

Power Systems

**8233-E8B または 8236-E8C
PCI アダプターのインストール**

IBM

Power Systems

**8233-E8B または 8236-E8C
PCI アダプターのインストール**

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、v ページの『安全上の注意』、49 ページの『特記事項』、資料「*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

PCI adapter placement for the 8233-E8B or 8236-E8C

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, 2014.

目次

| | |
|---|-----------|
| 安全上の注意 | v |
| 8233-E8B または 8236-E8C PCI アダプターのインストール | 1 |
| 8233-E8B または 8236-E8C でサポートされる PCI アダプター | 1 |
| 8233-E8B PCI アダプターのスロットの優先順位 | 14 |
| 8236-E8C PCI アダプターのスロットの優先順位 | 34 |
| 入出力拡張装置 | 42 |
| 5796 拡張装置の PCI スロットの優先順位 | 42 |
| 5802 および 5877 拡張装置の PCI スロットの優先順位 | 44 |
| アダプターの取り付けに最適な場所の決定 | 45 |
| IBM i での現在のシステム構成の検出 | 45 |
| IBM i 制御によるシステムのハイパフォーマンス SCSI ディスク・コントローラーのインストールの規則 | 46 |
| 特記事項 | 49 |
| 商標 | 50 |
| 電波障害自主規制特記事項 | 51 |
| VCCI クラス A 情報技術装置 | 51 |
| VCCI クラス B 情報技術装置 | 51 |
| 使用条件 | 51 |

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 カードまたはファイ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)

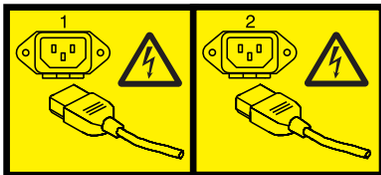
(L001)



(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、各製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。

8233-E8B または 8236-E8C PCI アダプターのインストール

POWER7[®] プロセッサおよびその関連入出力拡張装置を搭載する IBM Power[®] 750 Express (8233-E8B) および IBM Power 755 (8236-E8C) システムでサポートされる Peripheral Component Interconnect (PCI)、PCI-X、および PCI Express (PCIe) アダプターに関する情報を記載します。

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 |
|---------------|--|
| 1912, 5736 | PCI-X DDR 2.0 デュアル・チャネル Ultra320 SCSI アダプター |
| 1983, 5706 | ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター |
| 1986, 5713 | 1 Gb iSCSI TOE PCI-X アダプター |
| 2728 | 4 ポート USB PCIe アダプター |
| 4764 | PCI-X 暗号化コプロセッサ |
| 4807 | PCIe 暗号化コプロセッサ |
| 5717 | 4 ポート 10/100/1000 Base-TX PCI Express アダプター |
| 5732 | 10 Gb イーサネット CX4 PCI Express アダプター |
| 5748 | POWER [®] GXT145 PCI Express グラフィックス・アクセラレーター |
| 5767 | 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI Express アダプター |
| 5768 | 2 ポート Gb イーサネット SX PCI Express アダプター |
| 5769 | 10 Gb イーサネット SR PCI Express アダプター |
| 5772 | 10 Gb イーサネット LR PCI Express アダプター |
| 5785 | 4 ポート非同期 EIA-232 PCIe アダプター |
| EC2G および EL39 | PCIe LP 2 ポート 10 GbE SFN6122F アダプター |
| EC2H および EL3A | PCIe LP 2 ポート 10 GbE SFN5162F アダプター |
| EC2J | PCIe 2 ポート 10 GbE SFN6122F アダプター |
| EC2K | PCIe 2 ポート 10 GbE SFN5162F アダプター |

関連資料:

46 ページの『IBM i 制御によるシステムのハイパフォーマンス SCSI ディスク・コントローラーのインストールの規則』

IBM i オペレーティング・システムを実行する IBM Power Systems[™] で 5746、5778、5781、および 5782 SCSI ディスク・コントローラーに対応できる PCI スロットを決定します

8233-E8B または 8236-E8C でサポートされる PCI アダプター

8233-E8B または 8236-E8C システムでサポートされる PCI、PCI-X、および PCI Express (PCIe) アダプターのインストールの規則とスロットの優先順位に関する情報を記載します。

このトピックには、情報技術 (IT) 担当者およびサービス技術員が PCI、PCI-X、または PCIe アダプターを 8233-E8B または 8236-E8C システムに取り付ける場所を決める際に使用できる参照情報が記載されています。

AIX®、 IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされるアダプター

表2 および9ページの表3は、AIX、 IBM i、および Linux オペレーティング・システムでサポートされるアダプターをリストしています。必ずしもすべてのアダプターがすべてのオペレーティング・システムでサポートされるわけではありません。例外は、説明欄に記載されています。

重要:

- 必ずしもすべてのアダプターがすべてのシステム構成でサポートされるわけではありません。本書は、サポートされるフィーチャーが記載されている最新の販売用資料およびツールと置き換わるものではありません。
- アダプターを追加または再インストールする前に、System Planning Toolを使用して、新しいアダプター構成を確認します。 IBM System Planning Tool Web サイトを参照してください。
- 新規のフィーチャーをインストールする場合、その新規フィーチャーのサポートに必要なソフトウェアがあること、および既存の PTF 前提条件の有無を識別したことを確認してください。 そのためには、IBM Prerequisite Web サイトを参照してください。

PCI および PCI-X アダプター

以下の表には、PCI と PCI-X のアダプターが示されています。

表2. AIX、 IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI および PCI-X アダプター

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|-------------|------------|------|---|
| 8233-E8B | 2943 | 3-B | 8 ポート非同期 EIA-232E/RS-422A PCI アダプター (FC 2943; CCIN 3-B) <ul style="list-style-type: none"> • PCI バス • 8 非同期ポート • OS サポート: AIX オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5723 | 5723 | 2 ポート非同期 EIA-232 PCI アダプター (FC 5723; CCIN 5723) <ul style="list-style-type: none"> • PCI アダプター • 2 ポート EIA-232 非同期シリアル通信 • 16C850 UART 相当 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1905 | 1910 | 4 Gb 単一ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 1905; CCIN 1910) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a、PCI 3.0、PCI-X モード 2 - 266 MHz、PCI-X モード 1 - 133 MHz、PCI - 66 MHz • 高速データ・ネットワーク • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1910 | 1910 | 4 Gb デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 1910; CCIN 1910) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a、PCI 3.0、PCI-X モード 2 - 266 MHz、PCI-X モード 1 - 133 MHz、PCI - 66 MHz • 高速データ・ネットワーク • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |

表2. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI および PCI-X アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|--------------------------|------------------|------|--|
| 8233-E8B | 1977 | 197E | 2 Gb ファイバー・チャンネル PCI-X アダプター (FC 1977; CCIN 197E) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X、64 ビット • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5716 | 280B | 2 Gb ファイバー・チャンネル PCI-X アダプター (FC 5716; CCIN 280B) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X、64 ビット • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5749 | 576B | 4 Gb デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5749; CCIN 576B) <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム • 特別高帯域幅 • 64 ビット・スロットが必要 • DDR スロットを推奨 • 最大 24 のアダプター • エンクロージャー当たり最大 4 つ • PCI ホスト・ブリッジ当たり最大 2 つ • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5758 | 1910 | 4 Gb 単一ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5758; CCIN 1910) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a、PCI 3.0、PCI-X モード 2 - 266 MHz、PCI-X モード 1 - 133 MHz、PCI - 66 MHz • 高速データ・ネットワーク • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5759 | 5759 | 4 ギガビット・デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5759; CCIN 5759) <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • 高速データ・ネットワーク • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1980 および 2849 | | POWER GXT135P グラフィックス・アクセラレーター (デジタル・サポート付き) (FC 1980; CCIN 1980) <ul style="list-style-type: none"> • 32 ビット PCI インターフェース • 128 ビット・グラフィック・プロセッサ • 8 ビットまたは 24 ビット・カラー・モード • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |

表2. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI および PCI-X アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|-------------|------------|------|---|
| 8233-E8B | 1954 | | 4 ポート 10/100/1000 Base-TX PCI-X アダプター (FC 1954) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 1.0a • フルハイト、64 ビット • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1978 | | IBM ギガビット・イーサネット SX PCI-X アダプター (FC 1978) <ul style="list-style-type: none"> • 64 ビット PCI-X • ギガビット・イーサネット LAN への 1 つの全二重 1000 Base-SX ファイバー接続 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1979 | | IBM 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 1979) <ul style="list-style-type: none"> • 64 ビット PCI-X • ギガビット・イーサネットへの 1 つの全二重 10/100/1000 Base-TX UTP 接続 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1983 | 5706 | 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 1983; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> • ギガビット・イーサネット LAN への全二重 10/100/1000 Base-TX UTP 接続が 2 つ • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1986 | 573B | 1 Gb iSCSI TOE PCI-X アダプター (FC 1986; CCIN 573B) <ul style="list-style-type: none"> • 銅線メディア・アダプター • iSCSI TOE (TCP/IP オフロード・エンジン) • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1987 | 573C | 1 Gb iSCSI TOE PCI-X アダプター (FC 1987; CCIN 573C) <ul style="list-style-type: none"> • 光メディア・アダプター • iSCSI TOE (TCP/IP オフロード・エンジン) • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5700 | 5700 | IBM ギガビット・イーサネット SX PCI-X アダプター (FC 5700; CCIN 5700) <ul style="list-style-type: none"> • ギガビット・イーサネット LAN への 1 つの全二重 1000 Base-SX ファイバー接続 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |

表2. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI および PCI-X アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|-----------------------|------------|------|---|
| 8233-E8B | 5701 | 5701 | IBM 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 5701; CCIN 5701) <ul style="list-style-type: none"> ギガビット・イーサネットへの 1 つの全二重 10/100/1000 Base-TX UTP 接続 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5706 | 5706 | 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 5706; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V または 5 V 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5713 | 573B | 1 Gb TX iSCSI TOE PCI-X アダプター (FC 5713; CCIN 573B) <ul style="list-style-type: none"> Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V または 5 V 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5714 | 573C | 光メディア・アダプター上の 1 Gb iSCSI TOE PCI-X (FC 5714; CCIN 573C) <ul style="list-style-type: none"> Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V または 5 V 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5721 | 573A | 10 Gb イーサネット SR PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5721; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5722 | 573A | 10 ギガビット・イーサネット LR PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5722; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5740 | 1954 | 4 ポート 10/100/1000 Base-TX PCI-X アダプター (FC 5740; CCIN 1954) <ul style="list-style-type: none"> PCI-X 1.0a フルハイト、64 ビット 高帯域幅 OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |

表2. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI および PCI-X アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|-----------------------|------------|---------------|---|
| 8233-E8B | 2738 | 28EF | 2 ポート USB PCI アダプター (FC 2738; CCIN 28EF) <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビット • 3.3 V または 5 V • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 4764 | 4764 | PCI-X 暗号化コプロセッサ (FC 4764; CCIN 4764) <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5900 | 572A | PCI-X DDR デュアル x4 3 Gb SAS アダプター (FC 5900; CCIN 572A) <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • マルチ・イニシエーター構成でのデュアル・コントローラー・モードをサポートします。 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5902 | 572B | PCI-X DDR Ext デュアル x4 3 Gb SAS RAID アダプター (FC 5902; CCIN 572B) <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • アダプターは、マルチ・イニシエーター構成ではデュアル・コントローラー・モードで接続および構成される必要があります、この構成ではペアで取り付けられたアダプターが必要です。 • このアダプターは、ディスク拡張装置をサポートしています。このアダプターは、リムーバブル・メディア拡張装置をサポートしていません。 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5904 | 572F および 575C | PCI-X DDR 1.5 GB キャッシュ付き SAS RAID アダプター (FC 5904; CCIN 572F, 575C) <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • ブラインド・スワップ・カセットなし • ダブル幅アダプターは隣接する 2 つのスロットを必要とします。 <ul style="list-style-type: none"> – 572F は、ダブル幅アダプターの SAS コントローラー側の CCIN です。 – 575C は、ダブル幅アダプターの書き込みキャッシュ側の CCIN です。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |

表2. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI および PCI-X アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|-------------|------------|------------|---|
| 8233-E8B | 5908 | 572F, 575C | <p>PCI-X DDR 1.5 GB キャッシュ付き SAS RAID アダプター (FC 5908; CCIN 572F, 575C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • 第 3 世代のブラインド・スワップ・カセット • ダブル幅アダプターは隣接する 2 つのスロットを必要とします。 <ul style="list-style-type: none"> – 572F は、ダブル幅アダプターの SAS コントローラー側の CCIN です。 – 575C は、ダブル幅アダプターの書き込みキャッシュ側の CCIN です。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5912 | 572A | <p>PCI-X DDR デュアル x4 3 Gb SAS アダプター (FC 5912; CCIN 572A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • マルチ・イニシエーター構成でのデュアル・コントローラー・モードをサポートします。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 1912 | 571A | <p>PCI-X DDR 2.0 デュアル・チャンネル Ultra320 SCSI アダプター (FC 1912; CCIN 571A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5736 | 571A | <p>PCI-X DDR 2.0 デュアル・チャンネル Ultra320 SCSI アダプター (FC 5736; CCIN 571A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |

表2. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI および PCI-X アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|-------------|------------|---------------|---|
| 8233-E8B | 5778 | 571F および 575B | <p>補助書き込みキャッシュ付きの PCI-X デュアル・チャンネル Ultra320 SCSI RAID アダプター (ダブル幅) (FC 5778; CCIN 571F)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット 3.3 V、266 MHz • デュアル・モード対応アダプター • 特別高帯域幅 • ダブル幅アダプターは隣接する 2 つのスロットを必要とします。アダプターのペアの SCSI コントローラー・サイドには 64 ビット・スロットが必要です。コントローラー・サイドとは、外付け SCSI コネクタを持つ側です。 • このダブル幅アダプターを論理区画 (LPAR) 環境で使用する場合は、アダプターの両方のスロットが同じ論理区画に割り当てられている必要があります。動的論理区画化 (DLPAR) を行うときは、アダプターの両方のスロットを一緒に管理する必要があります。 • このアダプターは複雑なので、HMC による並行保守はサポートされません。並行保守は、ハードウェア保守管理機能 (HSM) によって行う必要があります。 • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5782 | 571F および 575B | <p>補助書き込みキャッシュ付きの PCI-X デュアル・チャンネル Ultra320 SCSI RAID アダプター (ダブル幅) (FC 5782; CCIN 571F および 575B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット 3.3 V、266 MHz • デュアル・モード対応アダプター • 特別高帯域幅 • ダブル幅アダプターは隣接する 2 つのスロットを必要とします。アダプターのペアの SCSI コントローラー・サイドには 64 ビット・スロットが必要です。コントローラー・サイドとは、外付け SCSI コネクタを持つ側です。 • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 2947 | | <p>IBM ARTIC960Hx 4 ポート・マルチプロトコル PCI アダプター (FC 2947)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ビット PCI • さまざまなプロトコル (EIA-232、EIA530、RS-449、X.21、または V.35) を備えた 4 つのポートを提供 • OS サポート: AIX オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 2962 | | <p>2 ポート・マルチプロトコル PCI アダプター (FC 2962)</p> <ul style="list-style-type: none"> • X.25 パケット交換ネットワークへの 2 ポート接続を装備 • 2 つの高速 WAN 接続 • OS サポート: AIX オペレーティング・システム |

表2. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI および PCI-X アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|--------------------------|------------|------|---|
| 8233-E8B | 6805 | 2742 | PCI 2 Line WAN IOA (FC 6805; CCIN 2742) <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビット、66 MHz • IOP なし • OS サポート: IBM i および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 6808 | 2805 | PCI クワッド・モデム IOA (FC 6808; CCIN 2805) <ul style="list-style-type: none"> • Long、32 ビット、66 MHz • 非 CIM • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 6809 | 2805 | PCI クワッド・モデム IOA (FC 6809; CCIN 2805) <ul style="list-style-type: none"> • Long、32 ビット、66 MHz • CIM • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 6833 | 2793 | PCI 2 Line WAN (モデム No IOP) (FC 6833; CCIN 2793) <ul style="list-style-type: none"> • モデム・アダプターを使用したポート WAN あたり 2 回線 • 非 CIM • OS サポート: IBM i および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 6834 | 2793 | PCI 2 Line WAN (モデム No IOP CIM) (FC 6834; CCIN 2793) <ul style="list-style-type: none"> • モデム・アダプターを使用したポート WAN あたり 2 回線 • CIM • OS サポート: IBM i および Linux オペレーティング・システム |

PCI Express アダプター

以下の表には、PCI Express (PCIe) アダプターが示されています。

表3. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI Express アダプター

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|--------------------------|------------|------|--|
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5289 | 57D4 | PCIe 2 ポート非同期 EIA-232 PCIe 1X LPC アダプター (FC 5289; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x1 • PCIe 1.1 • DB9 コネクタを使用した RJ45 経由の 2 ポート • EIA-232 互換 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |

表 3. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI Express アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|--------------------------|------------|------|---|
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5785 | 57D2 | 4 ポート非同期 EIA-232 PCIe アダプター (FC 5785; CCIN 57D2) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x1 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5735 | 577D | 8 Gb PCI Express デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル・アダプター (FC 5735; CCIN 577D) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 特別高帯域幅: 通常の操作で 1 つのポートのみアクティブすることを計画している場合、アダプターは 1 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントされます。両方のポートをアクティブにすることを計画している場合には、アダプターは 2 つの特別高帯域幅アダプターとして扱われる必要があります。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5773 | 5773 | 4 Gb PCI Express 単一ポート・ファイバー・チャンネル・アダプター (FC 5773; CCIN 5773) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5774 | 5774 | 4 Gb PCI Express デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル・アダプター (FC 5774; CCIN 5774) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5748 | 5748 | POWER GXT145 PCI Express グラフィックス・アクセラレーター (FC 5748; CCIN 5748) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x1 • ホット・プラグ不可 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5708 | 2B3B | 10 Gb FCoE PCIe デュアル・ポート・アダプター (FC 5708; CCIN 2B3B) <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト • 特別高帯域幅 • x8 第 1 世代の PCIe 2.0 アダプター • コンバージド・エンハンスト・イーサネット (CEE) がサポートされています • OS サポート: AIX、IBM i(VIOS 使用)、および Linux オペレーティング・システム |

表 3. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI Express アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|--------------------------|------------|------|--|
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5717 | 5717 | 4 ポート 10/100/1000 Base-TX PCI Express アダプター (FC 5717; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5732 | 5732 | 10 Gb イーサネット CX4 PCI Express アダプター (FC 5732; CCIN 2B43) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5767 | 5767 | 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI Express アダプター (FC 5767; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5768 | 5768 | 2 ポート・ギガビット・イーサネット SX PCI Express アダプター (FC 5768; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5769 | 5769 | 10 Gb イーサネット SR PCI Express アダプター (FC 5769; CCIN 2B44) <ul style="list-style-type: none"> • Short、フルハイト、x8 • 通常の高さ • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5772 | 576E | 10 Gb イーサネット LR PCI Express アダプター (FC 5772; CCIN 576E) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 正規のフルハイト・カード • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |

表 3. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI Express アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|--------------------------|------------|------|--|
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5899 | 576F | PCIe2 4 ポート 1 GbE アダプター (FC 5899; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター • PCIe 第 1 世代または第 2 世代、x4 • 高帯域幅 • 4 ポート 1 Gb イーサネット • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 2728 | 57D1 | 4 ポート USB PCIe アダプター (FC 2728; CCIN 57D1) <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター • シングル・スロット、ハーフ長 PCIe アダプター • PCIe 1.1 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 4807 | 4765 | PCIe 暗号化コプロセッサ (FC 4807; CCIN 4765) <ul style="list-style-type: none"> • PCIe x4、フルハイト、ハーフ長 • OS サポート: AIX、および IBM i オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 4808 | 4765 | PCIe 暗号化コプロセッサ (FC 4808; CCIN 4765) <ul style="list-style-type: none"> • 第 3 世代のブラインド・スワップ・カセット • PCIe x4、フルハイト、ハーフ長 • OS サポート: AIX および IBM i オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 2054 | 57CD | PCIe RAID および SSD SAS アダプター 3 Gb ロー・プロファイル (FC 2054; CCIN 57CD) <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター、スロットが 2 つ必要です • ショート、x8 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム • VIOS 接続にはバージョン 2.2 以降が必須です |
| 8233-E8B | 2055 | 57CD | PCIe RAID および SSD SAS アダプター 3 Gb (ブラインド・スワップ・カセット付き) (FC 2055; CCIN 57CD) <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター、スロットが 2 つ必要です • Short、x8 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム • VIOS 接続にはバージョン 2.2 以降が必須です |

表 3. AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムでサポートされる PCI Express アダプター (続き)

| サポートされるシステム | フィーチャー・コード | CCIN | 説明 |
|--------------------------|------------|------|--|
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5805 | 574E | PCIe 380 MB キャッシュ付きデュアル - x4 3 Gb SAS RAID アダプター (FC 5805; CCIN 574E) <ul style="list-style-type: none"> • Short、デュアル x4 • SAS RAID アダプター • 対で取り付けられます • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5901 | 57B3 | PCIe デュアル - x4 SAS アダプター (FC 5901; CCIN 57B3) <ul style="list-style-type: none"> • Short • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 5903 | 574E | PCIe 380 MB キャッシュ付きデュアル x4 3 Gb SAS RAID アダプター (FC 5903; CCIN 574E) <ul style="list-style-type: none"> • Short • 特別高帯域幅 • 対で取り付けられます • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B | 5913 | 574E | PCIe2 1.8 GB キャッシュ付き RAID SAS 3 ポート 6 Gb アダプター (FC 5913; CCIN 57B5) <ul style="list-style-type: none"> • フルハイト、short、PCIe2 x8 • 転送速度 6 Gbps • 書き込みキャッシュ・バックアップ 1.8 GB • アダプターごとに PCIe x8 スロット 1 つ • アダプターは 2 つ 1 組で取り付けます • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 2893 | 576C | PCI Express 2 回線 WAN (モデム付き) (FC 2893; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 非 CIM • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |
| 8233-E8B および 8236-E8C | 2894 | 576C | PCI Express 2 回線 WAN (モデム付き) (FC 2894; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • CIM • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム |

関連資料:

46 ページの『IBM i 制御によるシステムのハイパフォーマンス SCSI ディスク・コントローラーのインストールの規則』

IBM i オペレーティング・システムを実行するIBM Power Systemsで 5746、5778、5781、および 5782 SCSI ディスク・コントローラーに対応できる PCI スロットを決定します

8233-E8B PCI アダプターのスロットの優先順位

アダプターによっては、正しく機能または最適に実行するには、特定の PCI スロット、PCI-X スロット、または PCI Express (PCIe) スロットへの取り付けが必要なものもあります。以下の情報を使用して、PCI アダプターを取り付ける場所を判断してください。

PCI スロットの説明

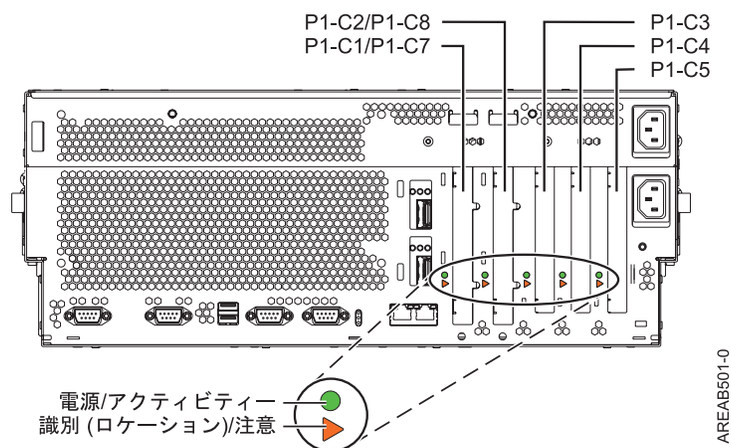


図1. ロケーション・コード付きのシステムの背面図：表4 に、PCI スロットおよび GX スロットのロケーション・コードがあるシステムの背面図を示します。

表4. PCI スロットの位置および説明

| スロット番号 | ロケーション・コード | 説明 | PHB | アダプター・サイズ |
|--------|------------|--------------------------|------------|-----------|
| スロット 1 | P1-C1 | PCIe x8 | PCIe PHB0 | Short |
| | P1-C7 | GX++ | | |
| スロット 2 | P1-C2 | PCIe x8 | PCIe PHB1 | Short |
| | P1-C8 | GX+ | | |
| スロット 3 | P1-C3 | PCIe x8 | PCIe PHB3 | Long |
| スロット 4 | P1-C4 | PCI-X DDR、64 ビット、266 MHz | PCI-X PHB0 | Long |
| スロット 5 | P1-C5 | PCI-X DDR、64 ビット、266 MHz | PCI-X PHB1 | Long |

表 4. PCI スロットの位置および説明 (続き)

| スロット番号 | ロケーション・コード | 説明 | PHB | アダプター・サイズ |
|--|------------|----|-----|-----------|
| <ul style="list-style-type: none"> スロット 1 は、スロット P1-C1 で PCIe x8 アダプター、または、スロット P1-C7 で GX+ アダプターのいずれかに使用できます。 P1-C7 はシングル・プロセッサ・カード・システムではアクティブではありません。 P1-C7 は、GX アダプターに対して、P1-C8 より高い帯域幅を備えています。ハイパフォーマンスの GX アダプターに対して、または最高の総計帯域幅が必要な場合は、P1-C7 を使用してください。 スロット 2 は、コネクタ P1-C2 で PCIe x8 アダプター、または、コネクタ P1-C8 で GX+ アダプターのどちらにでも使用できます。 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。 | | | | |

PCI および PCI-X 拡張装置

入出力拡張装置は、8233-E8B サーバーがサポートできるアダプターの最大数を増やすために使用されます。フィーチャー 5796 拡張装置は、AIX または Linux オペレーティング・システムを実行するシステムでサポートされています。システムは、最高 8 台までの入出力拡張装置をサポートするよう構成することができます。

注: パフォーマンスを最適にするには、高帯域幅アダプターおよび特別高帯域幅アダプターを含む拡張装置の総数を制限する必要があります。31 ページの『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。

5796 拡張装置は、システム装置内にある使用可能な 2 つの GX スロットのうち的一方または両方に取り付けられる GX アダプターに接続されます。シングル・プロセッサ・システムは、最高 4 つのドロワーを接続した 1 台の 12X チャンネル・アダプターをサポートします。2 プロセッサ以上のシステムは、それぞれの GX アダプターに最高 4 つのドロワーを接続した 2 台の GX アダプターをサポートします。

PCIe 拡張装置

PCIe 拡張装置 5802 および 5877 は、AIX、IBM i、または Linux オペレーティング・システムを実行するシステムでサポートされています。システムは、最高 4 台までの入出力拡張装置をサポートするよう構成することができます。

制約事項: 単一の GX チャンネル・アダプターに 1 台、2 台、または両方の 5802 または 5877 拡張装置が接続されている場合、そのアダプターに他の装置を接続させることはできません。

注: パフォーマンスを最適にするには、高帯域幅アダプターおよび特別高帯域幅アダプターを含む拡張装置の総数を制限する必要があります。31 ページの『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。

拡張装置は、システム装置内にある使用可能な 2 つの GX スロットのうち的一方または両方に取り付けられる GX アダプターに接続されます。

シングル・プロセッサ・システムは、最高 2 つのドロワーを接続した 1 台の GX アダプターをサポートします。

2 プロセッサから 4 プロセッサのシステムは、それぞれのアダプターに最大 2 つのドロワーを接続した 2 台の GX アダプター (ドロワーの合計は 4 つ) をサポートします。

サポートされるアダプターの最大数

8233-E8B サーバーは、8 コア、16 コア、24 コア、および 32 コアの構成を持つ、POWER7 プロセッサ・カードを最高 4 つまでサポートします。 次のリストの後の表で特に注記していない限り、使用できるアダプターの最大数は、次のリストに示す通りです。

- 1 つのプロセッサ・システム
 - 入出力拡張装置なし: 3 PCIe および 2 PCI-X DDR
 - 4 台の 5796 入出力拡張装置を持つシステム: 2 PCIe および 26 PCI-X DDR
 - 2 台の 5802 または 5877 拡張装置を持つシステム: 22 PCIe および 2 PCI-X DDR
- 2 プロセッサから 4 プロセッサのシステム
 - 入出力拡張装置なし: 3 PCIe および 2 PCI-X DDR
 - 8 台の 5796 入出力拡張装置を持つシステム: 1 PCIe および 50 PCI-X DDR
 - 4 台の 5802 または 5877 拡張装置を持つシステム: 41 PCIe および 2 PCI-X DDR

注: パフォーマンスを最適にするには、高帯域幅アダプターおよび特別高帯域幅アダプターを含む拡張装置の総数を制限する必要があります。 31 ページの『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。

PCI および PCI-X アダプター

この情報を使って、スロット配置優先順位を確認します。この表で特に注記していない限り、サポートされるアダプターの最大数は、『サポートされるアダプターの最大数』で示したとおりです。

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|------------|---|----------------|------------------|
| 2943 | 8 ポート非同期 EIA-232E/RS-422A PCI アダプター (FC 2943; CCIN 3-B) <ul style="list-style-type: none"> • PCI バス • 8 非同期ポート • OS サポート: AIX オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 18 |
| 5723 | 2 ポート非同期 EIA-232 PCI アダプター (FC 5723; CCIN 5723) <ul style="list-style-type: none"> • PCI アダプター • 2 ポート EIA-232 非同期シリアル通信 • 16C850 UART 相当 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 18 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|------------------|
| 1905 | <p>4 Gb 単一ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 1905; CCIN 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a、PCI 3.0、PCI-X モード 2 - 266 MHz、PCI-X モード 1 - 133 MHz、PCI - 66 MHz • 高速データ・ネットワーク • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 1910 | <p>4 Gb デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 1910; CCIN 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a、PCI 3.0、PCI-X モード 2 - 266 MHz、PCI-X モード 1 - 133 MHz、PCI - 66 MHz • 高速データ・ネットワーク • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 1977 ¹ | <p>2 Gb ファイバー・チャンネル PCI-X アダプター (FC 1977; CCIN 197E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X、64 ビット • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 5716 ¹ | <p>2 Gb ファイバー・チャンネル PCI-X アダプター (FC 5716; CCIN 280B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X、64 ビット • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|------------------|
| 5749 ² | <p>4 Gb デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5749; CCIN 576B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム • 特別高帯域幅 • 64 ビット・スロットが必要 • DDR スロットを推奨 • 最大 24 のアダプター • エンクロージャー当たり最大 4 つ • PCI ホスト・ブリッジ当たり最大 2 つ • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 5758 | <p>4 Gb 単一ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5758; CCIN 1910)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 2.0a、PCI 3.0、PCI-X モード 2 - 266 MHz、PCI-X モード 1 - 133 MHz、PCI - 66 MHz • 高速データ・ネットワーク • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 5759 ² | <p>4 ギガビット・デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5759; CCIN 5759)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • 高速データ・ネットワーク • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 1980 | <p>POWER GXT135P グラフィックス・アクセラレーター (デジタル・サポート付き) (FC 1980; CCIN 1980)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ビット PCI インターフェース • 128 ビット・グラフィック・プロセッサ • 8 ビットまたは 24 ビット・カラー・モード • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 8 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|------------------|
| 2849 ¹ | GXT135P グラフィックス・アクセラレーター (デジタル・サポート付き) (FC 2849; CCIN 2849) <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V • 高帯域幅 • ホット・プラグ不可 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 8 |
| 1954 | 4 ポート 10/100/1000 Base-TX PCI-X アダプター (FC 1954) <ul style="list-style-type: none"> • PCI-X 1.0a • フルハイト、64 ビット • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 32 |
| 1978 | IBM ギガビット・イーサネット SX PCI-X アダプター (FC 1978) <ul style="list-style-type: none"> • 64 ビット PCI-X • ギガビット・イーサネット LAN への 1 つの全二重 1000 Base-SX ファイバー接続 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 1979 | IBM 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 1979) <ul style="list-style-type: none"> • 64 ビット PCI-X • ギガビット・イーサネットへの 1 つの全二重 10/100/1000 Base-TX UTP 接続 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 1983 ¹ | 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 1983; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> • ギガビット・イーサネット LAN への全二重 10/100/1000 Base-TX UTP 接続が 2 つ • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 1986 | 1 Gb iSCSI TOE PCI-X アダプター (FC 1986; CCIN 573B) <ul style="list-style-type: none"> • 銅線メディア・アダプター • iSCSI TOE (TCP/IP オフロード・エンジン) • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 27 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|---|
| 1987 | <p>1 Gb iSCSI TOE PCI-X アダプター (FC 1987; CCIN 573C)</p> <ul style="list-style-type: none"> 光メディア・アダプター iSCSI TOE (TCP/IP オフロード・エンジン) OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 27 |
| 5700 | <p>IBM ギガビット・イーサネット SX PCI-X アダプター (FC 5700; CCIN 5700)</p> <ul style="list-style-type: none"> ギガビット・イーサネット LAN への 1 つの全二重 1000 Base-SX ファイバー接続 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | <ul style="list-style-type: none"> システム当たり 64 アダプターが i で使用される場合は、45 ページの『アダプターの取り付けに最適な場所の決定』を参照してください。 |
| 5701 | <p>IBM 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 5701; CCIN 5701)</p> <ul style="list-style-type: none"> ギガビット・イーサネットへの 1 つの全二重 10/100/1000 Base-TX UTP 接続 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | <ul style="list-style-type: none"> システム当たり 64 アダプターが i で使用される場合は、45 ページの『アダプターの取り付けに最適な場所の決定』を参照してください。 |
| 5706 ¹ | <p>2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 5706; CCIN 5706)</p> <ul style="list-style-type: none"> Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V または 5 V 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 5713 ¹ | <p>1 Gb TX iSCSI TOE PCI-X アダプター (FC 5713; CCIN 573B)</p> <ul style="list-style-type: none"> Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V または 5 V 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 42 |
| 5714 ¹ | <p>光メディア・アダプター上の 1 Gb iSCSI TOE PCI-X (FC 5714; CCIN 573C)</p> <ul style="list-style-type: none"> Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V または 5 V 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 42 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|------------------|
| 5721 ¹ | 10 Gb イーサネット SR PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5721; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 32 |
| 5722 ¹ | 10 ギガビット・イーサネット LR PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5722; CCIN 573A) <ul style="list-style-type: none"> 高帯域幅 OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 32 |
| 5740 | 4 ポート 10/100/1000 Base-TX PCI-X アダプター (FC 5740; CCIN 1954) <ul style="list-style-type: none"> PCI-X 1.0a フルハイト、64 ビット 高帯域幅 OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 32 |
| 2738 | 2 ポート USB PCI アダプター (FC 2738; CCIN 28EF) <ul style="list-style-type: none"> Short、32 ビット 3.3 V または 5 V OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 8 |
| 4764 | PCI-X 暗号化コプロセッサ (FC 4764; CCIN 4764) <ul style="list-style-type: none"> Short、64 ビット、3.3 V OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 32 |
| 5900 | PCI-X DDR デュアル x4 3 Gb SAS アダプター (FC 5900; CCIN 572A) <ul style="list-style-type: none"> Short、64 ビット、3.3 V 特別高帯域幅 マルチ・イニシエーター構成でのデュアル・コントローラー・モードをサポートします。 OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|--|----------------|------------------|
| 5902 ² | <p>PCI-X DDR Ext デュアル x4 3 Gb SAS RAID アダプター (FC 5902; CCIN 572B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • アダプターは、マルチ・イニシエーター構成ではデュアル・コントローラー・モードで接続および構成される必要があります、この構成ではペアで取り付けられたアダプターが必要です。 • このアダプターは、ディスク拡張装置をサポートしています。このアダプターは、リムーバブル・メディア拡張装置をサポートしていません。 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 5904 ² | <p>PCI-X DDR 1.5 GB キャッシュ付き SAS RAID アダプター (FC 5904; CCIN 572F, 575C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • ブラインド・スワップ・カセットなし • ダブル幅アダプターは隣接する 2 つのスロットを必要とします。 <ul style="list-style-type: none"> – 572F は、ダブル幅アダプターの SAS コントローラー側の CCIN です。 – 575C は、ダブル幅アダプターの書き込みキャッシュ側の CCIN です。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4 | システム当たり 1 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|------------------|
| 5908 ² | <p>PCI-X DDR 1.5 GB キャッシュ付き SAS RAID アダプター (FC 5908; CCIN 572F, 575C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • 第 3 世代のブラインド・スワップ・カセット • ダブル幅アダプターは隣接する 2 つのスロットを必要とします。 <ul style="list-style-type: none"> – 572F は、ダブル幅アダプターの SAS コントローラー側の CCIN です。 – 575C は、ダブル幅アダプターの書き込みキャッシュ側の CCIN です。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4 | システム当たり 16 |
| 5912 ² | <p>PCI-X DDR デュアル x4 3 Gb SAS アダプター (FC 5912; CCIN 572A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • 特別高帯域幅 • マルチ・イニシエーター構成でのデュアル・コントローラー・モードをサポートします。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 1912 | <p>PCI-X DDR 2.0 デュアル・チャンネル Ultra320 SCSI アダプター (FC 1912; CCIN 571A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 5736 ¹ | <p>PCI-X DDR 2.0 デュアル・チャンネル Ultra320 SCSI アダプター (FC 5736; CCIN 571A)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|------------------|
| 5778 ² | <p>補助書き込みキャッシュ付きの PCI-X デュアル・チャンネル Ultra320 SCSI RAID アダプター (ダブル幅) (FC 5778; CCIN 571F)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット 3.3 V、266 MHz • デュアル・モード対応アダプター • 特別高帯域幅 • ダブル幅アダプターは隣接する 2 つのスロットを必要とします。アダプターのペアの SCSI コントローラー・サイドには 64 ビット・スロットが必要です。コントローラー・サイドとは、外付け SCSI コネクタを持つ側です。 • このダブル幅アダプターを論理区画 (LPAR) 環境で使用する場合は、アダプターの両方のスロットが同じ論理区画に割り当てられている必要があります。動的論理区画化 (DLPAR) を行うときは、アダプターの両方のスロットと一緒に管理する必要があります。 • このアダプターは複雑なので、HMC による並行保守はサポートされません。並行保守は、ハードウェア保守管理機能 (HSM) によって行う必要があります。 • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム | 4 | 1 |
| 5782 ² | <p>補助書き込みキャッシュ付きの PCI-X デュアル・チャンネル Ultra320 SCSI RAID アダプター (ダブル幅) (FC 5782; CCIN 571F および 575B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、64 ビット 3.3 V、266 MHz • デュアル・モード対応アダプター • 特別高帯域幅 • ダブル幅アダプターは隣接する 2 つのスロットを必要とします。アダプターのペアの SCSI コントローラー・サイドには 64 ビット・スロットが必要です。コントローラー・サイドとは、外付け SCSI コネクタを持つ側です。 • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム | 4 | システム当たり 1 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|------------|---|----------------|------------------|
| 2947 | <p>IBM ARTIC960Hx 4 ポート・マルチプロトコル PCI アダプター (FC 2947)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ビット PCI • さまざまなプロトコル (EIA-232、EIA530、RS-449、X.21、または V.35) を備えた 4 つのポートを提供 • OS サポート: AIX オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 8 |
| 2962 | <p>2 ポート・マルチプロトコル PCI アダプター (FC 2962)</p> <ul style="list-style-type: none"> • X.25 パケット交換ネットワークへの 2 ポート接続を装備 • 2 つの高速 WAN 接続 • OS サポート: AIX オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 20 |
| 6805 | <p>PCI 2 Line WAN IOA (FC 6805; CCIN 2742)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビット、66 MHz • IOP なし • OS サポート: IBM i および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 81 |
| 6808 | <p>PCI クワッド・モデム IOA (FC 6808; CCIN 2805)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、32 ビット、66 MHz • 非 CIM • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 6809 | <p>PCI クワッド・モデム IOA (FC 6809; CCIN 2805)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long、32 ビット、66 MHz • CIM • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 50 |
| 6833 | <p>PCI 2 Line WAN (モデム No IOP) (FC 6833; CCIN 2793)</p> <ul style="list-style-type: none"> • モデム・アダプターを使用したポート WAN あたり 2 回線 • 非 CIM • OS サポート: IBM i および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 81 |

表 5. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|---|--|----------------|------------------|
| 6834 | PCI 2 Line WAN (モデム No IOP CIM) (FC 6834; CCIN 2793) <ul style="list-style-type: none"> • モデム・アダプターを使用したポート WAN あたり 2 回線 • CIM • OS サポート: IBM i および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 81 |
| ¹ 高帯域幅アダプター。このアダプターを取り付ける前に、31 ページの『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。 | | | |
| ² 特別高帯域幅アダプター。このアダプターを取り付ける前に、31 ページの『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。 | | | |

PCIe アダプター

この情報を使って、スロット配置優先順位を確認します。この表で特に注記していない限り、サポートされるアダプターの最大数は、16 ページの『サポートされるアダプターの最大数』で示したとおりです。

表 6. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|------------|---|----------------|------------------|
| 5289 | PCIe 2 ポート非同期 EIA-232 PCIe 1X LPC アダプター (FC 5289; CCIN 57D4) <ul style="list-style-type: none"> • Short, x1 • PCIe 1.1 • DB9 コネクターを使用した RJ45 経由の 2 ポート • EIA-232 互換 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 12 |
| 5785 | 4 ポート非同期 EIA-232 PCIe アダプター (FC 5785; CCIN 57D2) <ul style="list-style-type: none"> • Short, x1 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 18 |

表 6. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|--|----------------|---|
| 5735 ² | <p>8 Gb PCI Express デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル・アダプター (FC 5735; CCIN 577D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 特別高帯域幅：通常の操作で 1 つのポートのみアクティブすることを計画している場合、アダプターは 1 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントされます。両方のポートをアクティブにすることを計画している場合には、アダプターは 2 つの特別高帯域幅アダプターとして扱われる必要があります。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | <ul style="list-style-type: none"> • システム当たり 41 • 通常の操作で 1 つのポートのみアクティブすることを計画している場合、アダプターは 1 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントされます。両方のポートをアクティブにすることを計画している場合には、アダプターは 2 つの特別高帯域幅アダプターとして扱われる必要があります。 |
| 5773 ¹ | <p>4 Gb PCI Express 単一ポート・ファイバー・チャンネル・アダプター (FC 5773; CCIN 5773)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |
| 5774 ² | <p>4 Gb PCI Express デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル・アダプター (FC 5774; CCIN 5774)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |
| 5748 | <p>POWER GXT145 PCI Express グラフィックス・アクセラレーター (FC 5748; CCIN 5748)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x1 • ホット・プラグ不可 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 8 |

表 6. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|--|----------------|---|
| 5708 ² | 10 Gb FCoE PCIe デュアル・ポート・アダプター (FC 5708; CCIN 2B3B) <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト • 特別高帯域幅 • x8 第 1 世代の PCIe 2.0 アダプター • コンバージド・エンハンスド・イーサネット (CEE) がサポートされています • OS サポート: AIX、IBM i(VIOS 使用)、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | <ul style="list-style-type: none"> • システム当たり 32 • 通常の操作で 1 つのポートのみアクティブすることを計画している場合、アダプターは 1 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントされます。両方のポートをアクティブにすることを計画している場合には、アダプターは 2 つの特別高帯域幅アダプターとして扱われる必要があります。 |
| 5717 ¹ | 4 ポート 10/100/1000 Base-TX PCI Express アダプター (FC 5717; CCIN 5717) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 32 |
| 5732 ² | 10 Gb イーサネット CX4 PCI Express アダプター (FC 5732; CCIN 2B43) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 32 |
| 5767 ¹ | 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI Express アダプター (FC 5767; CCIN 5767) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |
| 5768 ¹ | 2 ポート・ギガビット・イーサネット SX PCI Express アダプター (FC 5768; CCIN 5768) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |

表 6. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|--|----------------|------------------|
| 5769 ² | 10 Gb イーサネット SR PCI Express アダプター (FC 5769; CCIN 2B44) <ul style="list-style-type: none"> • Short、フルハイト、x8 • 通常の高さ • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 32 |
| 5772 ² | 10 Gb イーサネット LR PCI Express アダプター (FC 5772; CCIN 576E) <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 正規のフルハイト・カード • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 32 |
| 5899 | PCIe2 4 ポート 1 GbE アダプター (FC 5899; CCIN 576F) <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター • PCIe 第 1 世代または第 2 世代、x4 • 高帯域幅 • 4 ポート 1 Gb イーサネット • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 41 |
| 2738 | 2 ポート USB PCI アダプター (FC 2738; CCIN 28EF) <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビット • 3.3 V または 5 V • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 8 |
| 4807 | PCIe 暗号化コプロセッサ (FC 4807; CCIN 4765) <ul style="list-style-type: none"> • PCIe x4、フルハイト、ハーフ長 • OS サポート: AIX、および IBM i オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 2 |
| 4808 | PCIe 暗号化コプロセッサ (FC 4808; CCIN 4765) <ul style="list-style-type: none"> • 第 3 世代のブラインド・スワップ・カセット • PCIe x4、フルハイト、ハーフ長 • OS サポート: AIX および IBM i オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 10 |

表 6. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|------------------|
| 2054 | <p>PCIe RAID および SSD SAS アダプター 3 Gb ロー・プロファイル (FC 2054; CCIN 57CD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター、スロットが 2 つ必要です • ショート、x8 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム • VIOS 接続にはバージョン 2.2 以降が必須です | 1 | システム当たり 1 |
| 2055 | <p>PCIe RAID および SSD SAS アダプター 3 Gb (ブラインド・スワップ・カセット付き) (FC 2055; CCIN 57CD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター、スロットが 2 つ必要です • Short、x8 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム • VIOS 接続にはバージョン 2.2 以降が必須です | 1 | システム当たり 20 |
| 5805 | <p>PCIe 380 MB キャッシュ付きデュアル - x4 3 Gb SAS RAID アダプター (FC 5805; CCIN 574E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、デュアル x4 • SAS RAID アダプター • 対で取り付けられます • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |
| 5901 ² | <p>PCIe デュアル - x4 SAS アダプター (FC 5901; CCIN 57B3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |
| 5903 ² | <p>PCIe 380 MB キャッシュ付きデュアル x4 3 Gb SAS RAID アダプター (FC 5903; CCIN 574E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short • 特別高帯域幅 • 対で取り付けられます • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |

表 6. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|---|---|----------------|------------------|
| 5913 ² | PCIe2 1.8 GB キャッシュ付き RAID SAS 3 ポート 6 Gb アダプター (FC 5913; CCIN 57B5) <ul style="list-style-type: none"> フルハイト、short、PCIe2 x8 転送速度 6 Gbps 書き込みキャッシュ・バックアップ 1.8 GB アダプターごとに PCIe x8 スロット 1 つ アダプターは 2 つ 1 組で取り付けます OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 34 |
| 2893 | PCI Express 2 回線 WAN (モデム付き) (FC 2893; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> Short、x4 非 CIM OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |
| 2894 | PCI Express 2 回線 WAN (モデム付き) (FC 2894; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> Short、x4 CIM OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 41 |
| <p>¹ 高帯域幅アダプター。このアダプターを取り付ける前に、『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。</p> <p>² 特別高帯域幅アダプター。このアダプターを取り付ける前に、『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。</p> | | | |

パフォーマンスに関する注意事項

システムの最適なパフォーマンスを維持しながら、システムに取り付けるアダプターの最大数を決定するには、このセクションの情報を参考にしてください。

16 ページの『サポートされるアダプターの最大数』のセクションには、接続のために使用できるアダプターの最大数が示されています。ただし、パフォーマンスを最適にするには、高帯域幅アダプターおよび特別高帯域幅アダプターの総数をさらに制限する必要がある場合があります。

以下の 4 つの表に、最適パフォーマンスを維持することができ、ユーザーが使用できる高帯域幅および特別高帯域幅アダプターの最大数に関するガイドラインを示します。

注: アプリケーション・ワークロードのタイプが多いため、これらのガイドラインですべてのケースをカバーすることはできません。次の表内の数字は、排他的に実行する単一タイプのアダプターの場合に提案するものです。混合タイプのアダプターのシステムか、総計帯域幅の要件が高いシステムの場合は、IBM 担当者に相談にして、追加のガイドラインを得てください。

特別高帯域幅ストレージ・アダプター

表7. ベスト・パフォーマンスを得るための特別高帯域幅ストレージ・アダプターの最大個数

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | スロット P1-C8 内の 5616 アダプターに接続されるすべての拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5796 入出力拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5802 または 5877 入出力拡張装置内のアダプター | システムの最大数 ¹ |
|--------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 1 プロセッサー・カード | 5 | 3 | | | 6 |
| 2 プロセッサー・カード | 5 | 3 | 6 | 9 | 5796 用の 10 5802 または 5877 用の 12 |
| 3 プロセッサー・カード | 5 | 3 | 6 | 9 | 5796 用の 10 5802 または 5877 用の 12 |
| 4 プロセッサー・カード | 5 | 3 | 6 | 9 | 5796 用の 10 5802 または 5877 用の 12 |

¹ 5708 または 5735 アダプターが両方のポートがアクティブになっているアプリケーションで使用される場合、各アダプターは、2 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントします。

高帯域幅ストレージ・アダプター

表8. ベスト・パフォーマンスを得るための高帯域幅ストレージ・アダプターの最大個数

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | スロット P1-C8 内の 5616 アダプターに接続されるすべての拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5796 入出力拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5802 または 5877 入出力拡張装置内のアダプター | システムの最大数 ¹ |
|--------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| 1 プロセッサー・カード | 5 | 8 | | | 12 |
| 2 プロセッサー・カード | 5 | 8 | 12 | 18 | 5796 用の 20 5802 または 5877 用の 24 |
| 3 プロセッサー・カード | 5 | 8 | 12 | 18 | 5796 用の 20 5802 または 5877 用の 24 |
| 4 プロセッサー・カード | 5 | 8 | 12 | 18 | 5796 用の 20 5802 または 5877 用の 24 |

特別高帯域幅イーサネット・アダプター

表9. ベスト・パフォーマンスを得るための特別高帯域幅イーサネット・アダプターの最大個数

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | スロット P1-C8 内の 5616 アダプターに接続されるすべての拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5796 入出力拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5802 または 5877 入出力拡張装置内のアダプター | システムの最大数 ¹ |
|--------------|--|---|---|--|-----------------------|
| 1 プロセッサー・カード | 1 | 0 ¹ | NA | NA | 1 |
| 2 プロセッサー・カード | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 3 プロセッサー・カード | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 |
| 4 プロセッサー・カード | 2 | 0 | 2 | 4 | 4 |

注:

- P1-C8 の GX コントローラーに接続される拡張装置では特別高帯域幅アダプターは推奨されません。
- 最適なパフォーマンスのためには、システムで使用する 10 Gb イーサネット・ポートは、1 つのプロセッサー (8 コア) 当たり 1 つを超えないようにする必要があります。
- 5708 アダプターが使用され、両方のポートがアプリケーションによって使用される場合、それぞれの 5708 は 2 つの特別高帯域幅アダプターとして数えられます。
- 最適なパフォーマンスのためには、PCIe 10 ギガビット・イーサネット・アダプターを、システム装置の内部スロットではなく 5802 または 5877 拡張ドロワー (存在する場合) に配置します。複数のアダプターを使用している場合は、入出力拡張装置のアダプター配置ガイドラインに従ってください。
- 最適なパフォーマンスのためには、5609 GX コントローラーに入出力拡張ドロワーを 1 つのみ接続します。同じ 5609 GX コントローラーで拡張ドロワーをチェーニングしないでください。

高帯域幅イーサネット・アダプター

表10. ベスト・パフォーマンスを得るための高帯域幅イーサネット・アダプターの最大個数

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | スロット P1-C8 内の 5616 アダプターに接続されるすべての拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5796 入出力拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5802 または 5877 入出力拡張装置内のアダプター | システムの最大数 ¹ |
|--------------|--|---|---|--|-----------------------|
| 1 プロセッサー・カード | 5 | 3 | NA | NA | 8 |
| 2 プロセッサー・カード | 5 | 3 | 6 | 10 | 14 |
| 3 プロセッサー・カード | 5 | 3 | 6 | 10 | 14 |

表 10. ベスト・パフォーマンスを得るための高帯域幅イーサネット・アダプターの最大個数 (続き)

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | スロット P1-C8 内の 5616 アダプターに接続されるすべての拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5796 入出力拡張装置内のアダプター | スロット P1-C7 内の 5609 GX アダプターに接続される 5802 または 5877 入出力拡張装置内のアダプター | システムの最大数 ¹ |
|-------------|--|---|---|--|-----------------------|
| 4 プロセッサ・カード | 5 | 3 | 6 | 10 | 14 |

各アダプターは、単一ポート、デュアル・ポート、またはクワッド・ポートの場合があります。最適なパフォーマンスのためには、システムで使用する 1 Gb イーサネット・ポートは、POWER7 コア当たり 2 つを超えないようにする必要があります。それぞれの POWER7 プロセッサは最大 8 つのコアを持つ場合があります。サイジングに対応するために十分なコアを論理区画に割り当ててください (2 つの高帯域幅ポート当たり 1 つのコア)。

8236-E8C PCI アダプターのスロットの優先順位

アダプターによっては、正しく機能または最適に実行するには、特定の PCI スロット、PCI-X スロット、または PCI Express (PCIe) スロットへの取り付けが必要なものもあります。以下の情報を使用して、PCI アダプターを取り付ける場所を判断してください。

PCI スロットの説明

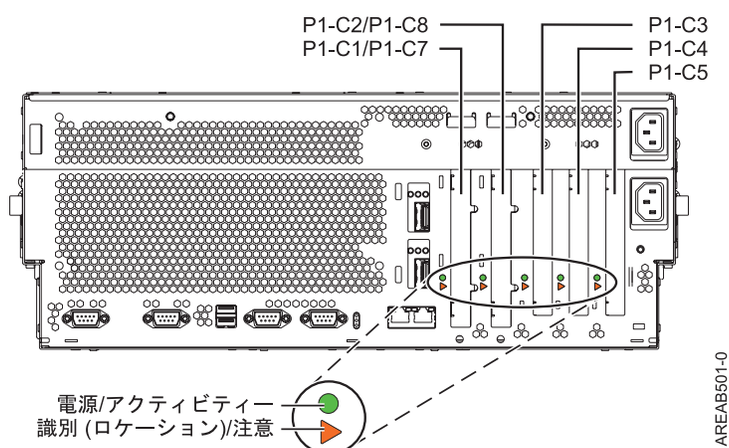


図 2. ロケーション・コード付きのエンクロージャの背面図：表 11 に、PCI スロットおよび GX+ スロットのロケーション・コードがあるシステム装置の背面図を示します。

表 11. PCI スロットの位置および説明

| スロット番号 | ロケーション・コード | 説明 | PHB | アダプター・サイズ |
|--------|------------|--------------------------|------------|-----------|
| スロット 1 | P1-C1 | PCIe x8 | PCIe PHB0 | Short |
| | P1-C7 | GX++ | | |
| スロット 2 | P1-C2 | PCIe x8 | PCIe PHB1 | Short |
| スロット 3 | P1-C3 | PCIe x8 | PCIe PHB3 | Long |
| スロット 4 | P1-C4 | PCI-X DDR、64 ビット、266 MHz | PCI-X PHB0 | Long |

表 11. PCI スロットの位置および説明 (続き)

| スロット番号 | ロケーション・コード | 説明 | PHB | アダプター・サイズ |
|---|------------|--------------------------|------------|-----------|
| スロット 5 | P1-C5 | PCI-X DDR、64 ビット、266 MHz | PCI-X PHB1 | Long |
| <p>• スロット 1 は、スロット P1-C1 で PCIe x8 アダプター、または、スロット P1-C7 で GX+ アダプターのいずれかに使用できます。</p> <p>P1-C7 はシングル・プロセッサ・カード・システムではアクティブではありません。</p> <p>P1-C7 は、GX アダプターに対して、P1-C8 より高い帯域幅を備えています。ハイパフォーマンスの GX アダプターに対して、または最高の総計帯域幅が必要な場合は、P1-C7 を使用してください。</p> <p>• 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。</p> | | | | |

サポートされるアダプターの最大数

8236-E8C システムは、32 コア構成の POWER7 プロセッサ・カードを最高 4 つまでサポートします。次のリストの後の表で特に注記していない限り、使用できるアダプターの最大数は、次のリストに示す通りです。

- 8236-E8C システムは、スイッチが接続されていない場合に最大 3 つの PCIe アダプターおよび 2 つの PCIx アダプターをサポートします。
- スイッチをサポートするために、GX アダプターが必要です。GX アダプターが取り付けられる場合、PCIe カードと PCIx カードの最大数量は 2 および 2 です。

PCI および PCI-X アダプター

この情報を使って、スロット配置優先順位を確認します。この表で特に注記していない限り、サポートされるアダプターの最大数は、『サポートされるアダプターの最大数』で示したとおりです。次の表で、アダプターは優先順位の降順にソートされています。優先順位の最も高いアダプターが表の最初に表示されます。

表 12. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|------------------|
| 5759 ² | <p>4 ギガビット・デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル PCI-X 2.0 DDR アダプター (FC 5759; CCIN 5759)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • 高速データ・ネットワーク • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 2 |

表 12. PCI および PCI-X アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|---|---|----------------|------------------|
| 5706 ¹ | 2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI-X アダプター (FC 5706; CCIN 5706) <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V または 5 V • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 2 |
| 5713 ¹ | 1 Gb TX iSCSI TOE PCI-X アダプター (FC 5713; CCIN 573B) <ul style="list-style-type: none"> • Short、32 ビットまたは 64 ビット、3.3 V または 5 V • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 2 |
| 4764 | PCI-X 暗号化コプロセッサ (FC 4764; CCIN 4764) <ul style="list-style-type: none"> • Short、64 ビット、3.3 V • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 2 |
| 6808 | PCI クワッド・モデム IOA (FC 6808; CCIN 2805) <ul style="list-style-type: none"> • Long、32 ビット、66 MHz • 非 CIM • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 2 |
| 6809 | PCI クワッド・モデム IOA (FC 6809; CCIN 2805) <ul style="list-style-type: none"> • Long、32 ビット、66 MHz • CIM • OS サポート: IBM i オペレーティング・システム | 4, 5 | システム当たり 2 |
| <p>¹ 高帯域幅アダプター。このアダプターを取り付ける前に、41 ページの『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。</p> <p>² 特別高帯域幅アダプター。このアダプターを取り付ける前に、41 ページの『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。</p> | | | |

PCIe アダプター

この情報を使って、スロット配置優先順位を確認します。この表で特に注記していない限り、サポートされるアダプターの最大数は、35 ページの『サポートされるアダプターの最大数』で示したとおりです。次の表で、アダプターは優先順位の降順にソートされています。優先順位の最も高いアダプターが表の最初に表示されます。

表 13. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|--|----------------|--|
| 5289 | <p>PCIe 2 ポート非同期 EIA-232 PCIe 1X LPC アダプター (FC 5289; CCIN 57D4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x1 • PCIe 1.1 • DB9 コネクタを使用した RJ45 経由の 2 ポート • EIA-232 互換 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5785 | <p>4 ポート非同期 EIA-232 PCIe アダプター (FC 5785; CCIN 57D2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x1 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5735 ² | <p>8 Gb PCI Express デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル・アダプター (FC 5735; CCIN 577D)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 特別高帯域幅：通常の操作で 1 つのポートのみアクティブすることを計画している場合、アダプターは 1 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントされます。両方のポートをアクティブにすることを計画している場合には、アダプターは 2 つの特別高帯域幅アダプターとして扱われる必要があります。 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | <ul style="list-style-type: none"> • システム当たり 3 • 通常の操作で 1 つのポートのみアクティブすることを計画している場合、アダプターは 1 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントされます。両方のポートをアクティブにすることを計画している場合には、アダプターは 2 つの特別高帯域幅アダプターとして扱われる必要があります。 |
| 5774 ² | <p>4 Gb PCI Express デュアル・ポート・ファイバー・チャンネル・アダプター (FC 5774; CCIN 5774)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5748 | <p>POWER GXT145 PCI Express グラフィックス・アクセラレーター (FC 5748; CCIN 5748)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x1 • ホット・プラグ不可 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |

表 13. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|---|----------------|--|
| 5708 ² | <p>10 Gb FCoE PCIe デュアル・ポート・アダプター (FC 5708; CCIN 2B3B)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト • 特別高帯域幅 • x8 第 1 世代の PCIe 2.0 アダプター • コンバージド・エンハンスト・イーサネット (CEE) がサポートされています • OS サポート: AIX、IBM i(VIOS 使用)、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | <ul style="list-style-type: none"> • システム当たり 3 • 通常の操作で 1 つのポートのみアクティブすることを計画している場合、アダプターは 1 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントされます。両方のポートをアクティブにすることを計画している場合には、アダプターは 2 つの特別高帯域幅アダプターとして扱われる必要があります。 |
| 5717 ¹ | <p>4 ポート 10/100/1000 Base-TX PCI Express アダプター (FC 5717; CCIN 5717)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5732 ² | <p>10 Gb イーサネット CX4 PCI Express アダプター (FC 5732; CCIN 2B43)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5767 ¹ | <p>2 ポート 10/100/1000 Base-TX イーサネット PCI Express アダプター (FC 5767; CCIN 5767)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5768 ¹ | <p>2 ポート・ギガビット・イーサネット SX PCI Express アダプター (FC 5768; CCIN 5768)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |

表 13. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|--|----------------|------------------|
| 5769 ² | <p>10 Gb イーサネット SR PCI Express アダプター (FC 5769; CCIN 2B44)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、フルハイト、x8 • 通常の高さ • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5772 ² | <p>10 Gb イーサネット LR PCI Express アダプター (FC 5772; CCIN 576E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x8 • 正規のフルハイト・カード • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5899 | <p>PCIe 2 ポート非同期 EIA-232 PCIe 1X LPC アダプター (FC 5289; CCIN 57D4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x1 • PCIe 1.1 • DB9 コネクタを使用した RJ45 経由の 2 ポート • EIA-232 互換 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 2728 | <p>4 ポート USB PCIe アダプター (FC 2728; CCIN 57D1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター • シングル・スロット、ハーフ長 PCIe アダプター • PCIe 1.1 • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 4807 | <p>PCIe 暗号化コプロセッサ (FC 4807; CCIN 4765)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCIe x4、フルハイト、ハーフ長 • OS サポート: AIX、および IBM i オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |

表 13. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|-------------------|--|----------------|------------------|
| 2054 | <p>PCIe RAID および SSD SAS アダプター 3 Gb ロー・プロファイル (FC 2054; CCIN 57CD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 正規のフルハイト・アダプター、スロットが 2 つ必要です • ショート、x8 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム • VIOS 接続にはバージョン 2.2 以降が必須です | 1, 2, 3 | システム当たり 1 |
| 5805 | <p>PCIe 380 MB キャッシュ付きデュアル - x4 3 Gb SAS RAID アダプター (FC 5805; CCIN 574E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、デュアル x4 • SAS RAID アダプター • 対で取り付けられます • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5901 ² | <p>PCIe デュアル - x4 SAS アダプター (FC 5901; CCIN 57B3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short • 特別高帯域幅 • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 5903 ² | <p>PCIe 380 MB キャッシュ付きデュアル x4 3 Gb SAS RAID アダプター (FC 5903; CCIN 574E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short • 特別高帯域幅 • 対で取り付けられます • OS サポート: AIX および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| 2893 | <p>PCI Express 2 回線 WAN (モデム付き) (FC 2893; CCIN 576C)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short、x4 • 非 CIM • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |

表 13. PCIe アダプターのアダプター・スロットの優先順位および最大数 (続き)

| フィーチャー・コード | 説明 | システム装置スロット優先順位 | サポートされるアダプターの最大数 |
|---|--|----------------|------------------|
| 2894 | PCI Express 2 回線 WAN (モデム付き) (FC 2894; CCIN 576C) <ul style="list-style-type: none"> • Short, x4 • CIM • OS サポート: AIX、IBM i、および Linux オペレーティング・システム | 1, 2, 3 | システム当たり 3 |
| <p>¹ 高帯域幅アダプター。このアダプターを取り付ける前に、『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。</p> <p>² 特別高帯域幅アダプター。このアダプターを取り付ける前に、『パフォーマンスに関する注意事項』を参照してください。</p> | | | |

パフォーマンスに関する注意事項

システムの最適なパフォーマンスを維持しながら、システムに取り付けるアダプターの最大数を決定するには、このセクションの情報を参考にしてください。

35 ページの『サポートされるアダプターの最大数』のセクションには、接続のために使用できるアダプターの最大数が示されています。ただし、パフォーマンスを最適にするには、高帯域幅アダプターおよび特別高帯域幅アダプターの総数をさらに制限する必要がある場合があります。

以下の 4 つの表に、最適パフォーマンスを維持することができ、ユーザーが使用できる高帯域幅および特別高帯域幅アダプターの最大数に関するガイドラインを示します。

注: アプリケーション・ワークロードのタイプが多いため、これらのガイドラインですべてのケースをカバーすることはできません。次の表内の数字は、排他的に実行する単一タイプのアダプターの場合に提案するものです。混合タイプのアダプターのシステムか、総計帯域幅の要件が高いシステムの場合は、IBM 担当者に相談にして、追加のガイドラインを得てください。

特別高帯域幅ストレージ・アダプター

表 14. ベスト・パフォーマンスを得るための特別高帯域幅ストレージ・アダプターの最大個数

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | システムの最大数 ¹ |
|---|--|-----------------------|
| 4 プロセッサ・カード | 5 | |
| <p>¹ 5708 または 5735 アダプターが両方のポートがアクティブになっているアプリケーションで使用される場合、各アダプターは、2 つの特別高帯域幅アダプターとしてカウントします。</p> | | |

高帯域幅ストレージ・アダプター

表 15. ベスト・パフォーマンスを得るための高帯域幅ストレージ・アダプターの最大個数

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | システムの最大数 |
|-------------|--|----------|
| 4 プロセッサ・カード | 5 | |

特別高帯域幅イーサネット・アダプター

表 16. ベスト・パフォーマンスを得るための特別高帯域幅イーサネット・アダプターの最大個数

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | システムの最大数 |
|--------------|--|----------|
| 4 プロセッサー・カード | 4 | 4 |

最適なパフォーマンスのためには、システムで使用する 10 Gb イーサネット・ポートは、2 つのプロセッサー当たり 1 つを超えないようにする必要があります。2 つのプロセッサー当たり 1 つの 10 Gb イーサネット・ポートが存在する場合は、他の 10 Gb または 1 Gb ポートを使用することはできません。

高帯域幅イーサネット・アダプター

表 17. ベスト・パフォーマンスを得るための高帯域幅イーサネット・アダプターの最大個数

| システム構成 | PCI-X DDR スロットと PCIe スロットの両方を持つシステム装置内のアダプター | システムの最大数 |
|--------------|--|----------|
| 4 プロセッサー・カード | 55 | 5 |

最適なパフォーマンスのためには、システムで使用する 1 Gb イーサネット・ポートは、プロセッサー当たり 2 つを超えないようにする必要があります。プロセッサー当たり 2 つの 1 Gb イーサネット・ポートが存在する場合は他の 1 Gb または 10 Gb ポートを使用することはできません。

入出力拡張装置

入出力拡張装置でサポートされる Peripheral Component Interconnect (PCI)、PCI-X、および PCI Express (PCIe) アダプターに関する情報を記載します。この入出力拡張装置は、POWER7 プロセッサーを搭載した IBM Power Systems サーバーでサポートされます。

5796 拡張装置の PCI スロットの優先順位

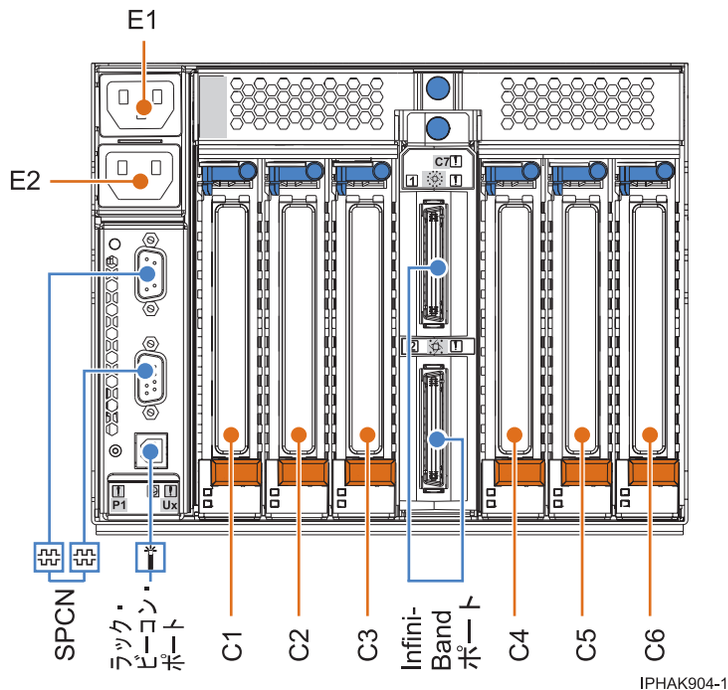
5796 拡張装置内の Peripheral Component Interconnect (PCI) スロットに関する情報を記載します。

システムの説明

5796 拡張装置は 19 インチのラック・マウント可能な入出力拡張ドロワーであり、12X チャネル・バスおよび 12X ケーブルを使用してシステム装置に接続するように設計されています。

5796 には、第 3 世代のブラインド・スワップ・アダプター・カセットを 6 つ収容できます。カセットは、ラックからドロワーを取り外さずに、取り付けたり取り外したりできます。

43 ページの図 3 は、拡張装置の背面図を示しています。



IPHA904-1

図 3. 背面図

表 18. ロケーション・コードの説明

| ロケーション・コード | 説明 |
|-----------------------|--------------------------------------|
| C1、C2、C3、C4、C5、および C6 | PCI-X DDR スロット。『PCI スロットの説明』も参照。 |
| C7-T1 および C7-T2 | 12X チャンネル・リモート入出力ポート。 |
| C8-T1 および C8-T2 | デュアル・ポート・システム電源制御ネットワーク (SPCN) コネクタ。 |
| E1 および E2 | 電源装置コネクタ。 |

PCI スロットの説明

表 19. スロット特性

| PHB2 A | PHB3 A | PHB4 A | PHB1 B | PHB2 B | PHB3 B |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| スロット 1 | スロット 2 | スロット 3 | スロット 4 | スロット 5 | スロット 6 |
| Long | Long | Long | Long | Long | Long |
| 64 ビット 3.3V、266 MHz |
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 |

- 各 PCI-X DDR スロットは、別個の PCI ホスト・ブリッジ (PHB) になります。
- すべてのスロットは、PCI および PCI-X DDR アダプターと互換性があります。
- Short アダプターは Long スロットにインストールできます。

スロットの優先順位

スロット優先順位は、すべてのアダプターについて 1、4、2、5、3、6 です。サポートされるアダプターのリストについては、拡張装置の接続先の基本システム装置に関する配置情報を参照してください。

5802 および 5877 拡張装置の PCI スロットの優先順位

5802 および 5877 拡張装置の PCI Express (PCIe) スロットについて説明します。

システムの説明

5802 および 5877 拡張装置は、19 インチの、ラック搭載可能な入出力拡張ドロワーであり、12X ダブル・データ・レート (DDR) ケーブルを使用してシステムに接続するよう設計されています。

拡張装置には第 3 世代カセットを 10 個収容できます。これらのカセットは、ラックからドロワーを取り外さずに、取り付けたり取り外したりできます。拡張装置は入出力プロセッサ (IOP) アダプターをサポートしません。

注: 特別高帯域幅を提供する PCIe2 アダプターは、5802 および 5877 拡張装置ではサポートされません。

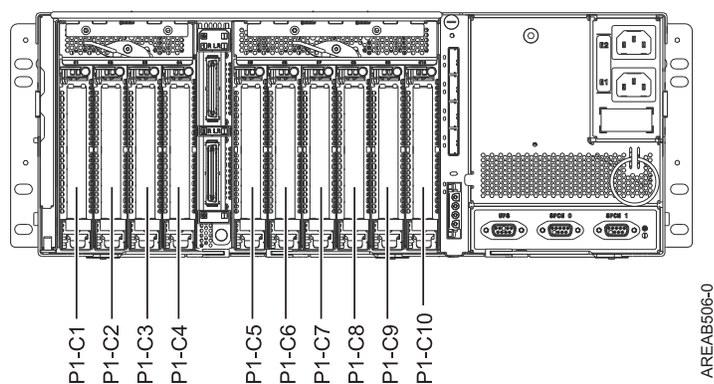


図 4. 背面図: 次の図に、拡張装置の背面を示します。

表 20. ロケーション・コードの説明

| ロケーション・コード | I/O チップ | PCI ホスト・ブリッジ (PHB) (PCI host bridge (PHB)) | 説明 |
|------------|-----------|--|--------------|
| P1-C1 | I/O チップ 1 | PHB1 | PCIe x8 スロット |
| P1-C2 | | PHB2 | |
| P1-C3 | | PHB3 | |
| P1-C4 | I/O チップ 2 | PHB4 | |
| P1-C5 | | PHB5 | |
| P1-C6 | | PHB6 | |
| P1-C7 | I/O チップ 3 | PHB7 | |
| P1-C8 | | PHB8 | |
| P1-C9 | | PHB9 | |
| P1-C10 | | PHB10 | |

スロットの優先順位

スロットの優先順位は、すべてのアダプターについて P1-C1、P1-C4、P1-C2、P1-C5、P1-C3、P1-C6、P1-C7、P1-C8、P1-C9、および P1-C10 です。

3 つの I/O チップがあります。各 I/O チップは 3 つまたは 4 つの PCI ホスト・ブリッジ (PHB) を制御し、それぞれの PCIe スロットは PHB に直接接続します。

- 1 番目の I/O チップは、スロット P1-C1、P1-C2、および P1-C3 を制御します。
- 2 番目の I/O チップは、スロット P1-C4、P1-C5、および P1-C6 を制御します。
- 3 番目の I/O チップは、スロット P1-C7、P1-C8、P1-C9、および P1-C10 を制御します。

最高のパフォーマンスを得るためには、最初に P1-C1、P1-C4、P1-C2、P1-C5、P1-C3、および P1-C6 を最高帯域幅アダプターに充てんします。次に残りのスロットを充てんします。

アダプターの取り付けに最適な場所の決定

IBM i オペレーティング・システムを実行するシステムにアダプターを取り付ける最良の場所を決める場合は、このセクションの配置ガイドラインと参照テーブルを使用できます。

IBM i での現在のシステム構成の検出

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。

まず最初に、作業するシステムの PCI アダプター・スロットに使用されているロケーション・コードを知る必要があります。

現行システム構成を見つけるには、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。次の手順を実行します。

1. メインメニューのコマンド行で **strsst** と入力して、Enter キーを押します。
2. 「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。
3. 「システム保守ツール (SST)」画面から「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」画面から「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:** 下記に進みます。

- 14 ページの『8233-E8B PCI アダプターのスロットの優先順位』
- 34 ページの『8236-E8C PCI アダプターのスロットの優先順位』
- 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。

IBM i 制御によるシステムのハイパフォーマンス SCSI ディスク・コントローラーのインストールの規則

IBM i オペレーティング・システムを実行する IBM Power Systems で 5746、5778、5781、および 5782 SCSI ディスク・コントローラーに対応できる PCI スロットを決定します

概要および前提条件

このセクションでは、表 21 に記載されている SCSI ディスク・コントローラーおよび補助書き込みキャッシュ・アダプターのインストールに関する特別情報を提供します。

新規フィーチャーを取り付ける場合は、その新規フィーチャーをサポートするために必要なソフトウェアを準備し、前提条件としてインストールしなければならない既存のプログラム一時修正 (PTF) があるかどうかを判別します。このために、IBM Prerequisite Web サイト (www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf) を使用します。

表 21 のリストを使用して、アダプターのフィーチャー・コードを、それぞれのカスタマー・カード識別番号 (CCIN) および説明と相互参照します。

注: 必ずしもすべてのアダプターが、ご使用のシステムをサポートしているわけではありません。アダプターの詳しい説明、注、および制約事項については、ご使用のシステム用の『サポートされる PCI アダプター』に関するトピックの表を参照してください。

その後、47 ページの『5796 拡張装置』に進み、これらのアダプターに対応できる PCI スロットを判別してください。

重要: これらのアダプターは、対応スロットにのみ配置します。サポートされないスロットにこれらのアダプターを配置すると、早い時期にアダプター障害が発生する場合があります。

表 21. ハイパフォーマンス SCSI コントローラー

| フィーチャー・コード | CCIN 番号 | 説明 | 柔軟性 |
|------------|---------------|--|--------|
| 5778 | 571F および 575B | PCI-X Ultra320 SCSI ディスク・コントローラー (補助書き込みキャッシュ付き) ダブル幅アダプター。571F はコントローラーです。575B は補助書き込みキャッシュです。 | IOP なし |
| 5782 | 571F および 575B | PCI-X Ultra320 SCSI ディスク・コントローラー (補助書き込みキャッシュ付き) ダブル幅アダプター。571F はコントローラーです。575B は補助書き込みキャッシュです。 | IOP なし |

5796 拡張装置

5583 アダプターは 5796 ではサポートされていません。

ダブル幅アダプター 571F/575B は、対応スロット欄に示されているスロットでサポートされます。

表 22. 5796 拡張装置

| フィーチャー・コード | CCIN 番号 | 説明 | 柔軟性 | 対応スロット |
|------------|------------------|--|-------------------------------|---|
| 5782 | 571F および 575B | PCI-X Ultra320 SCSI ディスク・コントローラー (補助書き込みキャッシュ付き) | IOPlless ダブル幅 ¹ | 1, 4 ² 2, 5 ³ 3, 6 ⁴ |

¹ ダブル幅アダプターは隣接する 2 スロットを必要とします。アダプターのペアの SCSI コントローラー・サイドには 64 ビット・スロットが必要です。

² これらのスロットは、アダプターの SCSI コントローラー・サイド (571F) に使用できます。

³ これらのスロットは、アダプターのどちらのサイドにも使用できます。

⁴ これらのスロットは、アダプターのキャッシュ・サイド (575B) に使用できます。

関連資料:

1 ページの『8233-E8B または 8236-E8C PCI アダプターのインストール』
POWER7 プロセッサおよびその関連入出力拡張装置を搭載する IBM Power 750 Express (8233-E8B) および IBM Power 755 (8236-E8C) システムでサポートされる Peripheral Component Interconnect (PCI)、PCI-X、および PCI Express (PCIe) アダプターに関する情報を記載します。

1 ページの『8233-E8B または 8236-E8C でサポートされる PCI アダプター』
8233-E8B または 8236-E8C システムでサポートされる PCI、PCI-X、および PCI Express (PCIe) アダプターのインストールの規則とスロットの優先順位に関する情報を記載します。

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認できません。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をお願いします。

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、この危険性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