

**Express5800/320Lc(-R) ユーザーズガイド正誤表**

856-124701-001- B

2007 年 3 月 第2版

説明書名 : Express5800/320Lc(-R) ユーザーズガイド (856-124700-001- A) 初版

【区分】A:追加 C:訂正 D:削除 E:その他

## ■ 2 知っておきたいこと

Page	位置	区分	正誤内容	
2-2	「拡張性」の2つ目の項目	C	正	・ 最大 3GB の大容量メモリ
			誤	・ 最大 6GB の大容量メモリ

## ■ 5 ユーティリティのインストールと操作

Page	位置	区分	正誤内容	
5-69	手順 5.の4行目	C	正	入力ボックスに手順 1 でメモした更新するファームウェアを保存したディレクトリおよびイメージデータのファイル名を入力し、[実行] をクリックする。
			誤	入力ボックスに手順 1 でメモした更新するファームウェアを保存したディレクトリを入力し、[実行] をクリックする。
5-71	手順 5.の4行目	C	正	入力ボックスに手順 1 でメモした更新するファームウェアを保存したディレクトリおよびイメージデータのファイル名を入力し、[実行] をクリックする。
			誤	入力ボックスに手順 1 でメモした更新するファームウェアを保存したディレクトリを入力し、[実行] をクリックする。

■ 7 故障かな?と思ったときは

Page	位置	区分	正誤内容
7-33	ネットワーク上で認識されない	C	<p>正</p> <p>□転送速度の設定を間違えていませんか? → Express5800/ftサーバに標準で装備されている内蔵のLANコントローラは、転送速度が1000Mbps、100Mbps、または10Mbpsのいずれかのネットワークで使用することができます。</p> <p>転送速度はPROSet IIにて設定します。 左側のツリーにて変更するアダプタを選択し、100Baseアダプタの場合は[Advanced]タブをクリックし、[Link Speed &amp; Duplex]にて設定を行います。1000Base-Tアダプタの場合は[Link Config]タブをクリックします。[Auto Negotiation]に「Enable」を選択し、[Negotiable Speed and Duplexes]で転送速度を設定します(使用する転送速度のみチェックを行う)。</p> <p>Hub側の速度設定は、100Baseアダプタと接続する場合は固定速度設定、1000Base-Tアダプタと接続する場合は、オートネゴシエーションに設定してください。</p>
			<p>誤</p> <p>□転送速度の設定を間違えていませんか? → Express5800/ftサーバに標準で装備されている内蔵のLANコントローラは、転送速度が1000Mbps、100Mbps、または10Mbpsのいずれかのネットワークでも使用することができます。この転送速度の切り替えや設定はOS上から行えますが、「Auto Detect」という機能は使用せず、接続しているHubと同じ転送速度で固定に設定してください。また、接続しているHubとデュプレックスモードが同じであることを確認してください。</p> <p>転送速度を固定にするにはPROSet IIにて設定します。 左側のツリーにて変更するアダプタを選択し、100Baseアダプタの場合は[Advanced]タブをクリックし、[Link Speed &amp; Duplex]にて設定を行います。1000Base-Tアダプタの場合は[Link Config]タブをクリックします。[Auto Negotiation]に「Enable」を選択し、[Negotiable Speed and Duplexes]で転送速度を設定します(使用する転送速度のみチェックを行う)。</p>

■ 8 システムのアップグレード

Page	位置	区分	正誤内容
8-17	ヒント	C	<p>正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メモリは最大 3GB (512MB × 6 枚)まで増設できます。</li> </ul>
			<p>誤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メモリは最大 6GB (1GB × 6 枚)まで増設できます。</li> </ul>

■ 付録

Page	位置	区分	正誤内容
付録-1	表中「メモリ」の「最大」	C	<p>正</p> <p>3GB(標準装備の DIMM も交換必要)</p>
			<p>誤</p> <p>6GB(標準装備の DIMM も交換必要)</p>
付録-1	表中「メモリ」の「増設単位」	C	<p>正</p> <p>2 枚単位 (256MB × 2 枚/512MB × 2 枚)</p>
			<p>誤</p> <p>2 枚単位 (256MB × 2 枚/512MB × 2 枚/1GB × 2 枚)</p>
付録-1	表中「補助記憶装置」の「ハードディスク(最大)」	C	<p>正</p> <p>622.2GB*(18.1GB × 2 + 146.5GB × 4)</p>
			<p>誤</p> <p>329.0GB*(18.1GB × 2 + 73.2GB × 4)</p>



\*856-124701-001- BK\*