

**Express5800/100 シリーズ****テクニカルガイド(2000年7月)****正誤表**

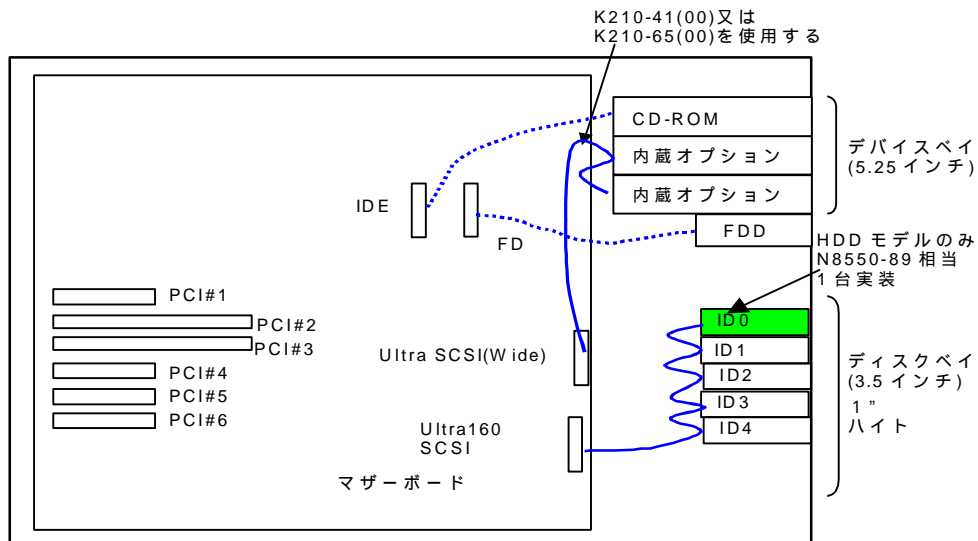
2000年9月22日現在

ページ	誤	正
P2	・スペック一覧 110Ed <u>拡張スロット PCI スロット数</u>	・スペック一覧 110Ed <u>拡張スロット PCI スロット数 4</u>
P2	・スペック一覧 110Lb <u>キャッシュ L1 キャッシュ容量(/CPU) 128KB</u>	・スペック一覧 110Lb <u>キャッシュ L1 キャッシュ容量(/CPU) 32KB</u>
P4	・スペック一覧 120Md <u>CPU 型式 Pentium</u> <u>CPU 実装形式 スロット(Slot1)</u>	・スペック一覧 120Md <u>CPU 型式 Pentium Xeon</u> <u>CPU 実装形式 スロット(Slot2)</u>
P66	・サポートするディスクアレイコントローラ 120Ed <u>(ただし、本体内部ディスクベイは RAID0,1 のみ対応。)</u>	・サポートするディスクアレイコントローラ 120Ed <u>削除</u>
P68	・本体内部ファイル装置増設イメージ 120Ed 標準構成時 図中-接続ケーブル	・本体内部ファイル装置増設イメージ 120Ed <u>資料1参照</u>
P83 P85	・サポート OS 120Le <u>Novell Netware3.2J/4.2J/5.0/5.1</u>	・サポート OS 120Le <u>Novell Netware3.2J/4.2J/5.0</u>
P89	・N8503-49 備考欄 120Le <u>32bit PCI, 2ch</u>	・N8503-49 備考欄 120Le <u>64bit PCI, 2ch</u>
P92 P93	・ディスクレスモデル標準構成時 120Le ・アレイモデル標準構成時 120Le <u>HDDの終端抵抗の値は必ずOFFにすること</u>	・ディスクレスモデル標準構成時 120Le ・アレイモデル標準構成時 120Le <u>削除</u>
P111 P113	・サポート OS 120Md <u>Novell Netware3.2J/4.2J/5J/5.1</u>	・サポート OS 120Md <u>Novell Netware3.2J/4.2J/5.0</u>
P120 P121 P122 P123	・ディスクレスモデル標準構成時 120Md ・アレイモデル標準構成時 120Md ・本体内部HDDをSCSI接続する場合の最大構成 120Md ・本体内部HDDをアレイ構成にする場合の最大構成 120Md <u>HDDの終端抵抗の値は必ずOFFにすること</u>	・ディスクレスモデル標準構成時 120Md ・アレイモデル標準構成時 120Md ・本体内部HDDをSCSI接続する場合の最大構成 120Md ・本体内部HDDをアレイ構成にする場合の最大構成 120Md <u>削除</u>
P174	・2.3 メモリ 110Ra-1 <u>各機種とも最大 1GB まで</u>	・2.3 メモリ 110Ra-1 <u>各機種とも最大 768MB まで</u>
P175	・4.5 ファイル装置 (2)HDD 110Ra-1	・4.5 ファイル装置 (2)HDD 110Ra-1 サポートするディスクアレイコントローラの下に <u>下記を追加</u> <u>ディスクアレイコントローラ配下のディスクからブートすることは不可</u>

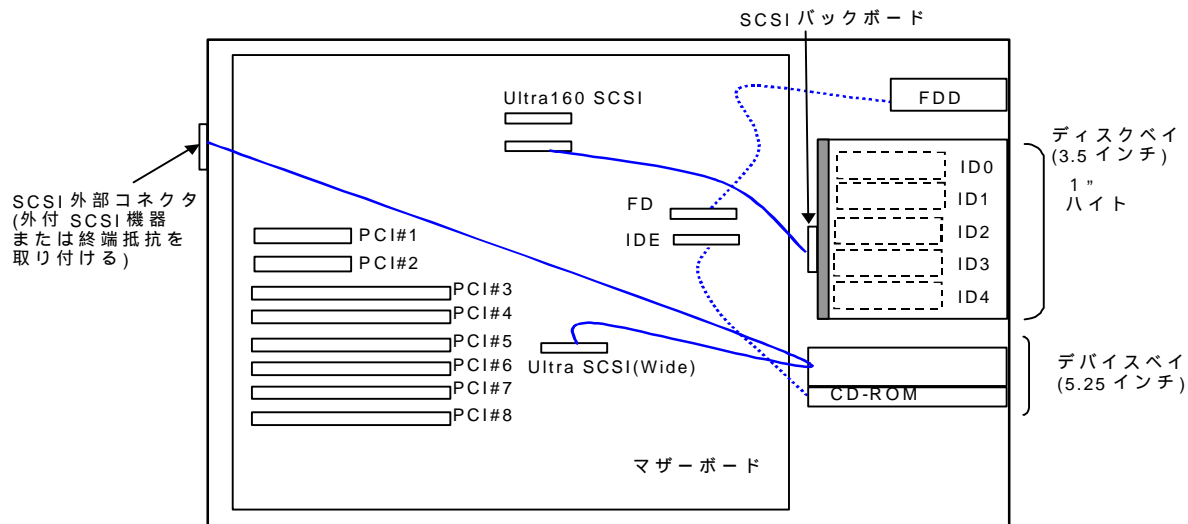
ページ	誤	正
P178	<p>本体内ファイル装置増設イメージ 110Ra-1</p> <p><b>オプションボード</b> SCSI コントローラ N8503-56 または N8503-35,N8503-49 より内蔵 HDD を接続する 場合はケーブル K210-66(00)が別途必要。</p>	<p>本体内ファイル装置増設イメージ 110Ra-1</p> <p>( N8503-49 の記述を削除 ) <b>オプションボード</b> SCSI コントローラ N8503-56 または N8503-35 より内 蔵 HDD を接続する場合はケーブル K210-66(00)が別 途必要。</p>
P189	<p>・エネルギー消費効率 120Rc-2 <b>90W</b></p> <p>・サポート OS 120Rc-2 Novell Netware4.2J/5J/5.1</p> <p>・主な添付品欄 <b>ユーティリティセットアップガイド</b></p>	<p>・エネルギー消費効率 120Rc-2 <b>0.06 以下(J 区分)</b></p> <p>・サポート OS 120Rc-2 Novell Netware4.2J/5.0</p> <p>・主な添付品欄 <b>削除</b></p>
P211	<p>・サポートするディスクアレイコントローラ 140Ra-4 <b>(ただし、本体内ディスクベイは RAID0,1 のみ 対応)</b></p>	<p>・サポートするディスクアレイコントローラ 140Ra-4 <b>削除</b></p>
P214	<p>・ディスクレスモデル標準構成時 140Ra-4 <b>HDDの終端抵抗の値は必ずOFFにすること</b></p> <p>・ディスクレスモデル標準構成時</p>	<p>・ディスクレスモデル標準構成時 140Ra-4 <b>削除</b></p> <p>・ディスクレスモデル標準構成時 <b>資料 2 参照</b></p>
P218	<p>・搭載可能スロット 140Ra-4</p>	<p>・搭載可能スロット 140Ra-4</p> <p>・ N8504-39A #3 ~ #8 N8504-81 #3 ~ #8 N8504-75 #1 ~ #8 N8504-80 #2 ~ #8 ( #1 は × ) N8504-14A #2, #5 ~ #8 ( #3, #4 は × )</p>
P241	<p>・搭載可能スロット 140Ra-7</p>	<p>・搭載可能スロット 140Ra-7 <b>N8504-42,N8504-43 削除</b></p>
P248	<p>・3.機能仕様 180Ra-7</p>	<p>・3.機能仕様 180Ra-7 ( L2 キャッシュの下に L3 キャッシュ追加 ) <b>L3 キャッシュ 64MB</b></p>
P252	<p>・増設可能なメモリボード 180Ra-7</p>	<p>・増設可能なメモリボード 180Ra-7 <b>資料 3 参照</b></p>
P263	<p>・1.モデル構成 WBTSTATION <b>CPU Geode™ Processor</b></p>	<p>・1.モデル構成 WBTSTATION <b>CPU Geode™ GXm Processor</b></p>
P291	<p>・2.機能仕様 ディスクアレイコントローラ <b>N8503-44 : 最大同期転送速度 (MB/s) 80</b></p>	<p>・2.機能仕様 ディスクアレイコントローラ <b>N8503-44 : 最大同期転送速度 (MB/s) 80/40</b></p>
P300	<p>・2.機能仕様 ディスクマラーリングコントローラ <b>使用電圧 5V</b></p>	<p>・2.機能仕様 ディスクマラーリングコントローラ <b>動作電圧 5V</b></p>

ページ	誤	正
P325	<p>・2.機能仕様 SCSIコントローラ N8503-56 <u>SCSI形式 Ultra160</u></p> <p>・N8503-35 <u>内部インターフェース BOX型 50ピン(オス)</u></p>	<p>・2.機能仕様 SCSIコントローラ N8503-56 <u>SCSI形式 Ultra160 SCSI/Ultra2 SCSI/Ultra SCSI(wide)</u></p> <p>・N8503-35 <u>内部インターフェース 削除</u></p>
P327	<p>・3.接続図 SCSIコントローラ (2)外部接続(N8503-42) 外部コネクタ接続ケーブル <u>K208-31C</u> <u>K210-39A</u></p>	<p>・3.接続図 SCSIコントローラ (2)外部接続(N8503-42) 外部コネクタ接続ケーブル <u>K210-39A</u> <u>K208-31C</u></p>
P341 P342	<p>・バックアップ装置対応ソフトウェアについて バックアップ装置</p>	<p>・バックアップ装置対応ソフトウェアについて バックアップ装置</p> <p>表に下記の部分を追記 N8551-12BC Windows2000 <u>*11</u> N8560-12AC Windows2000 <u>*11</u> <u>*11 : Windows2000 を EXPRESS5800/100 シリーズ上で使用するには,Express5800 Windows2000 サポートキットが必要。 58番街(<a href="http://www.express.nec.co.jp">http://www.express.nec.co.jp</a>) からダウンロード願います。</u></p>
P364	<p>・2.機能仕様 暗号ボード <u>サポート機種欄 110Ra-1</u></p>	<p>・2.機能仕様 暗号ボード <u>サポート機種欄 “110Ra-1” 削除</u></p>
P381	<p>無停電電源装置 UPS マルチサーバ接続ボード接続 --注釈 ・<u>ラック構成で有効</u> ・<u>スレーブサーバは WindowsNT 標準の UPS サービス</u></p>	<p>無停電電源装置 UPS マルチサーバ接続ボード接続 --注釈 <u>削除</u> ・<u>スレーブサーバは WindowsNT/2000 標準の UPS サービス</u></p>
P386	<p>無停電電源装置 <u>N8542-11 記述</u></p>	<p>無停電電源装置 <u>資料4参照</u></p>
P422	<p>・1.概要 EXPRESSBUILDER <u>本体に添付されております CD-ROM には EXPRESSBUILDER の他に管理、運用の為 の各種ユーティリティやオンラインドキュ メントが格納されております。</u></p>	<p>・1.概要 EXPRESSBUILDER <u>本体に添付されております EXPRESSBUILDER に は,運用の為の各種ユーティリティやオンラインド キュメントが格納されております。</u></p>
P442	<p>option 適合表 <u>項目の記述漏れ</u></p>	<p>option 適合表 <u>資料5参照</u></p>

資料 1



資料 2



資料 3

(誤)

増設可能なメモリボード

型名	製品名	備考
N8502-100	64MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8502-101	128MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8502-102	256MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8502-103	512MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚
N8502-104	1GB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:1 枚

(正)

増設可能なメモリボード

型名	製品名	備考
N8502-100	256MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:4 枚セット
N8502-101	512MB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:4 枚セット
N8502-102	1GB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:4 枚セット
N8502-103	2GB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:4 枚セット
N8502-104	4GB 増設メモリボード	SDRAM DIMM:4 枚セット

