

Power Systems

5105-22E、9008-22L、9009-22A、
9009-22G、9223-22H、または9223-22S
のアダプターの配置



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、[v ページの『安全上の注意』](#)、[27 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。本体機器提供後に、追加で電源コード・セットが必要となつた場合は、補修用の取扱いとなります。

本書は、POWER9™ プロセッサーを搭載した 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
Adapter placement for the 5105-22E,
9008-22L, 9009-22A, 9009-22G,
9223-22H, or 9223-22S

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

目次

安全上の注意.....	v
アダプターの配置.....	1
システムのアダプター・スロットの説明.....	1
システムのアダプターの配置規則とスロットの優先順位.....	6
EMX0 PCIe Gen3 I/O 拡張ドロワー のアダプターの配置規則とスロットの優先順位.....	17
アダプターの配置関連の手順.....	25
IBM i での現在のシステム構成の検出.....	25
特記事項.....	27
IBM Power Systems サーバーのアクセシビリティー機能.....	28
プライバシー・ポリシーに関する考慮事項	29
商標.....	29
電波障害規制特記事項.....	30
クラス A 表示.....	30
クラス B 表示.....	33
使用条件.....	35

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、各國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 カードまたはフィー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。感電を避けるため、IBM から電源コードが供給されている場合は、その電源コードのみを使用して当装置を電源に接続します。IBM から供給された電源コードは、他の製品には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。AC 電源では、すべての電源コードをそれぞれの AC 給電部から切り離します。DC 電力配分パネル(PDP)付きのラックでは、PDPへのお客様の DC 電源を切断してください。

- 製品に電源を接続する際には、すべての電源ケーブルが適切に接続されていることを確認します。AC 電源付きのラックでは、すべての電源コードを正しく配線され接地されたコンセントに接続します。電源コンセントから供給される電圧と相回転がシステムの定格銘板に従っていることを確認します。DC 電力配分パネル(PDP)付きのラックでは、お客様の DC 電源を PDP へ接続します。DC 電源および DC 電源帰線を接続する際に、必ず、適切な極性が使用され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。
- ・考えられる危険な状態がすべて修正されるまで、マシンへの電力をオンに切り替えようとしないでください。
- ・マシンの検査を実行する際は、電気に関する安全上の問題が存在することを前提としてください。サブシステムの取り付け手順時に指定された導通、接地、および電源のチェックをすべて実行して、そのマシンが安全要件を満たしていることを確認してください。考えられる危険な状態がすべて修正されるまで、マシンへの電力をオンに切り替えようとしないでください。装置のカバーを開ける前に、取り付けおよび構成の手順で別途指示されている場合を除き、接続されているAC電源コードを切り離し、ラック電力配分パネル(PDP)内の該当する回路ブレーカーの電源をオフにして、すべての通信システム、ネットワーク、およびモデムを切り離します。
- ・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、以下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。

電源を切るには、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) AC電源では、コンセントから電源コードを取り外します。3) DC電力配分パネル(PDP)付きのラックでは、PDP内の回路ブレーカーの電源をオフにして、お客様のDC電源から電力を除去します。4) シグナル・ケーブルをコネクターから取り外します。5) すべてのケーブルをデバイスから取り外します。

接続するには、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ーに接続します。4) AC電源では、電源コードをコンセントに接続します。5) DC電力配分パネル(PDP)付きのラックでは、お客様のDC電源からの電力を回復し、PDP内の回路ブレーカーの電源をオンにします。6) デバイスの電源をオンにします。



- ・ 銳利な先端の部品やジョイントがシステムの中や周囲に存在している可能性があります。機器を取り扱う際には、指を切ったり、こすったり、挟んだりしないように注意してください。(D005)

(R001 パート 2 の 1):



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。
- ・地震オプションを取り付ける場合を除き、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(提供されている場合)。
- ・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。ラックに搭載された装置の上にものを載せないでください。また、ラックに取り付けられた装置に寄りかかったり、身体を安定させるため(はしごから作業を行うときなど)にそれらの装置を使用したりしないでください。



- ・安定度の危険:

- ラックがひっくり返って、重傷を引き起こす可能性があります。
- ラックを取り付け位置に広げる前に、設置手順を読んでください。
- 取り付け位置にマウントされているスライド・レールが装着済みの装置に負荷をかけないでください。
- スライド・レールが装着済みの装置を取り付け位置に入れたままにしないでください。
- ・各ラック・キャビネットには複数の電源コードが付属していることがあります。

- AC 電源付きのラックでは、保守作業中に電源を切り離す指示がある場合は、ラック・キャビネット内のすべての電源コードを必ず取り外してください。
- DC 電力配分パネル (PDP) 付きのラックでは、保守作業中に電源を切断するよう指示された場合、システム装置(単数または複数)への電力を制御する回路ブレーカーをオフにするか、またはお客様の DC 電源を切断してください。
- 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。 (R001 パート 2 の 1)

(R001 パート 2 の 2):



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ない場合や、ラックが床にボルトで留められていない場合、ドロワーや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 パート 2 の 2)



注意: ラック・キャビネット内の上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。
- 受け取った構成で明確に許可されている場合を除き、ラック・キャビネット内で 32U のレベルより下に取り付けられたデバイス間に空の U レベルがほとんど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。
- 再配置するラック・キャビネットに取り外し可能なア utri g イーが取り付けられている場合は、ア utri g イーを再配置してから、キャビネットを再配置する必要があります。
- 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 × 2083 mm (30 × 82 インチ) 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、以下の手順を実行します。
 - 4 つのレベル・パッドを下げます。
 - ラック・キャビネット上にスタビライザー・ブラケットを取り付けるか、地震環境ではラックを床にボルトで留めます。
 - 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)



危険：このラベルが貼られているコンポーネントの内部には、危険な電圧、強い電流が流れています。このラベルが付いているカバーまたはバリアは開けないでください。(L001)

(L002)



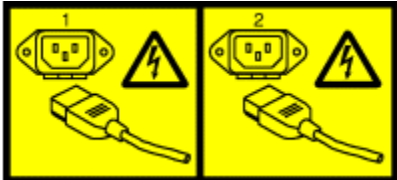


危険: ラック・マウント型デバイスを棚やワークスペースとして使用しないでください。ラックに搭載された装置の上にものを載せないでください。また、ラックに取り付けられた装置に寄り掛かったり、(はしごに乗って作業している場合などに) 体の位置を安定させるためにそれらの装置を使用したりしないでください。安定度の危険:

- ラックがひっくり返って、重傷を引き起こす可能性があります。
- ラックを取り付け位置に広げる前に、設置手順を読んでください。
- 取り付け位置にマウントされているスライド・レールが装着済みの装置に負荷をかけないでください。
- スライド・レールが装着済みの装置を取り付け位置に入れたままにしないでください。

(L002)

(L003)



または



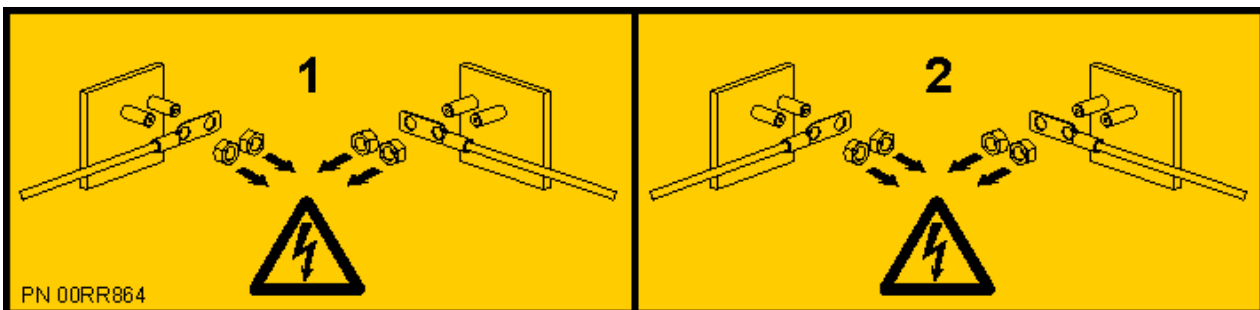
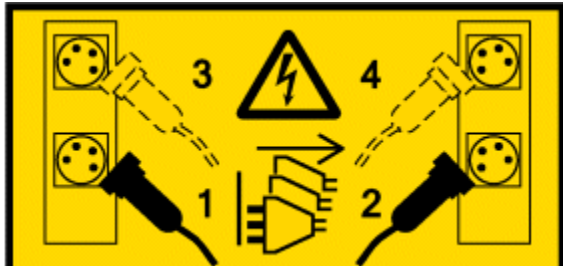
または



または



または



危険: 複数の電源コード。この製品は複数の AC 電源コードや複数の DC 電源ケーブル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ために、すべての電源コードと電源ケーブルを切り離してください。(L003)

(L007)



注意: 近くに高温になる部品が存在します。(L007)

(L008)



注意: 近くに危険な可動部品があります。(L008)

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。光ファイバーの導通を確認するために、切断された光ファイバーの一方の端に明るい光を入れ、もう一方の端を覗き込んで目に損傷を与えない可能性はありますが、このやり方は潜在的に危険です。そのため、一方の端に明るい光を入れ、もう一方の端を覗き込んで光ファイバーの導通を確認することはお勧めしません。光ファイバー・ケーブルの導通を検査するには、光学式光源および電力メーターを使用してください。 (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。次の情報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 を超えて加熱
- 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)



注意: IBM 提供のベンダー・リフト・ツールに関する注意:

- リフト・ツールの作業は、許可された担当者のみが行ってください。
- リフト・ツールは、ラックの高い位置での装置(荷物)の補助、引き上げ、取り付け、取り外しに使用するためのものです。これは、装置を装着して大きなスロープを移送するために使用したり、パレット・ジャック、ウォーキー、フォーク・トラックなどの指定ツールや関連の再配置実施の代替として使用したりするためのものではありません。このような作業を実行できない場合は、特別な訓練を受けた担当員またはサービスを使用する必要があります(例えば、整備業者や運送業者など)。
- リフト・ツールを使用する前に、作業者用の資料を読んで完全に理解してください。よく読んで理解し、安全の規則に従い、手順に従って作業しないと、資産が損傷したり、作業者が負傷したりする可能性があります。質問がある場合は、ベンダーのサービスおよびサポートにお問い合わせください。ご使用の地域用の紙の資料は、マシンの近くの保管場所に保存しておく必要があります。最新リビジョンの資料は、ベンダーの Web サイトから入手可能です。
- 使用前には、毎回スタビライザーのブレーキ機能をテストして確認してください。スタビライザーのブレーキを固定した状態で、過剰な力でリフト・ツールを動かしたり回転させたりしてはなりません。

- スタビライザー(ブレーキ・ペダル・ジャック)が完全に固定されていない限り、プラットフォーム積載棚を上下左右に動かしてはなりません。使用も移動もしていない場合は、スタビライザーのブレーキを固定したままにしてください。
- わずかな位置決めを除き、プラットフォームが上がっている状態でリフト・ツールを移動させではありません。
- 定められた積載能力を超えてはなりません。引き伸ばされたプラットフォームの中央と端における最大積載量については、積載能力チャートを参照してください。
- 積載量が増加するのは、プラットフォームの中央に適切に配置されている場合のみです。スライドさせたプラットフォームの棚の端には、91 kgを超える装置を置いてはなりません。また、装置の重心も考慮する必要があります。
- プラットフォーム、傾斜ライザー、角度のあるユニット設置ウェッジ、その他の付属品オプションの隅に荷重をかけないでください。そのようなプラットフォーム(ライザー傾斜、ウェッジなどのオプション)は、使用する前に、提供されたハードウェアのみを使用して4つの位置すべて(4xまたはその他のプロビジョン取り付け)にあるメイン・リフト棚または分岐点に固定します。積載オブジェクトは、大きな力を加えなくてもプラットフォーム上で簡単にスライドするように設計されているため、押したり寄り掛かったりしないように注意してください。ライザー傾斜(調整可能な角度プラットフォーム)オプションは、最終的な微調整(必要な場合)を除き、常に平らな状態を維持してください。
- 突き出した積載の下には立たないでください。
- 表面に段差がある場所や傾斜(大きなスロープ)では使用しないでください。
- 装置を積み重ねないでください。
- 薬物やアルコールの影響がある状態で操作を行ってはなりません。
- リフト・ツールに対して踏み台で支えてはなりません(このツールを使用した高さでの作業に対して認定された手順に従うものに特定のあそびが設けられている場合を除く)。
- 倒れる危険があります。プラットフォームが上がった状態で装置を押したり寄り掛けたりしてはなりません。
- 人を持ち上げるためのプラットフォームや階段として使用してはなりません。人を乗せるためのものではありません。
- リフトのどの部分にも立ってはなりません。階段ではありません。
- マストに登ってはなりません。
- 損傷あるいは誤動作しているリフト・ツール・マシンを操作してはなりません。
- プラットフォームの下には、押し潰されたり挟まったりする危険な場所があります。装置を下ろす場合は、必ず人や障害物がない場所で行ってください。作業中は、手足に十分に注意してください。
- フォークではありません。パレット・トラック、ジャック、あるいはフォーク・リフトを使用して、むき出しのリフト・ツール・マシンを持ち上げたり移動したりしてはなりません。
- マストはプラットフォームより高い位置まで伸びます。天井の高さ、ケーブル・トレイ、スプリングクラー、電灯、およびその他の頭上にある物に注意してください。
- 装置を上げた状態でリフト・ツール・マシンから離れないでください。
- 装置が動作しているときは、手、指、衣類に十分に注意してください。
- ウィンチは、手の力のみで回転させてください。ウィンチ・ハンドルを片手で回すのが困難である場合は、荷重が大きすぎる可能性が高いです。プラットフォーム・トラベルの最上部または最下部を超えてウィンチを回さないでください。過度に巻き戻すと、ハンドルが外れてケーブルが損傷します。下げたり巻き戻したりする場合は、常にハンドルを保持してください。ウィンチ・ハンドルを離す前に、ウィンチが装置を保持していることを必ず確認してください。
- ウィンチの事故は、重傷の原因となる可能性があります。人を動かすためのものではありません。装置を引き上げる際には、クリック音が聞こえることを確認してください。ハンドルを離す前に、ウィンチが所定の位置にロックされていることを確認してください。このウィンチで作業する前に、手順を示すページをお読みください。絶対にウィンチが勝手に巻き戻ることがないようにしてください。ウィンチが勝手に回転すると、ケーブルが不規則にウィンチ・ドラムの周囲に巻かれたり、ケーブルが損傷したり、重傷の原因となる可能性があります。

- このツールは、IBM サービス担当員が使用するために、適切に維持する必要があります。IBM は、操作の前に状態を検査し、保守履歴を確認します。担当者は、不足がある場合に、このツールを使用しない権利を有します。(C048)

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

この装置のインストラブルディング・ポートは、インストラブ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。この装置のインストラブルディング・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、インストラブルディング・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に設計されており、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。

DC 電源システムは、GR-1089-CORE に記載されているとおり、Common Bonding Network (CBN (共通ボンディング・ネットワーク)) に設置されることを意図したものです。

5105-22E、9008-22L、9009-22A、9009-22G、 9223-22H、または9223-22Sのアダプターの配置

アダプターの配置規則とスロットの優先順位について説明します。

以下のフィーチャーは、電磁適合性(EMC)クラスBのフィーチャーです。「ハードウェアの特記事項」セクションで『クラスB表示』を参照してください。

表1. 電磁適合性(EMC)クラスBのフィーチャー	
フィーチャー	説明
5269	POWER® GXT145 PCI Express グラフィックス・アクセラレーター
ENOX	PCIe2 LP 2ポート 10GbE BaseT RJ45 アダプター

5105-22E、9008-22L、9009-22A、9009-22G、9223-22H、または 9223-22Sのアダプター・スロットの説明

アダプターのスロットについて説明します。

5105-22E、9009-22G、または9223-22Sのアダプター・スロットの説明

5105-22E、9009-22G、または9223-22Sの各システムには、PCIe4のスロットが備わっています。これらのPCIe4スロットは、EMX0 PCIe Gen3 I/O拡張ドロワーの接続に使用されるPCIe3ケーブル・アダプター(FC EJ05またはEJ1R)をサポートするために使用できます。

表2. 5105-22E、9009-22G、または9223-22Sのスロットの位置および説明		
スロットの可用性	説明	アダプター・サイズ
5スロット(P1-C5、P1-C7、P1-C8、P1-C10、P1-C11)	PCIe4 x8	ハーフハイト、ハーフ長
1スロット(P1-C2)	PCIe4 x8(x16コネクター付き)	ハーフハイト、ハーフ長
3スロット(P1-C3、P1-C4、P1-C9)	PCIe4 x16	ハーフハイト、ハーフ長
2スロット(P1-C6、P1-C12)	PCIe4 x16(x16コネクター付き)	ハーフハイト、ハーフ長

システム・バックプレーンの2つのPCIe4スイッチは、以下のフィーチャーへの接続を可能にするシステム・プロセッサー・モジュールからPCIe4バスを提供します。

- PCIeスロット
- PCIeローカル・エリア・ネットワーク(LAN)コントローラー
- PCIe3内部SASコントローラー

PCIe4スイッチ1およびスイッチ2は、システム・プロセッサー・モジュールSCM0からPCIe4バスを提供します。2ページの表3に、PCIe4スイッチ(スイッチ1およびスイッチ2)でサポートされているフィーチャーをリストします。また、特定のフィーチャーをサポートするためのPCIe4スイッチの要件もリストしています。

表 3. システム内の PCIe4 スイッチ

提供されるフィーチャー	スイッチ 1 およびスイッチ 2
レーンおよびポート	52 レーン、12 ポート、PCIe4 各ポートに組み込まれた 8.0 ギガ転送/秒 (GT/s) Serializer/Deserializer (SerDes) 速度ネゴシエーション を備える
レーンおよび極性の反転	サポートあり
すべてのポートは I2C バス経由で並行保守をサポート	可
エンドツーエンド巡回冗長検査 (CRC) およびポイズン・ビット・エラー検査	サポートあり
データ・パス・パリティー	サポートあり
メモリー・エラー修正	サポートあり
拡張エラー報告書	サポートあり
集約全二重帯域幅	768 GT/s
すべてのポートをアップストリーム・ポートとして指定	可
27x27 mm、676 ピン FCBGA パッケージ	可
電力消費量	<ul style="list-style-type: none"> • 通常: 8 ワット • 最大: 12 ワット

5 ページの図 2 に、PCIe4 アダプター・スロットのロケーション・コード付きのシステムの背面図を示します。

3 ページの表 4 は、5105-22E、9009-22G、または 9223-22S の各システムの PCIe4 アダプター・スロットの位置および詳細をリストしています。

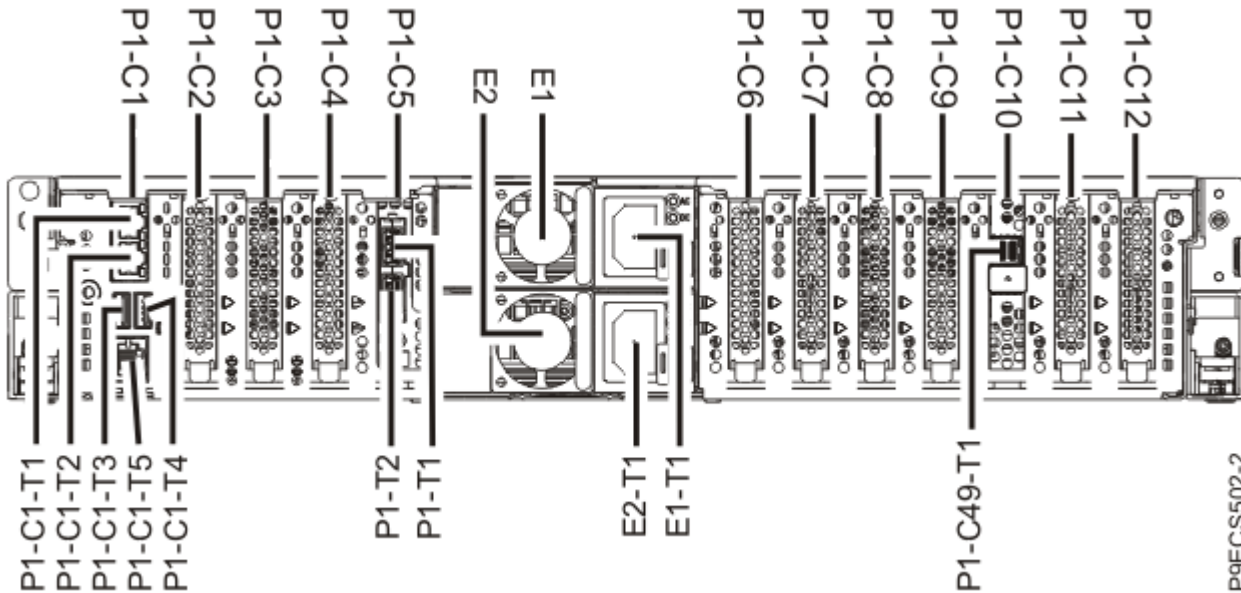


図 1. PCIe4 スロットのロケーション・コード付きのラック・マウント型 5105-22E、9009-22G、または 9223-22S の各システムの背面図

表 4. 5105-22E、9009-22G、または 9223-22S の各システムのスロットの位置および説明

ロケーション・コード	説明	プロセッサー・モジュール	アダプター・サイズ	スロット機能				スロットの可用性
				CAPI	SR-IOV (SR-IOV)	32 ビット Dynamic Direct Memory Access (DMA) GB	I/O アダプターの容量拡大有効化順序 ⁶	
P1-C2 ^{1、3}	PCIe4 x8 (x16 コネクター付き)	プロセッサー・モジュール SCM1	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	5	可
P1-C3 ¹	PCIe4 x16	プロセッサー・モジュール SCM1	ハーフハイト、ハーフ長	可	可	2	2	可
P1-C4 ¹	PCIe4 x16	プロセッサー・モジュール SCM1	ハーフハイト、ハーフ長	可	可	2	3	可
P1-C5 ⁷	PCIe4 x8	PCIe4 スイッチ、STK1P8	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	8	可
P1-C6	PCIe4 x16 (x16 コネクター付き)	PCIe4 スイッチ、STK3P24	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	6	可
P1-C7	PCIe4 x8	PCIe4 スイッチ、STK1P12	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	10	可
P1-C8 ^{1、3}	PCIe4 x8	プロセッサー・モジュール SCM0	ハーフハイト、ハーフ長	可	可	2	4	可
P1-C9 ^{1、5}	PCIe4 x16	プロセッサー・モジュール SCM0	ハーフハイト、ハーフ長	可	可	2	1	可
P1-C10 ⁸	PCIe4 x8	PCIe4 スイッチ、STK1P8	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	9	可
P1-C11	PCIe4 x8 (デフォルトの LAN スロット)	PCIe4 スイッチ、STK1P12	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	11	可
P1-C12	PCIe4 x16 (x16 コネクター付き)	PCIe4 スイッチ、STK1P24	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	7	可

¹ プロセッサー・モジュールに直接接続されているハイパフォーマンス・スロット。このスロットのコネクターは、PCIe3 スイッチのスロットの色とは異なっています。

³ スロットの P1-C2 および P1-C8 には、Gen4 x16 コネクターが備わっていますが、機能するのは Gen4 x8 の場合のみです。

⁵ このスロットに FC EJ05 が取り付けられている場合、外部 SAS ポートはこのシステムでは使用できません。

⁶ 「I/O アダプターの容量拡大」オプションを有効にした場合、その影響を受けるのは Linux® パーティションのみです。ご使用のシステムに Linux パーティションがない場合は、「I/O アダプターの容量拡大」設定は使用不可にする必要があります。

⁷ 背面 USB 3.0 ケーブルおよびコネクター (FC EBK8) がシステムに取り付けられている場合、このスロットではアダプターを使用できません。

⁸ 背面 SAS ケーブルおよびプラケット (FC EJ00) がシステムに取り付けられている場合、このスロットではアダプターを使用できません。

注:

- x16 スロットでサポートされるピーク帯域幅は、シンプレックス・モードでは 16 ギガバイト/秒 (Gbps)、全二重モードでは 32 Gbps です。
- P1-C2、P1-C5、P1-C6、P1-C7、P1-C8、P1-PC10、1-C11、および P1-C12 の各スロットでサポートされるピーク帯域幅は、シンプレックス・モードでは 16 Gbps、全二重モードでは 32 Gbps です。
- P1-C3、P1-C4、および P1-C9 の各スロットでサポートされるピーク帯域幅は、シンプレックス・モードでは 32 Gbps、全二重モードでは 64 Gbps です。
- すべてのスロットは、拡張エラー処理 (EEH) をサポートします。
- PCIe スロットは、すべてホット・スワップが可能で、並行保守をサポートします。

9008-22L、9009-22A、または 9223-22H のスロットの説明

9008-22L、9009-22A、および 9223-22H の各システムには、PCIe3 および PCIe4 のスロットが備わっています。PCIe スロットは、EMX0 PCIe Gen3 I/O 拡張ドロワーの接続に使用される PCIe3 ケーブル・アダプター (FC EJ05 または EJ1R) をサポートするために使用できます。

表 5. 9008-22L、9009-22A、および 9223-22H のスロットの位置および説明

スロットの可用性	説明	アダプター・サイズ
2 スロット (P1-C6、P1-C12)	PCIe3 x8	ハーフハイト、ハーフ長
2 スロット (P1-C7、P1-C11)	PCIe3 x8	ハーフハイト、ハーフ長
3 スロット (P1-C3、P1-C4、P1-C9)	PCIe4 x16	ハーフハイト、ハーフ長
2 スロット (P1-C2、P1-C8)	PCIe4 x8 (x16 コネクター付き)	ハーフハイト、ハーフ長

システム・バックプレーンの 2 つの PCIe3 スイッチは、以下のフィーチャーへの接続を可能にするシステム・プロセッサー・モジュールから PCIe3 バスを提供します。

- PCIe スロット
- PCIe ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) コントローラー
- PCIe3 内部 SAS コントローラー

PCIe3 スイッチ 1 およびスイッチ 2 は、システム・プロセッサー・モジュールから PCIe3 バスを提供します。[4 ページの表 6](#) に、PCIe3 スイッチ (スイッチ 1 およびスイッチ 2) で提供されるフィーチャーをリストします。また、特定のフィーチャーをサポートするための PCIe3 スイッチの要件もリストしています。

表 6. システム内の PCIe3 スイッチ

提供されるフィーチャー	スイッチ 1 およびスイッチ 2
レーンおよびポート	48 レーン、12 ポート PCIe3 各ポートに組み込まれた 8.0 ギガ転送/秒 (GT/s) Serializer/Deserializer (SerDes) 速度ネゴシエーションを備える
レーンおよび極性の反転	サポートあり
すべてのポートは I2C バス経由で並行保守をサポート	可
エンドツーエンド巡回冗長検査 (CRC) およびポイズン・ビット・エラー検査	サポートあり
データ・パス・パリティー	サポートあり
メモリー・エラー修正	サポートあり
拡張エラー報告書	サポートあり
集約全二重帯域幅	768 GT/s
すべてのポートをアップストリーム・ポートとして指定	可
27x27 mm、676 ピン FCBGA パッケージ	可
電力消費量	<ul style="list-style-type: none"> • 通常: 8 ワット • 最大: 12 ワット

[5 ページの図 2](#) に、アダプター・スロットのロケーション・コード付きのシステムの背面図を示します。

[5 ページの表 7](#) は、9008-22L、9009-22A、または 9223-22H の各システムのアダプター・スロットの位置および詳細をリストしています。

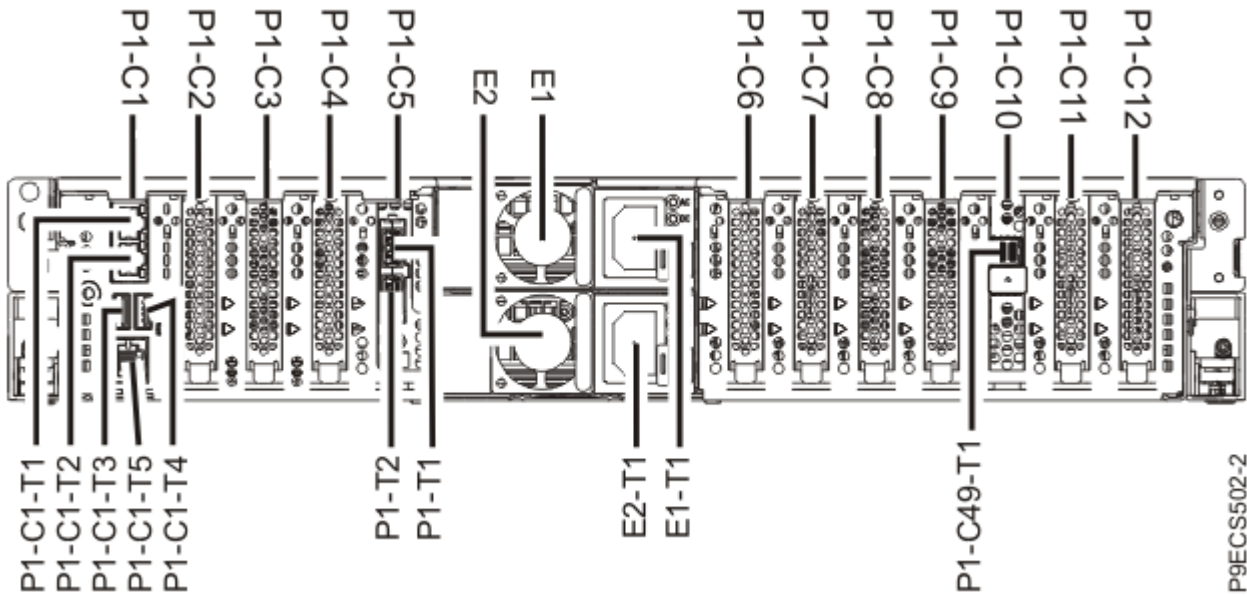


図 2. PCIe スロットのロケーション・コード付きのラック・マウント型 9008-22L、9009-22A、または 9223-22H の各システムの背面図

表 7. 9008-22L、9009-22A、または 9223-22H の各システムのスロットの位置および説明

ロケーション・コード	説明	プロセッサー・モジュール	アダプター・サイズ	スロット機能				スロットの可用性
				CAPI	SR-IOV (SR-IOV)	32 ビット Dynamic Direct Memory Access (DMA) GB	I/O アダプターの容量拡大有効化順序 ⁶	
P1-C2 ^{1, 3}	PCIe4 x8 (x16 コネクター付き)	プロセッサー・モジュール SCM1	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	5	可
P1-C3 ¹	PCIe4 x16	プロセッサー・モジュール SCM1	ハーフハイト、ハーフ長	可	可	2	2	可
P1-C4 ¹	PCIe4 x16	プロセッサー・モジュール SCM1	ハーフハイト、ハーフ長	可	可	2	3	可
P1-C6 ^{2, 4}	PCIe3 x8 (x16 コネクター付き)	プロセッサー・モジュール SCM0	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	6	可
P1-C7 ⁴	PCIe3 x8	PCIe3 シップチ、S2P17	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	10	可
P1-C8 ^{1, 3}	PCIe4 x8 (x16 コネクター付き)	プロセッサー・モジュール SCM0	ハーフハイト、ハーフ長	可	可	2	4	可
P1-C9 ^{1, 5}	PCIe4 x16	プロセッサー・モジュール SCM0	ハーフハイト、ハーフ長	可	可	2	1	可
P1-C11 ⁴	PCIe3 x8 (デフォルトの LAN スロット)	PCIe3 シップチ、S2P17	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	11	可
P1-C12 ^{2, 4}	PCIe3 x8 (x16 コネクター付き)	PCIe3 シップチ、S1P8	ハーフハイト、ハーフ長	いいえ	可	2	7	可

表 7. 9008-22L、9009-22A、または 9223-22H の各システムのスロットの位置および説明 (続き)

ロケーション・コード	説明	プロセッサー・モジュール	アダプター・サイズ	スロット機能				スロットの可用性				
				CAPI	SR- IOV (SR-IOV)	32 ビット Dynamic Direct Memory Access (DMA) GB	I/O アダプターの容量拡大有効化順序 ⁶					
¹ プロセッサー・モジュールに直接接続されているハイパフォーマンス・スロット。このスロットのコネクターは、PCIe3 スイッチのスロットの色とは異なっています。												
² スロットの P1-C6 および P1-C12 には、Gen3 x16 コネクターが備わっていますが、機能するのは Gen3 x8 の場合のみです。												
³ スロットの P1-C2 および P1-C8 には、Gen4 x16 コネクターが備わっていますが、機能るのは Gen4 x8 の場合のみです。												
⁴ PCIe3 スイッチによって接続されるスロット。												
⁵ このスロットに FC EJ05 が取り付けられている場合、外部 SAS ポートはこのシステムでは使用できません。												
⁶ 「I/O アダプターの容量拡大」オプションを有効にした場合、その影響を受けるのは Linux パーティションのみです。ご使用のシステムに Linux パーティションがない場合は、「I/O アダプターの容量拡大」設定は使用不可にする必要があります。												
注:												
<ul style="list-style-type: none"> • x16 スロットでサポートされるピーク帯域幅は、シンプルクス・モードでは 32 ギガバイト/秒 (GBps)、全二重モードでは 64 GBps です。 • P1-C6、P1-C7、P1-C11、および P1-C12 x8 スロットでサポートされるピーク帯域幅は、シンプルクス・モードでは 8 GBps、全二重モードでは 16 GBps です。 • P1-C2 および P1-C8 x8 スロットでサポートされるピーク帯域幅は、シンプルクス・モードでは 16 GBps、全二重モードでは 32 GBps です。 • すべてのスロットは、拡張エラー処理 (EEH) をサポートします。 • PCIe スロットは、すべてホット・スワップが可能で、並行保守をサポートします。 												

ファームウェア・スロットの機能

システム PCIe スロットに、以下のアルゴリズムを使用して直接メモリー・アクセス (DMA) スペースを割り当てることができます。

- すべてのスロットに、2 GB のデフォルト DMA ウィンドウが割り当てられます。
- すべての I/O アダプター・スロット (組み込み USB を除く) に、取り付けられているプラットフォーム・メモリーに基づいて Dynamic DMA Window (DDW) 機能が割り当てられます。DDW 機能は、4 K I/O マッピングを前提として計算されます。
 - 64 GB 未満のメモリーを持つシステムでは、スロットに 16 GB の DDW 機能が割り当てられます。
 - 最小 64 GB で 128 GB 未満のメモリーを持つシステムでは、スロットに 32 GB の DDW 機能が割り当てられます。
 - 128 GB 以上のメモリーを持つシステムでは、スロットに 64 GB の DDW 機能が割り当てられます。
 - スロットは、Advanced System Management Interface (ASMI) の「I/O アダプターの容量拡大」設定を使用して、 Huge Dynamic DMA Window 機能 (HDDW) で使用可能にすることができます。
 - HDDW 対応のスロットには、64 K I/O マッピングを使用して、取り付けられているプラットフォーム・メモリーをすべてマップできるだけの DDW 機能が割り当てられます。
 - HDDW 対応スロットの最小 DMA ウィンドウ・サイズは 32 GB です。
 - HDDW 対応のスロットには、計算された DDW 機能および HDDW 機能の大きい方が割り当てられます。

5105-22E、9008-22L、9009-22A、9009-22G、9223-22H、または 9223-22S のアダプターの配置規則とスロットの優先順位

5105-22E、9008-22L、9009-22A、9009-22G、9223-22H、または 9223-22S システムでサポートされているアダプターの配置規則とスロットの優先順位に関する情報を記載しています。

5105-22E、9009-22G、または 9223-22S のアダプターの配置規則

5105-22E、9009-22G、または 9223-22S の各システムにアダプターを取り付けるスロットを選択する際は、以下の情報を使用してください。

⁶ Power Systems: 5105-22E、9008-22L、9009-22A、9009-22G、9223-22H、または 9223-22S のアダプターの配置

- スロット P1-C11 は、ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) アダプター・フィーチャー・コード (FC) の取り付けに使用する必要があります。それ以外のアダプター・フィーチャーはこのスロットでサポートされていません。
 - EMX0 PCIe3 拡張ドロワーの PCIe3 ケーブル・アダプター (FC EJ05 または FC EJ1R) は、スロット P1-C4 および P1-C9 でサポートされます。
- 注: EJ05 は、隣接した 2 つのスロットを必要とするダブル幅アダプターです。
- CAPI アクセラレーター・アダプターは、スロットの P1-C3、P1-C4、P1-C8、および P1-C9 でサポートされます。
 - スロット P1-C2 および P1-C8 は、システム・プロセッサー・モジュールから直接に接続された PCIe x8 バスを備えたスロットです。このスロットは、高性能アダプターの取り付けに使用できます。このスロットのアダプター優先順位はハイパフォーマンス・アダプター、その他のアダプターの順になります。
 - スロット P1-C3、P1-C4、および P1-C9 は、システム・プロセッサー・モジュールから直接に接続された PCIe x16 バスを備えたスロットです。これらのスロットは、高性能アダプターの取り付けに使用できます。これらのスロットのアダプター優先順位は、CAPI アクセラレーター・アダプター、PCI アクセラレーター・アダプター、ハイパフォーマンス・アダプター、その他のアダプターの順になります。
 - PCIe 内部スロットは、ハイパフォーマンス内部 SAS RAID アダプターを取り付けるのに使用されます。
 - FC EN0J、FC EL38、FC EN0L、FC EN0N、および FC EN0N に対する Fibre Channel over Ethernet (FCoE) サポートはありません。
 - SR-IOV アダプターを SR-IOV 共用モードになるように構成するには、さらに多くのハイパーバイザー・メモリーが必要です。使用可能なハイパーバイザー・メモリーが十分でない場合、SR-IOV 共用モードへの移行要求は失敗します。ユーザーは、さらにメモリーを解放して、その操作を再試行するよう指示されます。
 - 背面 USB 3.0 ケーブルおよびコネクター (FC EBK8) がシステムに取り付けられている場合、スロット P1-C5 は使用できません。
 - 背面 SAS ケーブルおよびブラケット (FC EJ00) がシステムに取り付けられている場合、スロット P1-C10 は使用できません。

ご使用のシステムでアダプターがサポートされているかどうかを検査してください。以下の表のフィーチャー・コード (FC) 列に、システムのサポート対象アダプターがすべてリストされます。該当の FC を選択すると、詳細が表示されます。POWER9 プロセッサー・ベースのシステムおよび EMX0 PCIe3 拡張ドロワーでサポートされるアダプターのリストを表示するには、『[9008-22L、9009-22A、9009-22G、9009-41A、9009-41G、9009-42A、9009-42G、9040-MR9、9080-M9S、9223-22H、9223-22S、9223-42H、9223-42S](#) システム および EMX0 PCIe3 拡張ドロワーのフィーチャー・コード別のアダプター情報』を参照してください。(http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hcd/p9hcd_pcibyfeature.htm)。

注: 次の表で、スロット優先順位の数値 2 から 12 は、スロット位置 P1-C2 から P1-C12 に対応しています。

表 8. アダプター・スロットの優先順位と、5105-22E、9009-22G、または 9223-22S の各システムでサポートされる最大アダプター数					
フィーチャー・コード	説明	5105-22E、9009-22G、または 9223-22S (プロセッサー 1 台)		5105-22E、9009-22G、または 9223-22S (プロセッサー 2 台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
5260	PCIe2 4 ポート 1 GbE アダプター (FC 5260、5899、EL4L、および EL4M) (CCIN 576F)。アダプターの部品番号: 74Y4064	11, 12, 6, 7, 10, 5, 8, 9	8	11, 12, 6, 7, 5, 10, 8, 2, 9, 4, 3	11
5269	POWER GXT145 PCI Express グラフィックス・アクセラレーター (FC 5269; CCIN 5269)。アダプターの部品番号: 74Y3227	7, 10, 8, 9	4	7, 10, 8, 2, 9, 4, 3	7

表8. アダプター・スロットの優先順位と、5105-22E、9009-22G、または9223-22Sの各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)

フィーチャー・コード	説明	5105-22E、9009-22G、または9223-22S (プロセッサー1台)		5105-22E、9009-22G、または9223-22S (プロセッサー2台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
5273	PCIe2 8 Gb デュアル・ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC 5273、5735、EL2N、および EL58); CCIN 577D)。アダプターの部品番号: 10N9824	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
EC2R	PCIe3 2 ポート 10 Gb NIC & RoCE SR/Cu アダプター (FC EC2R および EC2S; CCIN 58FA)。アダプターの部品番号: 01FT759	11, 8, 9, 7, 10, 12, 6, 5	8	11, 7, 12, 6, 2, 5, 10, 8, 4, 3, 9	11
EC2T	PCIe3 2 ポート 25/10 Gb NIC & RoCE SFP28 アダプター (FC EC2T および EC2U; CCIN 58FB)。アダプターの部品番号: 01FT756	11, 8, 9, 7, 10, 12, 6, 5	8	11, 2, 8, 4, 3, 9, 7, 12, 6, 10, 5	11
EC3A ¹	PCIe3 LP 2 ポート 40 GbE NIC RoCE QSFP+ アダプター (FC EC3A および EC3B; CCIN 57BD)。アダプターの部品番号: 00FW105	8, 9, 6, 12, 7, 10, 5	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
EC3E ¹	PCIe3 2 ポート 100 Gb EDR InfiniBand アダプター x16 (FC EC3E および EC3F; CCIN 2CEA)。アダプターの部品番号: 00WT075	9	1	4, 3, 9	3
EC3L ¹	PCIe3 2 ポート 100 GbE NIC および RoCE QSFP28 アダプター (FC EC3L および EC3M; CCIN 2CEC)。アダプターの部品番号: 00WT078	9	1	4, 3, 9	3
EC3T ¹	PCIe3 1 ポート 100 Gb EDR InfiniBand アダプター x16 (FC EC3T および EC3U; CCIN 2CEB) アダプターの部品番号: 00WT013	9	1	4, 3, 9	3
EC37 ¹	PCIe3 LP 2 ポート 10 GbE NIC および RoCE SFP + 銅線アダプター (FC EC37、EC38、EL3X、および EL53; CCIN 57BC)。アダプターの部品番号: 00RX859	11, 12, 6, 7, 10, 5, 8, 9	8	11, 12, 6, 7, 5, 10, 8, 2, 9, 4, 3	11
EC45	PCIe2 4 ポート USB 3.0 アダプター (FC EC45 および EC46; CCIN 58F9)。アダプターの部品番号: 00E2932	10, 12, 6, 7, 8, 9	6	10, 12, 6, 7, 8, 2, 9, 4, 3	9
EC51	PCIe2 LP 3D グラフィックス・アダプター x16 (FC EC51)。アダプターの部品番号: 00WT180	9	1	4, 3, 9	3
EC5C	PCIe3 x8 不揮発性メモリー 3.2 TB SSD NVMe アダプター (FC EC5C、EC5D、EC6W、および EC6X; CCIN 58FD)。アダプターの部品番号: 01LK431	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	2, 8, 3, 9, 4, 6, 12, 5, 10, 7	10

表 8. アダプター・スロットの優先順位と、5105-22E、9009-22G、または9223-22Sの各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)

フィーチャー・コード	説明	5105-22E、9009-22G、または9223-22S (プロセッサー1台)		5105-22E、9009-22G、または9223-22S (プロセッサー2台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
<u>EC5E</u>	PCIe3 x8 不揮発性メモリ – 6.4 TB SSD NVMe アダプター (FC EC5E、EC5F、EC6Y、およびEC6Z; CCIN 58FE); アダプターの部品番号: 01LK435	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	2, 8, 3, 9, 4, 6, 12, 5, 10, 7	10
<u>EC5G</u>	PCIe3 x8 不揮発性メモリ – 1.6 TB SSD NVMe アダプター (FC EC5A、EC5B、EC5G、EC6U、およびEC6V; CCIN 58FC); アダプターの部品番号: 01DH570	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	2, 8, 3, 9, 4, 6, 12, 5, 10, 7	10
<u>EC62</u>	PCIe4 x16 1 ポート EDR 100 GB InfiniBand ConnectX-5 CAPI 対応アダプター (FC EC62 およびEC63; CCIN 2CF1)。アダプターの部品番号: 00WT179	9	1	4, 3, 9	3
<u>EC64</u>	PCIe4 x16 2 ポート EDR 100 GB InfiniBand ConnectX-5 CAPI 対応アダプター (FC EC64 およびEC65; CCIN 2CF2)。アダプターの部品番号: 00WT176	9	1	4, 3, 9	3
<u>EC67</u>	PCIe4 x16、2 ポート 100 GB RoCE En ConnectX-5 アダプター (FC EC66 およびEC67; CCIN 2CF3)。アダプターの部品番号: 01FT742	9	1	3, 4, 9	3
<u>EC6J</u>	PCIe2 LP 2 ポート USB 3.0 アダプター (FC EC6J およびFC EC6K; CCIN 590F)。アダプターの部品番号: 02JD518	12, 7, 6, 8, 9	5	12, 7, 6, 8, 9, 2, 3, 4	8
<u>EC75</u>	PCIe4 2 ポート 100 GbE RoCE x16 アダプター (FC EC75 およびFC EC76; CCIN 2CFB)。アダプターの部品番号: 02CM921	9	1	3, 9, 4	3
<u>EC77</u>	PCIe4 2 ポート 100 GbE RoCE with Crypto x16 アダプター (FC EC77 およびFC EC78; CCIN 2CFA)。アダプターの部品番号: 02CM993	9	1	3, 9, 4	3
<u>EC7A</u>	PCIe4 x8 NVMe 1.6 TB フラッシュ・アダプター (FC EC7A、EC7B、EC7J、およびEC7K; CCIN 594A)。アダプターの部品番号: 02DE956	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	2, 8, 3, 9, 4, 6, 12, 5, 10, 7	10
<u>EC7C</u>	PCIe4 x8 NVMe 3.2 TB フラッシュ・アダプター (FC EC7C、EC7D、EC7L、およびEC7M; CCIN 594B)。アダプターの部品番号: 02DE960	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	2, 8, 3, 9, 4, 6, 12, 5, 10, 7	10

表 8. アダプター・スロットの優先順位と、5105-22E、9009-22G、または 9223-22S の各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)

フィーチャー・コード	説明	5105-22E、9009-22G、または 9223-22S (プロセッサー 1 台)		5105-22E、9009-22G、または 9223-22S (プロセッサー 2 台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
<u>EC7E</u>	PCIe4 x8 NVMe 6.4 TB フラッシュ・アダプター (FC EC7E、EC7F、EC7N、および EC7P; CCIN 594C)。アダプターの部品番号: 02DE964	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	2, 8, 3, 9, 4, 6, 12, 5, 10, 7	10
<u>EJ05</u>	EMX0 PCIe Gen3 I/O 拡張ドロワー用の PCIe3 ケーブル・アダプター (FC EJ05; CCIN 2B1C)。アダプターの部品番号: 00RR809	9	1	9/10, 4/5	2
<u>EJ0M</u>	PCIe3 SAS RAID クワッド・ポート 6 Gb LP アダプター (FC EJ0M および EL3B; CCIN 57B4)。アダプターの部品番号: 00MH910	8, 9, 6, 7, 5	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 10, 7, 5	9
<u>EJ11</u>	PCIe3 4 x8 SAS ポート・アダプター (FC EL60、EL65、EJ10、および EJ11; CCIN 57B4)。アダプターの部品番号: 00MH959	8, 9, 6, 7, 5	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 10, 7, 5	9
<u>EJ1N</u>	PCIe1 SAS テープ/DVD デュアル・ポート 3 Gb x8 アダプター (FC EJ1N および FC EJ1P; CCIN 57B3)。アダプターの部品番号: 44V4852	8, 9	2	8, 2, 4, 9, 3	5
<u>EJ1R</u>	EMX0 PCIe Gen3 I/O 拡張ドロワーの PCIe3 ケーブル・アダプター (FC EJ1R; CCIN 58FF)。アダプターの部品番号: 02AE884	9	1	9, 4, 3	3
<u>EN0B</u>	PCIe3 16 Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC EL43、EL5B、ENOA、および EN0B; CCIN 577F)。アダプターの部品番号: 00E9283	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
<u>EN0F</u>	PCIe2 8Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC EL5Y、EL5Z、ENOF、および ENOG; CCIN 578D)。アダプターの部品番号: 00WT111	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
<u>ENOJ</u>	PCIe3 4 ポート (10 Gb FCoE および 1 GbE) (FC EL38、EL56、ENOH、および ENOJ; CCIN 2B93)。アダプターの部品番号: 00E3498	11, 12, 6, 7, 10, 5, 8, 9	8	11, 12, 6, 7, 5, 10, 8, 2, 9, 4, 3	11
<u>ENOL</u>	PCIe3 4 ポート (10 Gb FCoE および 1 GbE) 銅線および RJ45 アダプター (FC EL3C、EL57、ENOK、および ENOL; CCIN 2CC1)。アダプターの部品番号: 00E8140 (FC ENOK) および 00E3502 (FC ENOL)	11, 12, 6, 7, 10, 5, 8, 9	8	11, 12, 6, 7, 5, 10, 8, 2, 9, 4, 3	11
<u>ENOT</u>	PCIe2 LP 4 ポート (10 Gb + 1 GbE) SR+RJ45 アダプター (FC ENOT; CCIN 2CC3)。アダプターの部品番号: 00E2715	11, 12, 6, 7, 10, 5, 8, 9	8	11, 12, 6, 7, 5, 10, 8, 2, 9, 4, 3	11

10 Power Systems: 5105-22E、9008-22L、9009-22A、9009-22G、9223-22H、または 9223-22S のアダプターの配置

表 8. アダプター・スロットの優先順位と、5105-22E、9009-22G、または9223-22Sの各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)

フィーチャー・コード	説明	5105-22E、9009-22G、または9223-22S (プロセッサー1台)		5105-22E、9009-22G、または9223-22S (プロセッサー2台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
<u>ENOV</u>	PCIe2 LP 4 ポート (10Gb + 1 GbE) 銅線 SFP+RJ45 アダプター (FC ENOV; CCIN 2CC3)。アダプターの部品番号: 00E2715	11, 12, 6, 7, 10, 5, 8, 9	8	11, 12, 6, 7, 5, 10, 8, 2, 9, 4, 3	11
<u>ENOX</u>	PCIe2 LP 2 ポート 10 GbE BaseT RJ45 アダプター (FC EL3Z または ENOX; CCIN 2CC4)。アダプターの部品番号: 00E2714	11, 12, 6, 7, 10, 5, 8, 9	8	11, 12, 6, 7, 5, 10, 8, 2, 9, 4, 3	11
<u>ENOY</u>	PCIe2 LP 8 Gb 4 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC ENOY; CCIN ENOY)。アダプターの部品番号: 74Y3923	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
<u>EN1B</u>	PCIe3 8x2 ポート・ファイバー・チャネル (32 Gb/秒); (FC EL5U、EL5V、EN1A、および EN1B; CCIN 578F)。アダプターの部品番号: 01FT703	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
<u>EN1D</u>	PCIe3 8x4 ポート・ファイバー・チャネル (16 Gb/秒); (FC EL5W、EL5X、EN1C、および EN1D; CCIN 578E)。アダプターの部品番号: 01FT698	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
<u>EN1F</u>	PCIe3 8x4 ポート・ファイバー・チャネル (16 Gb/s); (FC EN1E および EN1F; CCIN 579A)。アダプターの部品番号: 02JD586	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
<u>EN1H</u>	PCIe3 8x2 ポート・ファイバー・チャネル (16 Gb/秒) (EN1G および EN1H; CCIN 579B)。アダプターの部品番号: 02CM900 および 02CM903	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
<u>EN1K</u>	PCIe4ec75 8x ポート・ファイバー・チャネル (32 Gb/s); (FC EN1J および EN1K; CCIN 579C)。アダプターの部品番号: 02CM909	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10
<u>EN2B</u>	PCIe3 16 Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC EN2A および FC EN2B; CCIN 579D)。アダプターの部品番号: 02JD564	8, 9, 10, 7, 5, 12, 6	7	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7, 10, 5	10

¹ 最良のパフォーマンスを得るために、アダプターはこの順番でシステムに取り付けます。

9008-22L、9009-22A、または9223-22Hのアダプターの配置規則

9008-22L、9009-22A、または9223-22Hの各システムにアダプターを取り付けるスロットを選択する際は、以下の情報を使用してください。

- スロット P1-C11 は、ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) アダプター・フィーチャー・コード (FC) の取り付けに使用する必要があります。それ以外のアダプター・フィーチャーはこのスロットでサポートされていません。

2. EMX0 PCIe3 拡張ドロワーの PCIe3 ケーブル・アダプター (FC EJ05 または FC EJ1R) は、スロット P1-C4 および P1-C9 でサポートされます。

注:EJ05 アダプターは、隣接した 2 つのスロットを必要とするダブル幅アダプターです。
3. CAPI アクセラレーター・アダプターは、スロットの P1-C2、P1-C3、P1-C7、および P1-C9 でサポートされます。
4. スロット P1-C2 および P1-C8 は、システム・プロセッサー・モジュールから直接に接続された PCIe x8 バスを備えたスロットです。このスロットは、高性能アダプターの取り付けに使用できます。このスロットのアダプター優先順位はハイパフォーマンス・アダプター、その他のアダプターの順になります。
5. スロット P1-C3、P1-C4、および P1-C9 は、システム・プロセッサー・モジュールから直接に接続された PCIe x16 バスを備えたスロットです。これらのスロットは、高性能アダプターの取り付けに使用できます。これらのスロットのアダプター優先順位は、CAPI アクセラレーター・アダプター、PCI アクセラレーター・アダプター、ハイパフォーマンス・アダプター、その他のアダプターの順になります。
6. PCIe 内部スロットは、ハイパフォーマンス内部 SAS RAID アダプターを取り付けるのに使用されます。
7. FC EN0J、FC EL38、FC EN0L、FC EN0N、および FC EN0N に対する Fibre Channel over Ethernet (FCoE) サポートはありません。
8. SR-IOV アダプターを SR-IOV 共用モードになるように構成するには、さらに多くのハイパーバイザ・メモリーが必要です。使用可能なハイパーバイザ・メモリーが十分でない場合、SR-IOV 共用モードへの移行要求は失敗します。ユーザーは、さらにメモリーを解放して、その操作を再試行するよう指示されます。

ご使用のシステムでアダプターがサポートされているかどうかを検査してください。以下の表のフィーチャー・コード (FC) 列に、システムのサポート対象アダプターがすべてリストされます。該当の FC を選択すると、詳細が表示されます。POWER9 プロセッサー・ベースのシステムおよび EMX0 PCIe3 拡張ドロワーでサポートされるアダプターのリストを表示するには、『9008-22L、9009-22A、9009-22G、9009-41A、9009-41G、9009-42A、9009-42G、9040-MR9、9080-M9S、9223-22H、9223-22S、9223-42H、9223-42S システム および EMX0 PCIe3 拡張ドロワーのフィーチャー・コード別のアダプター情報』を参照してください。 (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hcd/p9hcd_pcibyfeature.htm)。

注:次の表で、スロット優先順位の数値 2 から 4 は、スロット位置 P1-C2 から P1-C4 に対応しています。また、スロット優先順位の数値 6 から 12 は、スロット位置 P1-C6 から P1-C12 に対応しています。

表 9. アダプター・スロットの優先順位と、9008-22L、9009-22A、または 9223-22H の各システムでサポートされる最大アダプター数									
フィーチャー・コード	説明	9009-22A または 9223-22H (プロセッサー 1 台)		9009-22A または 9223-22H (プロセッサー 2 台)		9008-22L (プロセッサー 1 台)		9008-22L (プロセッサー 2 台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
5260	PCIe2 4 ポート 1 GbE アダプター (FC 5260、5899、EL4L、および EL4M) (CCIN 576F)。アダプターの部品番号: 74Y4064	11, 12, 6, 7, 8, 9	6	11, 12, 6, 7, 8, 2, 9, 4, 3	9	11, 12, 6, 7, 8, 9	6 (FC EL4M)	11, 12, 6, 7, 8, 2, 9, 4, 3	9 (FC EL4M)
5269	POWER GXT145 PCI Express グラフィックス・アクセラレーター (FC 5269; CCIN 5269)。アダプターの部品番号: 74Y3227	7, 8, 9	3	7, 8, 2, 9, 4, 3	6	7, 8, 9	3	7, 8, 2, 9, 4, 3	6
5273	PCIe2 8 Gb デュアル・ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC 5273、5735、EL2N、および EL58); CCIN 577D)。アダプターの部品番号: 10N9824	8, 9, 6, 12, 7	8	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8	8, 9, 6, 12, 7	5 (FC EL2N)	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8 (FC EL2N)

表9. アダプター・スロットの優先順位と、9008-22L、9009-22A、または9223-22Hの各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)

フィーチャー・コード	説明	9009-22A または 9223-22H (プロセッサー1台)		9009-22A または 9223-22H (プロセッサー2台)		9008-22L (プロセッサー1台)		9008-22L (プロセッサー2台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
5277	4ポート非同期EIA-232 PCIe 1Xアダプター(FC 5277および5785; CCIN 57D2)。アダプターの部品番号: 46K6734	8, 9	2	8, 2, 9, 4, 3	5	8, 9	2	8, 2, 9, 4, 3	5
EC2R	PCIe3 2ポート10Gb NIC & RoCE SR/Cuアダプター(FC EC2RおよびEC2S; CCIN 58FA)。アダプターの部品番号: 01FT759	7, 12, 6, 8, 9	5	7, 12, 6, 2, 8, 4, 3, 9	8	7, 12, 6, 8, 9	5	7, 12, 6, 2, 8, 4, 3, 9	8
EC2T	PCIe3 2ポート25/10Gb NIC & RoCE SFP28アダプター(FC EC2TおよびEC2U; CCIN 58FB)。アダプターの部品番号: 01FT756	8, 9, 7, 12, 6	5	2, 8, 4, 3, 9, 7, 12, 6	8	8, 9, 7, 12, 6	5	2, 8, 4, 3, 9, 7, 12, 6	8
EC3A ¹	PCIe3 LP 2ポート40GbE NIC RoCE QSFP+アダプター(FC EC3AおよびEC3B; CCIN 57BD)。アダプターの部品番号: 00FW105	8, 9, 7, 12, 6	5	2, 8, 4, 3, 9, 7, 12, 6	8	8, 9, 7, 12, 6	5	2, 8, 4, 3, 9, 7, 12, 6	8
EC3E ¹	PCIe3 2ポート100Gb EDR InfiniBandアダプターx16(FC EC3EおよびEC3F; CCIN 2CEA)。アダプターの部品番号: 00WT075	9	1	4, 3, 9	3	9	1	4, 3, 9	3
EC3L ¹	PCIe3 2ポート100GbE NICおよびRoCE QSFP28アダプター(FC EC3LおよびEC3M; CCIN 2CEC)。アダプターの部品番号: 00WT078	9	1	4, 3, 9	3	9	1	4, 3, 9	3
EC3T ¹	PCIe3 1ポート100Gb EDR InfiniBandアダプターx16(FC EC3TおよびEC3U; CCIN 2CEB)アダプターの部品番号: 00WT013	9	1	4, 3, 9	3	9	1	4, 3, 9	3
EC37 ¹	PCIe3 LP 2ポート10GbE NICおよびRoCE SFP+銅線アダプター(FC EC37、EC38、EL3X、およびEL53; CCIN 57BC)。アダプターの部品番号: 00RX859	8, 9, 6, 12, 7	5	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9	11, 8, 9, 6, 12, 7	6 (FC EL3X)	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	11 (FC EL3X)
EC45	PCIe2 4ポートUSB 3.0アダプター(FC EC45およびEC46; CCIN 58F9)。アダプターの部品番号: 00E2932	8	1	8, 2, 4, 3	4	8	1	8, 2, 4, 3	4
EC51	PCIe2 LP 3Dグラフィックス・アダプタex16(FC EC51)。アダプターの部品番号: 00WT180	9	1	4, 3, 9	3	9	1	4, 3, 9	3

表9. アダプター・スロットの優先順位と、9008-22L、9009-22A、または9223-22Hの各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)

フィーチャー・コード	説明	9009-22A または 9223-22H (プロセッサー1台)		9009-22A または 9223-22H (プロセッサー2台)		9008-22L (プロセッサー1台)		9008-22L (プロセッサー2台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
<u>EC5C</u>	PCIe3 x8 不揮発性メモリー 3.2 TB SSD NVMe アダプター (FC EC5C、EC5D、EC6W、および EC6X; CCIN 58FE); アダプターの部品番号: 01LK431	9, 8, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5	9, 8, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5
<u>EC5E</u>	PCIe3 x8 不揮発性メモリー 6.4 TB SSD NVMe アダプター (FC EC5E、EC5F、EC6Y、および EC6Z; CCIN 58FE); アダプターの部品番号: 01LK435	9, 8, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5	9, 8, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5
<u>EC5G</u>	PCIe3 x8 不揮発性メモリー 1.6 TB SSD NVMe アダプター (FC EC5A、EC5B、EC5G、EC6U、および EC6V; CCIN 58FC); アダプターの部品番号: 01DH570	9, 8, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5	9, 8, 7	3	8, 2, 9, 4, 3	5
<u>EC62</u>	PCIe4 x16 1 ポート EDR 100 GB InfiniBand ConnectX-5 CAPI 対応アダプター (FC EC62 および EC63; CCIN 2CF1)。アダプターの部品番号: 00WT179	9	1	4, 3, 9	3	9	1	4, 3, 9	3
<u>EC64</u>	PCIe4 x16 2 ポート EDR 100 GB InfiniBand ConnectX-5 CAPI 対応アダプター (FC EC64 および EC65; CCIN 2CF2)。アダプターの部品番号: 00WT176	9	1	4, 3, 9	3	9	1	4, 3, 9	3
<u>EC67</u>	PCIe4 x16、2 ポート 100 GB RoCE En ConnectX-5 アダプター (FC EC66 および EC67; CCIN 2CF3)。アダプターの部品番号: 01FT742	9	1	4, 3, 9	3	9	1	4, 3, 9	3
<u>EC6J</u>	PCIe2 LP 2 ポート USB 3.0 アダプター (FC EC6J および FC EC6K; CCIN 590F)。アダプターの部品番号: 02JD518	12, 7, 6, 8, 9	5	12, 7, 6, 8, 9, 2, 3, 4	8	12, 7, 6, 8, 9	5	12, 7, 6, 8, 9, 2, 3, 4	8
<u>EC75</u>	PCIe4 2 ポート 100 GbE RoCE x16 アダプター (FC EC75 および FC EC76; CCIN 2CFB)。アダプターの部品番号: 02CM921	9	1	3, 4, 9	3	9	1	3, 4, 9	3
<u>EC7A</u>	PCIe4 x8 NVMe 1.6 TB フラッシュ・アダプター (FC EC7A、EC7B、EC7J、および EC7K; CCIN 594A)。アダプターの部品番号: 02DE956	8, 9, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5	8, 9, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5

14 Power Systems: 5105-22E、9008-22L、9009-22A、9009-22G、9223-22H、または9223-22Sのアダプターの配置

表9. アダプター・スロットの優先順位と、9008-22L、9009-22A、または9223-22Hの各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)

フィーチャー・コード	説明	9009-22A または 9223-22H (プロセッサー1台)		9009-22A または 9223-22H (プロセッサー2台)		9008-22L (プロセッサー1台)		9008-22L (プロセッサー2台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
<u>EC7C</u>	PCIe4 x8 NVMe 3.2 TB フラッシュ・アダプター (FC EC7C、EC7D、EC7L、および EC7M; CCIN 594B)。アダプターの部品番号: 02DE960	8, 9, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5	8, 9, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5
<u>EC7E</u>	PCIe4 x8 NVMe 6.4 TB フラッシュ・アダプター (FC EC7E、EC7F、EC7N、および EC7P; CCIN 594C)。アダプターの部品番号: 02DE964	8, 9, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5	8, 9, 7	3	2, 8, 3, 9, 4	5
<u>EJ05</u>	EMX0 PCIe Gen3 I/O 拡張ドロワー用の PCIe3 ケーブル・アダプター (FC EJ05; CCIN 2B1C)。アダプターの部品番号: 00RR809	9	1	9/10, 4/5	2	9	1	9/10, 4/5	2
<u>EJ0M</u>	PCIe3 SAS RAID クワッド・ポート 6 Gb LP アダプター (FC EJ0M および EL3B; CCIN 57B4)。アダプターの部品番号: 00MH910	8, 9, 6, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 7	8	8, 9, 6, 7	5 (FC EL2N)	8, 2, 4, 9, 3, 6, 7	8 (FC EL2N)
<u>EJ11</u>	PCIe3 4x8 SAS ポート・アダプター (FC EL60、EL65、EJ10、および EJ11; CCIN 57B4)。アダプターの部品番号: 00MH959	8, 9, 6, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 7	8	8, 9, 6, 7	5 (FC EL60)	8, 2, 4, 9, 3, 6, 7	8 (FC EL60)
<u>EJ1N</u>	PCIe1 SAS テープ/DVD デュアル・ポート 3 Gb x8 アダプター (FC EJ1N および FC EJ1P; CCIN 57B3)。アダプターの部品番号: 44V4852	8, 9	2	8, 2, 9, 4, 3	5	8, 9	2	8, 2, 9, 4, 3	5
<u>EJ1R</u>	EMX0 PCIe Gen3 I/O 拡張ドロワーの PCIe3 ケーブル・アダプター (FC EJ1R; CCIN 58FF)。アダプターの部品番号: 02AE884	9	1	9, 4, 3	3	9	1	9, 4, 3	3
<u>EN0B</u>	PCIe3 16 Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC EL43、EL5B、ENOA、および EN0B; CCIN 577F)。アダプターの部品番号: 00E9283	6, 12, 9, 8, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8	6, 12, 9, 8, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8
<u>ENOF</u>	PCIe2 8Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC EL5Y、EL5Z、ENOF、および EN0G; CCIN 578D)。アダプターの部品番号: 00WT111	6, 12, 9, 8, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8	6, 12, 9, 8, 7	5 (FC EL5Y)	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8 (FC EL5Y)

表9. アダプター・スロットの優先順位と、9008-22L、9009-22A、または9223-22Hの各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)

フィーチャー・コード	説明	9009-22A または 9223-22H (プロセッサー1台)		9009-22A または 9223-22H (プロセッサー2台)		9008-22L (プロセッサー1台)		9008-22L (プロセッサー2台)	
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数
<u>EN0J</u>	PCIe3 4 ポート (10 Gb FCoE および 1 GbE) (FC EL38, EL56、ENOH、および EN0J; CCIN 2B93)。アダプターの部品番号: 00E3498	11, 8, 9, 6, 12, 7	6	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9	11, 8, 9, 6, 12, 7	6 (FC EL38)	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9 (FC EL38)
<u>ENOL</u>	PCIe3 4 ポート (10 Gb FCoE および 1 GbE) 銅線および RJ45 アダプター (FC EL3C、EL57、ENOK、および ENOL; CCIN 2CC1)。アダプターの部品番号: 00E8140 (FC ENOK) および 00E3502 (FC ENOL)	11, 8, 9, 6, 12, 7	6	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9	11, 8, 9, 6, 12, 7	6 (FC EL3C)	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9 (FC EL3C)
<u>ENON</u>	PCIe3 4 ポート (10 Gb FCoE および 1 GbE) LR および RJ45 アダプター (FC ENOM および ENON; CCIN 2CC0)。アダプターの部品番号: 00E8143	8, 9, 6, 12, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8	8, 9, 6, 12, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8
<u>ENOT</u>	PCIe2 LP 4 ポート (10 Gb + 1GbE) SR+RJ45 アダプター (FC ENOT; CCIN 2CC3)。アダプターの部品番号: 00E2715	11, 8, 9, 6, 12, 7	6	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9	11, 8, 9, 6, 12, 7	6	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9
<u>ENOV</u>	PCIe2 LP 4 ポート (10Gb+1GbE) 銅線 SFP+RJ45 アダプター (FC ENOV; CCIN 2CC3)。アダプターの部品番号: 00E2715	11, 8, 9, 6, 12, 7	6	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9	11, 8, 9, 6, 12, 7	6	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9
<u>ENOX</u>	PCIe2 LP 2 ポート 10 GbE BaseT RJ45 アダプター (FC EL3Z または ENOX; CCIN 2CC4)。アダプターの部品番号: 00E2714	11, 6, 12, 9, 8, 7	6	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9	11, 6, 12, 9, 8, 7	6 (FC EL3Z)	11, 8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	9 (FC EL3Z)
<u>ENOY</u>	PCIe2 LP 8 Gb 4 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC ENOY; CCIN ENOY)。アダプターの部品番号: 74Y3923	8, 9, 6, 12, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8	8, 9, 6, 12, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8
<u>EN1B</u>	PCIe3 8x 2 ポート・ファイバー・チャネル (32 Gb/秒); (FC EL5U、EL5V、EN1A、および EN1B; CCIN 578F)。アダプターの部品番号: 01FT703	8, 9, 6, 12, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8	8, 9, 6, 12, 7	5 (FC EL5V)	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8 (FC EL5V)
<u>EN1D</u>	PCIe3 8x 4 ポート・ファイバー・チャネル (16 Gb/秒); (FC EL5W、EL5X、EN1C、および EN1D; CCIN 578E)。アダプターの部品番号: 01FT698	8, 9, 6, 12, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8	8, 9, 6, 12, 7	5 (FC EL5X)	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8 (FC EL5X)

表 9. アダプター・スロットの優先順位と、9008-22L、9009-22A、または 9223-22H の各システムでサポートされる最大アダプター数(続き)								
フィーチャー・コード	説明	9009-22A または 9223-22H (プロセッサー 1 台)		9009-22A または 9223-22H (プロセッサー 2 台)		9008-22L (プロセッサー 1 台)		9008-22L (プロセッサー 2 台)
		スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位	サポートされるアダプターの最大数	スロット優先順位
EN1H	PCIe3 8x 2 ポート・ファイバー・チャネル (16 Gb/秒) (EN1G および EN1H; CCIN 579B)。アダプターの部品番号: 02CM900 および 02CM903	6, 12, 9, 8, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8			
EN2B	PCIe3 16 Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC EN2A および FC EN2B; CCIN 579D)。アダプターの部品番号: 02JD564	8, 9, 6, 12, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7	8	8, 9, 6, 12, 7	5	8, 2, 4, 9, 3, 6, 12, 7

¹ 最良のパフォーマンスを得るために、アダプターはこの順番でシステムに取り付けます。

EMX0 PCIe Gen3 I/O 拡張ドロワー のアダプターの配置規則とスロットの優先順位

EMX0 PCIe Gen3 I/O 拡張ドロワー (EMX0 PCIe3 拡張ドロワー) でサポートされているアダプターの配置規則とスロットの優先順位に関する情報を記載しています。

EMX0 PCIe3 拡張ドロワー のスロットの説明

EMX0 PCIe3 拡張ドロワーに搭載される PCIe スロットの数は、EMX0 PCIe3 拡張ドロワーの入出力モジュール構成によって異なります。ご使用の構成で、1つまたは2つ PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールが EMX0 PCIe3 拡張ドロワーの背面に取り付けられている場合があります。各 PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールには、6 個のフルサイズ、フルハイトの PCIe3 スロットが備わっています。PCIe3 スロットは、PCIe1 アダプターおよび PCIe2 アダプターと互換性があります。PCIe スロットは、第3世代、シングル幅、ブラインド・スワップのカセットを使用します。

EMX0 PCIe3 拡張ドロワー内の入出力モジュールは、拡張ドロワー・ケーブル・ペアを使用してシステムに接続されます。各ケーブル・ペアは、長さが同じものでなければならず、入出力モジュール内の T1 ポートと T2 ポート、およびシステム内の PCIe3 ケーブル・アダプターの対応するポートに接続されます。

[18 ページの図 3](#) に、PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールのアダプター・スロットのロケーション・コード付きの EMX0 PCIe3 拡張ドロワーの背面図を示します。

[18 ページの表 10](#) は、EMX0 PCIe3 拡張ドロワー のアダプター・スロットの位置および詳細をリストしています。

注:

左の入出力モジュール・ベイは、最初の PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールスロットのロケーション・コード P1-C1 から P1-C6 で構成されています。

右の入出力モジュール・ベイは、2 番目の PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールスロットのロケーション・コード P2-C1 から P2-C6 で構成されています。

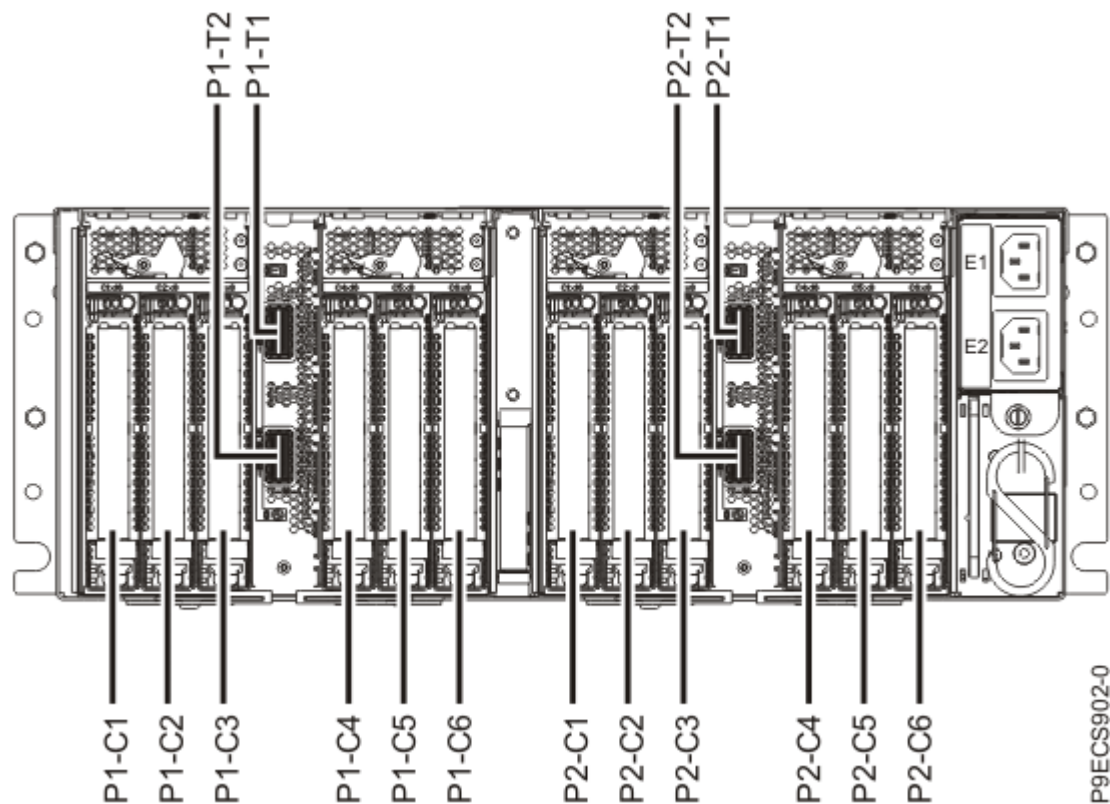


図 3. PCIe スロットのロケーション・コード付きの EMX0 PCIe3 拡張ドロワーの背面図

表 10. EMX0 PCIe3 拡張ドロワー のスロットの位置および説明

ロケーション・コード	説明	スロット機能		
		SR- IOV (SR-IOV)	動的直接メモリー・アクセス (DMA) ウィンドウ	I/O アダプターの容量拡大有効化順序
P1-C1	PCIe3 x16	可	可	可 ¹
P1-C2	PCIe3 x8	可	可	いいえ
P1-C3	PCIe3 x8	可	可	いいえ
P1-C4	PCIe3 x16	可	可	いいえ
P1-C5	PCIe3 x8	可	可	いいえ
P1-C6	PCIe3 x8	可	可	いいえ
P2-C1	PCIe3 x16	可	可	可 ¹
P2-C2	PCIe3 x8	可	可	いいえ
P2-C3	PCIe3 x8	可	可	いいえ
P2-C4	PCIe3 x16	可	可	いいえ

表 10. EMX0 PCIe3 拡張ドロワー のスロットの位置および説明 (続き)

ロケーション・コード	説明	スロット機能		
		SR- IOV (SR-IOV)	動的直接メモリー・アクセス (DMA) ウィンドウ	I/O アダプターの容量拡大有効化順序
P2-C5	PCIe3 x8	可	可	いいえ
P2-C6	PCIe3 x8	可	可	いいえ

¹ スロットの P1-C1 および P2-C1 は、EMX0 PCIe3 拡張ドロワーに接続するシステム内のスロットから I/O アダプターの容量拡大属性を継承します。

注:

- スロットはすべて PCIe3 スロットです。
- すべてのスロットは、シングル幅、第 3 世代、ブラインド・スワップのカセットでのフルハイトのテール・ストックを備えた、フルレンジス、フルハイトのアダプター、またはショート・フォーム・ファクタをサポートします。
- それぞれの PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールのスロット C1 および C4 は PCIe3 x16 バスであり、スロット C2、C3、C5、および C6 は PCIe x8 バスです。
- すべてのスロットは、拡張エラー処理 (EEH) をサポートします。
- PCIe スロットはすべて、ホット・スワップが可能で、電源オンの状態での保守が可能です。
- 1つの PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュール内の 6 個のアダプターすべてを、SR-IOV 共用モードにすることができます。
- 1つの PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュール内の SR-IOV 共用モードの 6 個のアダプターのうち、最大 2 個のアダプターを FC EC2S または FC EC2U にすることができます。

ファームウェア・スロットの機能

システム PCIe スロットに、以下のアルゴリズムを使用して直接メモリー・アクセス (DMA) スペースを割り当てることができます。

- すべてのスロットに、2 GB のデフォルト DMA ウィンドウが割り当てられます。
- スロットの P1-C1 および P2-C1 は、EMX0 PCIe3 拡張ドロワーに接続するシステム内のスロットから I/O アダプターの容量拡大属性を継承します。
- その他のすべての I/O アダプター・スロットに、取り付けられているプラットフォーム・メモリーに基づいて Dynamic DMA Window (DDW) 機能が割り当てられます。DDW 機能は、4K I/O マッピングを前提として計算されます。
 - 64 GB 未満のメモリーを持つシステムでは、スロットに DDW 機能は割り当てられません。
 - 最小 64 GB で 128 GB 未満のメモリーを持つシステムでは、スロットには 16 GB の DDW 機能が割り当てられます。
 - 最小 128 GB で 256 GB 未満のメモリーを持つシステムでは、スロットには 32 GB の DDW 機能が割り当てられます。
 - 256 GB 以上のメモリーを持つシステムでは、スロットに 64 GB の DDW 機能が割り当てられます。

アダプターの配置規則

この情報は、システムに接続された EMX0 PCIe3 拡張ドロワーにアダプターを取り付けるためのスロットを選択する際に使用します。20 ページの表 11 を使用して、オペレーティング・システムに基づいて、スロット配置優先順位と、EMX0 PCIe3 拡張ドロワーに取り付けられるアダプターの最大数を確認してください。

注: フィーチャー・コード欄に示されているリンクをクリックすると、アダプターに固有の技術情報をさらに入手できます。

- EMX0 PCIe3 拡張ドロワーが 2 個の PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールを使用して構成されている場合、可能であればいつでも、両方の入出力モジュールにアダプターを分散させます。
- FC EC46 が内部 DVD を駆動する場合、その DVD は、システムに最も近い入出力拡張ドロワーに取り付けが必要があります。システムと入出力拡張ドロワーは、同じラック内になければなりません。

注: 最初のノードのスロット P1-C2 にコントローラー・アダプター (CC) が含まれている場合には、コントローラー・アダプターを、内部 DVD を駆動する USB アダプターが備わったモジュールを配線するための最初のオプションとして考慮する必要があります。それが PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールの場合は、FC EC46 を PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールのスロット Px-C3 に取り付け必要があります。

- x8 スロットに x16 アダプターを取り付けようとしないでください。取り付けると、EMX0 PCIe3 拡張ドロワー の x16 コネクターが損傷を受ける可能性があります。

表 11. EMX0 PCIe3 拡張ドロワー でのアダプター・スロットの優先順位とサポートされる最大アダプターナンバー

フィーチャー・コード	説明	EMX0 PCIe3 拡張ドロワー			
		スロットの優先順位 ¹	サポートされるアダプターの最大数 ²		
			AIX®	Linux	IBM i
2893 または 2894	PCIe 2 回線 WAN (モデム付き) (FC 2893、2894、EN13、EN14; CCIN 576C)。部品番号: 44V5323	P1-C6, P2-C6	0	1	1
5729	PCIe2 FH 4 ポート 8 Gb ファイバー・チャネル・アダプター (FC 5729; CCIN 5729)。アダプターの部品番号: 74Y3467	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	0
5735	8 Gb PCI Express デュアル・ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC 5273、5735、EL2N、および EL58); CCIN 577D)。アダプターの部品番号: 10N9824	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6 (EL58 - 0)	6	6 (EL58 - 0)
5748	POWER GXT145 PCI Express グラフィックス・アクセラレーター (FC 5748; CCIN 5269)。アダプターの部品番号: 10N7756	P1-C6、P2-C6	1	1	0
5785	4 ポート非同期 EIA-232 PCIe 1X アダプター (FC 5277 および 5785; CCIN 57D2)。アダプターの部品番号: 46K6734	P1-C6、P2-C6	1	1	1
5899	PCIe2 4 ポート 1 GbE アダプター (FC 5260、5899、EL4L、および EL4M) (CCIN 576F)。アダプターの部品番号: 74Y4064	P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6、P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4	6	6	6

表 11. EMX0 PCIe3 拡張ドロワーでのアダプター・スロットの優先順位とサポートされる最大アダプター数(続き)

フィー チャー・ コード	説明	EMX0 PCIe3 拡張ドロワー			
		スロットの優先順位 ¹	サポートされるアダプターの最大数 ²		
			AIX®	Linux	IBM i
EC2N	PCIe3 2 ポート 10 GbE NIC & RoCE SR アダプター (FC EC2M、 EC2N、 および EL54; CCIN 57BE)。アダプターの部品番号: フルハイト・テール・ストック: 00RX875、ロー・プロファイル・テール・ストック: 00RX872	P1-C1、 P2-C1、 P1-C4、 P2-C4、 P1-C2、 P2-C2、 P1-C3、 P2-C3、 P1-C5、 P2-C5、 P1-C6、 P2-C6	6 (EL54 - 0)	6	0
EC2S	PCIe3 2 ポート 10 Gb NIC& RoCE SR/Cu アダプター (FC EC2R および EC2S; CCIN 58FA)。アダプターの部品番号: 01FT759	P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5	2	2	2
EC2U	PCIe3 2 ポート 25/10 Gb NIC & RoCE SFP28 アダプター (FC EC2T および EC2U; CCIN 58FB)。アダプターの部品番号: 01FT756	P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5	2	2	2
EC38	PCIe3 LP 2 ポート 10 GbE NIC および RoCE SFP+ 銅線アダプター (FC EC37、 EC38、 EL3X、 および EL53; CCIN 57BC)。アダプターの部品番号: 00RX859	P1-C1、 P2-C1、 P1-C4、 P2-C4、 P1-C2、 P2-C2、 P1-C3、 P2-C3、 P1-C5、 P2-C5、 P1-C6、 P2-C6	6 (EL53 - 0)	6	0
EC3B	PCIe3 2 ポート 40 GbE NIC RoCE QSFP+ アダプター	P1-C1, P1-C4, P2-C4, P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5	4	4	0
EC46	PCIe2 4 ポート USB 3.0 アダプター	P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5, P1-C3, P2-C3, P1-C6, P2-C6, P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4	6	6	6
EC6K	PCIe2 LP 2 ポート USB 3.0 アダプター	P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5, P1-C3, P2-C3, P1-C6, P2-C6, P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4	6	6	6
EJ0J	PCIe3 SAS RAID クワッド・ポート 6 Gb アダプター (FC EJ0J および EL59; CCIN 57B4)。アダプターの部品番号: 00FX846	P1-C1、 P2-C1、 P1-C4、 P2-C4、 P1-C3、 P2-C3、 P1-C6、 P2-C6	4	4	4
EJ0L	PCIe3 12 GB キャッシュ RAID SAS クワッド・ポート 6 Gb アダプター (FC EJ0L; CCIN 57CE)。アダプターの部品番号: 00FX840	P1-C1、 P2-C1、 P1-C4、 P2-C4、 P1-C3、 P2-C3、 P1-C6、 P2-C6	4	4	4

表 11. EMX0 PCIe3 拡張ドロワーでのアダプター・スロットの優先順位とサポートされる最大アダプター数(続き)

フィー チャー・ コード	説明	EMX0 PCIe3 拡張ドロワー			
		スロットの優先順位 ¹	サポートされるアダプターの最大数 ²		
			AIX®	Linux	IBM i
EJ10	PCIe3 4 x8 SAS ポート・アダプター(FC EL60、EL65、EJ10、および EJ11; CCIN 57B4)。アダプターの部品番号: 00MH959	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C3、P2-C3、P1-C6、P2-C6	4	4	4
EJ14	PCIe3 12 GB キャッシュ RAID PLUS SAS アダプター・クワッド・ポート 6 Gb x8 (FC EJ14; CCIN 57B1)。アダプターの部品番号: 01DH742	P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4, P1-C3, P2-C3, P1-C6, P2-C6	4	4	4
EJ1P	PCIe1 SAS テープ/DVD デュアル・ポート 3 Gb x8 アダプター(FC EJ1N および FC EJ1P; CCIN 57B3)。アダプターの部品番号: 44V4852	P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5, P1-C3, P2-C3, P1-C6 P2-C6, P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4	6	6	6
EJ28	PCIe 暗号化コプロセッサー(FC EJ27 および EJ28; CCIN 476A)。アダプターの部品番号: 45D7948	P1-C2, P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6、P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4	6	0	6
EJ33	4767-001 暗号化コプロセッサー(FC EJ32 および EJ33; CCIN 4767)。アダプターの部品番号: 00LV501	P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5, P1-C3, P2-C3, P1-C6 P2-C6, P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4	6	6	6
EJ37	44769 暗号化コプロセッサー(BSC 用の FC EJ35 および EJ37; CCIN C0AF)。アダプターの部品番号: 02JD570	P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5, P1-C3, P2-C3, P1-C6 P2-C6, P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4	6	6	6
EL4L	PCIe2 4 ポート 1 GbE アダプター(FC 5260、5899、EL4L、および EL4M) (CCIN 576F)。アダプターの部品番号: 74Y4064	P1-C2, P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6、P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4	0	6	0
EL54	PCIe3 2 ポート 10 GbE NIC & RoCE SR アダプター(FC EC2M、EC2N、および EL54; CCIN 57BE)。アダプターの部品番号: フルハイイト・テール・ストック: 00RX875、ロー・プロファイル・テール・ストック: 00RX872	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	0	6	0

表 11. EMX0 PCIe3 拡張ドロワーでのアダプター・スロットの優先順位とサポートされる最大アダプター数(続き)

フィー チャー・ コード	説明	EMX0 PCIe3 拡張ドロワー			
		スロットの優先順位 ¹	サポートされるアダプターの最大数 ²		
			AIX®	Linux	IBM i
EL59	PCIe3 SAS RAID クワッド・ポート 6 Gb アダプター (FC EJ0J および EL59; CCIN 57B4)。アダプターの部品番号: 000E9284	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C3、P2-C3、P1-C6、P2-C6	0	4	0
EL5B	PCIe3 16 Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター ((FC EL5B および FC EN0A; CCIN 577F)。アダプターの部品番号: 00E3496	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6 (EL5B - 0)	6	6 (EL5B - 0)
EN0A	PCIe3 16 Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター (FC EL43、EL5B、EN0A、および EN0B; CCIN 577F)。アダプターの部品番号: 00E3496	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	6
EN0G	PCIe2 8 Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター	P1-C2, P2-C2, P1-C5, P2-C5, P1-C3, P2-C3, P1-C6 P2-C6, P1-C1, P2-C1, P1-C4, P2-C4	6 (EL5Z - 0)	6	6 (EL5Z - 0)
EN0H	PCIe3 4 ポート (10 Gb FCoE および 1 GbE) (FC EL38、FC EL56、FC EN0H、および FC EN0J; CCIN 2B93)。アダプターの部品番号: 00E3498	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6 (EL56 - 0)	6	0
EN0K	PCIe3 4 ポート (10 Gb FCoE および 1 GbE) 銅線および RJ45 アダプター (FC EL3C、EL57、EN0K、および EN0L; CCIN 2CC1)。アダプターの部品番号: 00E8140 (FC EN0K) および 00E3502 (FC EN0L)	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6 (EL57 - 0)	6	0
EN0M	PCIe3 4 ポート (10 Gb FCoE および 1 GbE) LR および RJ45 アダプター (FC EN0M および FC EN0N)	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	0
EN0S	PCIe2 4 ポート (10 Gb + 1 GbE) SR+RJ45 アダプター (FC EN0S、FC EN0T、FC EN0U、および FC EN0V; CCIN 2CC3)。アダプターの部品番号: 00E2715	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	0s

表 11. EMX0 PCIe3 拡張ドロワーでのアダプター・スロットの優先順位とサポートされる最大アダプター数(続き)

フィー チャー・ コード	説明	EMX0 PCIe3 拡張ドロワー			
		スロットの優先順位 ¹	サポートされるアダプターの最大数 ²		
			AIX®	Linux	IBM i
<u>ENOU</u>	PCIe2 4 ポート (10 Gb + 1 GbE) 銅線 SFP+RJ45 アダプター (FC ENOU; CCIN 2CC3)。アダプターの部品番号: 00E2715。ロー・プロファイル・テール・ストック: 00E2720	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	0
<u>ENOW</u>	PCIe2 2 ポート 10 GbE BaseT RJ45 アダプター	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6 (EL55 - 0)	6	0
<u>EN12</u>	PCIe2 FH 4 ポート 8 Gb ファイバー・チャネル・アダプター (FC EN12; CCIN ENOY)。アダプターの部品番号: 00WT107	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	0
<u>EN13</u>	PCIe 2 進同期アダプター (FC EN13 および EN14; CCIN 576C)	P1-C6、P2-C6	0	0	1
<u>EN15</u>	PCIe3 4 ポート 10 GbE SR アダプター (FC EN15 および EN16; CCIN 2CE3)。アダプターの部品番号: 00ND466	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	6
<u>EN17</u>	PCIe3 4 ポート 10 GbE SFP+ 銅線アダプター (FC EN17 および EN18; CCIN 2CE4)。アダプターの部品番号: 00ND463	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	6
<u>EN1A</u>	PCIe3 x8 2 ポート・ファイバー・チャネル (32 Gb/秒)	P1-C2、P2-C2、P1-C5、P2-C5、P1-C3、P2-C3、P1-C6、P2-C6、P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4	6 (EL5U - 0)	6	6 (EL5U-0)
<u>EN1C</u>	PCIe3 8x 4 ポート・ファイバー・チャネル (16 Gb/秒); (FC EL5W、EL5X、EN1C、および EN1D; CCIN 578E)。アダプターの部品番号: 01FT698	P1-C2、P2-C2、P1-C5、P2-C5、P1-C3、P2-C3、P1-C6、P2-C6、P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4	6 (EL5W - 0)	6	6 (EL5W - 0)
<u>EN1E</u>	PCIe3 8x 4 ポート・ファイバー・チャネル (16 Gb/s); (FC EN1E および EN1F; CCIN 579A)。アダプターの部品番号: 02JD586	P1-C2、P2-C2、P1-C5、P2-C5、P1-C3、P2-C3、P1-C6、P2-C6、P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4	6	6	6

表 11. EMX0 PCIe3 拡張ドロワーでのアダプター・スロットの優先順位とサポートされる最大アダプター数(続き)

フィー チャー・ コード	説明	EMX0 PCIe3 拡張ドロワー			
		スロットの優先順位 ¹	サポートされるアダプターの最大数 ²		
			AIX®	Linux	IBM i
EN1G	PCIe3 8x 2 ポート・ファイバー・チャネル(16 Gb/秒)(EN1G および EN1H; CCIN 579B)。アダプターの部品番号: 02CM900 および 02CM903	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	6
EN1J	PCIe4ec75 8x ポート・ファイバー・チャネル(32 Gb/s);(FC EN1J および EN1K; CCIN 579C)。アダプターの部品番号: 02CM909	P1-C2、P2-C2、P1-C5、P2-C5、P1-C3、P2-C3、P1-C6、P2-C6、P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4	6	6	6
EN2A	PCIe3 16 Gb 2 ポート・ファイバー・チャネル・アダプター(FC EN2A および FC EN2B; CCIN 579D)。アダプターの部品番号: 02JD564	P1-C1、P2-C1、P1-C4、P2-C4、P1-C2、P2-C2、P1-C3、P2-C3、P1-C5、P2-C5、P1-C6、P2-C6	6	6	6

¹ スロットの優先順位は、2 個の PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュールを使用して構成された EMX0 PCIe3 拡張ドロワーに基づいています。

² PCIe3 6 スロット・ファンアウト・モジュール当たりのサポートされるアダプターの最大数。

アダプターの配置関連の手順

アダプターの配置規則とスロットの優先順位関連の手順を説明します。

IBM i での現在のシステム構成の検出

IBM i オペレーティング・システムのシステム保守ツールを使用して、現在のシステム構成を検出できます。

始める前に

まず最初に、作業するシステムの PCI アダプター・スロットのロケーション・コードを知る必要があります。

このタスクについて

現行システム構成を見つけるには、IBM i セッションを開始してサインオンします。複数のシステムを使用している場合は、保守ツール権限のある、アップグレード対象のシステム上でセッションを開始します。

現行のシステム構成入手するには、次の手順を実行します。

手順

- メインメニューのコマンド行で **strsst** と入力してから、**Enter** キーを押します。
- 「保守ツールの開始 (STRSST) サインオン (Start Service Tools (STRSST) Sign On)」画面で、保守ツールのユーザー ID および保守ツールのパスワードを入力して、**Enter** キーを押します。
- 「システム保守ツール (SST)」画面で「保守ツールの開始」を選択して、**Enter** キーを押します。

4. 「保守ツールの開始」画面で「ハードウェア保守管理機能」を選択して、**Enter** キーを押します。
5. 「ハードウェア保守管理機能」画面で、「パッケージ・ハードウェア・リソース(システム、フレーム、カード)」を選択して、**Enter** キーを押します。
6. 「システム装置」行に **9** と入力して、**Enter** キーを押します。
7. 「空白位置の組み込み」を選択します。
8. 「ロケーション」欄で PCI アダプター・ロケーション・コードを探します。
9. 各 PCI アダプター・ロケーションについて、タイプ - モデル番号を書き留めます。
アダプターによっては、複数の仮想ポートを示しているものがあります。これらの仮想ロケーションは書いておく必要ありません。
10. 「説明」欄に「空白位置」としてリストされている PCI アダプター・ロケーションがあれば、書き留めておきます。
空白位置のタイプ - モデル番号はブランクになっています。
11. **F12** を押して、直前のウィンドウに戻ります。
12. 拡張装置が取り付けられていますか?
 - **いいえ:** 6 ページの『5105-22E、9008-22L、9009-22A、9009-22G、9223-22H、または 9223-22S のアダプターの配置規則とスロットの優先順位』に進みます。
 - **はい:** 以下の操作を実行します。
 - a. 「システム拡張装置」フィールドに **9** と入力し、Enter キーを押します。
 - b. 拡張装置ごとにステップ 7 から 11 を繰り返します。
 - c. 拡張装置内の使用可能なスロットを選択します。

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、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の 製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権（特許出願中のものを含む）を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒 103-8510

東京都中央区日本橋箱崎町 19 番 21 号

日本アイ・ビー・エム株式会社

法務・知的財産

知的財産権ライセンス専外

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。IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任は適用されないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、隨時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してこれらの Web サイトを推奨するものではありません。これらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。これらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布ができるものとします。

記載されている性能データとお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されています。実際の結果は特定の構成や稼働条件によって異なります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものとします。IBM は、これらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、これらの製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述は、予告なしに変更または撤回される場合があり、単に目標を示しているものです。

表示されている IBM の価格は IBM 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、類似する個人や企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

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、IBM 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なりません。

IBM は、示されている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、IBM は保証責任を負いません。

IBM 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 IBM の Web サイトをチェックする必要があります。

通信規制の注記

This product may not be certified in your country for connection by any means whatsoever to interfaces of public telecommunications networks. Further certification may be required by law prior to making any such connection. Contact an IBM representative or reseller for any questions.

本製品は、電気通信事業者の通信回線との責任分界点への、直接的な接続を想定した認定取得作業を行っていません。そのような接続を行うには、電気通信事業者による事前検査等が必要となる場合があります。ご不明な点については、IBM 担当員または販売店にお問い合わせください。

IBM Power Systems サーバーのアクセシビリティ機能

アクセシビリティ機能は、運動障害または視覚障害など身体に障害を持つユーザーが情報技術コンテンツを快適に使用できるようにサポートします。

概説

IBM Power Systems サーバーには、次の主なアクセシビリティ機能が組み込まれています。

- キーボードのみによる操作
- スクリーン・リーダーを使用する操作

IBM Power Systems サーバーでは、最新の W3C 標準 [WAI-ARIA 1.0](http://www.w3.org/TR/wai-aria/) (www.w3.org/TR/wai-aria/) が [US Section 508](http://www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards) (www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards) および [Web Content Accessibility Guidelines \(WCAG\) 2.0](http://www.w3.org/TR/WCAG20/) (www.w3.org/TR/WCAG20/) に準拠するように使用されています。アクセシビリティ機能を利用するためには、最新リリースのスクリーン・リーダーに加えて、IBM Power Systems サーバーでサポートされている最新の Web ブラウザーを使用してください。

IBM Knowledge Center に用意されている IBM Power Systems サーバーのオンライン製品資料は、アクセシビリティに対応しています。IBM Knowledge Center のアクセシビリティ機能は、[IBM Knowledge Center のヘルプの『アクセシビリティ』セクション](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/help#accessibility) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/help#accessibility) で説明されています。

キーボード・ナビゲーション

この製品では、標準ナビゲーション・キーが使用されています。

インターフェース情報

IBM Power Systems サーバーのユーザー・インターフェースには、1 秒当たり 2 回から 55 回明滅するコンテンツはありません。

IBM Power Systems サーバーの Web ユーザー・インターフェースは、コンテンツの適切なレンダリング、および使用可能なエクスペリエンスの提供を、カスケード・スタイル・シートに依存しています。アプリケーションは、視覚障害者が、ハイコントラスト・モードを含め、システム表示形式の設定を使用するた

めに同等の仕組みを提供します。フォント・サイズの制御は、デバイスまたは Web ブラウザーの設定を使用して行うことができます。

IBM Power Systems サーバーの Web ユーザー・インターフェースには、アプリケーションの機能領域に迅速にナビゲートできる WAI-ARIA ナビゲーション・ランドマークが組み込まれています。

ベンダー・ソフトウェア

IBM Power Systems サーバーには、IBM の使用許諾契約書の適用外である特定のベンダー・ソフトウェアが組み込まれています。IBM では、それら製品のアクセシビリティー機能については、何ら保証責任を負いません。ベンダーの製品に関するアクセシビリティー情報については、該当のベンダーにお問い合わせください。

関連したアクセシビリティー情報

標準の IBM ヘルプ・デスクおよびサポートの各 Web サイトに加え、IBM では、聴覚障害を持つユーザーまたは聴覚機能が低下しているユーザーが販売サービスやサポート・サービスにアクセスするのに使用できる TTY 電話サービスを用意しています。

TTY サービス
800-IBM-3383 (800-426-3383)
(北アメリカ内)

アクセシビリティーに対する IBM の取り組みについて詳しくは、[IBM アクセシビリティー](http://www.ibm.com/able) (www.ibm.com/able) を参照してください。

プライバシー・ポリシーに関する考慮事項

サービス・ソリューションとしてのソフトウェアも含めた IBM ソフトウェア製品（「ソフトウェア・オファリング」）では、製品の使用に関する情報の収集、エンド・ユーザーの使用感の向上、エンド・ユーザーとの対話またはその他の目的のために、Cookie をはじめさまざまなテクノロジーを使用することがあります。多くの場合、ソフトウェア・オファリングにより個人情報が収集されることはできません。IBM の「ソフトウェア・オファリング」の一部には、個人情報を収集できる機能を持つものがあります。ご使用の「ソフトウェア・オファリング」が、これらの Cookie およびそれに類するテクノロジーを通じてお客様による個人情報の収集を可能にする場合、以下の具体的な事項を確認ください。

この「ソフトウェア・オファリング」は、Cookie もしくはその他のテクノロジーを使用して個人情報を収集することはありません。

この「ソフトウェア・オファリング」が Cookie およびさまざまなテクノロジーを使用してエンド・ユーザーから個人を特定できる情報を収集する機能を提供する場合、お客様は、このような情報を収集するにあたって適用される法律、ガイドライン等を遵守する必要があります。これには、エンドユーザーへの通知や同意の要求も含まれますがそれらには限られません。

このような目的での Cookie を含む様々なテクノロジーの使用の詳細については、『[IBM プライバシー・ステートメント](https://www.ibm.com/jp-ja/privacy)』 (<https://www.ibm.com/jp-ja/privacy>)、およびセクション『クッキー、ウェブ・ビーコン、その他のテクノロジー』の『[IBM オンライン・プライバシー・ステートメント](https://www.ibm.com/jp-ja/privacy/details)』 (<https://www.ibm.com/jp-ja/privacy/details>) を参照してください。

商標

IBM、IBM ロゴおよび ibm.com® は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corp. の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、Web 上で「[Copyright and trademark information](#)」をご覧ください。

登録商標 Linux は、世界中で商標の所有者である Linux Torvalds の独占的ライセンサーである Linux Foundation のサブライセンスに従って使用されています。

電波障害規制特記事項

クラス A 表示

以下のクラス A 表示は、POWER9 プロセッサーを搭載した IBM サーバーおよびそのフィーチャーに適用されます。ただし、フィーチャー情報で電磁適合性 (EMC) クラス B として指定されている場合は除きます。

モニターを取り付ける場合は、モニターと一緒に提供された指定のモニター・ケーブルおよび電波障害抑制装置を使用してください。

Canada Notice

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

European Community and Morocco Notice

This product is in conformity with the protection requirements of Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. IBM cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the fitting of non-IBM option cards.

This product may cause interference if used in residential areas. Such use must be avoided unless the user takes special measures to reduce electromagnetic emissions to prevent interference to the reception of radio and television broadcasts.

Warning: This equipment is compliant with Class A of CISPR 32. In a residential environment this equipment may cause radio interference.

Germany Notice

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 / EN 55032 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55032 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:

"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.

New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 / EN 55032 Klasse A.

一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) の特記事項

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施
要領に基づく定格入力電力値 : Knowledge Centerの各製品の
仕様ページ参照

この表示は、20 A/相以下の製品に適用されます。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

この表示は、20 A/相(単相)を超える製品に適用されます。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類 : 6 (単相、PFC回路付)
- ・換算係数 : 0

この表示は、20 A/相(3相)を超える製品に適用されます。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類 : 5 (3相、PFC回路付)
- ・換算係数 : 0

一般財団法人 VCCI 協会 (VCCI) の特記事項

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

Korea Notice

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

People's Republic of China Notice

声 明

此为 A 级产品，在生活环境巾。
该产品可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，可能需要用户对其
干扰采取切实可行的措施。

Russia Notice

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать
радиопомехи, для снижения которых необходимы
дополнительные меры

Taiwan Notice

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，
於居住環境中使用時，可
能會造成射頻擾動，在此
種情況下，使用者會被要
求採取某些適當的對策。

IBM Taiwan Contact Information:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

United States Federal Communications Commission (FCC) Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. Proper cables and connectors are available from IBM-authorized dealers. IBM is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or

by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

International Business Machines Corporation

New Orchard Road

Armonk, NY 10504

Contact for FCC compliance information only: fccinfo@us.ibm.com

クラス B 表示

以下のクラス B 表示は、フィーチャー取り付け情報で電磁適合性 (EMC) クラス B として指定されているフィーチャーに適用されます。

モニターを装置に取り付ける場合は、モニターと一緒に提供された指定のモニター・ケーブルおよび電波障害抑制装置を使用してください。

Canada Notice

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

European Community and Morocco Notice

This product is in conformity with the protection requirements of Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. IBM cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the fitting of non-IBM option cards.

German Notice

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022/ EN 55032 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road

Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55032 Klasse B

一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) の特記事項

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施
要領に基づく定格入力電力値：Knowledge Centerの各製品の
仕様ページ参照

この表示は、20 A/相以下の製品に適用されます。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

この表示は、20 A/相(単相)を超える製品に適用されます。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：6 (単相、PFC回路付)
- ・換算係数：0

この表示は、20 A/相(3相)を超える製品に適用されます。

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：5 (3相、PFC回路付)
- ・換算係数：0

一般財団法人 VCCI 協会 (VCCI) の特記事項

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

Taiwan Notice

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

United States Federal Communications Commission (FCC) Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an IBM-authorized dealer or service representative for help.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. Proper cables and connectors are available from IBM-authorized dealers. IBM is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

International Business Machines Corporation
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Contact for FCC compliance information only: fccinfo@us.ibm.com

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で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは默示の保証責任なしで提供されます。

IBM.[®]