

# Express5800/E110b-1

## N8100-1625Y/1626Y ご利用にあたって

このたびは、Express5800/E110b-1 をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。  
本書には、本製品に関する補足事項が記載されています。  
なくさないよう大切に保管してください。

本製品は Express5800/R110b-1 の製品型名 N8100-1584 と比較し、下記の違いがあります。  
本製品に添付の EXPRESSBUILDER に格納されているユーザーズガイドや、オンラインドキュメント  
及び各種ユーティリティのご利用にあたっては、下記の表に従って、各ドキュメントに記載されている  
本体装置の製品型名をお手持ちの本体装置の製品型名に読み替えてご利用ください。

### ① 製品名／製品型名

現在の表記(製品名／製品型名)	読み替え後(新 製品名／新 製品型名)
Express5800/R110b-1 N8100-1584	Express5800/E110b-1 N8100-1625Y
	Express5800/E110b-1 N8100-1626Y

### ② 搭載可能 PCIボードの追加

本装置Express5800/E110b-1では、下記PCIボードの搭載が追加で可能となります。

#### 【搭載可能スロット一覧（サポート追加分）】（○：搭載可能）

型名		スロット番号	PCIe 2.0 #1	PCIe 2.0 #2	備考
		PCIスロット性能	x8 レーン	x8 レーン	
		転送帯域(1レーンあたり)	5Gb/s	5Gb/s	
		スロットサイズ	Low Profile	Low Profile	
		PCIボードタイプ	x16ソケット	x8ソケット	
		搭載可能なボードサイズ	200mm以下	200mm以下	
		製品名			
N8103-107	SCSIコントローラ (カード性能: PCI EXPRESS(x1))		○	○	外付テープ接続用
N8104-125A	1000BASE-T接続ボード(4ch) (カード性能: PCI EXPRESS(x4))		○	○	LAN増設用 N8104-125AおよびオンボードLAN とのTeaming(AFT/SFT/ALB)および Bondingをサポート。 10BASE-Tは未サポート。 ブーツ付きLANケーブル使用不可。

### ③ その他 Express5800/R110b-1 (N8100-1584)との製品仕様差分

製品仕様		N8100-1584	N8100-1625Y / 1626Y
CPUスペック		Pentium G6950 2.80GHz 3MB	N8100-1625Y: Celeron G1101 2.26GHz 2MB N8100-1626Y: Xeon L3406 2.26GHz 4MB ※Express5800/E110b-1では上記以外のCPUは非サポートです。
メモリ	標準	1GB	標準搭載なし (組み込み必須オプション)
	最大	16GB (4GB x 4: 標準装備のDIMMも交換必要)	16GB (4GB x 4)
	増設単位	1枚単位	1枚単位
	増設機会	5回	4回
	メモリモジュール	DDR3-1066	DDR3-1066
	Check方式	ECC	ECC
内蔵光学ディスクドライブ ※標準での搭載は無し。		オプションにて搭載可能	搭載不可
外形寸法	フロントベゼル/インナーレール/突起物含まず	444.0 mm (幅) x 615.2 mm (奥行き) x 43.6 mm (高さ)	444.0 mm (幅) x 615.2 mm (奥行き) x 43.6 mm (高さ) ※Express5800/E110b-1は、フロントベゼル無し。
	フロントベゼル/インナーレール/突起物含む	485.0 mm (幅) x 684.7 mm (奥行き) x 44.3 mm (高さ)	482.0 mm (幅) x 653.3 mm (奥行き) x 44.3 mm (高さ) ※Express5800/E110b-1は、フロントベゼル無し。
電源		並行二極アース付きコンセント x 1 AC100V±10%, 50/60Hz±3Hz	並行二極アース付きコンセント x 1 AC100V / 200V±10%, 50/60Hz±3Hz
消費電力		172VA、170W	N8100-1625Y : 172VA、170W N8100-1626Y : 167VA、165W
定格		AC100V 1.7A	AC100V / 200V 1.7A / 0.9A
サポートOS		Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (SP1以降), Microsoft Windows Server 2003 R2, Standard Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition, Microsoft Windows Server 2008 Standard, Microsoft Windows Server 2008 Standard (x64) Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Red Hat Enterprise Linux 5.4, Red Hat Enterprise Linux 5.4(EM64T)	Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (SP1以降), Microsoft Windows Server 2003 R2, Standard Edition, Microsoft Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition, Microsoft Windows Server 2008 Standard, Microsoft Windows Server 2008 Standard (x64) Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard
標準添付品		電源コード(AC100V用)、EXPRESSBUILDER DVD、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書、ユーザーサポートのご案内	電源コード(AC100V用)、EXPRESSBUILDER DVD、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書
その他		Linuxのシームレスセットアップ、Linuxサービスセットに対応しております。	Linuxのシームレスセットアップ、Linuxサービスセットに対応していません。

NEC



\* 856-128971-001-00 \*

2010年 4月 初版