

[重要]

N8405-040 ブレード収納ユニット(SIGMABLADE-H) ご使用にあたって

この度は、本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
本製品におきまして、一部の機能・操作についての注意事項・制限等があります。誠に申し訳ございませんが、以下の内容をご確認いただき、ご使用時にご注意くださるようお願い申し上げます。また、本書は無くされない様大切に保管してください。

2009年1月

ユーザズガイドにおける保守および保守員・接近制限区域

保守は保守員の方が行ってください。

注) 保守員: 作業中にさらされる危険と、保守員自身、又は第三者に加わる危険を最小限にする方法を知るのに必要な適切な技術訓練と経験を積んでいる者。

本製品は接近制限区域に設置してください。

注) 接近制限区域: IDカード等により、上記に定義される保守員のみがアクセス可能な区域。

2008年7月29日以前に購入の CPUブレード (Express5800/140Ba-10) ご使用時の注意事項

本製品(SIGMABLADE-H)の導入にあたり、下記の対象製品をご利用の場合は、CPUブレードに対しファームウェアのアップデートが必要となります。この作業を行っていただかないと、CPUブレードが正常に動作しません。
本製品で下記対象製品をご使用になる最初に、必ずファームウェアのアップデートを実施していただきますようお願いいたします。

<対象製品>

N8400-054/055 Express5800/140Ba-10 (2008年7月29日以前のご購入品)

<対象バージョン>

BMC Firmware Revision: 00.08 以前が適用されている装置

ファームウェアのアップデートは、下記の弊社情報発信サイト「8番街」よりダウンロードしてアップデートをお願いいたします。

<http://nec8.com/>

「サポート情報」 「PCサーバ」 「カテゴリから選択する」 「ダウンロード」
「SIGMABLADE(ブレードサーバ)」 「BIOS/ファームウェア」
モデル名 140Ba-10 で結果を絞り込む

NEC



*856-127102-003- E | *

電源ユニットに関する注意事項

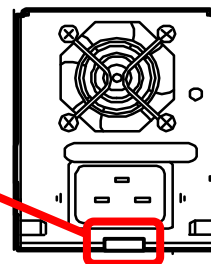
本装置で使用する電源ユニットは、出荷時期によってイジェクタの形状が異なる場合があります。イジェクタの形状が異なる場合でも、機能の違いはありません。(異なるイジェクタ形状の電源ユニットを、ブレード収納ユニットに混載させることができます。)

なお、イジェクタの形状の違いにより、取り付け/取り外しの操作が若干異なります。以下をご覧になり、ご利用の電源ユニットに対応する手順で取り付け/取り外しを行ってください。(本紙には異なる箇所のみを抜き出して記載しています。ブレード収納ユニットのユーザーズガイドと併せてご覧ください)

【中央下部にイジェクタがあるタイプ】

ブレード収納ユニット背面から
見た電源ユニット

中央下部に
イジェクタ



ユーザーズガイド「電源ユニット」の「電源ユニットの取り付け手順」において

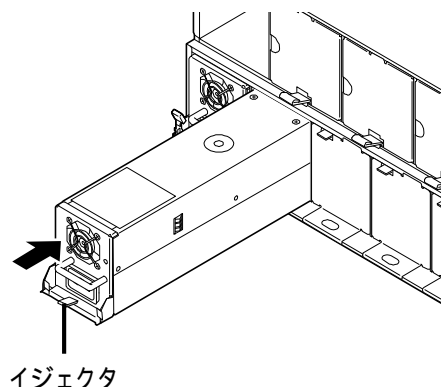
2. 電源ユニットをブレード収納ユニットの背面から差し込む。



- 電源ユニットの接続端子部分に触れないでください。
- 針金や金属片あるいはゴミ等を入れないでください。



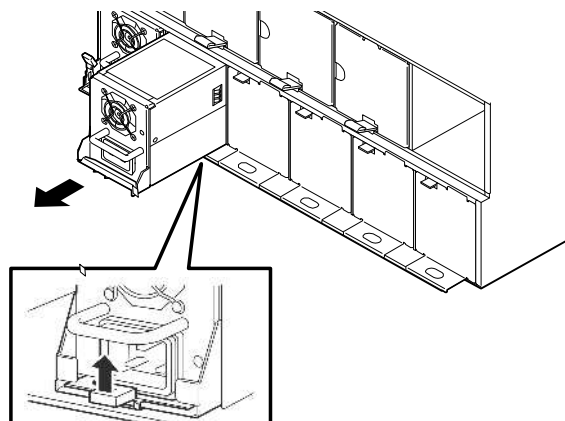
電源ユニットをブレード収納ユニットに差し込んだとき、カチッとイジェクタの音がしたことを確認してください。



以上で完了です。

ユーザーズガイド「電源ユニット」の「電源ユニットの取り外し手順」において

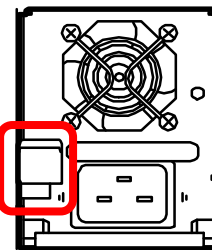
4. 電源ユニットのイジェクタを上押ししてロックを解除したまま、取っ手を持ち、電源ユニットをゆっくり少しだけ (10cm程度)引き出す。



【左端にイジェクタがあるタイプ】

ブレード収納ユニット背面から
見た電源ユニット

左端に
イジェクタ

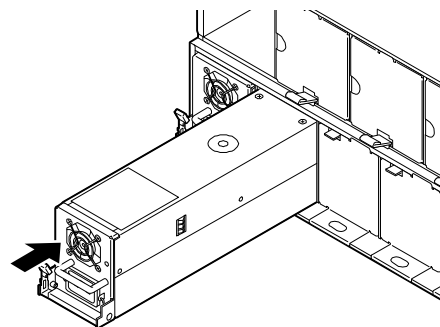


ユーザーズガイド「電源ユニット」の「電源ユニットの取り付け手順」において

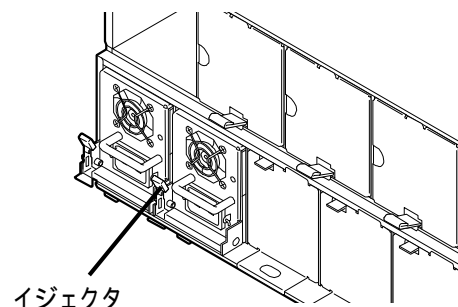
2. 電源ユニットをブレード収納ユニットの背面から差し込む。



- 電源ユニットの接続端子部分に触れないでください。
- 針金や金属片あるいはゴミ等を入れないでください。



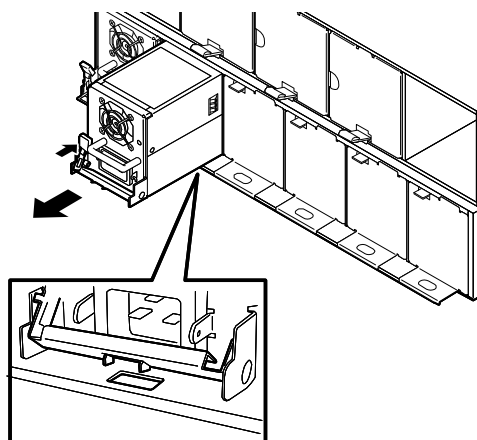
3. 電源ユニットのイジェクタを下に押し下げて電源ユニットを固定する。



以上で完了です。

ユーザーズガイド「電源ユニット」の「電源ユニットの取り外し手順」において

4. 電源ユニットのイジェクタを上押し上げてロックを解除した後、取っ手を持ち、電源ユニットをゆっくり少しだけ（10cm程度）引き出す。



保護用紙