



PRIMERGY BX900 S1 シャーシ ご使用上の注意

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本製品に添付されておりますマニュアル類の内容に訂正事項がございましたので、ここに謹んでお詫び申し上げますとともに、マニュアルをご覧になる場合に下記に示します内容を合わせてお読みくださるようお願いいたします。

2011年3月
富士通株式会社

1. 「PRIMERGY BX900 S1 ブレードサーバ システムユニット オペレーティングマニュアル」への訂正事項

PRIMERGY LAN パススルーブレード (10Gbps 18/18) (Connection Blade Ethernet Pass Thru 10Gb 18/18)は10Gbps 接続のみサポートします。1Gbps 接続は未サポートのため下記のとおり、マニュアルの記載を訂正いたします。

訂正 「1.3 性能特性」(関連ページ:13)

太字下線部が訂正箇所です。

誤)

- Connection Blade Ethernet Pass Thru 10 Gb 18/18
 - 1/10Gbit 内部ポート x18 でサーバブレードに接続
 - 1/10Gbit 外部ポート x18、SFP/SFP+モジュール経由



このコネクシオンブレードは、すべてのコネクシオンブレードスロットに搭載できます。

コネクシオンブレードをスロット CB1 または CB2 のいずれかに取り付ける場合、16 ポート使用できます。コネクシオンブレードをスロット CB3 または CB4 のいずれかに取り付ける場合、8 ポート使用できます(107 ページの「ポートの割り当て」を参照)。

正)

- Connection Blade Ethernet Pass Thru 10 Gb 18/18
 - 10Gbit 内部ポート x18 でサーバブレードに接続
 - 10Gbit 外部ポート x18、SFP+モジュール経由



このコネクシオンブレードは、スロット CB1/2(ファブリック 2)、スロット CB3/4(ファブリック 2)およびスロット CB5/6(ファブリック 3)に搭載できます。

訂正 「8.2.5 Connection Blade Ethernet Pass Thru 10Gb 18/18」(関連ページ:103)

太字下線部が訂正箇所です。

誤)

- Connection Blade Ethernet Pass Thru 10Gb 18/18 は次の接続が可能です。
- サーバブレードへの内部ポート ×18、リンク速度 10Gbit/s および 1Gbit/s
 - 外部アップリンクポート ×18、リンク速度 10Gbit/s および 1Gbit/s、SFP+/SFP モジュール経由

このコネクシオンブレードは、すべてのコネクシオンブレードスロットに使用できます(113 ページの図「接続ブレード スロット」を参照)。

正)

- Connection Blade Ethernet Pass Thru 10Gb 18/18 は次の接続が可能です。
- サーバブレードへの内部ポート ×18、リンク速度 10Gbit/s
 - 外部アップリンクポート ×18、リンク速度 10Gbit/s、SFP+モジュール経由

このコネクシオンブレードは、スロット CB1/2(ファブリック 1)、スロット CB3/4(ファブリック 2)およびスロット CB5/6(ファブリック 3)に使用できます(113 ページの図「接続ブレード スロット」を参照)。

訂正 「8.2.5 Connection Blade Ethernet Pass Thru 10Gb 18/18」(関連ページ:104)

太字下線部が訂正箇所です。

誤)

A	外部ポート(18x) SFP/SFP+ モジュール経由の Ethernet 用ポート
---	--

正)

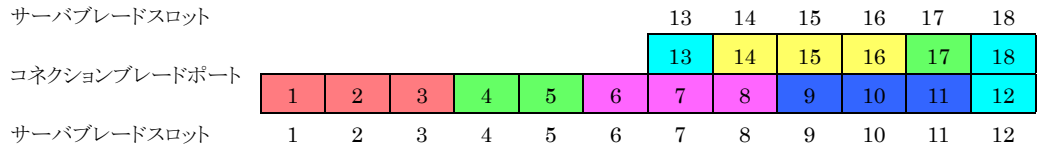
A	外部ポート(18x) SFP+ モジュール経由の Ethernet 用ポート
---	--

訂正 「8.2.5 Connection Blade Ethernet Pass Thru 10Gb 18/18」(関連ページ:105)

「ポートの割り当て」について、以下の記述に読み替えてください。

ポートの割り当て

下の図にポートの割り当てを示します。



18個のコネクシオンブレードポートは、10Gbit/s 接続でのみ使用可能です。

以上