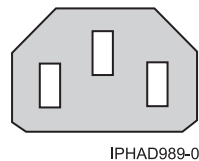


図 82. コンセント・タイプ 26

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8860
- 39M5375

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、1.5 m (5 ft) です。

イスラエル

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはイスラエルで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6475:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 59 です。



図 83. プラグ・タイプ 59

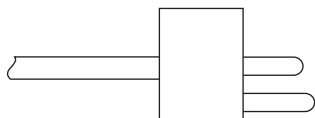


図 84. 電源コンセントのタイプ 59

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 14F0087
- 39M5172

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

日本

このシステム用のプラグおよび電源コンセントは日本で使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6487:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 5 です。



図 85. 電源プラグのタイプ 5

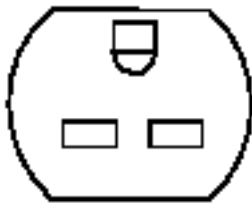


図 86. 電源コンセントのタイプ 5

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 15 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 1838576
- 39M5094

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

コードの長さは、1.8 m (6 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6660:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 59 です。



JIS C-8303-1983

タイプ 59

ロックなし (nonlocking)

IPHAD939-D

図 87. プラグ・タイプ 59

電圧/電流

電圧は 100 - 127 V AC で、電流は 15 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5200

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

リヒテンシュタイン

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはリヒテンシュタインで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6476:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 24 です。



図 88. 電源プラグのタイプ 24



図 89. 電源コンセントのタイプ 24

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 14F0051
- 39M5158

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

マカオ

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはマカオで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6477:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 22 です。

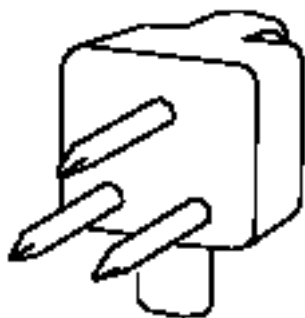


図 90. プラグ・タイプ 22

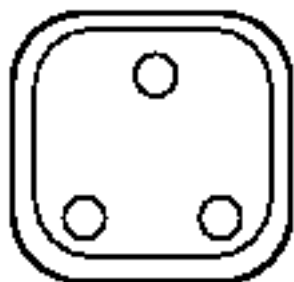


図 91. コンセント・タイプ 22

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 16 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 14F0015
- 39M5144

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

パラグアイ

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはパラグアイで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6488:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 2 です。

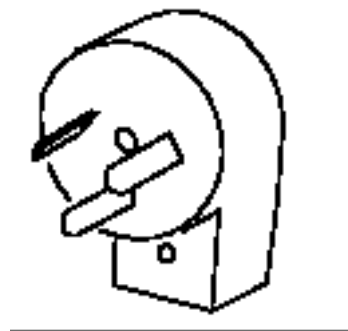


図 92. プラグ・タイプ 2



図 93. コンセント・タイプ 2

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8880
- 39M5068

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの定格

コードの定格は 2.4 kVA です。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

インド

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはインドで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6494:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 69 です。



図 94. プラグ・タイプ 69



図 95. コンセント・タイプ 69

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5226

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

キリバス

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはキリバスで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6680:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 6 です。

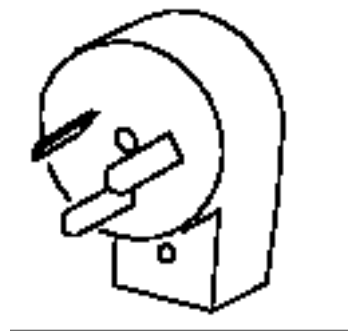


図 96. プラグ・タイプ 6



図 97. コンセント・タイプ 6

電圧/電流

電圧は 250 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5102

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

韓国

このシステム用のプラグおよび電源コンセントは韓国で使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6496:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 66 です。

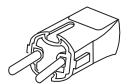


図 98. プラグ・タイプ 66



図 99. コンセント・タイプ 66

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 24P6873
- 39M5219

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6658:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは KP です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。



図 100. プラグ・タイプ KP



図 101. コンセント・タイプ KP

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 24 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5420

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

ニュージーランド

このシステム用のプラグおよび電源コンセントはニュージーランドで使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6657:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは PDL です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

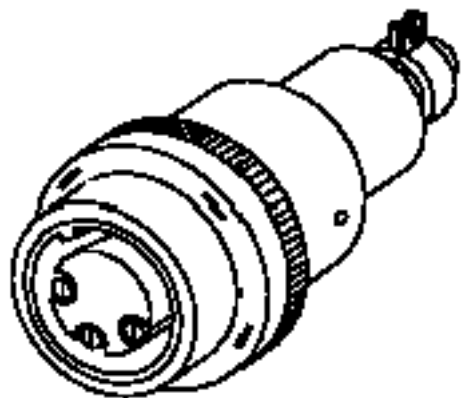


図 102. プラグ・タイプ PDL



図 103. コンセント・タイプ PDL

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 32 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5419

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

台湾

このシステム用のプラグおよび電源コンセントは台湾で使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6651:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 75 です。

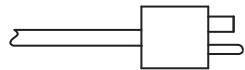


図 104. プラグ・タイプ 75

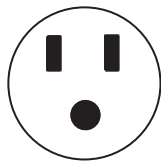


図 105. コンセント・タイプ 75

電圧/電流

電圧は 100 - 127 V AC で、電流は 15 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5463

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6659:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 76 です。



図 106. プラグ・タイプ 76

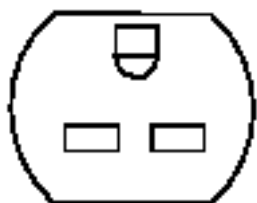


図 107. コンセント・タイプ 76

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 15 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5254

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.7 m (9 ft) です。

米国領土および属領

このシステム用のプラグおよび電源コンセントは米国領土および属領で使用できます。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6492:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは IEC 60309 2P+E です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。

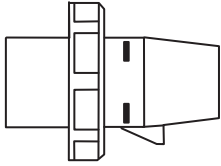


図 108. 電源プラグのタイプ IEC 60309 2P+E

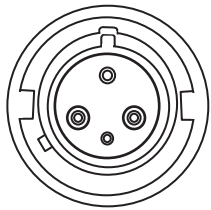


図 109. 電源コンセントのタイプ IEC 60309 2P+E

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 63 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5417

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6497:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 10 です。



図 110. プラグ・タイプ 10



図 111. コンセント・タイプ 10

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 41V1961

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、1.8 m (6 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6654:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 12 です。

注: このフィーチャー・コードは、ラック内の電力配分装置 (PDU) を壁面コンセントに接続します。



図 112. プラグ・タイプ 12



図 113. コンセント・タイプ 12

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 24 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 39M5416

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード RPQ 8A1871:

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

電源プラグのタイプは RS 7328DP、電源コンセントのタイプは RS 7324-78 です。

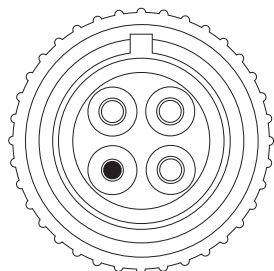


図 114. 電源プラグのタイプ RS 7328DP

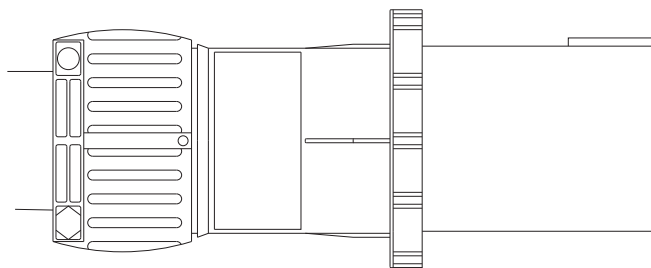


図 115. 電源コンセントのタイプ RS 7324-78

電圧/電流

電圧は 380 - 415 V AC で、電流は 60 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 45D9456

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

PDU へのサーバーの接続

ご使用のシステムで電力配分装置 (PDU) を使用する場合は、このオプションを選択してください。これらのコードは、システムを PDU に接続するものとして (電源コンセントが国特有である場合の壁面プラグ・コンセントの代わりに) 世界共通で使用可能です。

詳細を参照するには、ご使用のシステムのフィーチャー・コードを選択してください。

コード・フィーチャー・コード 6458

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 です。

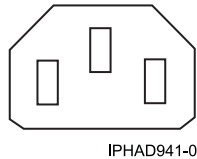


図 116. プラグ・タイプ 26

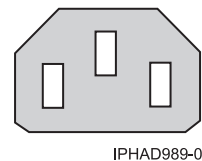


図 117. コンセント・タイプ 26

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8861
- 39M5378

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、4.3 m (14 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6459

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 直角です。

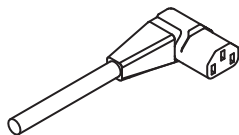


図 118. プラグおよびコンセントのタイプ 26

電圧/電流

電圧は 250 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 00P2401
- 41U0114

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、3.7 m (12 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6577

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 15 です。

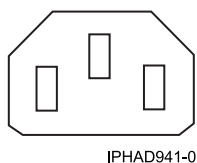


図 119. プラグ・タイプ 15

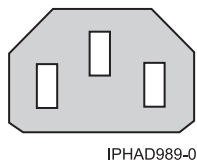


図 120. コンセント・タイプ 15

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

コードの長さ

コードの長さは 3 種類あります。¹

- 1.5 m (5 フィート)
- 2.7 m (9 フィート)
- 4.2 m (13.8 ft)

¹ このフィーチャーについては、IBM 製造工場で、システムをラックに取り付けるときに最適のコードの長さを選択します。

コード・フィーチャー・コード 6665

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 61 です。

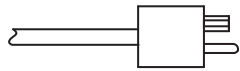


図 121. 電源プラグのタイプ 61

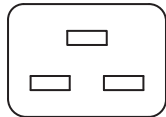


図 122. 電源コンセントのタイプ 61

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 74P4430
- 39M5392

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、3.0 m (10 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6671

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 です。

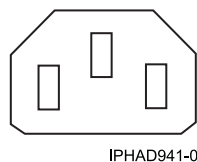


図 123. プラグ・タイプ 26

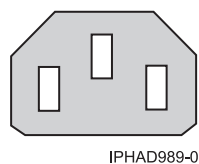


図 124. コンセント・タイプ 26

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8886
- 39M5377

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、2.8 m (9 ft) です。

コード・フィーチャー・コード 6672

ご使用のプラグおよびコンセントの情報、電圧/電流、部品番号、ならびにコードの長さについて参照してください。

プラグおよびコンセント

プラグおよびコンセントのタイプは 26 です。

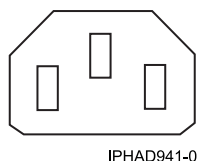


図 125. プラグ・タイプ 26

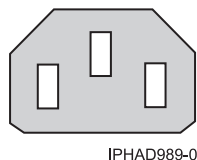


図 126. コンセント・タイプ 26

電圧/電流

電圧は 200 - 240 V AC で、電流は 10 A です。

部品番号

部品番号は、以下のとおりです。

- 36L8860
- 39M5375

注: この部品番号は、電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限指令 (RoHS 指令) に関する欧州連合指令 2002/95/EC に適合しています。

コードの長さ

コードの長さは、1.5 m (5 ft) です。

IBM 提供の電源コードの改変

IBM の各システムで提供される電源コードは設計と製造に関する厳密な仕様に適合しているため、IBM 提供の電源コードの改変が必要になるのはまれな状況です。

IBM 電源コードの設計と製造の両方について適合しなければならない仕様のために、IBM では、IBM リリースの電源コードを使用することをお勧めします。仕様、設計で使用するコンポーネント、および製造工程は、外部の安全検査機関によって承認されたものであり、品質と、設計要件への準拠を保証するために、安全検査機関によって定期的に、継続して監査されます。

サーバーが製造工場から出荷されるときには、安全検査機関の目録に載せられます。したがって、IBM は IBM 提供の電源コードの改変をお勧めしません。IBM 提供の電源コードの改変が絶対に必要であると思われるまれな状況では、次のことを行わなければなりません。

- 改変について保険業者に相談し、保険の補償範囲に対する影響 (ある場合) を査定する
- 地域に特有の電気関連規定への準拠について専門の電気工事業者に相談する

以下の Services Reference Manual (SRM) からの抜粋では、電源コードの改変に関する IBM の方針と、それに伴う責任が説明されています。

SRM の抜粋

購入された IBM マシンに付随し、IBM ラベルを有するケーブル群は、IBM マシンの所有者の財産です。IBM 提供のその他のすべてのケーブル群 (特定の購買送り状が納入済みのものを除く) は、IBM の財産です。

お客様は、フィーチャーの取り付けまたは取り外しや、改変、接続、あるいはその他の技術的な作業の実施の面で、ある機械を他のものに変えることに関するすべての危険を背負うことになります。

IBM では、該当する Service Delivery and Field Marketing Practices の担当員による調査の後で、改変から生じる制限 (IBM によって提供される保証サービスや保守に影響を与える) をお客様に提言します。

改変の定義

改変とは、IBM マシンに対する、IBM の物理的、機械的、電氣的、あるいは電子的な設計 (マイクロコードを含む) から逸脱する変更であり、追加のデバイスまたは部品が使用されるかどうかに関係ありません。また、改変には、IBM 定義のインターフェース以外による相互接続も含まれます。詳しくは、Multiple Supplier Systems Bulletin を参照してください。

マシンが改変された場合、サービスは、IBM マシンの改変されていない部分に制限されます。

検査の後、IBM では、IBM マシンの改変されていない部分について、保証サービスまたは保守を継続します (該当する場合)。

IBM では、IBM のご使用条件または時間制サービスの原則に基づき、IBM マシンの改変された部分を保守しません。

電源コードの改変に関してさらに疑問がある場合は、IBM 技術員にお問い合わせください。

無停電電源装置

IBM サーバーの電源保護のニーズに応えるために、無停電電源装置を使用できます。使用できるのは IBM タイプ 9910 の無停電電源装置です。

IBM 9910 無停電電源装置のソリューションは、Power Systems™ サーバーの電源要件と互換性があり、IBM テスト手順に合格しています。この無停電電源装置は、IBM サーバーの購入と保護を容易にすることを目的としています。すべての 9910 無停電電源装置には、プレミアム保証パッケージが付いています。このパッケージは、今日市場で入手可能な無停電電源装置への投資に対するリターンの可能性を増大させるように設計されています。

タイプ 9910 無停電電源装置のソリューションは、Eaton から入手できます。

フィーチャー・コード 1827 サービス・プロセッサ通信ポートから無停電電源装置へのケーブル

1827 は、サービス・プロセッサ通信ポートと無停電電源装置を接続する 140 mm (5.5 インチ) ケーブルで、Power Systems モデルに使用します。無停電電源装置の通信は、指定されたサービス・プロセッサ通信ポートを通じて 1827 ケーブルによってサポートされます。

ケーブルの両端には、メスの 9 ピン D シェル・コネクタが付いています。次の図は、サービス・プロセッサ通信ポートに接続するシリアル/無停電電源装置コンバーター・ケーブル端 (図の B) のプラグを示しています。これは、サービス・プロセッサ通信ポート上のケーブル・リテンションとかみ合うオス

ねじを備えています。ケーブルのもう一方の端 (図の A) のプラグは、無停電電源装置ベンダーが提供する System i® 通信用のケーブルに接続します。これには、無停電電源装置ケーブルのオスねじにかみ合うねじ山を備えています。

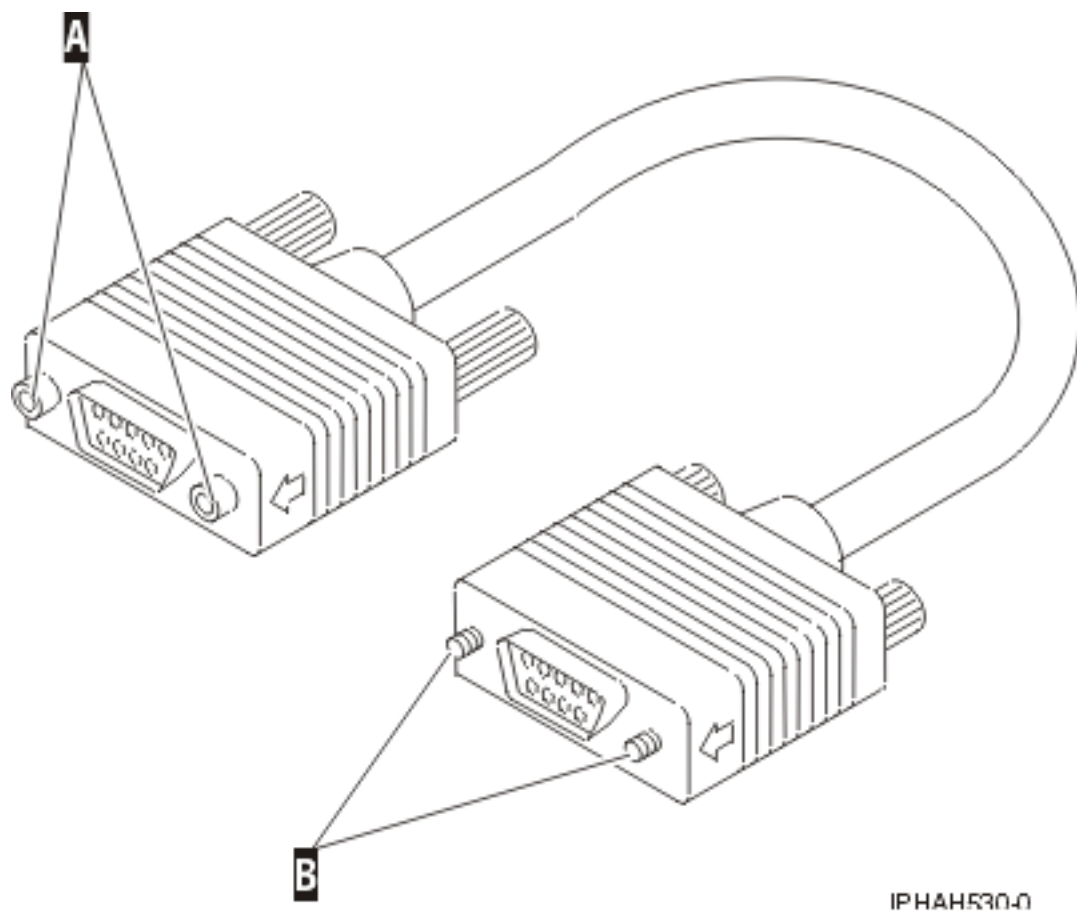


図 127. 無停電電源装置通信ケーブル用の無停電電源装置コネクタ

このサービス・プロセッサ通信ポートは、RS-232 サービス・プロセッサ通信ポート・モードと無停電電源装置モードの 2 つのモードをサポートします。一度にサポートされるモードは 1 つだけです。サービス・プロセッサは、1827 ケーブルが接続され、サーバーが開始されたときに、無停電電源装置の存在を検出します。サービス・プロセッサは、無停電電源装置用の信号を制御するように、制御ハードウェアを設定します。モードは、システムを再始動しなければ変更できません。次の図は、コンバーター・ケーブルの配線を示しています。

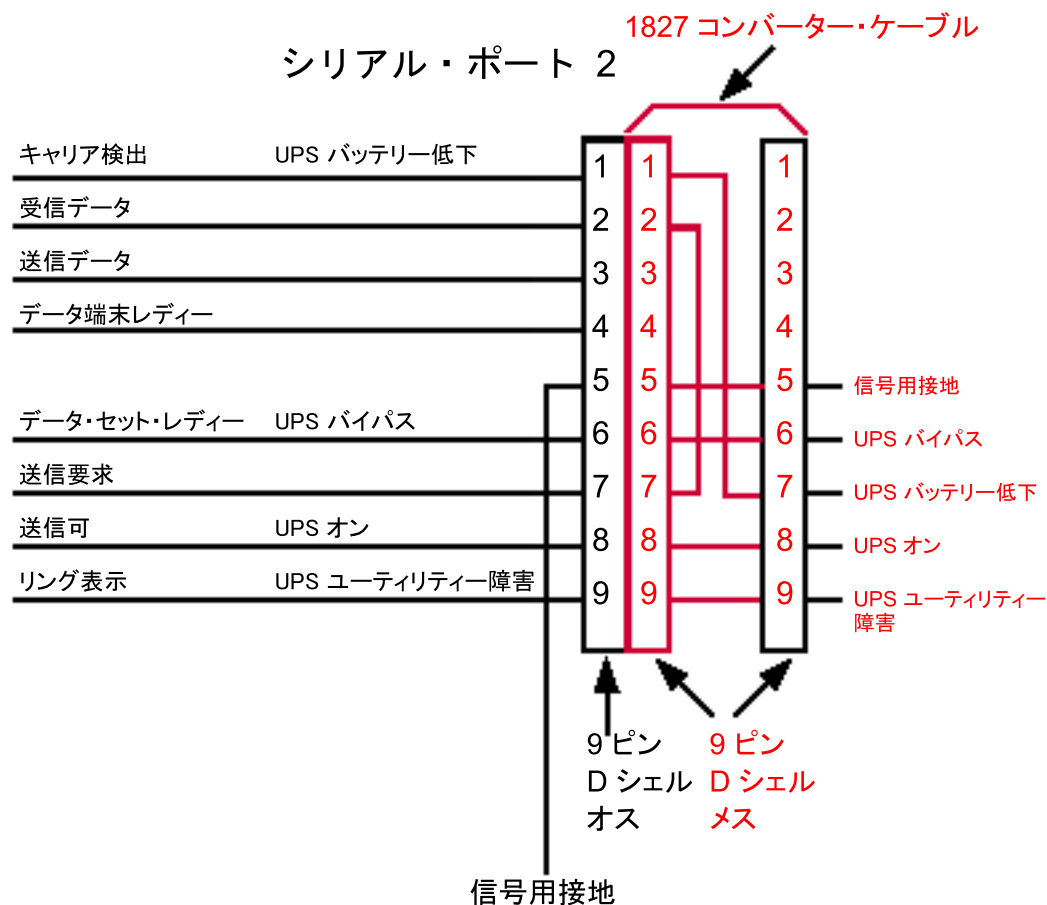


図 128. 1827 ケーブルの配線

フィーチャー・コード 3930 RJ45 サービス・プロセッサ通信ポートから無停電電源装置へのケーブル

3930 は、特定の Power System モデルで使用される、290 mm (11.4 インチ) の、RJ45 サービス・プロセッサ通信機構用電源から無停電電源装置へのケーブルです。

図 3 は、3930 ケーブルを示しています。ケーブルの一方の端 (文字 A) には、サービス・プロセッサの通信ポートに接続される RJ45 コネクタがあります。ケーブルのもう一方の端 (文字 B) には、オス 9 ピン D シェル・コネクタがあり、無停電電源装置のベンダー提供の System i 通信用のケーブルに接続します。これには、無停電電源装置ケーブルのオスねじにかみ合うねじ山を備えています。

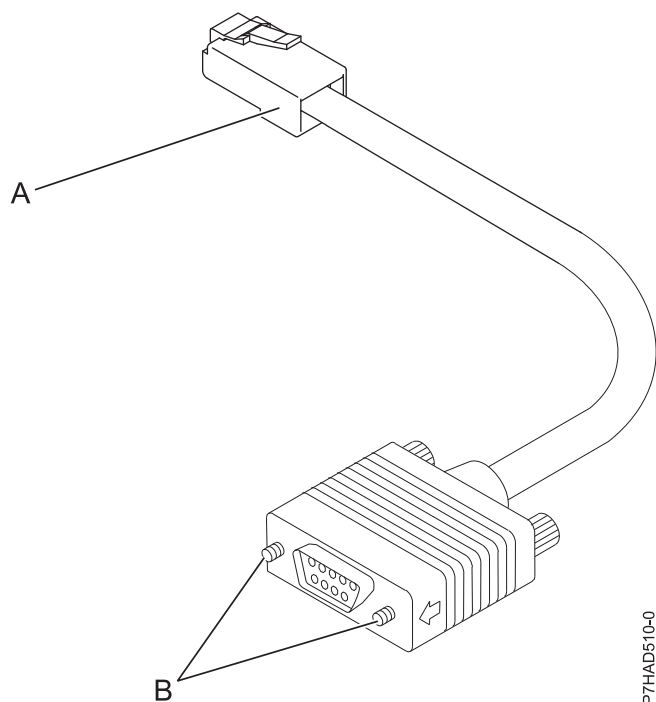


図 129. フィーチャー・コード 3930

IBM i オペレーティング・システムでの、POWER® 製品無停電電源装置通信の接続

次の情報を使用して、IBM i オペレーティング・システムを稼働している POWER システムの通信を接続してください。

注: AIX® の場合、ハードウェア管理コンソール (HMC) が接続されると、シリアル・ポートは無用になります。ただし、FSP によって管理される無停電電源装置へのプラットフォーム接続は、HMC の接続とは独立しています。HMC が接続されているかどうかと無関係に、無停電電源装置接続用に指定されたシリアル・ポートはフィーチャー・コードにより正しくセットアップされ、1827 はサーバーに電力が供給される前に接続されます (無停電電源装置の接続は FSP IPL 時に検出されます)。シリアル・ポートは標準 EIA-232 ポートではありません。したがって、IBM プラットフォームにより管理されるソリューションを使用するためには、無停電電源装置を 1827 ケーブルと、無停電電源装置を経由するリレー接点インターフェース (例えば、IBM タイプ 9910、フィーチャー・コード 2939) とに接続する必要があります。

標準的な無停電電源装置製造元のシリアル・インターフェースと無停電電源装置モニター・アプリケーションを AIX オペレーティング・システム用に使用するには、非同期アダプター (2943 や 5723 など) を取り付けて、AIX で構成する必要があります。IBM i オペレーティング・システムは、IBM プラットフォームで管理されるソリューションのみをサポートします。

8233-E8B および 8236-E8C 無停電電源装置の通信

P1-T2 位置で、1827 ケーブルを POWER サーバーに接続します。

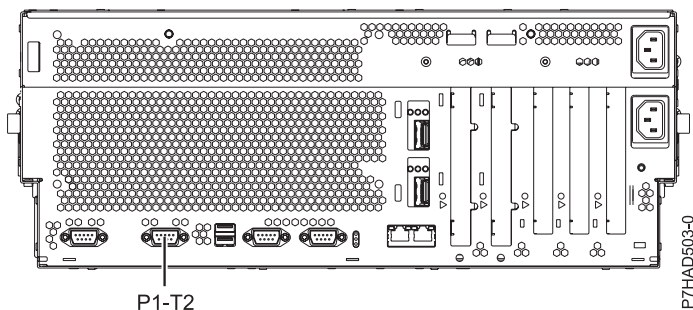


図 130. 8233-E8B および 8236-E8C の背面図とケーブル取り付け位置

8412-EAD、9117-MMB、9117-MMC、9117-MMD、9179-MHB、9179-MHC、9179-MHD、および 5208 または 5877 無停電電源装置の通信

シリアルから SPCN フィーチャー・コード (1827) を介した無停電電源装置サポートは、8412-EAD、9117-MMB、9117-MMC、9117-MMD、9179-MHB、9179-MHC、および 9179-MHD ではサポートされません。5802 または 5877 拡張装置を使用して無停電電源装置サポートを追加することができます。SPCN ケーブルは、8412-EAD、9117-MMB、9117-MMC、9117-MMD、9179-MHB、9179-MHC、および 9179-MHD、および 5802 または 5877 SPCN ポートに接続するために使用されます (図 131を参照)。無停電電源装置から 5802 または 5877 への接続は、無停電電源装置から P2-T1 というラベルの付いたポートに直接的に行われます。1827 は不要です。

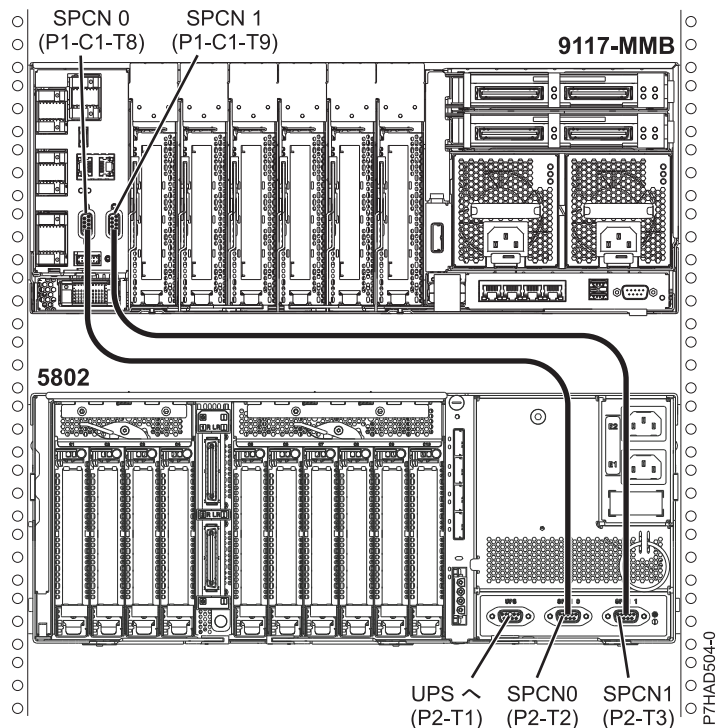


図 131. 8412-EAD、9117-MMB、9117-MMC、9117-MMD、9179-MHB、9179-MHC、9179-MHD、および 5208 または 5877 背面図のケーブル取り付け位置

8202-E4B、8202-E4C、8202-E4D、8205-E6B、8205-E6C、8205-E6D、8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D 無停電電源装置の通信

IBM Power 710 Express および IBM Power 730 Express (8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D)、IBM Power 720 Express (8202-E4B、8202-E4C、および 8202-E4D)、および IBM Power 740 Express (8205-E6B、8205-E6C、および 8205-E6D) の場合、フィーチャー・コード 1827 に加えてフィーチャー・コード 3930 が使用されます。無停電電源装置の通信は、指定された RJ45 ポートを介して 3930 ケーブルによってサポートされます。図 132 および図 133 を参照してください。3930 ケーブルのオスの端の 9 ピンは、1827 ケーブルのメスの端の 9 ピンに接続されます。図 134 を参照してください。

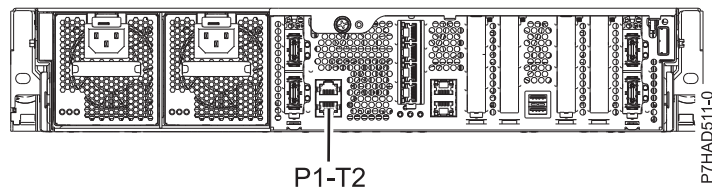


図 132. 8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の背面図とケーブル取り付け位置

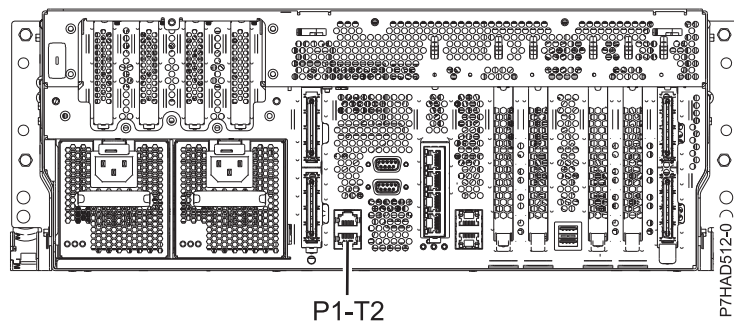


図 133. 8202-E4B、8202-E4C、8202-E4D、8205-E6B、8205-E6C、および 8205-E6D の背面図とケーブル取り付け位置

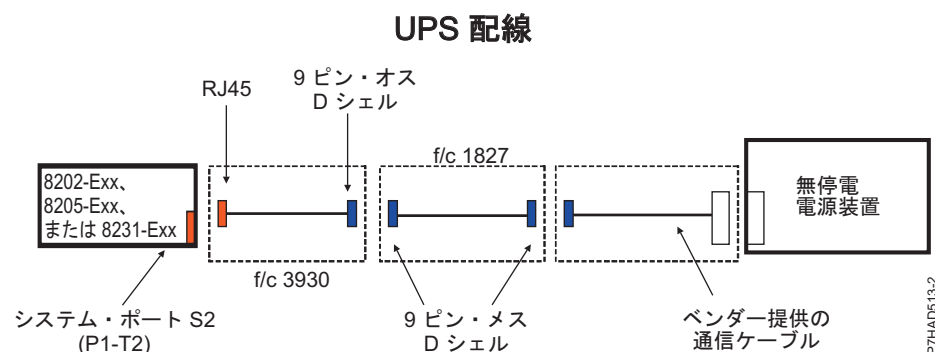


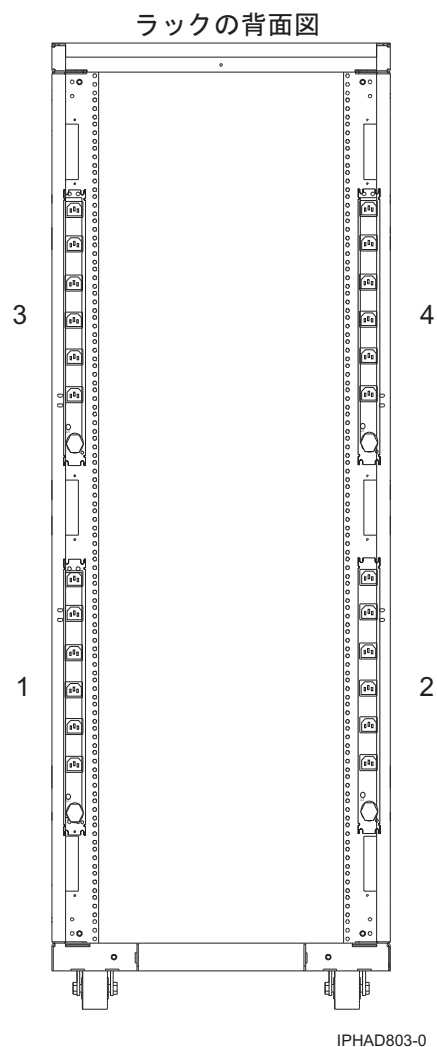
図 134. 8202-E4B、8202-E4C、8205-E6B、8205-E6C、8231-E2B、8231-E1C、8231-E1D、8231-E2C、8231-E2D、および 8268-E1D の無停電電源装置配線

7014、0551、0553、および 0555 ラックの電力配分装置および電源コード・オプション

電力配分装置 (PDU) は、7014、0551、0553 および 0555 ラックで使用できます。さまざまな構成および仕様が提供されています。

電力配分装置

次の図は、4 つの PDU をラック内に縦に収める位置を示しています。



電力配分装置 (PDU) は、7014-T00、7014-T42 IBM ラックでは必須です。7014-B42、0553、および 0555 ラックではオプションです (ただし、0578 または 0588 拡張装置を使用する場合は除きます)。PDU がデフォルトで提供されていない、または注文されていない場合、各国特有の主電源コンセントまたは無停電電源装置への接続用に、電源コード 1 本が各ラック取り付けドロワーに提供されます。適切な電源コードについては、個々のラック取り付けドロワーの仕様を参照してください。

9188 または 7188 汎用 PDU

表 137. 9188 汎用 PDU フィーチャー

PDU 番号	使用するラック	サポートされる壁面用 PDU 電源コード
9188 汎用 PDU	7014-T00 および 7014-T42 ラック	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

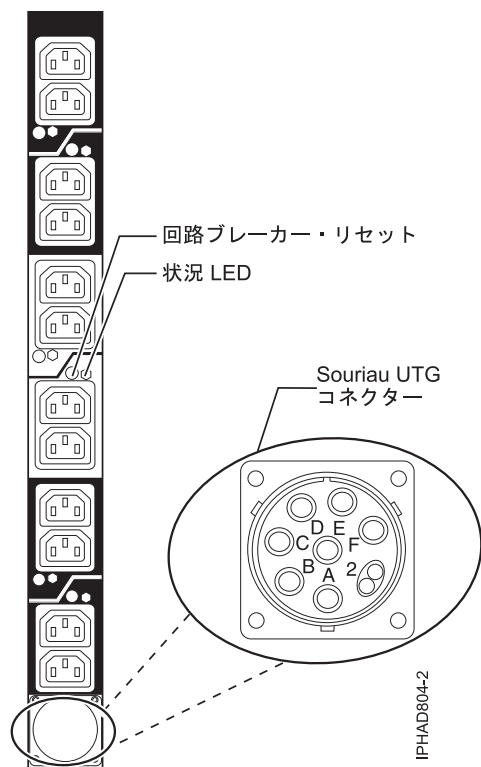
表 138. 7188 汎用 PDU フィーチャー

PDU 番号	使用するラック	サポートされる壁面用 PDU 電源コード
7188 汎用 PDU	7014-T00、7014-T42、0551、0553、および 0555 ラック。	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

PDU の定格電流は、電源コードによって異なり、16 A、24 A、または 48 A のいずれかで、さらに単相の場合と 3 相の場合があります。

注: すべての電源コードは、4.3 m (14 フィート) です。シカゴで取り付ける場合、4.3 m (14 フィート) の電源コードは、ラック・フレームから 2.8 m (6 フィート) まで伸ばすことができます。2.8 m (6 フィート) よりも長くラックからはみ出す場合は、ラックからはみ出す部分が 2.8 m (6 フィート) 以内になるように、ケーブル管理スペース内の面ファスナーの留め具を使用してラック・フレーム内に収めておいてください。

この PDU は、お客様が使用可能な 12 の IEC 320-C13 コンセント (定格 200 から 240 V AC) を備えています。2 つのコンセントからなるグループが 6 つあり、それらは 6 つの回路ブレーカーによって電力が供給されます。それぞれのコンセントの定格電流は最大 10 A (220 から 240 V ac) または 12 A (200 から 208 V ac) ですが、2 つのコンセントからなる各グループには、最大電流を 16 A までに制限された 1 つの 20 A 回路ブレーカーから電力が供給されます。



5160 単相用 PDU

表 139. 5160 単相用 PDU フィーチャー

PDU 番号	使用するラック	サポートされる壁面用 PDU 電源コード
5160 単相用 PDU	0551、0553、および 0555 IBM ラック	これは NEMA L6-30P (30A、250VAC) 付きの配線接続された電源コードです。

ラックおよび PDU の標準構成

ラックに各種モデルのサーバーが取り付けられた場合の標準構成と PDU については、0551、0553、7014、および 0555 ラック構成を参照してください。

電力配分装置プラスの仕様

電力配分装置プラス (PDU+) には、電力モニター機能があります。PDU+ は、自身に接続されているデバイスが使用している電力量をモニターするインテリジェントな AC 電力配分装置 (PDU+) です。PDU+ は、12 個の C13 電源コンセントを提供し、Souriau UTG コネクターを通じて電力を受け取ります。これは、壁面用 PDU 電源コードを変えることで、多くのジオグラフィーで多くの用途に使用することができます (この電源コードは別途発注する必要があります)。それぞれの PDU+ ごとに 1 本ずつ、壁面用 PDU 電源コードが必要です。専用の電源に接続される場合については、PDU+ は UL60950、CSA C22.2-60950、EN-60950、および IEC-60950 の各規格に準拠しています。

5889 PDU+

表 140. 5889 PDU+ フィーチャー

PDU 番号	使用するラック	サポートされる壁面用 PDU 電源コード
5889 PDU+	7014 IBM ラック	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

表 141. 5889 PDU+ 仕様

特性	プロパティ
PDU 番号	5889
高さ	43.9 mm (1.73 インチ)
幅	447 mm (17.6 インチ)
奥行き	350 mm (13.78 インチ)
追加の余裕スペース	回路ブレーカー用に 25 mm (0.98 インチ)
	コンセント用に 3 mm (0.12 インチ)
重量 (電源コードを含まず)	6.3 kg (13.8 ポンド)
電源コードの重量 (概算)	5.4 kg (11.8 ポンド)
0 から 914 m (0 から 3000 フィート) の場合の稼働温度 (部屋の周囲温度)	10 - 32°C (50 - 90°F)
914 から 2133 m (3000 から 7000 フィート) の場合の稼働温度 (部屋の周囲温度)	10 - 35°C (50 - 95°F)
稼働湿度	8 から 80% (無結露)
PDU 内の局所的な気温	最高で 60°C (140°F)
定格周波数 (すべてのフィーチャー・コード)	50 から 60 Hz
回路ブレーカー	定格電流が 20 A の 6 個の二極分岐定格回路ブレーカー
電源コンセント	12 個の IEC 320-C13 コンセント (定格電流は 10 A (VDE) または 15 A (UL/CSA))

7189 PDU+

表 142. 7189 PDU+ フィーチャー

PDU 番号	使用するラック	サポートされる壁面用 PDU 電源コード
7189 PDU+	7014-B42 ラック	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653

表 143. 7189 PDU+ 仕様

特性	プロパティ
PDU 番号	7189
高さ	43.9 mm (1.73 インチ)
幅	447 mm (17.6 インチ)
奥行き	350 mm (13.78 インチ)
追加の余裕スペース	回路ブレーカー用に 25 mm (0.98 インチ)
	コンセント用に 3 mm (0.12 インチ)
重量 (電源コードを含まず)	6.3 kg (13.8 ポンド)
電源コードの重量 (概算)	5.4 kg (11.8 ポンド)
0 から 914 m (0 から 3000 フィート) の場合の稼働温度 (部屋の周囲温度)	10 - 32°C (50 - 90°F)
914 から 2133 m (3000 から 7000 フィート) の場合の稼働温度 (部屋の周囲温度)	10 - 35°C (50 - 95°F)
稼働湿度	8 から 80% (無結露)
PDU 内の局所的な気温	最高で 60°C (140°F)
定格周波数 (すべてのフィーチャー・コード)	50 から 60 Hz
回路ブレーカー	定格電流が 20 A の 6 個の二極分岐定格回路ブレーカー
電源コンセント	6 個の IEC 320-C19 コンセント (定格電流は 16 A (VDE) または 20 A (UL/CSA))

7196 PDU+

表 144. 7196 PDU+ フィーチャー

PDU 番号	使用するラック	サポートされる壁面用 PDU 電源コード
7196 PDU+	7014-B42	IEC 60309 3P+E 60 A プラグを使用した固定電源コード

表 145. 7196 PDU+ 仕様

特性	プロパティ
PDU 番号	7196
高さ	43.9 mm (1.73 インチ)
幅	447 mm (17.6 インチ)
奥行き	350 mm (13.78 インチ)
追加の余裕スペース	回路ブレーカー用に 25 mm (0.98 インチ)
	コンセント用に 3 mm (0.12 インチ)
重量 (電源コードを含まず)	6.3 kg (13.8 ポンド)
電源コードの重量 (概算)	5.4 kg (11.8 ポンド)
0 から 914 m (0 から 3000 フィート) の場合の稼働温度 (部屋の周囲温度)	10 - 32°C (50 - 90°F)
914 から 2133 m (3000 から 7000 フィート) の場合の稼働温度 (部屋の周囲温度)	10 - 35°C (50 - 95°F)
稼働湿度	8 から 80% (無結露)
PDU 内の局所的な気温	最高で 60°C (140°F)

表 145. 7196 PDU+ 仕様 (続き)

特性	プロパティ
定格周波数 (すべてのフィーチャー・コード)	50 から 60 Hz
回路ブレーカー	定格電流が 20 A の 6 個の二極分岐定格回路ブレーカー
電源コンセント	6 個の IEC 320-C19 コンセント (定格電流は 16 A (VDE) または 20 A (UL/CSA))

7109 PDU+

表 146. 7109 PDU+ フィーチャー

PDU 番号	使用するラック	サポートされる壁面用 PDU 電源コード
7109 PDU+	0551、0553、および 0555 IBM ラック	• 6489 • 6491 • 6492 • 6653 • 6654 • 6655 • 6656 • 6657 • 6658

表 147. 7109 PDU+ 仕様

特性	プロパティ
PDU 番号	7109
高さ	43.9 mm (1.73 インチ)
幅	447 mm (17.6 インチ)
奥行き	350 mm (13.78 インチ)
追加の余裕スペース	回路ブレーカー用に 25 mm (0.98 インチ)
	コンセント用に 3 mm (0.12 インチ)
重量 (電源コードを含まず)	6.3 kg (13.8 ポンド)
電源コードの重量 (概算)	5.4 kg (11.8 ポンド)
0 から 914 m (0 から 3000 フィート) の場合の稼働温度 (部屋の周囲温度)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
914 から 2133 m (3000 から 7000 フィート) の場合の稼働温度 (部屋の周囲温度)	10°C - 35°C (50°F - 95°F)
稼働湿度	8% から 80% (無結露)
PDU 内の局所的な気温	最高で 60°C (140°F)
定格周波数 (すべてのフィーチャー・コード)	50 から 60 Hz
回路ブレーカー	定格電流が 20 A の 6 個の二極分岐定格回路ブレーカー
電源コンセント	12 個の IEC 320-C13 コンセント (定格電流は 10 A (VDE) または 15 A (UL/CSA))

7188 または 9188 電力配分装置の電力負荷の計算

電力配分装置の電力負荷を計算する方法について説明します。

ラック・マウント型 7188 または 9188 電力配分装置

このトピックでは、7188 または 9188 の電力負荷要件の計算と正しい負荷順序について説明します。

IBM 7188 または 9188 ラック・マウント型電力配分装置 (PDU) には、12 個の IEC 320-C13 コンセントがあり、6 個の 20 A 回路ブレーカーに接続されます (それぞれの回路ブレーカーに 2 個のコンセント)。PDU の入力電流について、以下のチャートにリストされているさまざまな電源コード・オプションを使用できます。PDU は、使用される電源コードに応じて、4.8 kVa から 19.2 kVa を提供します。

表 148. 電源コード・オプション

フィーチャー・コード	電源コードの説明	使用可能な kVa
6489	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、3 相、Souriau UTG、IEC 60309 32 A 3P+N+E プラグ	21.0
6491	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、200 から 240 V AC、Souriau UTG、IEC 60309 63 A P+N+E プラグ	9.6
6492	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、200 から 240 V AC、Souriau UTG、IEC 60309 60 A 2P+E プラグ	9.6
6653	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、3 相、Souriau UTG、IEC 60309 16A 3P+N+E プラグ	9.6
6654	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、200 から 240 V AC、Souriau UTG、プラグ・タイプ 12 プラグ	4.8
6655	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、200 から 240 V AC、Souriau UTG、プラグ・タイプ 40 プラグ	4.8
6656	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、200 から 240 V AC、Souriau UTG、IEC 60309 32 A P+N+E プラグ	4.8
6657	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、200 から 240 V AC、Souriau UTG、プラグ・タイプ PDL プラグ	4.8
6658	電源コード、壁面用 PDU、4.3 m (14 フィート)、200 から 240 V AC、Souriau UTG、プラグ・タイプ KP プラグ	4.8

負荷要件

7188 または 9188 PDU の電力負荷は、以下のルールに従ってください。

1. PDU に接続される電力負荷の合計は、表に記載の kVa 値よりも低い値に限定する必要があります。
2. 接続されるすべての回路ブレーカーのそれぞれについて、電力負荷の合計を 16 A 以下にしてください (回路ブレーカーの出力レベルを下げます)。
3. 接続されるすべての IEC320-C13 コンセントのそれぞれについて、電力負荷の合計を 10 A 以下にしてください。

注: 二重回線構成を使用する場合の PDU に対する負荷は、システムの合計負荷の半分です。PDU の電力負荷を計算する場合は、負荷が 2 つの PDU に分散される場合でも、各ドロワーの合計電力負荷を含めてください。

負荷順序

以下の負荷順序に従ってください。

1. 7188 または 9188 PDU に接続するすべての装置について、電力要件を確認します。 特定の電力要件については、サーバー仕様を参照してください。
2. 合計電力要件に応じて、電力要件の高いものから低いものの順にリストを分類します。
3. 電力が最大のドロワーを回路ブレーカー 1 のコンセント 1 に接続します。
4. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 2 のコンセント 3 に接続します。
5. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 3 のコンセント 5 に接続します。
6. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 4 のコンセント 7 に接続します。
7. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 5 のコンセント 9 に接続します。
8. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 6 のコンセント 11 に接続します。
9. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 6 のコンセント 12 に接続します。
10. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 5 のコンセント 10 に接続します。
11. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 4 のコンセント 8 に接続します。
12. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 3 のコンセント 6 に接続します。
13. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 2 のコンセント 4 に接続します。
14. 電力が次に大きなドロワーを回路ブレーカー 1 のコンセント 2 に接続します。

このルールを使用すると、6 個の PDU 回路ブレーカーに対して負荷をより均等に分散することができます。 電力負荷の合計が表の最大値以下になること、およびそれぞれの回路ブレーカーの負荷が 15 A を超えないことを確認します。

ケーブルの計画

サーバーおよびデバイスをケーブル接続する計画を立てる方法について説明します。

ケーブル管理

このガイドラインに従うことにより、ご使用のシステムおよびそのケーブル類での保守およびその他の操作に最適なスペースを確保することができます。また、ご使用のシステムを正しくケーブル接続し、適切なケーブルを使用するためのガイドラインも提供します。

次のガイドラインは、ご使用のシステムをインストール、マイグレーション、再配置、またはアップグレードする場合の、ケーブル接続情報を提供します。

- 可能であれば、ラックの下部および上部でケーブルの配線経路のために十分なスペースができるように、ドロワーをラック内に配置します。
- 短い方のドロワーを、ラック内で長いドロワーと長いドロワーの間に置かないでください (例えば、24 インチのドロワー 2 個の間に 19 インチのドロワーを置くなど)。
- 例えば並行保守用 (対称型マルチプロセッシング・ケーブル) などの、特定のケーブルのプラグ接続が必要な場合は、そのケーブルに適切なラベルを付け、順序をメモします。
- ケーブルの配線を容易にするために、ケーブルは以下の順序で取り付けてください。
 1. システム電源制御ネットワーク (SPCN) ケーブル
 2. 電源ケーブル
 3. 通信ケーブル (シリアル接続 SCSI、InfiniBand、リモート入出力、および PCI Express)

注: 通信ケーブルの取り付けと配線は、直径が最も小さいものから始めて、直径が最大のものに至るように進めます。この手順は、通信ケーブルをケーブル管理アームに取り付ける際と、通信ケーブルをラック、ブラケット、その他のケーブル管理用に提供されるフィーチャーに保持する際に適用されます。

- 通信ケーブルの取り付けと配線は、直径が最も小さいものから始めて、直径が最大のものに至るように進めます。
- SPCN ケーブルには、最奥部のケーブル管理ブリッジ LANCE (Local Area Network Controller for Ethernet) を使用します。
- 電源ケーブルおよび通信ケーブルには、中間のケーブル管理ブリッジ LANCE を使用します。
- ケーブル管理ブリッジ LANCE の最外部の列は、ケーブルを配線する時に使用できます。
- 余った SPCN ケーブルおよび電源ケーブルを管理するために、ラック側面のケーブル・レースウェイを使用します。
- ラックの上部には、4 つのケーブル管理ブリッジ LANCE があります。これらのブリッジ LANCE を使用して、ケーブルをトップの片側から他方の側へ、可能であればラックの上部を通して配線します。このような配線経路により、ラック下部にあるケーブル出口の開口部を、ケーブルの束が塞いでしまうことを避けるのに役立ちます。
- システムに添付されているケーブル管理ブラケットを使用して、並行保守の配線経路を維持します。
- 通信ケーブル (SAS、IB、RIO、および PCIe) の場合、最小曲げ直径 101.6 mm (4 インチ) を維持します。

- 電源ケーブルの場合、最小曲げ直径 50.8 mm (2 インチ) を維持します。
- SPCN ケーブルの場合、最小曲げ直径 25.4 mm (1 インチ) を維持します。
- 各 Point-to-Point 接続では、最短のケーブルを使用します。
- ドロワーの背面を横切ってケーブルを配線しなければならない場合は、ドロワーの保守が行えるように、ケーブル上のテンションを小さくするのに十分な遊びを残します。
- ケーブルを配線する時は、電力配分装置 (PDU) 上の電源接続周辺に十分な遊びを残し、壁から PDU への電源コードが PDU に接続できるようにします。
- 必要な場合は、面ファスナーを使用します。

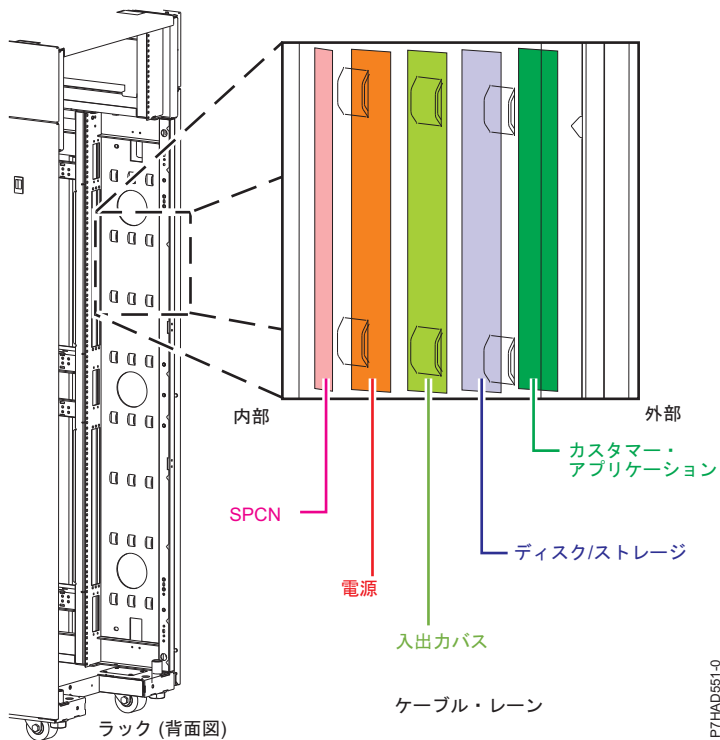


図 135. ケーブル管理ブリッジ LANCE

ケーブルの曲げ半径

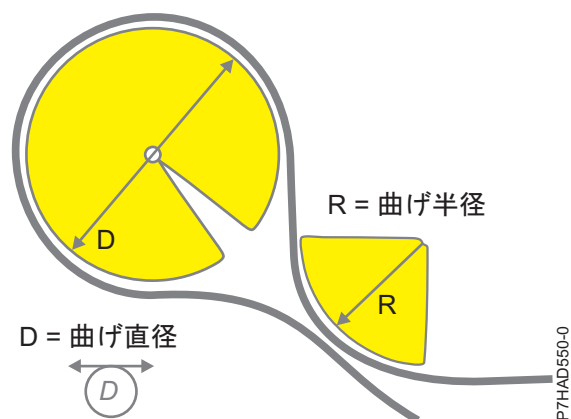


図 136. ケーブルの曲げ半径

電源コードの配線と保持

電源コードを正しく配線して保持することにより、ご使用のシステムが電源機構に必ず接続されているようにします。

電源コードを保持する主要な目的は、システム操作の機能停止を引き起こす可能性のある、予期せぬ電源喪失を避けることにあります。

電源コードを保持する方法には、さまざまなタイプがあります。最も一般によく使用される保持のタイプの一部は、以下の通りです。

- ケーブル・マネジメント・アーム
- リング
- クランプ
- プラスチック・バンド
- 面ファスナー

電源コードの保持は、主として装置の背面、および交流 (AC) 電源コード入力の近くのシャーシまたは台座で行います。

ラック・マウント型でレール上にあるシステムは、添付されているケーブル・マネジメント・アームを使用する必要があります。

ラック・マウント型だがレール上にないシステムは、添付されているリング、クランプ、またはバンドを使用する必要があります。

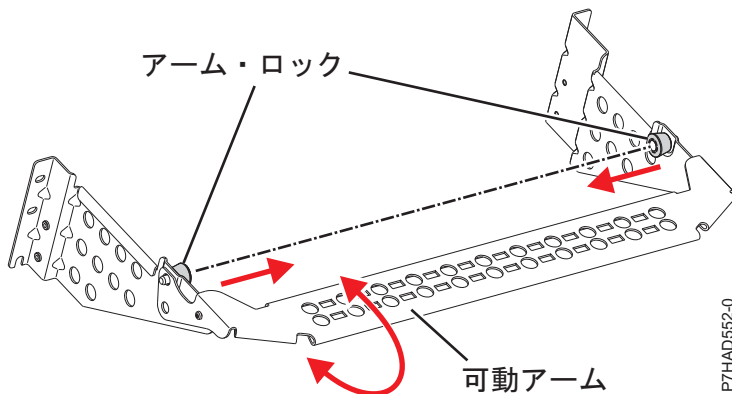


図 137. ケーブル管理ブラケット

シリアル・アタッチド SCSI ケーブルの計画

シリアル・アタッチド SCSI (SAS) ケーブルは、直接接続されるデバイス (例えば、ハード・ディスク、ソリッド・ステート・ドライブ、および CD-ROM ドライブなど) を対象として、データ転送用のシリアル通信を提供します。

SAS ケーブルの概要

シリアル・アタッチド SCSI (SAS) は、パラレルの SCSI 装置接続機構をシリアルの Point-to-Point インターフェースへと進化させたものです。SAS 物理リンクは、2 組の差分信号対として使用される 4 本のワイヤーのセットです。この対の信号は、それぞれ片方向で、一方の差分信号はもう一方の差分信号とは逆の方向に伝わります。データは、同時に両方向に伝送できます。SAS 物理リンクはポートに収容されます。1 つのポートに 1 つ以上の SAS 物理リンクが収容されます。1 つのポート内に複数の SAS 物理リンクが入っている場合、そのポートはワイド・ポートです。ワイド・ポートは、パフォーマンスを向上させ、さらに個々の SAS 物理リンクに障害が起こった場合に冗長性を提供できるように設計されています。

SAS コネクタには、Mini SAS と Mini SAS 高密度 (HD) の 2 つのタイプがあります。高密度ケーブルは一般に、6 Gb/s SAS をサポートする必要があります。

それぞれの SAS ケーブルには 4 つの SAS 物理リンクが含まれています。これらは、通常は単一の 4x SAS ポートまたは 2 つの 2x SAS ポートに編成されます。ケーブルの各端には Mini SAS または Mini SAS HD 4x コネクタが使用されます。SAS ケーブルを取り付ける前に、以下の設計および取り付けに関する基準を確認してください。

- サポートされるのは特定のケーブル接続構成のみです。サポートされない構成にしてしまうことも数多くあると考えられます。サポートされない構成であった場合は、機器が正しく機能しないか、またはエラーが発生します。サポートされるケーブル接続構成の図については、158 ページの『SAS ケーブル接続構成』を参照してください。
- それぞれの Mini SAS 4x コネクタは、サポートされない構成となるケーブル接続の防止に役立つような形状をしています。
- ケーブルのそれぞれの端には、次のような、接続先として正しいコンポーネント・ポートを図で表現したラベルが付けられています。
 - SAS アダプター

- 拡張ドロワー
 - システム外部 SAS ポート
 - 内部 SAS ディスク・スロット接続
- ケーブルの配線経路は重要です。例えば、YO、YI、および X ケーブルは、ディスク拡張ドロワーに接続する際にはラック・フレームの (背面から見て) 右側に沿って引きまわす必要があります。さらに、X ケーブルを 2 つの SAS アダプターに接続するときには、両方とも同じ番号のアダプター・ポートに接続する必要があります。
 - ケーブルの長さを選べる場合は、必要な接続性を得られるケーブルの中で最も短いものを選択します。
 - ケーブルを抜き差しする際には、常に注意を払ってください。ケーブルは容易にコネクタにはまりません。ケーブルをコネクタに力任せにはめ込むと、ケーブルまたはコネクタに損傷を与える可能性があります。
 - X ケーブルは、すべての SAS PCI (RAID) アダプターのみで、RAID が使用可能な場合にのみサポートされます。
 - ソリッド・ステート・ドライブ (SSD) を使用するときは、必ずしもすべてのケーブル接続構成がサポートされるわけではありません。詳しくは、『ソリッド・ステート・ドライブの取り付けおよび構成』を参照してください。

サポートされる SAS ケーブルに関する情報

以下の表に、サポートされるシリアル接続 SCSI(SAS) ケーブルのタイプ、および設計上想定されているそれらの使用法をリストします。

表 149. サポートされる SAS ケーブルの機能

ケーブル・タイプ	機能
AA ケーブル	このケーブルは、2 つのトライ・ポート SAS アダプター上の上部ポートを RAID 構成で接続するのに使用します。
AI ケーブル	このケーブルは、FC 3650 または FC 3651 ケーブル・カードを使用する SAS アダプターから、内部 SAS ディスク・スロットに接続するため、または FC 3669 を使用してシステム上のシステム外部 SAS ポートに接続するために使用します。
AE ケーブル	これらのケーブルは、SAS アダプターをメディア拡張ドロワーに接続するのに使用します。また、これらのケーブルは、2 つの SAS アダプターを 1 つのディスク拡張ドロワーに固有の JBOD 構成で接続するためにも使用できます。
AT ケーブル	このケーブルは、PCIe SAS アダプターから内部 SAS ディスク・スロットに接続するのに、PCIe 12X I/O ドロワーで使用します。
EE ケーブル	このケーブルは、1 つのディスク拡張ドロワーを別のディスク拡張ドロワーにカスケード構成で接続するのに使用します。ディスク拡張ドロワーをカスケード状に階層化できますが、その階層の深さは 1 段階までに限られ、さらにこれを行えるのは特定の構成の場合のみです。

表 149. サポートされる SAS ケーブルの機能 (続き)

ケーブル・タイプ	機能
YO ケーブル	このケーブルは、SAS アダプターをディスク拡張ドロワーに接続するのに使用します。ディスク拡張ドロワーに接続する際、このケーブルはラック・フレームの (背面から見て) 右側に沿って引きまわす必要があります。
YI ケーブル	このケーブルは、システム外部 SAS ポートをディスク拡張ドロワーに接続するのに使用します。ディスク拡張ドロワーに接続する際、このケーブルはラック・フレームの (背面から見て) 右側に沿って引きまわす必要があります。
X ケーブル	このケーブルは、2 つの SAS アダプターを 1 つのディスク拡張ドロワーに RAID 構成で接続するのに使用します。ディスク拡張ドロワーに接続する際、このケーブルはラック・フレームの (背面から見て) 右側に沿って引きまわす必要があります。

以下の表には、サポートされる各 SAS ケーブルについての特定情報が含まれています。

表 150. サポートされる SAS ケーブル

名前	ケーブル長	IBM 部品番号	フィーチャー・コード
SAS 6x AA ケーブル	1.5 m (4.9 フィート)	74Y9029	5917
	3 m (9.8 フィート)	74Y9030	5915
	6 m (19.6 フィート)	74Y9031	5916
SAS 6x AT ケーブル	0.6 m (1.9 ft)	74Y9035	3689
SAS 6x YO ケーブル	1.5 m (4.9 フィート)	74Y9036	3450
	3 m (9.8 フィート)	74Y9037	3451
	6 m (19.6 フィート)	74Y9038	3452
	10 m (32.8 ft)	74Y9039	3453
	15 m (49.2 フィート)	74Y9040	3457
SAS 6x X ケーブル	3 m (9.8 フィート)	74Y9041	3454
	6 m (19.6 フィート)	74Y9042	3455
	10 m (32.8 ft)	74Y9043	3456
	15 m (49.2 フィート)	74Y9044	3458
SAS 4x AI ケーブル	1 m (3.2 フィート)	44V4041	3679
SAS 4x AE ケーブル	3 m (9.8 フィート)	44V4163	3684
	6 m (19.6 フィート)	44V4164	3685
SAS 4x AT ケーブル	0.6 m (1.9 ft)	44V5132	3688
SAS 4x EE ケーブル	1 m (3.2 フィート)	44V4147	3652
	3 m (9.8 フィート)	44V4148	3653
	6 m (19.6 フィート)	44V4149	3654
HD SAS 4x AT ケーブル	0.6 m (1.9 ft)	74Y6260	3689

表 150. サポートされる SAS ケーブル (続き)

名前	ケーブル長	IBM 部品番号	フィーチャー・コード
HD SAS AA ケーブル	0.6 m (1.9 ft)	00J0094	5918
	1.5 m (4.9 フィート)	74Y9029	5917
	3 m (9.8 フィート)	74Y9030	5915
	6 m (19.6 フィート)	74Y9031	5916
HD SAS EX ケーブル	1.5 m (4.9 フィート)	00E5648	5926
	3 m (9.8 フィート)	74Y9033	3675
	6 m (19.6 フィート)	74Y9034	3680
HD SAS X ケーブル	3 m (9.8 フィート)	74Y9041	3454
	6 m (19.6 フィート)	74Y9042	3455
	10 m (32.8 ft)	74Y9043	3456
HD SAS YO ケーブル	1.5 m (4.9 フィート)	74Y9036	3450
	3 m (9.8 フィート)	74Y9037	3451
	6 m (19.6 フィート)	74Y9038	3452
	10 m (32.8 ft)	74Y9039	3453
SAS AA ケーブル	3 m (9.8 フィート)	44V8231	3681
	6 m (19.6 フィート)	44V8230	3682
SAS YO ケーブル	1.5 m (4.9 フィート)	44V4157	3691
	3 m (9.8 フィート)	44V4158	3692
	6 m (19.6 フィート)	44V4159	3693
	15 m (49.2 フィート)	44V4160	3694
SAS YI ケーブル	1.5 m (4.9 フィート)	44V4161	3686
	3 m (9.8 フィート)	44V4162	3687
SAS X ケーブル	3 m (9.8 フィート)	44V4154	3661
	6 m (19.6 フィート)	44V4155	3662
	15 m (49.2 フィート)	44V4156	3663
ディスク・バックプレーンと背面バルクヘッド間、カスケード (内部ケーブル)		42R5751	3668
分割ディスク・バックプレーンと背面バルクヘッド間 (内部ケーブル)		44V5252	3669

以下の表には、ケーブルのラベルに関する情報が含まれています。これらの図が描かれたラベルは、そのケーブルの端を接続すべき正しいコンポーネント・ポートと一致するように設計されています。

表 151. SAS ケーブルのラベル

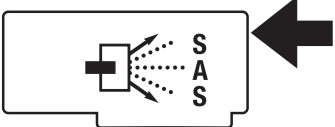
名前	接続	ラベル
SAS 6x AA ケーブル	トライ・ポート SAS アダプター上の上部コネクタとトライ・ポート SAS アダプター間	

表 151. SAS ケーブルのラベル (続き)

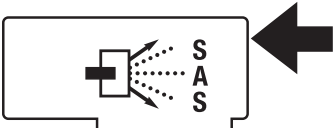
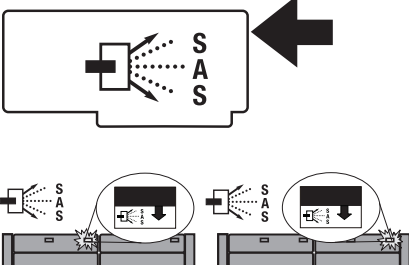
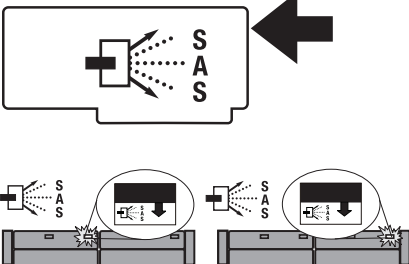
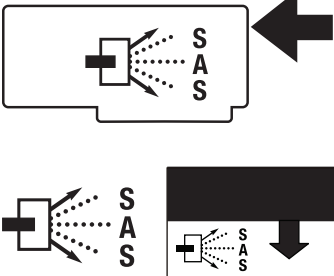
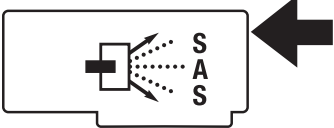
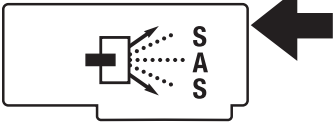
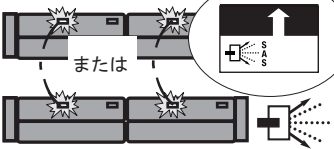
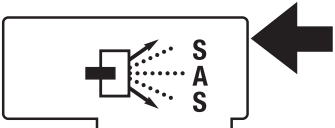
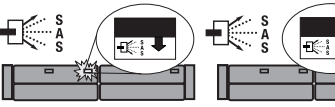
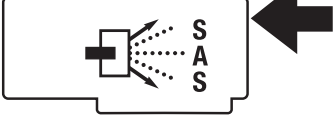
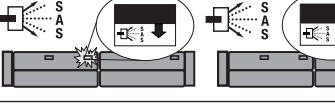
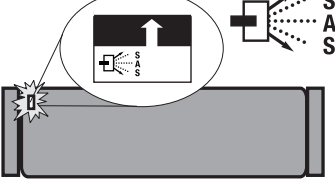
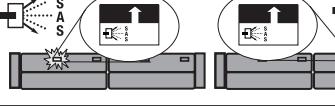
名前	接続	ラベル
SAS 6x AT ケーブル	PCIe 12X I/O ドロワー内の PCIe SAS アダプターと内部 SAS ディスク・スロット間	
SAS 6x YO ケーブル	SAS アダプター	
SAS 6x X ケーブル	2 つの SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (RAID 構成)	
SAS 4x AE ケーブル	SAS アダプターとメディア拡張ドロワー間、または 2 つの SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (固有の JBOD 構成)	
SAS 4x AI ケーブル	SAS アダプターと内部 SAS ディスク・スロット間 (システム上のシステム外部 SAS ポートを使用)	
SAS 4x AT ケーブル	PCIe 12X I/O ドロワー内の PCIe SAS アダプターと内部 SAS ディスク・スロット間	
SAS 4x EE ケーブル	1 つのディスク拡張ドロワーと別のディスク拡張ドロワー間 (カスケード構成)	

表 151. SAS ケーブルのラベル (続き)

名前	接続	ラベル
SAS AA ケーブル	トライ・ポート SAS アダプター上の上部コネクタートライ・ポート SAS アダプター間	
SAS YO ケーブル	SAS アダプター	 
SAS X ケーブル	2 つの SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (RAID 構成)	 
SAS YI ケーブル	システム外部 SAS ポートとディスク拡張ドロワー間	 

ケーブル・セクションの長さ

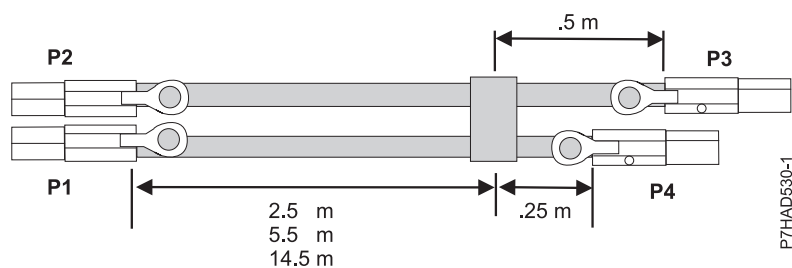


図 138. SAS 外付け X ケーブル・アセンブリのケーブルの長さ

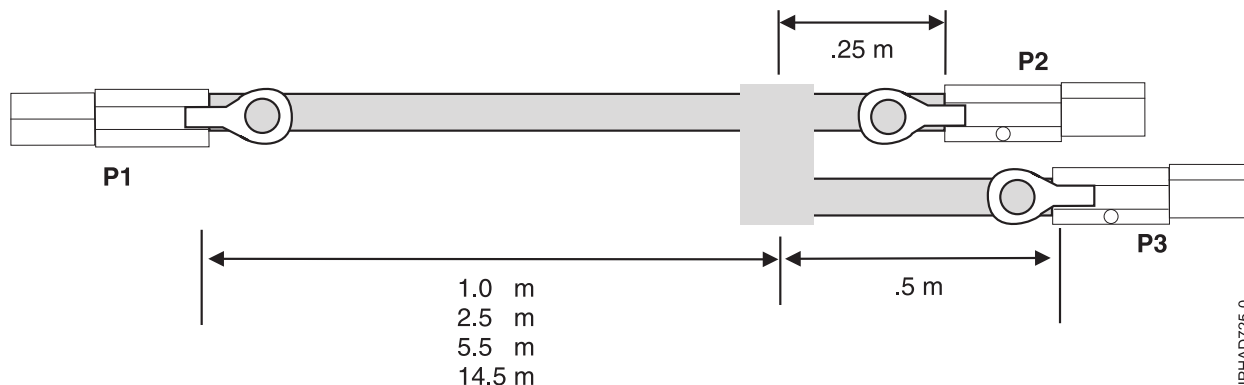


図 139. SAS 外付け Y0 ケーブル・アセンブリのケーブルの長さ

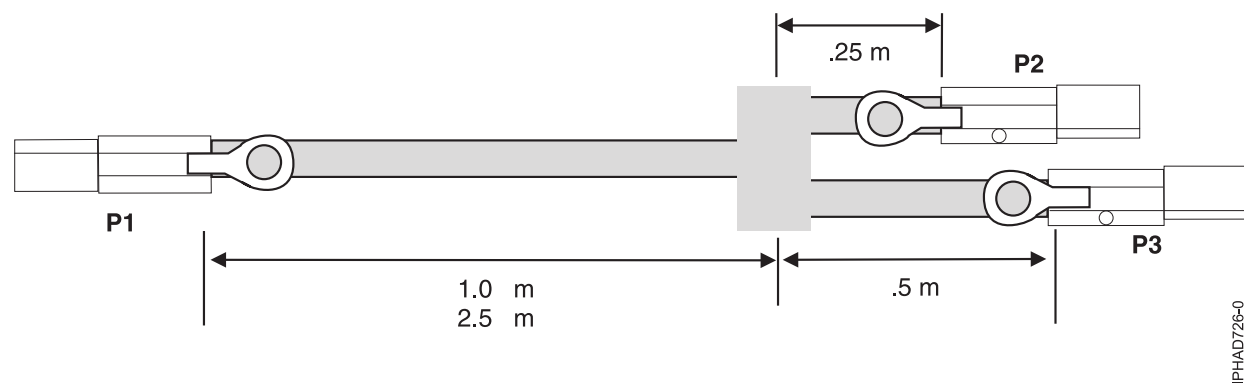


図 140. SAS 外付け Y1 ケーブル・アセンブリのケーブルの長さ

SAS ケーブル接続構成

以下の各セクションでは、標準的なサポートされる SAS ケーブル接続構成が示されています。サポートされない構成にしてしまうことも数多くあると考えられます。サポートされない構成であった場合は、機器が正しく機能しないか、またはエラーが発生します。問題が起きないように、ケーブルの配線方法は、以下のセクションに示されている一般的なタイプの構成になるもののみ限定してください。

- 159 ページの『SAS アダプターとディスク拡張ドロワー間』
- 162 ページの『SAS アダプターとメディア拡張ドロワー間』
- 163 ページの『異種拡張ドロワーの組み合わせと SAS アダプター間』
- 164 ページの『システム外部 SAS ポートとディスク拡張ドロワー間』
- 165 ページの『SAS アダプターと内部 SAS ディスク・スロット間』
- 167 ページの『2 つの SAS アダプターとディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーターのハイ・アベイラビリティ (HA) RAID 構成)』
- 171 ページの『HD コネクター付きの 2 つの RAID SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーターのハイ・アベイラビリティ (HA) モード)』
- 175 ページの『2 つの SAS アダプターとディスク拡張ドロワー間 - マルチ・イニシエーター HA JBOD 構成』
- PCIe 12X I/O ドロワー内の PCIe SAS アダプターと内部 SAS ディスク・スロット間

- 5887 ドロワーへのケーブル接続

SAS アダプターとディスク拡張ドロワー間

図 141、160 ページの図 142、161 ページの図 143、および 162 ページの図 144 には、SAS アダプターを、1 つ、2 つ、3 つ、または 4 つのディスク拡張ドロワーに接続する方法が図示されています。また、161 ページの図 143 に示されているカスケード構成で接続されたドロワーのいずれか 1 つを除外すれば、3 つのディスク拡張ドロワーを接続する構成も可能です。ディスク拡張ドロワーをカスケード状に階層化する場合、その階層の深さは 1 段階までに限られます。

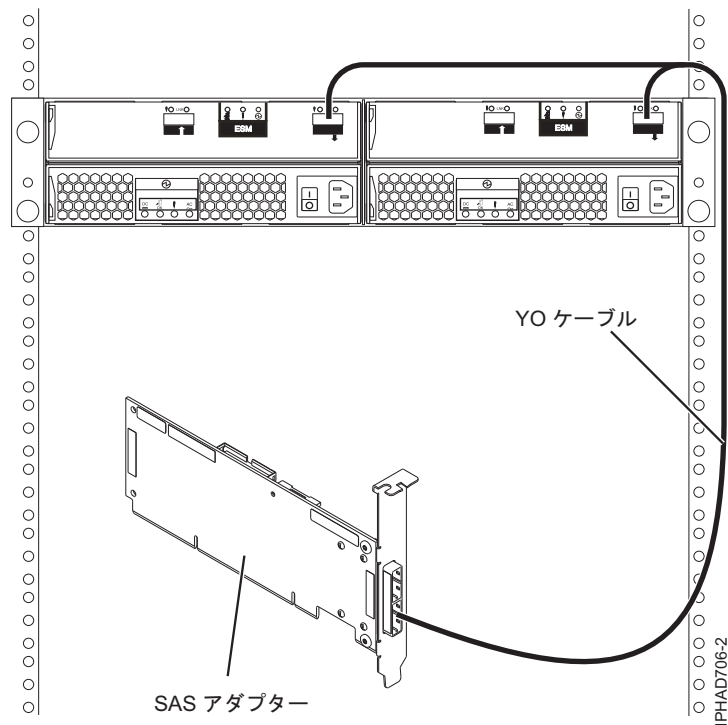


図 141. SAS アダプターとディスク拡張ドロワー間

注: YO ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。

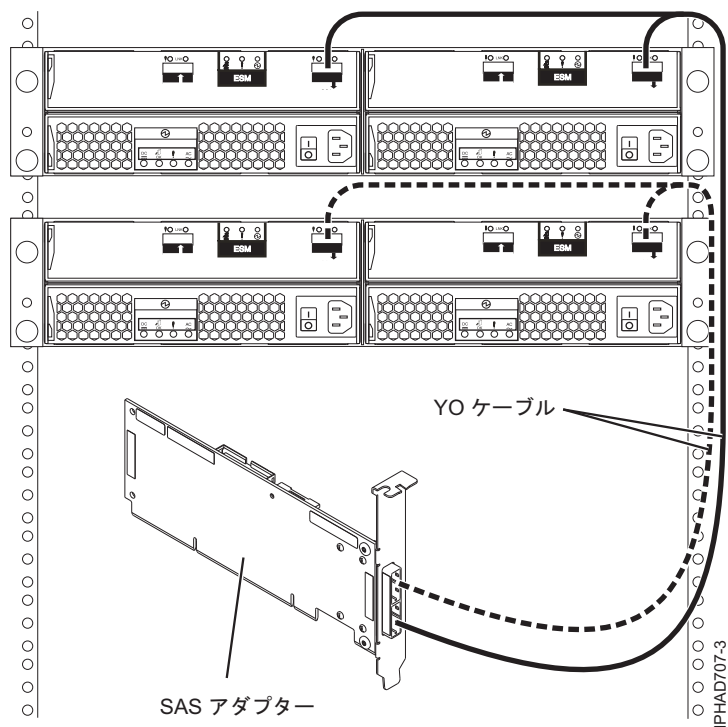


図 142. SAS アダプターと 2 つのディスク拡張ドロワー間

注: YO ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。

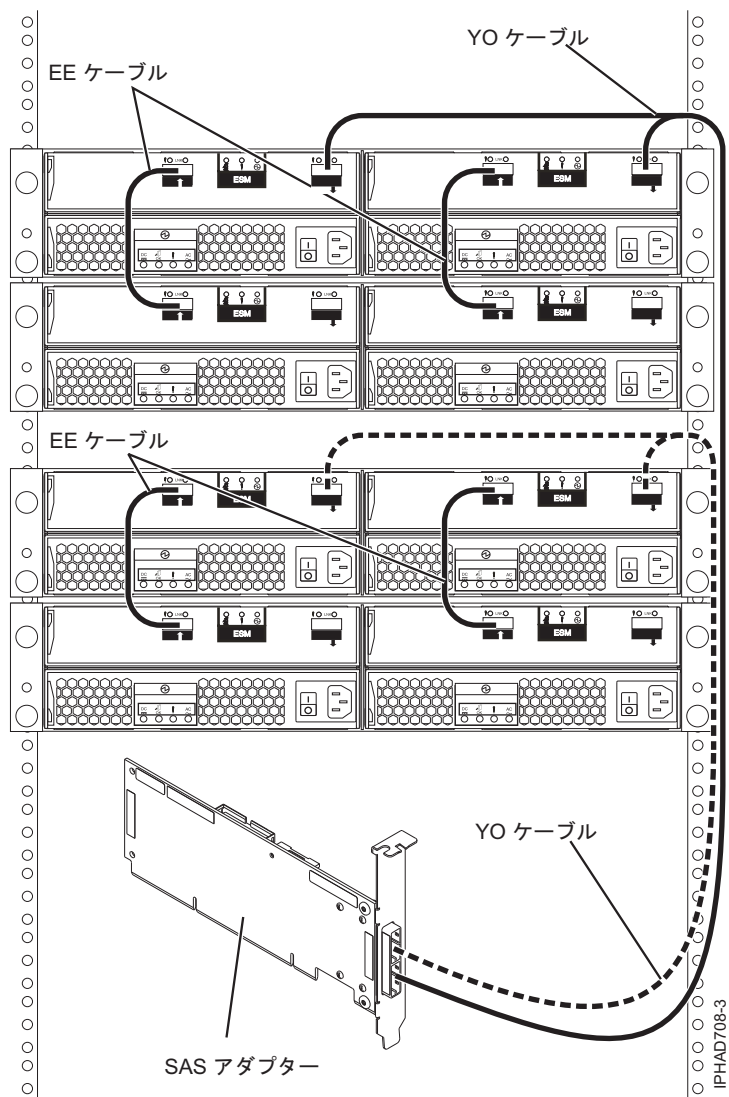


図 143. SAS アダプターと 4 つのディスク拡張ドロワー間

注: YO ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。

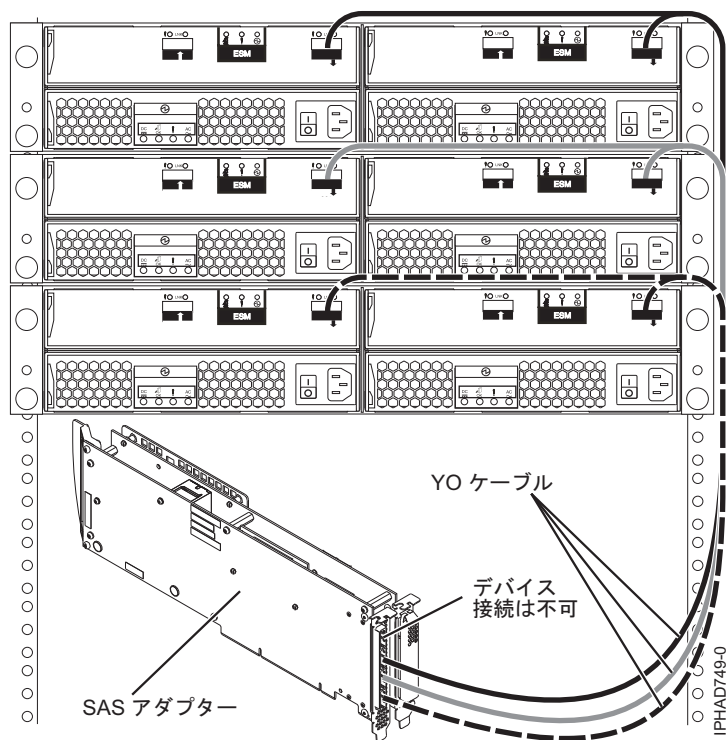


図 144. トライ・ポート SAS アダプターとディスク拡張ドロワー間

ハード・ディスクのみを接続するときは、アダプター当たり最大 5 つのディスク拡張ドロワーの場合で、2 番目のディスク拡張ドロワーをカスケード状に階層化し、3 つのドロワーのうちの 2 つの外に置くこともできます。161 ページの図 143 を参照してください。ディスク拡張ドロワーをカスケード状に階層化する場合、その階層の深さは 1 段階までに限られます。

注: YO ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。

SAS アダプターとメディア拡張ドロワー間

163 ページの図 145 には、SAS アダプターをメディア拡張ドロワーに接続する方法が図示されています。もう 1 つ別のメディア拡張ドロワーをこの SAS アダプターの 2 番目のポートに接続することもできます。

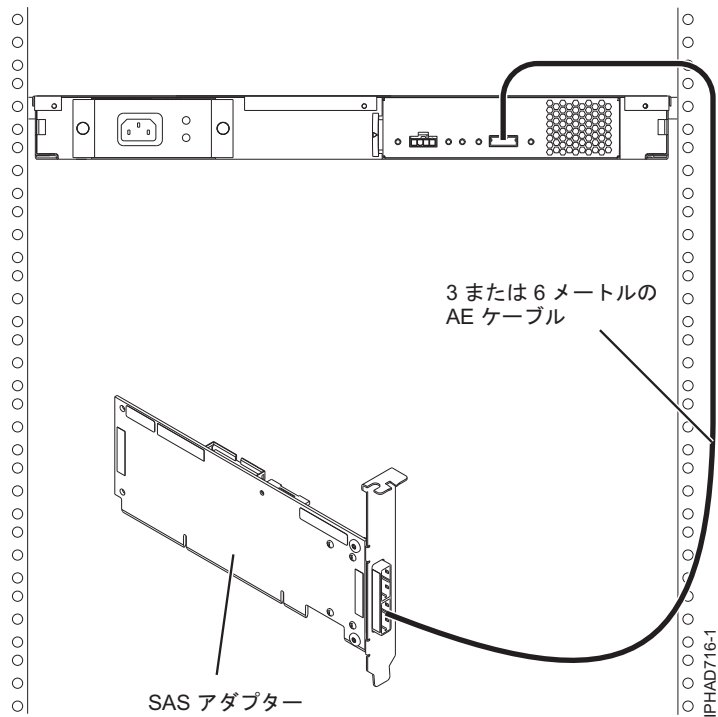


図 145. SAS アダプターとメディア拡張ドロワー間

異種拡張ドロワーの組み合わせと SAS アダプター間

164 ページの図 146 には、1 つの SAS アダプターの別々のポートを使用して、ディスク拡張ドロワーとメディア拡張ドロワーの両方をこのアダプターに接続する方法が図示されています。もう 1 つ別のディスク拡張ドロワーをカスケード構成で接続することも可能です (161 ページの図 143 を参照してください。)

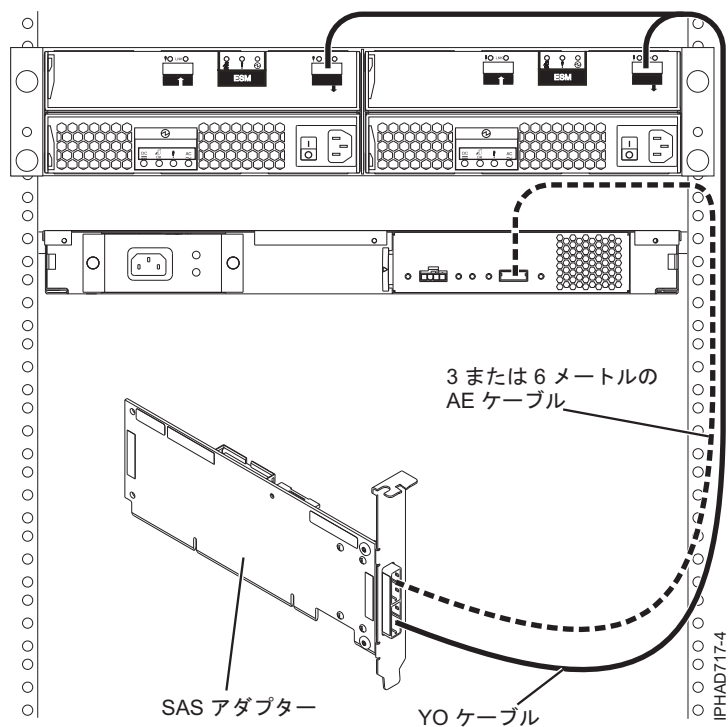


図 146. ディスク拡張ドロワーとメディア拡張ドロワーの両方と SAS アダプター間

注: YO ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。

システム外部 SAS ポートとディスク拡張ドロワー間

165 ページの図 147 には、システム外部 SAS ポートをディスク拡張ドロワーに接続する方法が図示されています。ディスク拡張ドロワーはカスケード状に階層化できません。

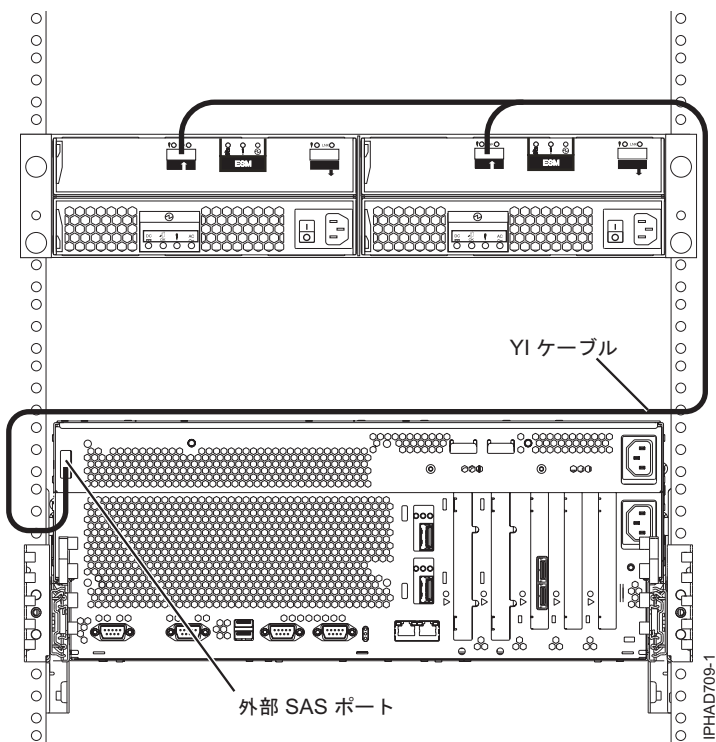


図 147. システム外部 SAS アダプター・ポートとディスク拡張ドロワー間

注: YI ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。

SAS アダプターと内部 SAS ディスク・スロット間

166 ページの図 148 は、システム外部 SAS ポートを使用して SAS アダプターを内部 SAS ディスク・スロットに接続する方法を示しています。

注: この構成を使用可能にするには、内部ケーブル FC 3669 を取り付ける必要があります。詳しくは、外部 SAS ポートの取り付けを参照してください。

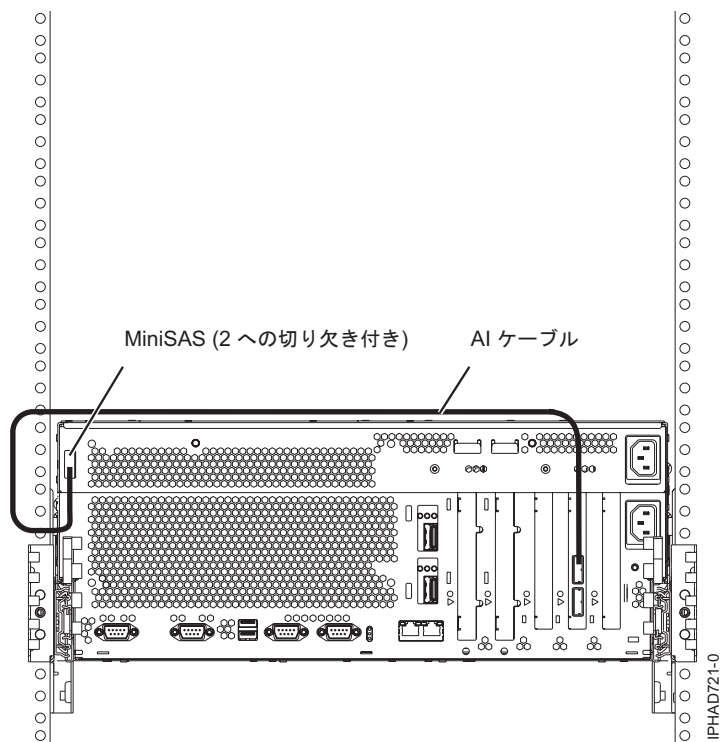


図 148. SAS アダプターと内部 SAS ディスク・スロット間 (システム外部 SAS ポートを使用)

注:

- この構成 (モデル 8233-E8B および 8236-E8C) を使用可能にするには、内部ケーブル FC 3669 を取り付ける必要があります。詳しくは、外部 SAS ポートの取り付けを参照してください。
- アダプター上の 2 番目のコネクタは、159 ページの図 141 または 163 ページの図 145 に示されているように、ディスク拡張ドロワーまたはメディア拡張ドロワーを接続するのに使用できます。

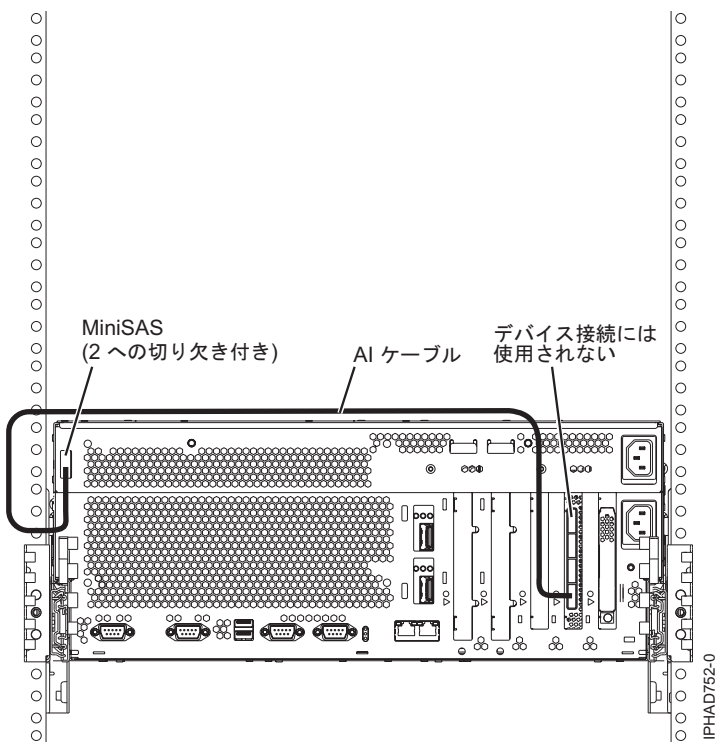


図 149. ディスク拡張ドロワーに接続された FC5904 または FC5908 アダプター

注:

- アダプター上の残りの 2 つのコネクターは、162 ページの図 144 に示されているように、ディスク拡張ドロワーを接続するのに使用できます。

2 つの SAS アダプターとディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーターのハイ・アベイラビリティ (HA) RAID 構成)

168 ページの図 150、169 ページの図 151、170 ページの図 152、および 171 ページの図 153 には、SAS アダプターを、1 つ、2 つ、または 4 つのディスク拡張ドロワーに RAID 構成で接続する方法が図示されています。また、170 ページの図 152 に示されているカスケード構成で接続されたドロワーのいずれか 1 つを除外すれば、3 つのディスク拡張ドロワーを接続する構成も可能です。ディスク拡張ドロワーをカスケード状に階層化する場合、その階層の深さは 1 段階までに限られます。

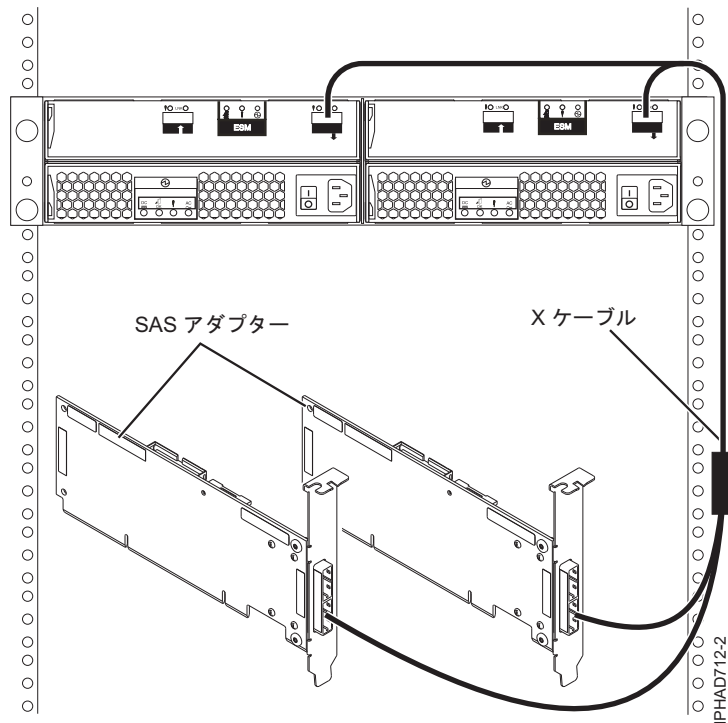


図 150. 2 つの SAS RAID アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーター HA RAID 構成)

注:

- X ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。
- X ケーブルをアダプターに接続するときには、すべてのアダプターで同じ番号のポートに接続する必要があります。

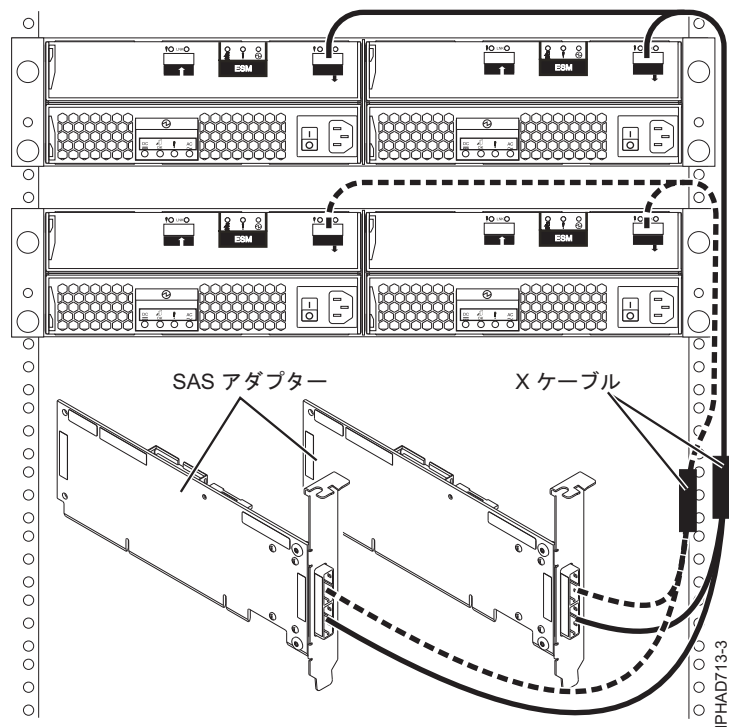


図 151. 2 つの SAS RAID アダプターと 2 つのディスク拡張ドロー間 (マルチ・イニシエーター HA RAID 構成)

注:

- X ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。
- X ケーブルをアダプターに接続するときには、すべてのアダプターで同じ番号のポートに接続する必要があります。

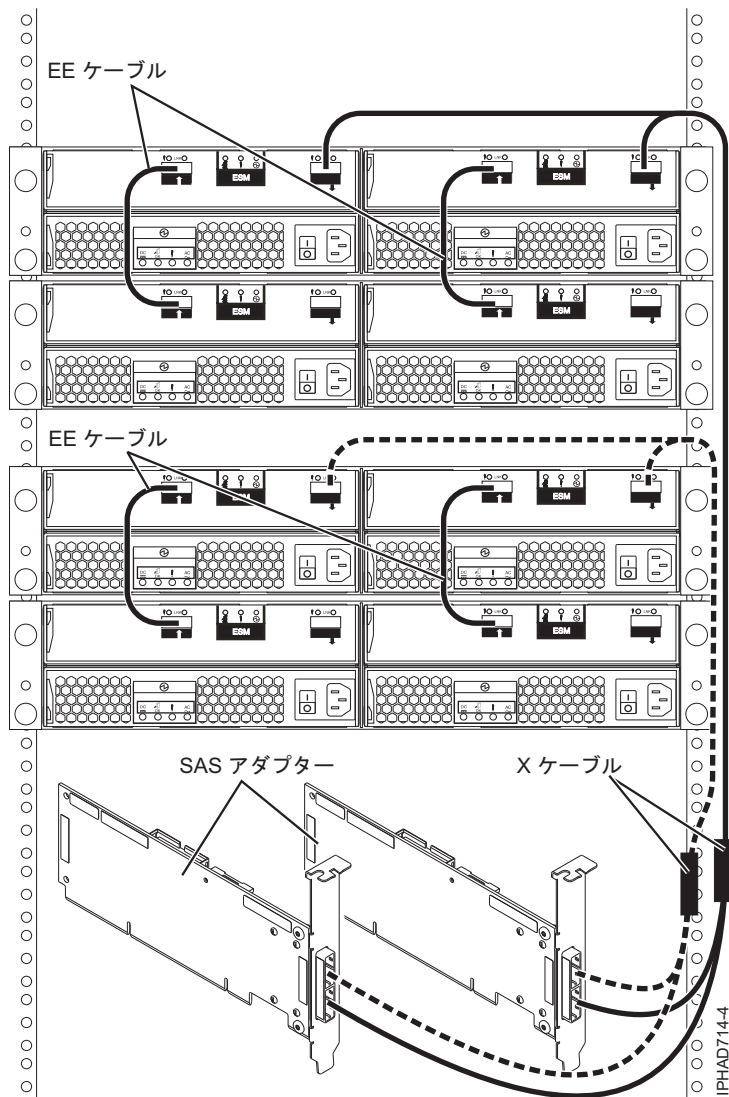
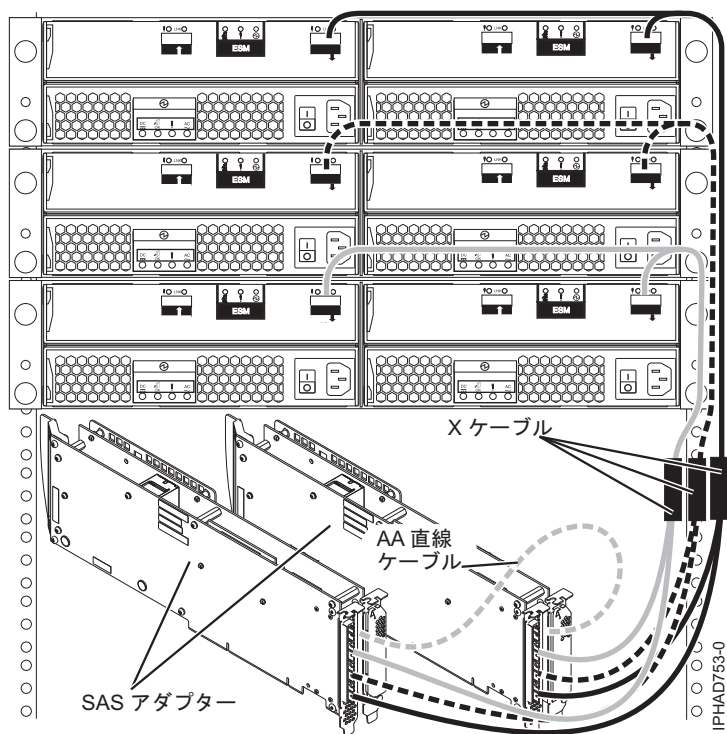


図 152. 2 つの SAS RAID アダプターと 4 つのディスク拡張ドロー間 (マルチ・イニシエーター HA RAID 構成)

注:

- X ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。
- X ケーブルをアダプターに接続するときには、すべてのアダプターで同じ番号のポートに接続する必要があります。



ハード・ディスクのみを接続するときは、アダプター当たり最大 5 つのディスク拡張ドロワーの場合で、2 番目のディスク拡張ドロワーをカスケード状に階層化し、3 つのドロワーのうちの 2 つの外に置くこともできます。161 ページの図 143 を参照してください。

注:

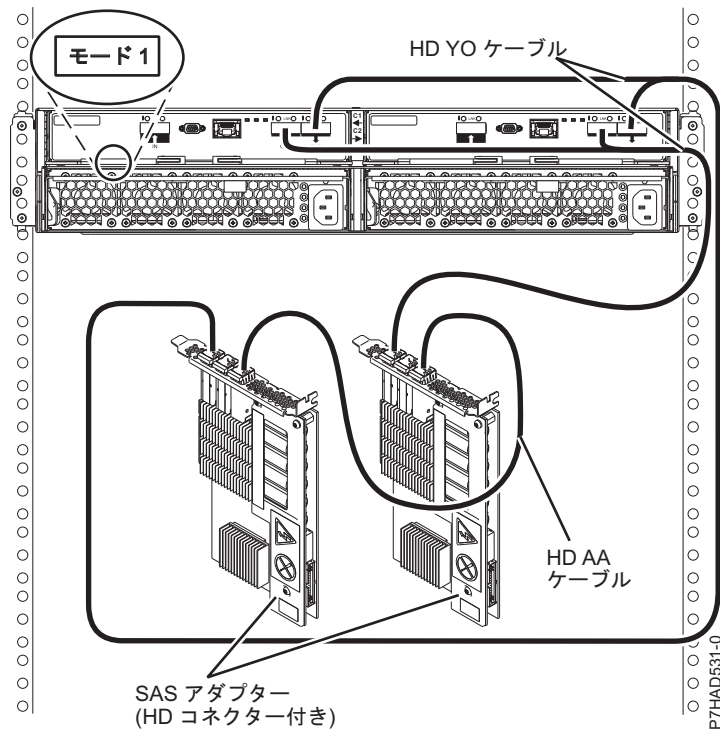
- ディスク拡張ドロワーをカスケード状に階層化する場合、その階層の深さは 1 段階までに限られます。
- X ケーブルは、ラック・フレームの右側に沿って引きまわす必要があります。
- X ケーブルをアダプターに接続するときには、すべてのアダプターで同じ番号のポートに接続する必要があります。
- FC 5904、FC 5906、および FC 5908 アダプターを使用するすべてのマルチ・イニシエーター構成では、2 つのアダプターを互いに接続する際に AA ケーブルが必要です。

図 153. 2 つの PCI-X DDR 1.5 GB キャッシュ SAS RAID アダプターとディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーター HA RAID 構成)

HD コネクター付きの 2 つの RAID SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーターのハイ・アベイラビリティ (HA) モード)

172 ページの図 154、173 ページの図 155、および 174 ページの図 156 には、HD コネクター付きの 2 つの SAS RAID アダプターを、1 つ、2 つ、または 3 つのディスク拡張ドロワーにマルチ・イニシエーターの HA モードで接続する方法が図示されています。

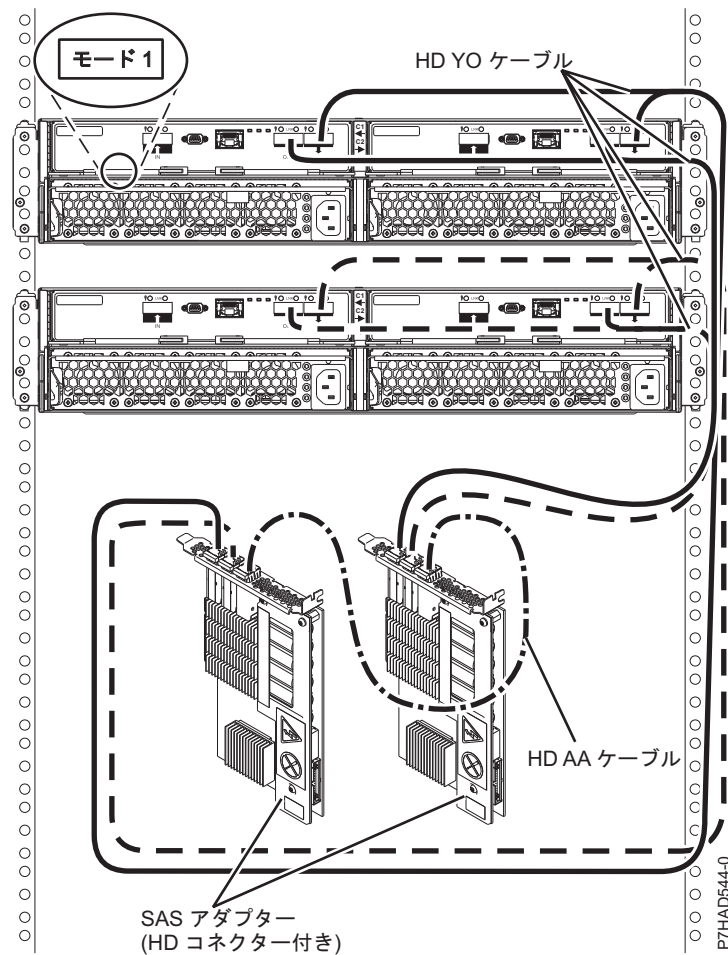
175 ページの図 157 には、HD コネクター付きの 2 ペアのスAS RAID アダプターを、1 つのディスク拡張ドロワーにマルチ・イニシエーターの HA モードで接続する方法が図示されています。



注:

- 5887 ストレージ・ドロワーでは、カスケードは使用できません。
- HD AA ケーブルが必要です。

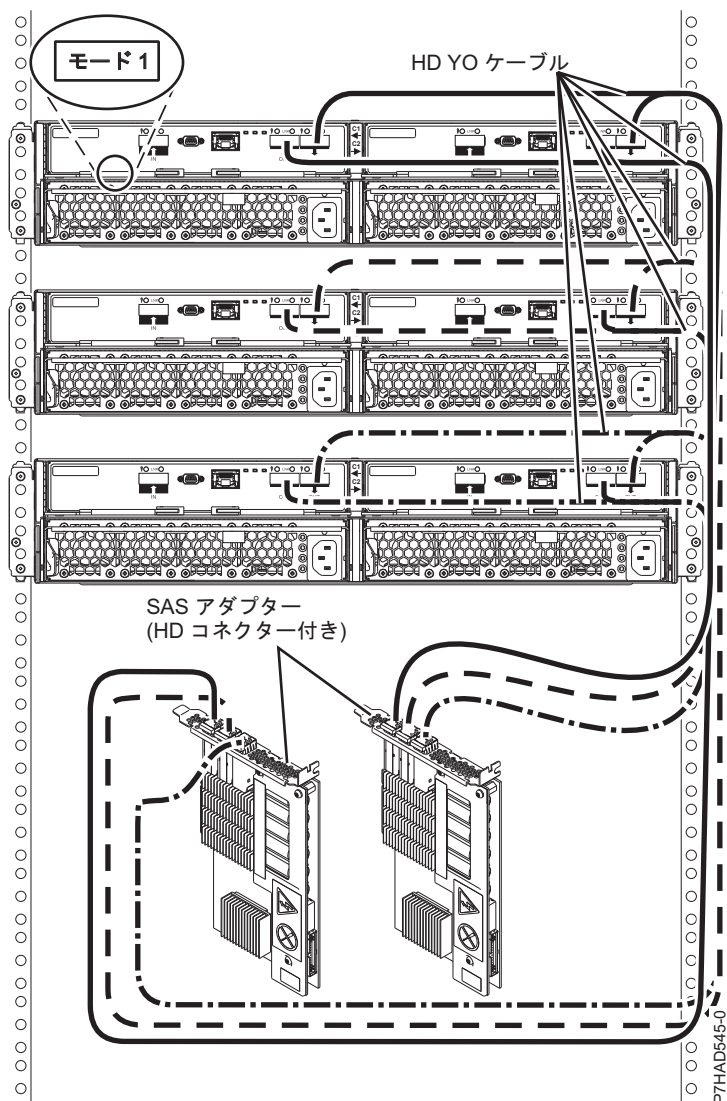
図 154. HD コネクター付きの 2 つの RAID SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーターの HA モード)



注:

- 5887 ストレージ・ドロワーでは、カスケードは使用できません。
- HD AA ケーブルが必要です。

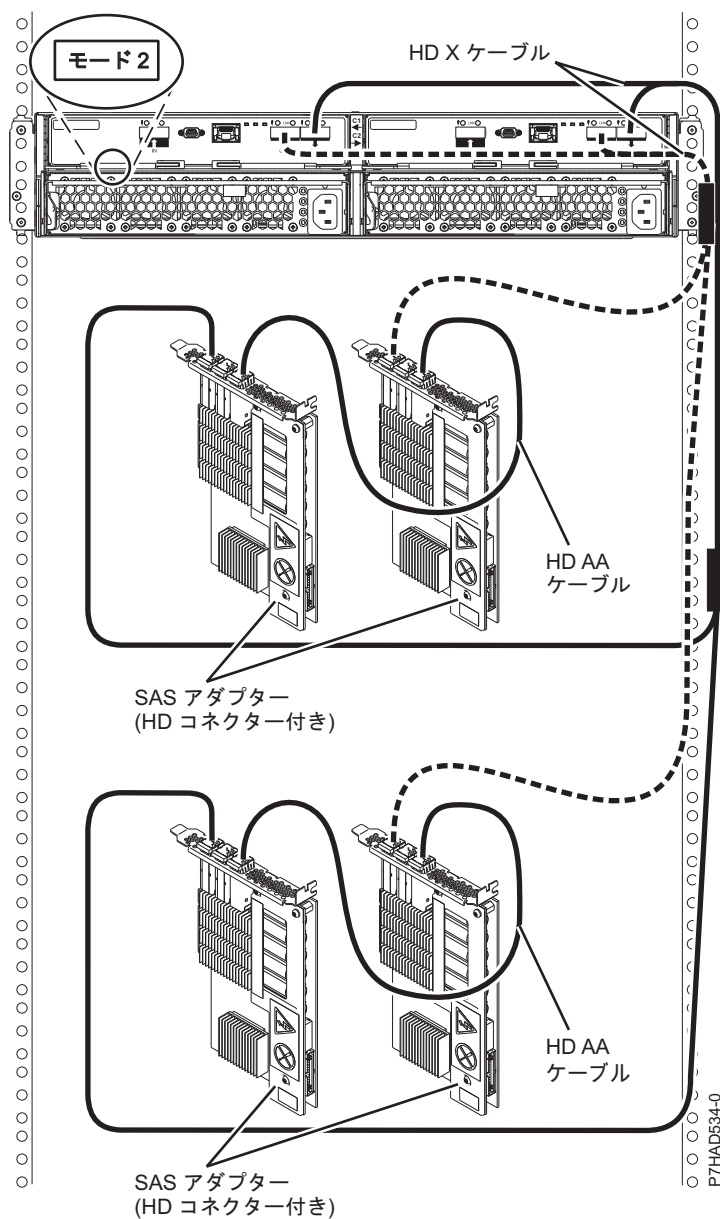
図 155. HD コネクター付きの 2 つの RAID SAS アダプターと 2 つのディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーターの HA モード)



注:

- 5887 ストレージ・ドロワーでは、カスケードは使用できません。

図 156. HD コネクター付きの 2 つの RAID SAS アダプターと 3 つのディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーターの HA モード)



注:

- 5887 ストレージ・ドロワーでは、カスケードは使用できません。
- HD AA ケーブルが必要です。

図 157. HD コネクター付きの 2 ペアの RAID SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 - マルチ・イニシエーターの HA モードのモード 2

2 つの SAS アダプターとディスク拡張ドロワー間 - マルチ・イニシエーター HA JBOD 構成

176 ページの図 158 には、固有の JBOD 構成で 2 つの SAS アダプターを 1 つのディスク拡張ドロワーに接続する方法が図示されています。

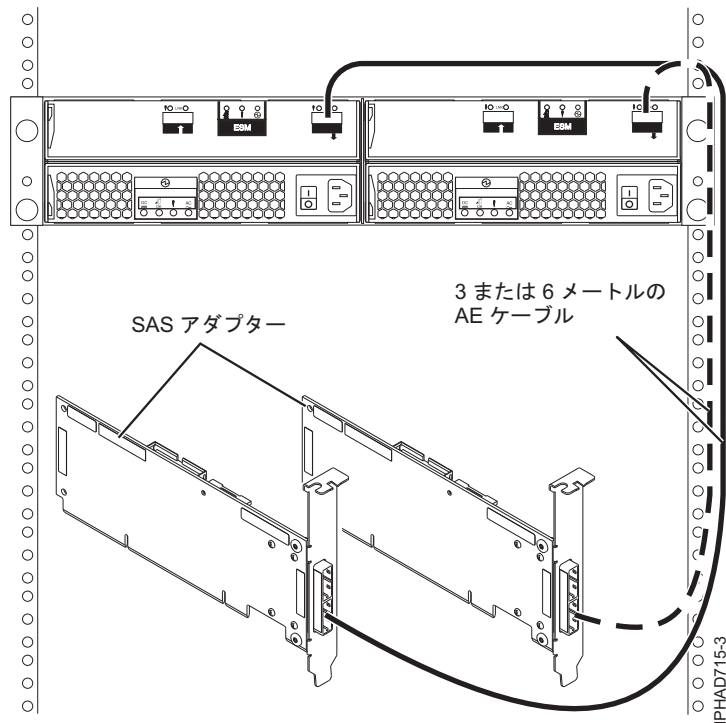


図 158. 2 つの RAID SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーター HA JBOD 構成)

注: この構成は、特定の SAS アダプターを備えた AIX および Linuxオペレーティング・システム でのみサポートされ、特別なユーザー構成セットアップを必要とします。追加情報については、SAS RAID コントローラー (AIX 用)またはSAS RAID コントローラー (Linux 用) を参照してください。

PCIe 12x I/O ドロワー内の PCIe SAS アダプターと内部 SAS ディスク・スロット間

PCIe SAS アダプターを PCIe 12X I/O ドロワー内の内部 SAS ディスク・スロットに接続するための可能な構成がいくつかあり、かつドロワー内にディスク・レイアウトをセットアップする方法が複数あります。PCIe 12X I/O ドロワーの背面のディスク装置の区画スイッチの設定によって、ドロワー内のディスク装置のグループ化を制御します。これは、アダプター (複数の場合もある) を、PCIe 12X I/O ドロワー上の特定のポートにケーブル接続する方法にも影響します。AT ケーブルの接続前に、望ましいスイッチ位置を選択しておく必要があります。ディスク装置の区画スイッチを変更する場合は、新しい位置を検出するために、PCIe 12X I/O ドロワーの電源をオフにしてオンにする必要があります。

すべて内部ディスク装置は、AT ケーブルを使用して接続されます。これらの同じ SAS アダプターにほかの外付け拡張ドロワーを接続する可能性がある場合は、オプションもあります。外付けディスク拡張ドロワーの接続は、単一アダプター構成の場合は YO ケーブル、2 つのアダプター構成の場合は X ケーブルを使用して行われます。外付けメディア拡張ドロワーの接続は、単一アダプター構成の場合は AE ケーブルを使用して行われます。外付けメディア拡張ドロワーは、2 つのアダプター構成の場合はサポートされません。

完全な詳細および PCIe 12X I/O ドロワー内のこれらの構成の例については、5802 ディスク・ドライブ・サブシステムの構成を参照してください。177 ページの図 159 に、2 つの PCIe SAS アダプターから PCIe 12X I/O ドロワーへの代表的な接続の背面図が図示されています。アダプター・ポートから、PCIe 12X I/O ドロワー上の SAS ポートへの接続には、AT ケーブルを使用します。

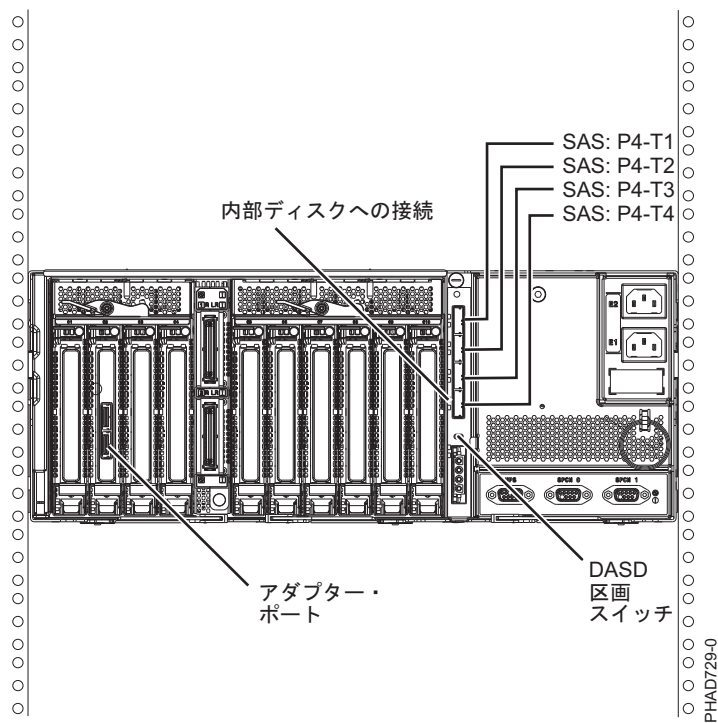


図 159. 2 つの RAID SAS アダプターと 1 つのディスク拡張ドロワー間 (マルチ・イニシエーター HA JBOD 構成)

内部ディスク・ドライブの共有

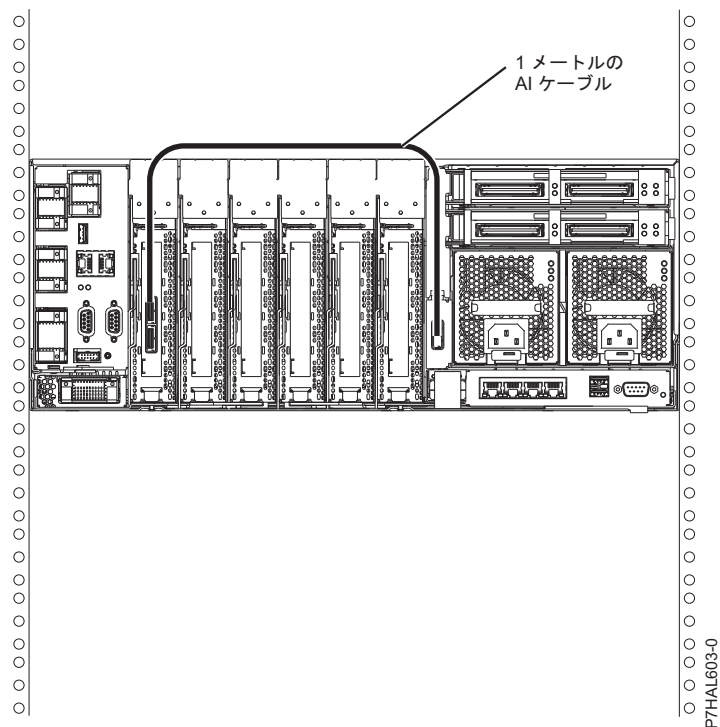
以下の情報は、FC 5901 SAS ストレージ・アダプターの取り付け後に使用します。 アダプターを取り付けてから、ここに戻ります。 PCI アダプターのトピックについて詳しくは、8233-E8B または 8236-E8C の PCI アダプターを参照してください。

下記の手順に進む前に、始める前に のセクションに記載されている作業を確認してください。

このフィーチャーを使用すると、システム装置エンクロージャーの内部ディスクをグループに分割して、別々に管理することができます。

1. システムを停止して電源をオフにします。 詳しくは、システムまたは論理区画の停止を参照してください。
2. 単一のシステム装置エンクロージャーを、以下の手順でケーブル接続します。
 - a. 次の図に示すように、システム装置エンクロージャーの背面のバルクヘッドにある SAS ポートから、SAS ストレージ・コントローラーの上部ポートに、ケーブルを接続します。

制約事項: 内部ディスク・ドライブの共有を行うには、DASD バックプレーンからシステム装置エンクロージャーの読み取りバルクヘッドに、内部ケーブル・フィーチャー FC 1815 を取り付ける必要があります。 また、FC 5662 175 MB キャッシュ搭載 RAID - デュアル IOA イネーブルメント・カードを取り付けてはなりません。 SAS ストレージ・コントローラーは、それをサポートする他のどのスロットに取り付けてもかまいません。



- b. ケーブルが長すぎる場合は固定します。
3. システムを始動します。詳しくは、システムまたは論理区画の始動を参照してください。
4. フィーチャーが取り付けられて作動しているかどうかを検査します。詳しくは、取り付け済み部品の検査を参照してください。

この機能を取り付けると、システム・エンクロージャー内のディスク 6 個のうち 2 個 (D3 および D6) が、SAS ストレージ・コントローラー・アダプターによって管理されます。

注: 取り外し可能メディア・デバイスは、システム・プレーナー上にある別の組み込み SAS コントローラーによって常に制御されます。SAS メディア・デバイスの取り付けと取り外しについて詳しくは、メディア・デバイスの取り外しと取り替えを参照してください。

関連情報:

➡ SAS アダプターの 5887 ディスク・ドライブ・エンクロージャーへの接続

5887 ドロワーの SAS ケーブル接続

5887 ドロワーの場合、および 5886 ドロワーと 5887 ドロワーの混合構成の場合の、さまざまなシリアル・アタッチド SCSI (SAS) ケーブル接続構成について説明します。

- 179 ページの『SAS アダプター (FC 5901 または FC 5913) と 5887 の間』
- 183 ページの『5887 への SAS アダプター (FC 5805 および FC 5903)』
- 185 ページの『SAS アダプター (FC 5904、FC 5906、および FC 5908) と 5887 との間』
- 188 ページの『SAS アダプター (FC 5913) と 5887 の間』
- 189 ページの『高密度 (HD) コネクター付きの SAS アダプター』
- FC EDR1 PCIe ストレージ・エンクロージャーと 5887 の間

SAS アダプター (FC 5901 または FC 5913) と 5887 の間

FC 5901 または FC 5278 アダプターと 5887 との間の接続をサポートする構成は 7 つあります。

注:

1. ソリッド・ステート・ドライブ (SSD) は、FC 5901 または FC 5278 アダプターではサポートされない。
2. カスケード構成で接続されている 5887 ドロワーがない。
3. 5886 ドロワーと 5887 ドロワーの混合構成はサポートされない。
4. IBM i はサポートされない。
5. YO ケーブルの長尺側 (0.5 m) をドロワーの (背面から見て) 左側に接続する必要がある。YO ケーブルの短尺側 (0.25 m) をドロワーの (背面から見て) 右側に接続する必要があります。

次のリストで、FC 5901 または FC 5278 アダプターを 5887 に接続するための、サポートされる構成を説明します。

1. モード 1 接続を介して、単一の FC 5901 または FC 5278 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 24 個のハード・ディスク・ドライブ (HDD) を 1 セット備えた 5887 ドロワー。
 - SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。

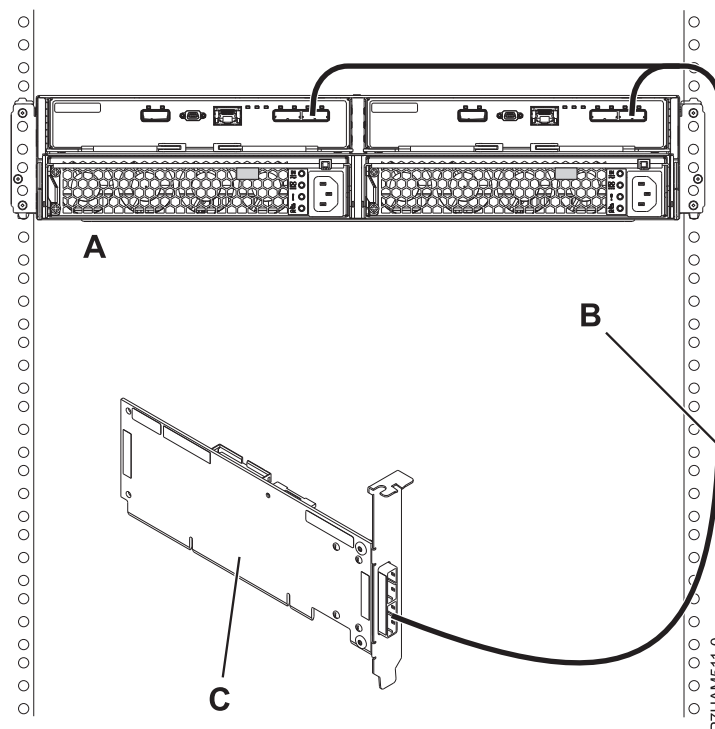


図 160. 単一の SAS アダプターへの YO ケーブルを使用した 5887 ドロワーのモード 1 接続

2. モード 1 接続を介して、単一の FC 5901 または FC 5278 アダプターを 2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 24 個のハード・ディスク・ドライブ (HDD) を 2 セット備えた 5887 ドロワー。

- SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。
3. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5901 または FC 5278 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
- 24 個のハード・ディスク・ドライブ (HDD) を 1 セット備えた 5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。

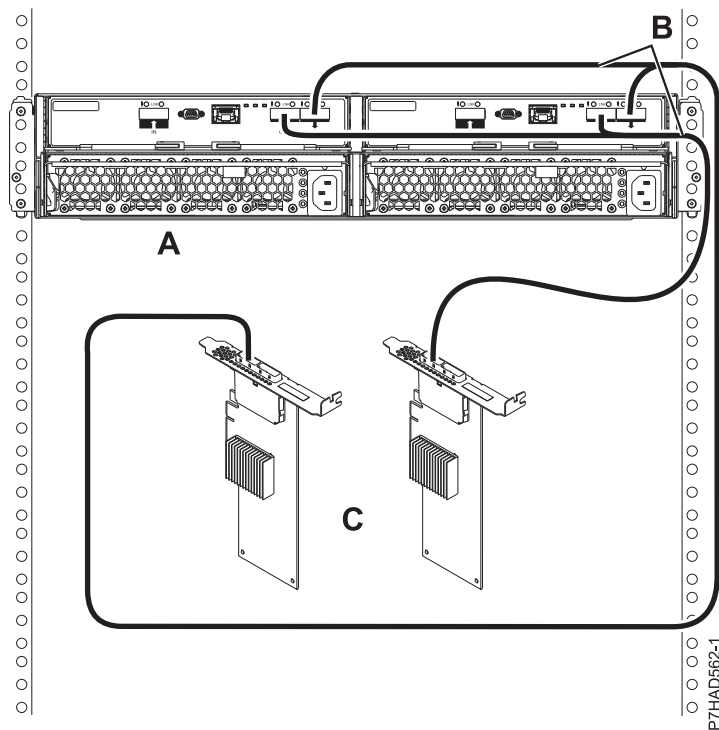


図 161. 2 つの SAS アダプターへの YO ケーブルを使用した 5887 ドロワーのモード 1 接続

4. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5901 または FC 5278 アダプターを 2 つの 5887 ドロワーに接続。
- 24 個のハード・ディスク・ドライブ (HDD) を 2 セット備えた 5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。
5. モード 2 接続を介して、2 つの単一 FC 5901 または FC 5278 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
- 12 個のハード・ディスク・ドライブ (HDD) を 2 セット備えた 5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - FC 5901 アダプターの各ペアが、5887 ドロワーの半分を制御。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。

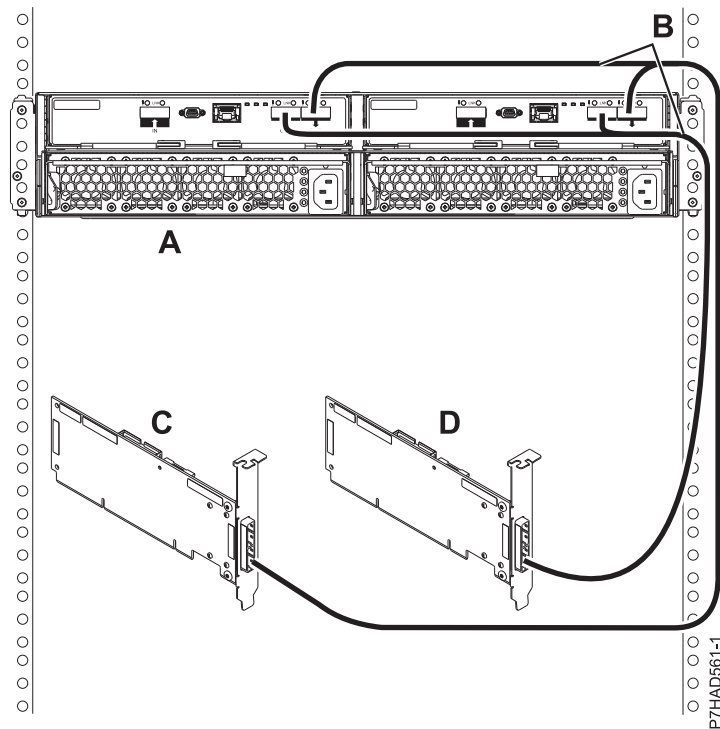


図 162. 2 つの単一 SAS アダプターへの YO ケーブルを使用した 5887 ドロワーのモード 2 接続

- モード 2 接続を介して、2 ペアの 2 つの FC 5901 または FC 5278 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 12 個のハード・ディスク・ドライブ (HDD) を 2 セット備えた 5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS X ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - FC 5901 アダプターの各ペアが、5887 ドロワーの半分を制御。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。

- 12 個のハード・ディスク・ドライブ (HDD) を 2 セット備えた 5887 ドロワー。
- 2 本の SAS X ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
- FC 5901 アダプターの各ペアが、5887 ドロワーの半分を制御。
- AIX および Linux システムでのみサポートされる。

- 2 本の SAS X ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。

- FC 5901 アダプターの各ペアが、5887 ドロワーの半分を制御。

- AIX および Linux システムでのみサポートされる。

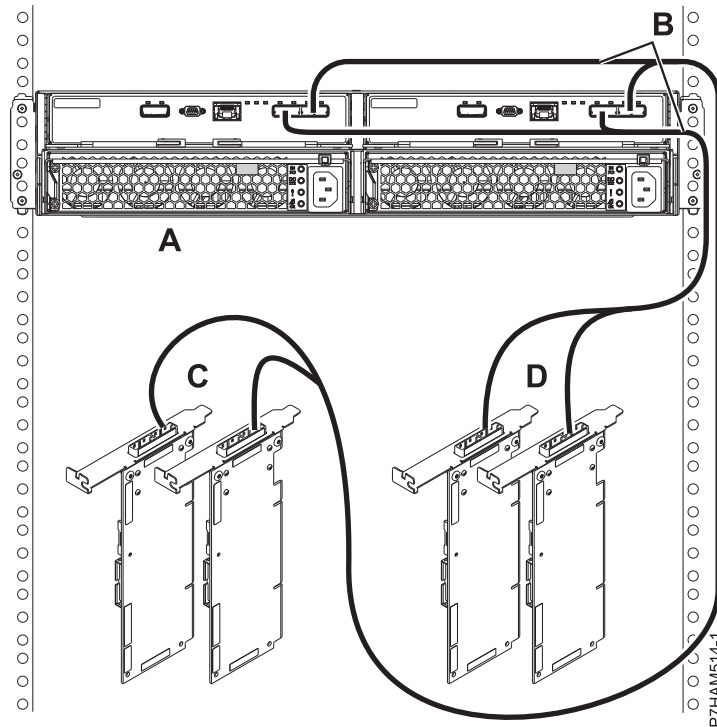


図 163. 2 ペアの SAS アダプターへの X ケーブルを使用した 5887 ドロワーのモード 2 接続

7. モード 4 接続を介して、4 つの単一 FC 5901 または FC 5278 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 6 個のハード・ディスク・ドライブ (HDD) を 4 セット備えた 5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS X ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。

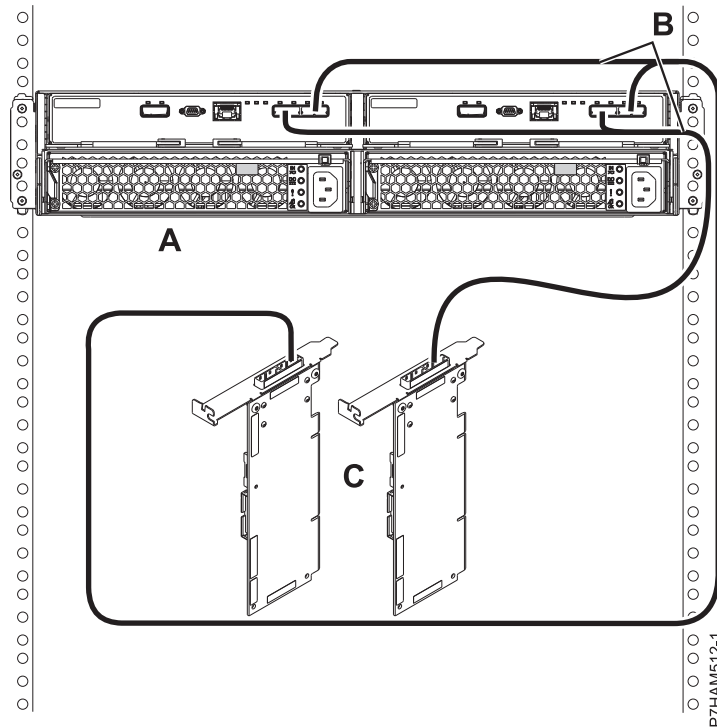


図 165. 2 つの SAS アダプターへの YO ケーブルを使用した 5887 ドロワーのモード 1 接続

2. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5805 または FC 5903 アダプターを 2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
3. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5805 または FC 5903 アダプターを、1 つの 5886 ドロワーおよび 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5886 および 5887 ドロワー。
 - 1 本の SAS X ケーブルを使用して 5886 ドロワーに、および 2 本の SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
4. モード 2 接続を介して、2 ペアの FC 5805 または FC 5903 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 1 個から 12 個までの HDD または 1 個から 8 個までの SSD を備えた、5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS X ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。IBM i はサポートされない。

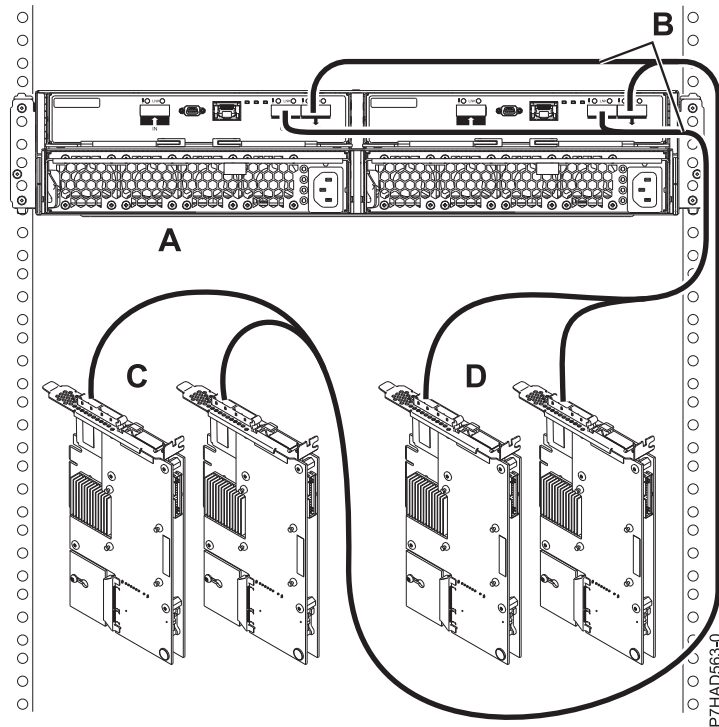


図 166. モード 2 接続を介して、2 ペアの FC 5805 または FC 5903 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。

SAS アダプター (FC 5904、FC 5906、および FC 5908) と 5887 との間

FC 5904、FC 5906、または FC 5908 の各アダプターを 1 つの 5887 に接続する場合にサポートされる構成は 4 つあり、5886 および 5887 に接続する場合には 6 つの混合構成がサポートされます。

注:

1. モード 1 接続のみ。
2. 1 つの FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプター (あるいは FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターのペア) に対し、最大で 2 つの 5887 ドロワー。
3. カスケード構成で接続されている 5887 ドロワーがない。
4. 混合構成で、カスケード構成で接続されている 5886 ドロワーがない。
5. 単一のドロワーに最大 8 個の SSD という構成。
6. YO ケーブルの長尺側 (0.5 m) をドロワーの (背面から見て) 左側に接続する必要がある。YO ケーブルの短尺側 (0.25 m) をドロワーの (背面から見て) 右側に接続する必要があります。
7. デュアル・イニシエーター構成では、互いにペア内の各アダプターの上部ポート (T3) を接続するために AA ケーブルが必要。

以下のリストで、サポートされる構成を説明します。

1. モード 1 接続を介して、単一の FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 1 個から 24 個までの HDD または 1 個から 8 個までの SSD を備えた、5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。

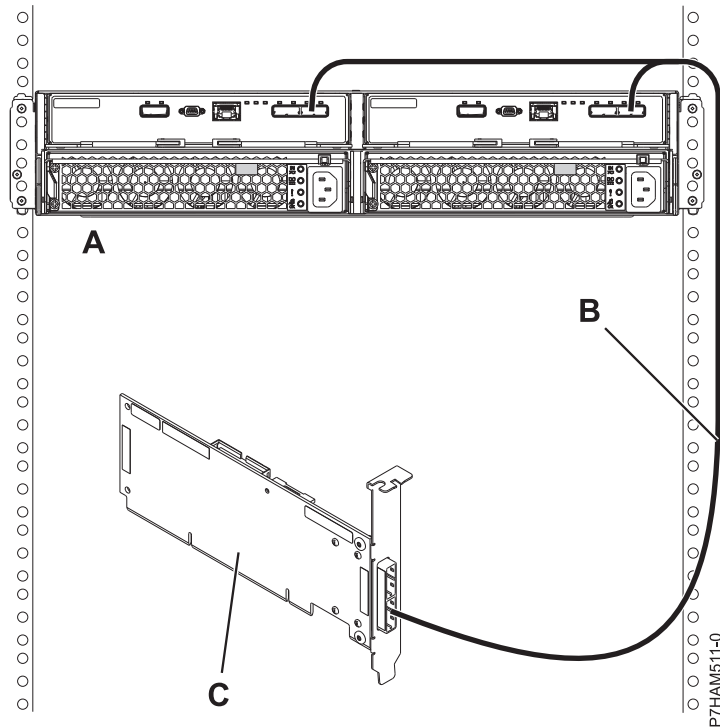


図 167. 単一の SAS アダプターへの YO ケーブルを使用した 5887 ドロワーのモード 1 接続

2. モード 1 接続を介して、単一の FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5887 ドロワー。
 - SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
3. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 1 個から 24 個までの HDD または 1 個から 8 個までの SSD を備えた、5887 ドロワー。
 - 2 本の SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - 互いにペア内の各アダプターの上部ポート (T3) を接続するために SAS AA ケーブルが必要。

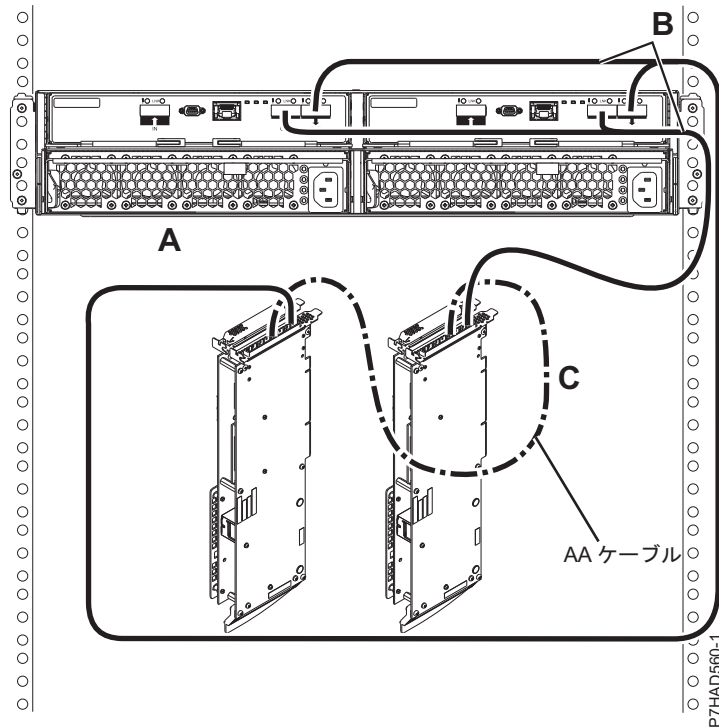


図 168. 2 つの SAS アダプターへの YO ケーブルを使用した 5887 ドロワーのモード 1 接続

4. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5887 ドロワー。
 - SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - 互いにペア内の各アダプターの上部ポート (T3) を接続するために SAS AA ケーブルが必要。
5. モード 1 接続を介して、単一の FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、1 つの 5886 ドロワーおよび 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5886 および 5887 ドロワー。
 - SAS YO ケーブルを使用して 5886 ドロワーと 5887 ドロワーの両方に接続。
6. モード 1 接続を介して、単一の FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、1 つの 5886 ドロワーおよび 2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5886 および 5887 ドロワー。
 - SAS YO ケーブルを使用して 5886 ドロワーと 5887 ドロワーの両方に接続。
7. モード 1 接続を介して、単一の FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、2 つの 5886 ドロワーおよび 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5886 および 5887 ドロワー。
 - SAS YO ケーブルを使用して 5886 ドロワーと 5887 ドロワーの両方に接続。
8. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、1 つの 5886 ドロワーおよび 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5886 および 5887 ドロワー。
 - SAS X ケーブルを使用して 5886 ドロワーに、および SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。

- 互いにペア内の各アダプターの上部ポート (T3) を接続するために SAS AA ケーブルが必要。
- 9. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、1 つの 5886 ドロワーおよび 2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5886 および 5887 ドロワー。
 - SAS X ケーブルを使用して 5886 ドロワーに、および SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - 互いにペア内の各アダプターの上部ポート (T3) を接続するために SAS AA ケーブルが必要。
- 10. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5904、FC 5906、または FC 5908 アダプターを、2 つの 5886 ドロワーおよび 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - HDD のみを備えた 5886 および 5887 ドロワー。
 - SAS X ケーブルを使用して 5886 ドロワーに、および SAS YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - 互いにペア内の各アダプターの上部ポート (T3) を接続するために SAS AA ケーブルが必要。

SAS アダプター (FC 5913) と 5887 の間

FC 5913 アダプターを 1 つの 5887 に接続する場合にサポートされる構成は 4 つあり、5886 および 5887 に接続する場合には 3 つの混合構成がサポートされます。

注:

1. FC 5913 のペアに対して最大 24 個の SSD。
2. 1 つのドロワーに 24 個の SSD を備えることも、2 つのドロワー間で分割することも可能。
3. カスケード構成で接続されている 5887 ドロワーがない。
4. 混合構成で、カスケード構成で接続されている 5886 ドロワーがない。
5. モード 2 では、5887 は 2 つの論理ドロワーに見える。
6. YO ケーブルの長尺側 (0.5 m) をドロワーの (背面から見て) 左側に接続する必要がある。YO ケーブルの短尺側 (0.25 m) をドロワーの (背面から見て) 右側に接続する必要があります。
7. デュアル・イニシエーター構成では、互いにペア内の各アダプターの上部ポート (T3) を接続するために AA ケーブルが必要 (3 つの 5887 ドロワーがある構成を除く)。

以下のリストで、サポートされる構成を説明します。

1. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5913 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 1 個から 24 個までの HDD または SSD を備えた、5887 ドロワー。
 - SAS 6x YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続 (ケーブルは両方とも、各アダプターの同じポートに接続する必要があります)。
 - SAS 6x AA ケーブルを FC 5913 アダプターのペアに接続する必要がある。
2. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5913 アダプターを 2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 最大 48 個の HDD または 24 個の SSD のいずれかのみを備えた 5887 ドロワー (同一のドロワー内に HDD と SSD を混在させることはできません)。
 - SAS 6x YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - SAS 6x AA ケーブルを FC 5913 アダプターのペアに接続する必要がある。
3. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5913 アダプターを 3 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 最大 72 個の HDD または 24 個の SSD のいずれかのみを備えた 5887 ドロワー (同一のドロワー内に HDD と SSD を混在させることはできません)。

- SAS 6x YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
4. 分割接続を介して、2 ペアの FC 5913 アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - FC 5913 のペア当たり 1 個から 12 個までの SSD または 1 個から 12 個までの HDD
 - SAS 6x X ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続 (ケーブルは両方とも、各アダプターの同じポートに接続する必要があります)。
 - SAS 6x AA ケーブルを FC 5913 アダプターの各ペアに接続する必要がある。
 - AIX および Linux システムでのみサポートされる。
 - IBM i はサポートされない。
 - POWER7 のみをサポート。
 5. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5913 アダプターを 1 つの 5886 ドロワーおよび 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 1 個から 8 個までの SSD または 1 個から 12 個までの HDD を備えた、5886 ドロワー。
 - 1 個から 24 個までの SSD または HDD を備えた、5887 ドロワー。
 - 最大 24 個の SSD。
 - SAS 6x X ケーブルを使用して 5886 ドロワーに接続。
 - SAS 6x YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 - SAS 6x AA ケーブルを FC 5913 アダプターのペアに接続する必要がある。
 6. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5913 アダプターを 1 つの 5886 ドロワーおよび 2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 1 個から 8 個までの SSD または 1 個から 12 個までの HDD を備えた、5886 ドロワー。
 - 1 個から 24 個までの SSD または HDD を備えた、5887 ドロワー。
 - 最大 24 個の SSD。
 - SAS 6x X ケーブルを使用して 5886 ドロワーに接続。
 - SAS 6x YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。
 7. モード 1 接続を介して、2 つの FC 5913 アダプターを 2 つの 5886 ドロワーおよび 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - 1 個から 8 個までの SSD または 1 個から 12 個までの HDD を備えた、5886 ドロワー。
 - 1 個から 24 個までの SSD または HDD を備えた、5887 ドロワー。
 - 最大 24 個の SSD。
 - SAS 6x X ケーブルを使用して 5886 ドロワーに接続。
 - SAS 6x YO ケーブルを使用して 5887 ドロワーに接続。

高密度 (HD) コネクター付きの SAS アダプター

HD コネクターを用いて使用可能な各種構成について説明します。

1. モード 1 接続を介して、HD コネクター付きの 2 つの SAS アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - カスケードは使用できません。
 - HD AA ケーブルが必要です。

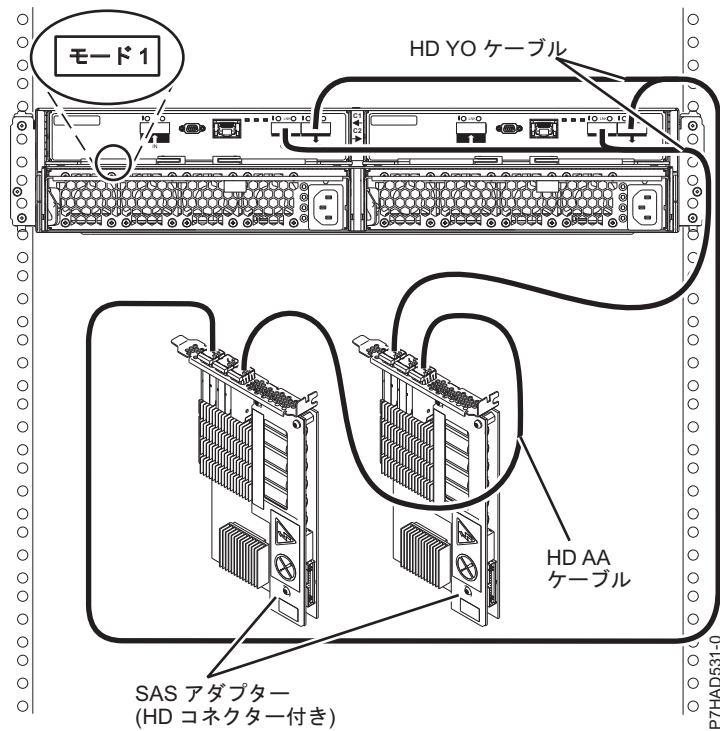


図 169. 2 つの SAS アダプターへの HD コネクターを使用した 5887 ドロワーのモード 1 接続

2. モード 1 接続を介して、HD コネクター付きの 2 つの SAS アダプターを 2 つの 5887 ドロワーに接続。
 - カスケードは使用できません。
 - HD AA ケーブルが必要です。

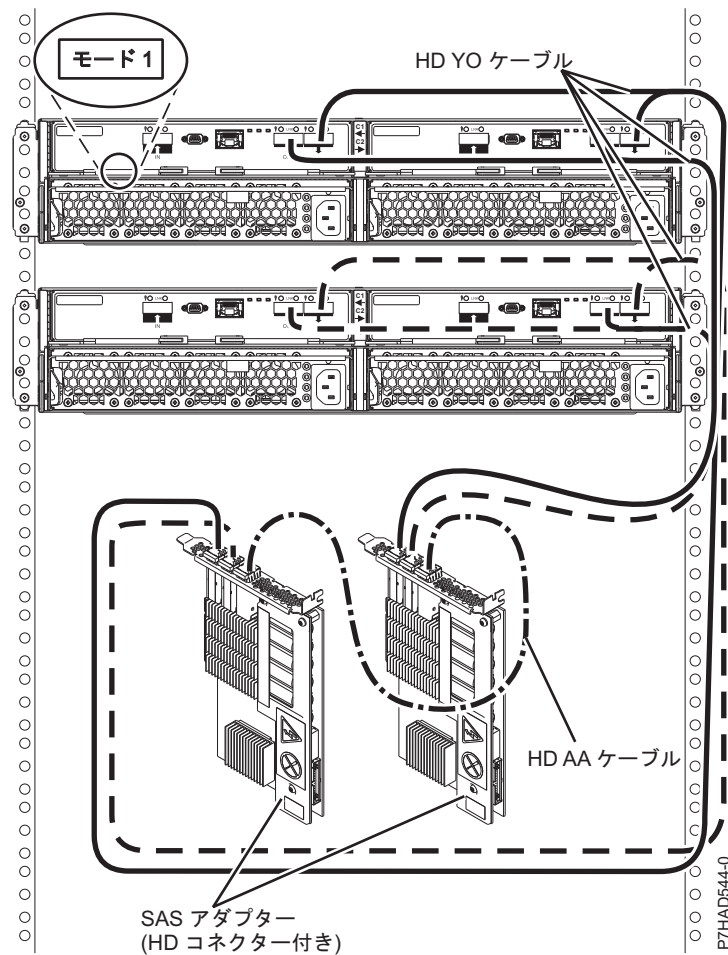


図 170. 2 つの SAS アダプターへの HD コネクターを使用した 2 つの 5887 ドロワーのモード 1 接続

3. モード 1 接続を介して、HD コネクター付きの 2 つの SAS アダプターを 3 つの 5887 ドロワーに接続。
 - カスケードは使用できません。

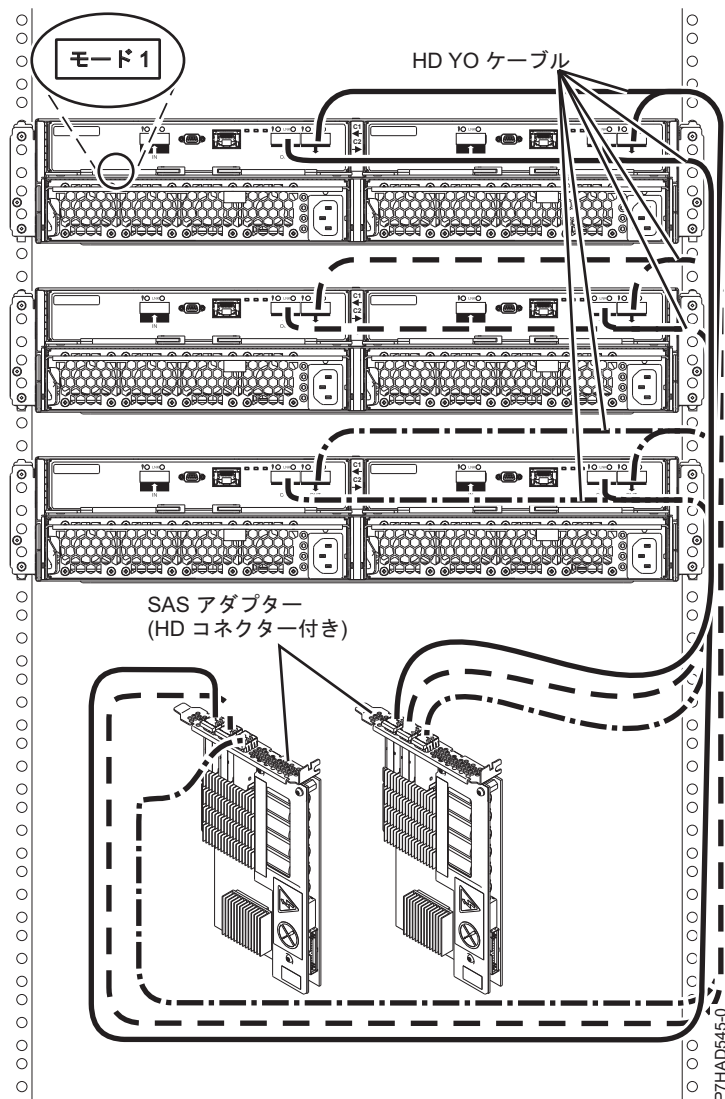


図 171. 2 つの SAS アダプターへの HD コネクターを使用した 3 つの 5887 ドロワーのモード 1 接続

4. モード 2 接続を介して、HD コネクター付きの 2 つのペアの SAS アダプターを 1 つの 5887 ドロワーに接続。
 - カスケードは使用できません。
 - HD AA ケーブルが必要です。

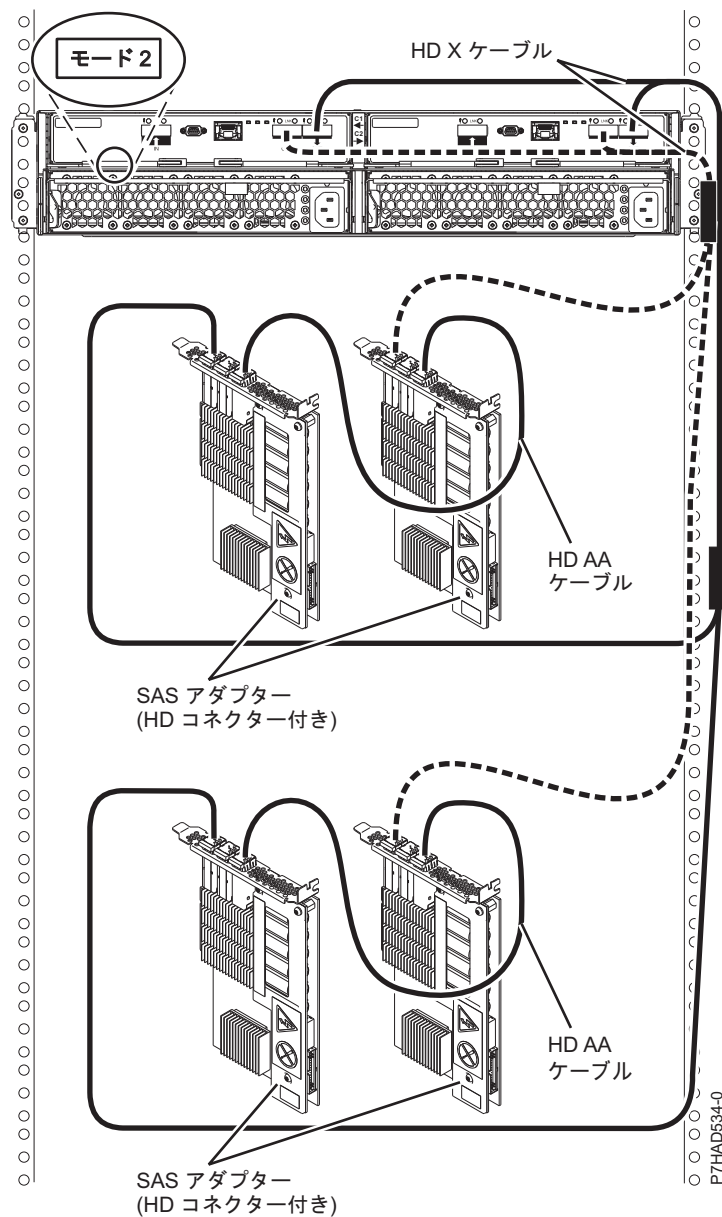


図 172. 2 ペアの SAS アダプターへの HD コネクターを使用した 5887 ドロワーのモード 2 接続

PCIe ストレージ・エンクロージャー (FC EDR1) と 5887 の間

次のリストで、EDR1 を 5887 に接続するための、サポートされる構成を説明します。

1. 1 つの EDR1 と 1 つの 5887 ドロワーの間

- 5887 からの両方の HD EX ケーブルを接続するときは、各 EDR1 の同じ番号のポートに接続する必要があります。

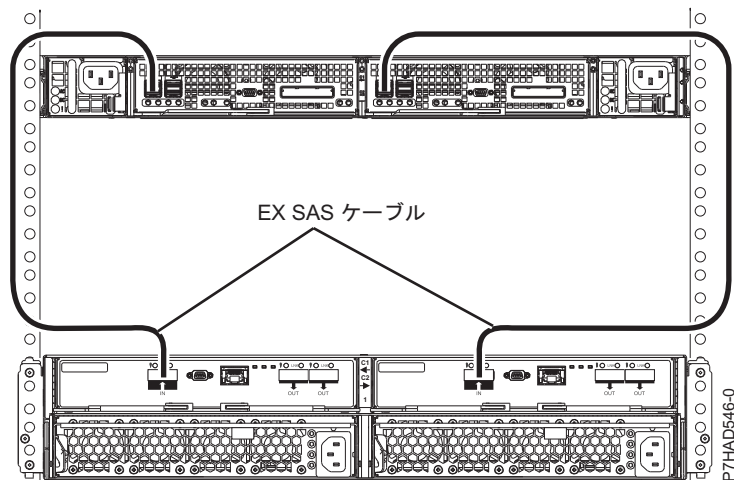


図 173. HD EX ケーブルを使用した、1 つの 5887 ドロワーから 1 つの EDR1 への接続

2. 1 つの EDR1 と 2 つの 5887 ドロワーの間

- 同じ 5887 からの両方の HD EX ケーブルを接続するときは、各 EDR1 の同じ番号のポートに接続する必要があります。

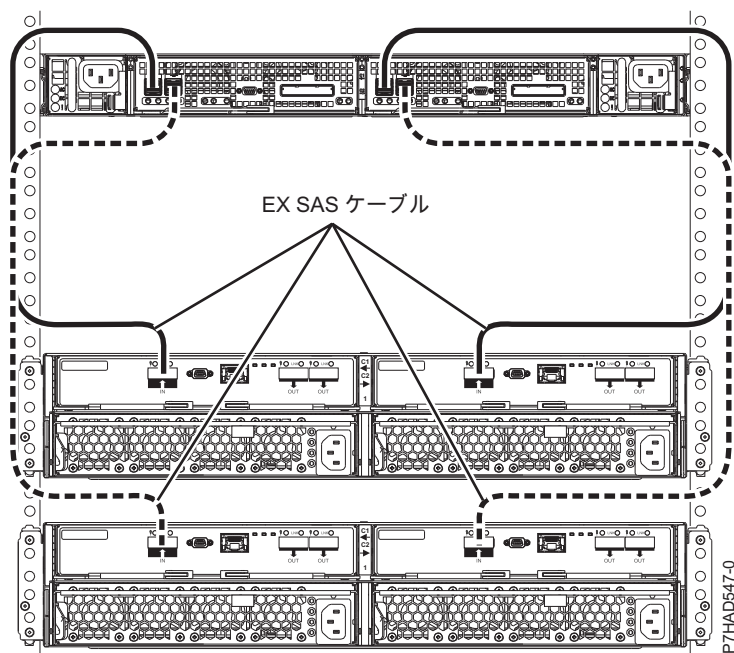


図 174. HD EX ケーブルを使用した、2 つの 5887 ドロワーから 1 つの EDR1 への接続

IBM から購入したものではないラックの取り付け仕様

IBM システムを IBM から購入したものではないラックに取り付けるための要件および仕様について説明します。

このトピックでは、19 インチ・ラックの要件と仕様を示します。この要件および仕様は、IBM システムをラックに取り付けるための要件を理解するのに役立てることを目的として記載されています。お客様の責任で、製造元にも確認し、選択したラックがここにリストしてある要件と仕様に合うことを確認してください。要件および仕様を比較するために、ラックの機構図を使用することをお勧めします（製造元から入手可能である場合）。

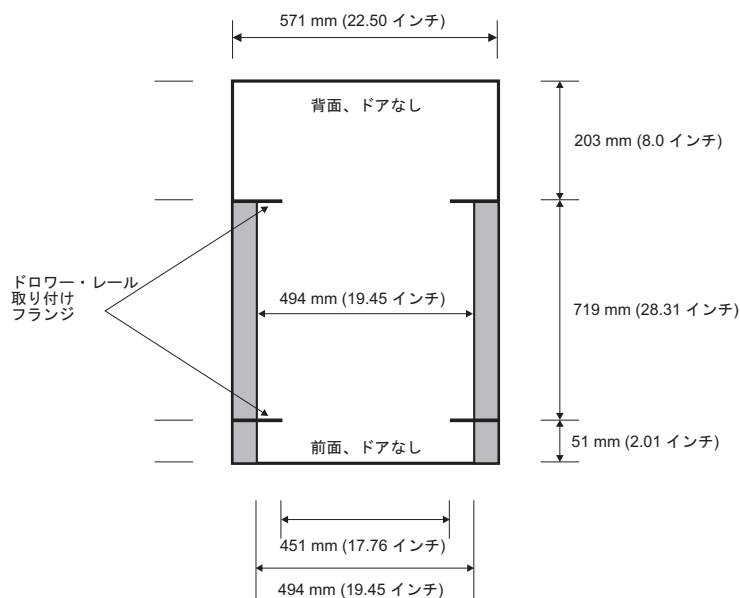
IBM 保守サービスおよびインストール計画サービスは、Power Systems のラック仕様に準拠するため、IBM 以外のラックについては検証の対象としていません。IBM は、適用される安全要件および規制要件に準拠するために、IBM の開発研究所でテストおよび検査された IBM 製品に対応するラックを提供します。これらのラックも IBM 製品によく適合し機能するかをテストおよび検証されます。お客様は、IBM 以外のラックが IBM の仕様を満たしているか、ラック製造メーカーに確認する責任があります。

注: IBM 7014-T00、7014-T42、7014-B42、0551、および 0553 ラックは、すべての要件と仕様を満たしています。

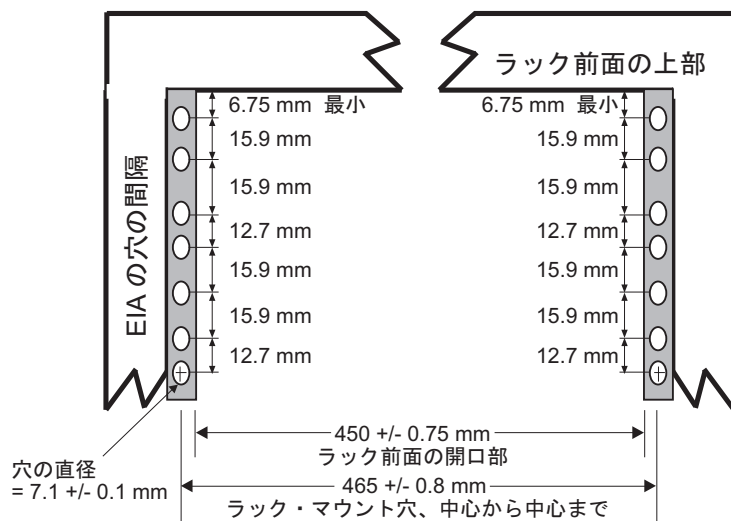
ラックの仕様

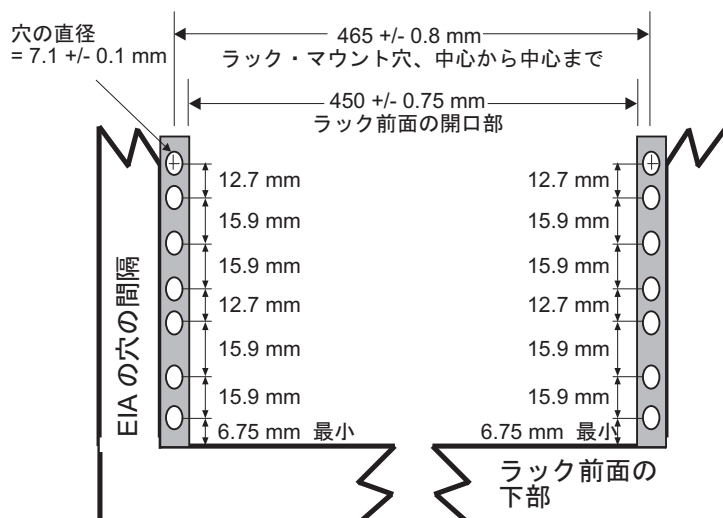
一般的なラックの仕様は以下のとおりです。

- ラックまたはキャビネットは、1992 年 8 月 24 日に公開された 483 mm (19 インチ) ラック用の EIA 規格 EIA-310-D を満たしている必要があります。EIA-310-D 規格では、内部寸法、例えば、ラック開口部の幅（シャーシの幅）、モジュール取り付けフランジの幅、取り付け穴のスペーシング、取り付けフランジの奥行きを規定しています。EIA-310-D 規格では、ラックの外部幅全体を制御しません。内部取り付けスペースに対する側壁および隅柱の位置の制限はありません。
- 前面のラック開口部は、幅が 451 mm + 0.75 mm (17.75 インチ + 0.03 インチ) で、レール取り付け穴同士は中心が 465 mm + 0.8 mm (18.3 インチ + 0.03 インチ) 離れている必要があります（2 つの前面取り付けフランジ上および 2 つの背面取り付けフランジ上にある垂直方向に並んだ穴の列間の水平方向の幅）。



取り付け穴間の垂直方向の距離は、中心が（下から上へ向かって）それぞれ 15.9 mm (0.625 インチ)、15.9 mm (0.625 インチ)、12.67 mm (0.5 インチ) ずつ離れた 3 つの穴のセットから構成されている必要があります（3 つの穴の各セット間の間隔は、穴の中心で計って 44.45 mm (1.75 インチ) になります）。IBM のレールをラックまたはキャビネットに収容するためには、ラックまたはキャビネットの前面と背面の取り付けフランジが 719 mm (28.3 インチ) 離れている必要があります、取り付けフランジ間の内部の幅が 494 mm (19.45 インチ) 以上であることが必要です（次の図を参照）。





モデル 9117-MMB、9117-MMC、9117-MMD、9179-MHB、9179-MHC、および 9179-MHD は、ラック・マウント・ポストの幅を超える SMP および FSP フレックス・アセンブリーを使用します。

寸法 C の場合、前面のラック開口部の幅 (標準取り付けフランジの外側から外側の幅) は 535 mm (21.06 インチ) であることが必要です (74 ページの図 30 を参照)。寸法 C の場合、背面のラック開口部の幅 (標準取り付けフランジの外側から外側の幅) は 500 mm (19.69 インチ) であることが必要です。

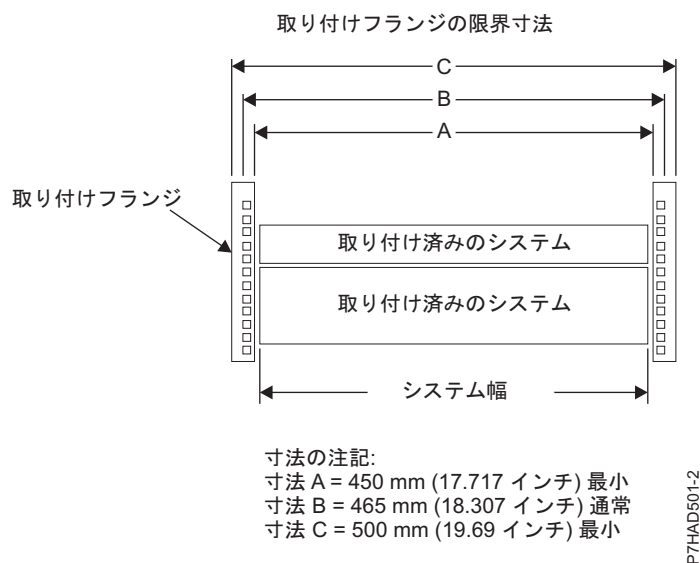
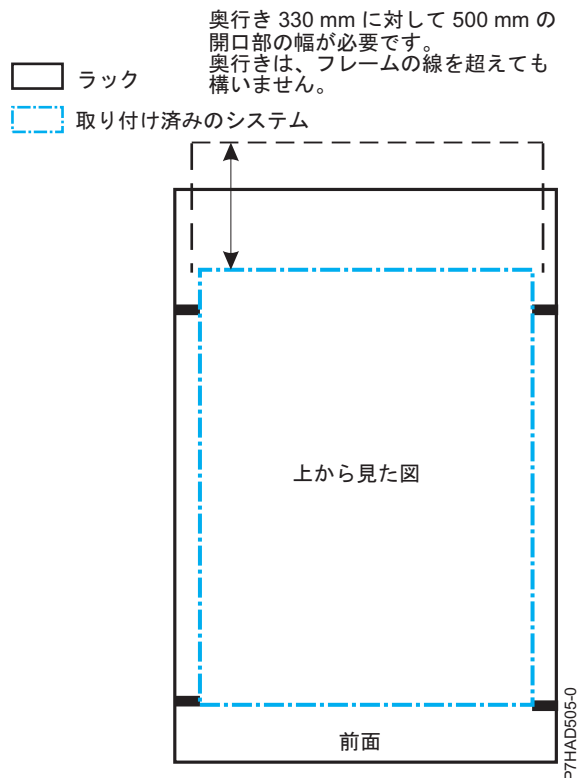


図 175. 取り付けフランジの限界寸法

- 保守を行うために、設置済みシステムの背後には、最小で幅 500 mm (19.69 インチ)、奥行き 330 mm (12.99 インチ) のラック開口部の幅が必要です。奥行きは、ラックの背面ドアを超えても構いません。



- ラックまたはキャビネットは、EIA 単位当たりの製品重量 15.9 kg (35 ポンド) の平均負荷を支えることができなければなりません。

例えば、4 つの EIA ドロワーでは、最大ドロワー重量が 63.6 kg (140 ポンド) です。

IBM ハードウェアを取り付けるラックについては、以下のラック穴のサイズがサポートされます。

- 7.1 mm +/- 0.1 mm
- 9.2 mm +/- 0.1 mm
- 12 mm +/- 0.1 mm

- Power Systems 製品に付属のすべての部品を取り付ける必要があります。
- ラックまたはキャビネット内では、AC 電源のドロワーだけがサポートされます。IBM 電力配分装置と同じ仕様を満たす電力配分装置を使用してラックに電力を供給することを強くお勧めします (例えば、フィーチャー・コード 7188)。ラックまたはキャビネットの電力配分装置は、ドロワーの電圧、電流、および電源の要件と、同じ電力配分装置に接続される追加製品の電圧、電流、および電源の要件を満たす必要があります。

ラックまたはキャビネットの電源コンセント (電力配分装置、無停電電源装置または電源タップ) は、使用するドロワーまたはデバイスと互換性のあるプラグ・タイプである必要があります。

- ラックまたはキャビネットは、ドロワー取り付けレールと互換性のあるものでなければなりません。レール取り付けピンおよびねじは、ラックまたはキャビネットのレール取り付け穴にしっかり、ぴったりはまるものをお使いください。ラック内の製品を取り付けるには、製品に付属している IBM 取り付けレールおよび取り付けハードウェアを使用してください。IBM 製品に付属の取り付けレールおよび取り付けハードウェアは、製品の操作時やサービス活動時に安全に支持するだけでなく、ドロワーや装置の製品に付属の取り付けレールは、製品の操作時やサービス活動時に安全に支持するだけでなく、ドロワーや装置の重量を安全に支持できるように設計され、テストされています。レールは、必要なら、前方

または後方のいずれにもドロワーを安全に引き出せるようにして、保守アクセスが容易でなければなりません。 IBM 以外のラック用の IBM フィーチャー付きの一部のレールは、ドロワー固有の傾き防止ブラケット、背面ロック・ブラケット、およびケーブル管理ガイドも備えており、これらのために、レールの背面側にスペースが必要です。

注: ラックまたはキャビネットの取り付けフランジの穴が正方形の場合は、プラグイン・ホール・アダプターが必要になることもあります。

IBM 以外のレールを使用する場合、それらのレールは IBM 製品との併用が安全であることを認定された製品でなければなりません。 少なくとも、取り付けレールは、製品のワーストケースの位置 (完全に前面または背面へ伸ばした位置) で最大定格製品重量の 4 倍を大きな障害もなく完全に 1 分間支持できる必要があります。

- ラックまたはキャビネットには、ドロワーまたはデバイスが最前部または最後部の保守位置まで引かれたときにラックまたはキャビネットが傾かないよう、ラックの前面と背面の両方に安定用の脚またはブラケットを取り付けるか、その他の手段を講じておく必要があります。

注: 許容される代替策の例: ラックまたはキャビネットをボルトで床、天井、または壁に固定するか、長くて重量のあるラックまたはキャビネット列内の隣接するラックまたはキャビネットに固定します。

- 十分な前面および背面保守スペースが (ラックまたはキャビネットの内部および周囲に) 存在する必要があります。 ラックまたはキャビネットには、ドロワーを完全に前面の、また該当する場合は背面の保守アクセス位置までスライドさせることができるだけの十分な横幅のスペースが必要です (通常、そのためには、前面と背面の両方に 914.4 mm (36 インチ) のスペースが必要です)。
- 前面と背面のドアがある場合、それらのドアは、保守アクセスに支障がないよう十分に開くことができるか、簡単に取り外せる必要があります。 保守のためにドアを取り外す必要がある場合、保守に先立ってドアを取り外しておく作業はお客様の方で行っていただきます。
- ラックまたはキャビネットは、ラック・ドロワーの周囲に十分なスペースを提供する必要があります。
- ドロワー・ベゼルの周囲には、製品の仕様に応じてベゼルを開閉できるよう、十分なスペースが必要です。
- 前面ドアまたは背面ドアは、前面で最小 51 mm (2 インチ)、背面で最小 203 mm (8 インチ) のドアから取り付けフランジまでのスペースを維持する必要があります。 また、前面で 494 mm (19.4 インチ)、背面で 571 mm (22.5 インチ) の側面から側面までのスペースを、ドロワー・ベゼルとケーブル用に維持する必要があります。
- ラックまたはキャビネットは、前面から背面までの十分な通気を必要とします。

注: 最適な通気のためには、ラックまたはキャビネットに前面ドアを付けないことをお勧めします。 ラックまたはキャビネットにドアを付ける場合は、多数の小さな穴が開いたドアを使用して前面から背面への適正な空気の流れが生じるようにし、ドロワーの周囲の吸気温度がサーバーの仕様に指定されている温度で維持されるようにします。 ドアの穴は、単位面積当たり 34% の最小開放域を生じるものである必要があります。

IBM 以外のラックまたはキャビネットに IBM 製品を取り付けるための一般的な安全要件

IBM 以外のラック内に取り付ける IBM 製品の一般的な安全要件は、以下のとおりです。

- IBM 電力配分装置または主電源に (電源コードを介して) プラグ接続する製品またはコンポーネント、または 42 V AC か 60 V DC を超える (危険な電圧と見なされる) 電圧を使用する製品またはコンポーネントは、それらを設置する国の全国的に認められたテスト研究機関 (NRTL) によって安全認証を受けている必要があります。

安全認証を必要とする品目としては次のようなものがあります。ラックまたはキャビネット (ラックまたはキャビネットに不可欠の電気部品を含んでいる場合)、ファン・トレイ、電力配分装置、無停電電源装置、電源タップ、または、危険な電圧に接続したラックまたはキャビネットに取り付けられたその他の製品。

OSHA で承認された米国の NRTL の例:

- UL
- ETL
- CSA (CSA NRTL または CSA US マーク付き)

カナダの承認された NRTL の例:

- UL (ULc マーク)
- ETL (ETLc マーク)
- CSA

EU は、CE マークおよび製造元の適合宣言 (DOC) を必要としています。

認証された製品には、NRTL のロゴまたはマークが製品または製品ラベルのいずれかの場所に付いています。しかし、要請があった場合は認証の証明が IBM に対してなされる必要があります。証明となるものは、NRTL のライセンスまたは証明書のコピー、CB 証明書、NRTL マークを適用する認可書、NRTL 認証レポートの最初の数ページ、NRTL の出版物内のリスト、UL イエロー・カードのコピーなどです。証明に含まれている必要があるものは、製造元の名前、製品のタイプとモデル、認証の基準となった規格、NRTL の名称またはロゴ、NRTL のファイル番号またはライセンス番号、および受け入れまたは逸脱の条件を記したリストです。製造元による宣言は、NRTL による認証の証明になりません。

- ラックまたはキャビネットは、設置する国のすべての電気的および機械的な安全に関する法律要件を満たす必要があります。ラックまたはキャビネットは、危険部位 (60 V DC または 42 V AC を超える電圧、240 VA を超えるエネルギー、鋭利な先端、機械にはさまれるおそれのある場所、または熱した表面など) が露出されていないものである必要があります。
- 電力配分装置を含め、ラック内の各製品の接続を切断するためのアクセス可能で明確なデバイスが存在する必要があります。

切り離しデバイスとしては、電源コードのプラグ (電源コードが 1.8 m 以下の場合)、電気製品の入力コンセント (電源コードが取り外し可能なタイプの場合)、または、電源のオン/オフ・スイッチかラック上の緊急電源オフ・スイッチ (その切り離しデバイスによってラックまたは製品からすべての電力が除去される場合) などがあります。

ラックまたはキャビネットに電気部品 (ファン・トレイやライトなど) が付いている場合、ラックはアクセス可能で明確な切り離しデバイスを備えている必要があります。

- ラックまたはキャビネット、電力配分装置と電源タップ、およびラック内に取り付けられている製品は、すべてお客様の施設の地面に適正に接地されている必要があります。

電力配分装置またはラック・プラグの接地ピンと、ラックおよびラック内に取り付けられている製品の手で触れることができる金属面または導電性の面の間は、0.1 オーム以下である必要があります。接地の方式は、該当する国の電気工事規定 (NEC または CEC など) に準拠している必要があります。接地の導通は、取り付けが完了した後に IBM サービス担当員が確認できます。接地導通は、最初のサービス活動に先立って確認する必要があります。

- 電力配分装置と電源タップの定格電圧は、それらにプラグで接続する製品と互換性を持つ必要があります。

電力配分装置または電源タップのストリップ電流と電力の定格値は、建物の供給回路の 80% に設定されます (National Electrical Code および Canadian Electrical Code に準拠)。電力配分装置に接続される負荷の合計は、電力配分装置の定格値以下にする必要があります。例えば、電力配分装置への接続が 30 A の場合、電力配分装置の合計負荷の定格値は 24 A (30 A x 80%) です。したがって、この例では電力配分装置に接続するすべての機器の合計は、定格値が 24 A 以下になる必要があります。

無停電電源装置を取り付ける場合、その無停電電源装置は電力配分装置について説明した電氣的な安全要件を (NRTL による認証も含め) すべて満たす必要があります。

- ラックまたはキャビネット、電力配分装置、無停電電源装置、電源タップ、およびラックまたはキャビネット内のすべての製品は、製造元の説明に従って、また、すべての国、都道府県、および市区町村の規定や法律に準拠して取り付ける必要があります。

ラックまたはキャビネット、電力配分装置、無停電電源装置、電源タップ、およびラックまたはキャビネット内のすべての製品は、製造元の (製品資料および販売パンフレットによって示されている) 意図に従って使用する必要があります。

- ラックまたはキャビネット、電力配分装置、無停電電源装置およびラックまたはキャビネット内の全製品の使用と取り付けに関するすべての文書は、安全上の注意も含め、作業現場で使用可能であることが必要です。
- ラック・キャビネット内に複数の電源が存在する場合は、(製品を設置する国に必要な言語で書かれた)複数の電源を示す安全ラベルが明確に見える必要があります。
- ラックまたはキャビネット、あるいはキャビネット内に取り付ける装置に、製造元が適用した安全または重量に関するラベルが付いている場合は、それらのラベルが損傷しておらず、製品を取り付ける国に必要な言語に翻訳されている必要があります。
- ラックまたはキャビネットにドアがある場合、そのラックは定義上、防火筐体となり、該当する可燃性等級 (V-0 またはそれより良好) を満たす必要があります。全体として、厚さが 1 mm (0.04 インチ) 以上である金属性の筐体は、この規格を満たすと考えられます。

筐体以外の (装飾用の) 素材は、V-1 またはそれより良好な可燃性等級を持つ必要があります。ガラスを (ラックのドアなどに) 使用する場合は、安全ガラスを使用する必要があります。ラック/キャビネット内に木製の棚を使用する場合は、UL にリストされた難燃性コーティングを施したものであることが必要です。

- ラックまたはキャビネットの構成は、「安全なサービス」に関する IBM のすべての要件に従っている必要があります (環境が安全であるかどうかを判断する際の支援については、IBM 設備計画担当者にお問い合わせください)。

固有の保守手順やツールがなくても、サービスを行えることが必要です。

サービス対象の製品が床から 1.5 m から 3.7 m (5 フィートから 12 フィート) の高さに設置されており、高所でサービスを行う場合は、OSHA または CSA に承認された非導電性の踏み台が使用可能でなければなりません。サービスに踏み台が必要な場合、お客様は OSHA および CSA に承認された非導電性の踏み台を用意する必要があります (その他の配置が、最寄りの IBM サービス営業所と共に行われた場合は除きます)。床から 2.9 m を超える高さに設置された製品の場合は、IBM サービス担当員が保守を行う前に、Special Bid が完了している必要があります。

ラック・マウント型でない製品に対して IBM がサービスを提供する場合、そのサービスの一部として交換される製品および部品は、重量が 11.4 kg (25 ポンド) を超えてはなりません。疑問点については取り付け計画担当者にお問い合わせください。

ラック内に取り付けた、いかなる製品の安全なサービスについても、特殊な教育や訓練が必要としない
てください。 疑問がある場合は、設備計画担当者にお問い合わせください。

関連資料:

30 ページの『ラックの仕様』

ラック仕様では、寸法、電気、電源、温度、環境、および保守スペースを含む、ラックの詳細情報を提供します。

特記事項

本書は米国が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、製造元の担当者にお尋ねください。本書で、製造元の製品、プログラム、またはサービスに言及している部分があっても、このことは当該製品、プログラム、またはサービスだけが使用可能であることを意味するものではありません。これらの製品、プログラム、またはサービスに代えて、製造元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を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、製造元によって明示的に指定されたものを除き、他社の製品、プログラムまたはサービスを使用した場合の評価と検証はお客様の責任で行っていただきます。

製造元は、本書で解説されている主題について特許権（特許出願を含む）を所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、使用権等の許諾については、製造元に書面にてご照会ください。

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。本書は特定物として「現存するまゝ」の状態を提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。製造元は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において製造元所有以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様自身の責任でご使用ください。

製造元は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様になんら義務も負わせない適切な方法で、使用もしくは配布することがあります。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

製造元以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。製造元は、それらの製品のテストを行っておりません。したがって、製造元以外の他社の製品に関する実行性、互換性、またはその他の損害賠償請求については確証できません。製造元以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者にお願いします。

製造元の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

表示されている製造元の価格は製造元が小売り価格として提示しているもので、現行価格であり、通知なしに変更されるものです。卸価格は、異なる場合があります。

本書はプランニング目的としてのみ記述されています。記述内容は製品が使用可能になる前に変更になる場合があります。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

本書に示されている図や仕様は、製造元の書面による許可を得ずにその一部または全部を複製してはいけません。

製造元は、指定された特定のマシンを対象として本書を作成しています。その他の使用および使用結果については、製造元は何ら保証責任を負いません。

製造元のコンピューター・システムには、破壊または損失したデータが検出されない危険性を減少するために設計されたメカニズムが含まれています。しかし、この危険をゼロにすることはできません。不意の停電によるシステムの休止やシステム障害、電力の変動または停電、もしくはコンポーネント障害を経験するユーザーは、停電または障害が起きた時刻もしくはその近辺で行われたシステム操作とセーブまたは転送されたデータの正確性を検証する必要があります。さらに、ユーザーはそのような不安定で危機的な状況で操作されたデータを信頼する前に、独自のデータ検証手順を確立する必要があります。ユーザーはシステムおよび関連ソフトウェアに適用できる更新情報または修正がないか、定期的に製造元の Web サイトをチェックする必要があります。

認定ステートメント

本製品は、お客様の国で、いかなる方法においても公共通信ネットワークのインターフェースへの接続について認定されていない可能性があります。そのような接続を行うには、事前に法律によるさらなる認定が必要です。ご不明な点がある場合は、IBM 担当員または販売店にお問い合わせください。

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は、IBM または各社の商標です。現時点での IBM の商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtml の「Copyright and trademark information」をご覧ください。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

電波障害自主規制特記事項

VCCI クラス A 情報技術装置

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

VCCI クラス B 情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

使用条件

これらの資料は、以下の条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

適用可能性: これらの条件は、IBM Web サイトのすべてのご利用条件に追加されるものです。

個人使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、IBM の明示的な承諾を得ずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布（頒布、送信を含む）または表示（上映を含む）することはできません。

商業的使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただし、IBM の明示的な承諾を得ずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示したりすることはできません。

権利: ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態を提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで提供されます。



Printed in Japan