

# 正誤表

このたびは、弊社のパーソナルコンピュータをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本機をご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

## 『はじめにお読みください』読み替え(タイプ MB のみ)

添付のマニュアル『はじめにお読みください』-「**9**」付録 機能一覧」-「仕様一覧」-「1.タイプ MB」-「セクションメニュー」(p.59)をご覧ください。以下のように読み替えてご覧ください。

区分	頁	読み替え内容						
変更	59	<b>(正)読み替え</b>						
		<table border="1"> <tr> <td>光学ドライブ *100*101</td> <td>DVD-ROMドライブ (厚型) *105*107</td> <td>CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速、DVD-Video読み込み:最大4.8倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速<sup>*109</sup>、DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大5倍速<sup>*112</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DVDスーパーマルチドライブ(厚型) *102*103*105</td> <td>CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速、DVD-Video読み込み:最大4.8倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大10倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大16倍速<sup>*108</sup>、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速<sup>*109</sup>、DVD-R(2層)書き込み:最大8倍速<sup>*110</sup>、DVD+R(1層)読み込み:最大10倍速、DVD+R(1層)書き込み:最大16倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速<sup>*111</sup>、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD+RW書き換え:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大12倍速<sup>*112</sup>、DVD-RAM書き換え:最大12倍速<sup>*112</sup></td> </tr> </table>	光学ドライブ *100*101	DVD-ROMドライブ (厚型) *105*107	CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速、DVD-Video読み込み:最大4.8倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速 <sup>*109</sup> 、DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大5倍速 <sup>*112</sup>		DVDスーパーマルチドライブ(厚型) *102*103*105	CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速、DVD-Video読み込み:最大4.8倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大10倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大16倍速 <sup>*108</sup> 、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速 <sup>*109</sup> 、DVD-R(2層)書き込み:最大8倍速 <sup>*110</sup> 、DVD+R(1層)読み込み:最大10倍速、DVD+R(1層)書き込み:最大16倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速 <sup>*111</sup> 、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD+RW書き換え:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大12倍速 <sup>*112</sup> 、DVD-RAM書き換え:最大12倍速 <sup>*112</sup>
		光学ドライブ *100*101	DVD-ROMドライブ (厚型) *105*107	CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速、DVD-Video読み込み:最大4.8倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速 <sup>*109</sup> 、DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大5倍速 <sup>*112</sup>				
			DVDスーパーマルチドライブ(厚型) *102*103*105	CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速、DVD-Video読み込み:最大4.8倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大10倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大16倍速 <sup>*108</sup> 、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速 <sup>*109</sup> 、DVD-R(2層)書き込み:最大8倍速 <sup>*110</sup> 、DVD+R(1層)読み込み:最大10倍速、DVD+R(1層)書き込み:最大16倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速 <sup>*111</sup> 、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD+RW書き換え:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大12倍速 <sup>*112</sup> 、DVD-RAM書き換え:最大12倍速 <sup>*112</sup>				
<b>(誤)マニュアルでの記載</b>								
光学ドライブ *100*101	DVDスーパーマルチドライブ(厚型) *102*103*105*107	<省略>						
	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) *102*103*105	<省略>						

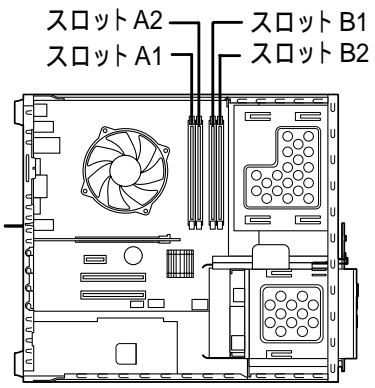
853-810924-498-A2



\*810924498A\*

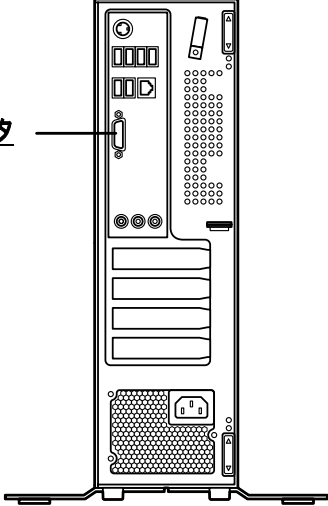

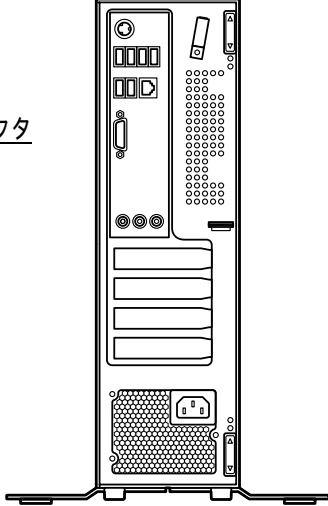

## 『活用ガイド』読み替え(タイプ MB のみ)

電子マニュアル『活用ガイド』-「周辺機器の利用」-「タイプ MB」-「メモリ」-「取り付け前の確認」-「スロットへの取り付け順序」については、内容を以下に読み替えてご覧ください。

区分	読み替え内容																														
変更	<p><b>スロットへの取り付け順序</b></p> <p>スロット A2、B2、A1、B1 の順に取り付けてください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>チェック！！</p> <p>2 枚組み合わせてデュアルチャネルのメモリアクセスで使用する場合は、同じ容量のメモリを A2 と B2 に取り付けてください。</p> </div> <p>スロットの位置</p>  <p>メモリの組み合わせ例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>合計容量</th> <th>スロット A1</th> <th>スロット A2</th> <th>スロット B1</th> <th>スロット B2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1GB (1,024MB)</td> <td>-</td> <td>1GB (1,024MB)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2GB (2,048MB)</td> <td>-</td> <td>1GB (1,024MB)</td> <td>-</td> <td>1GB (1,024MB)</td> </tr> <tr> <td>2GB (2,048MB)</td> <td>-</td> <td>2GB (2,048MB)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4GB (4,096MB)</td> <td>1GB (1,024MB)</td> <td>1GB (1,024MB)</td> <td>1GB (1,024MB)</td> <td>1GB (1,024MB)</td> </tr> <tr> <td>4GB (4,096MB)</td> <td>-</td> <td>2GB (2,048MB)</td> <td>-</td> <td>2GB (2,048MB)</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>チェック！！</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本機では最大 4GB のメモリを搭載可能ですが、PCI デバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。</li> <li>・システムの状態によっては、増設したメモリ分より容量が少なく表示される場合がありますが、故障ではありません。詳しくは以下のマイクロソフトサポート技術情報をご覧ください(Windows® XP Professional インストールモデルのみ)。  <a href="http://support.microsoft.com/kb/888137/ja">http://support.microsoft.com/kb/888137/ja</a></li> </ul> </div>	合計容量	スロット A1	スロット A2	スロット B1	スロット B2	1GB (1,024MB)	-	1GB (1,024MB)	-	-	2GB (2,048MB)	-	1GB (1,024MB)	-	1GB (1,024MB)	2GB (2,048MB)	-	2GB (2,048MB)	-	-	4GB (4,096MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)	4GB (4,096MB)	-	2GB (2,048MB)	-	2GB (2,048MB)
合計容量	スロット A1	スロット A2	スロット B1	スロット B2																											
1GB (1,024MB)	-	1GB (1,024MB)	-	-																											
2GB (2,048MB)	-	1GB (1,024MB)	-	1GB (1,024MB)																											
2GB (2,048MB)	-	2GB (2,048MB)	-	-																											
4GB (4,096MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)	1GB (1,024MB)																											
4GB (4,096MB)	-	2GB (2,048MB)	-	2GB (2,048MB)																											

**「活用ガイド」読み替え(タイプ ML Windows® XP Professional インストールモデルのみ)**

電子マニュアル『活用ガイド』-「本体の構成各部」-「タイプ ML」-「各部の名称」-「各部の名称と説明」をご覧になる際には、以下のように読み替えてご覧ください。

区分	(正)読み替え	(誤)電子マニュアルでの記載
変更	<p>本体背面</p>  <p>8.DVI-D コネクタ</p> <hr/> <p>8.DVI-D コネクタ (  )</p> <p>DVI-D インターフェイスのディスプレイと接続します。</p>	<p>本体背面</p>  <p>8.シリアルコネクタ</p> <hr/> <p>8.シリアルコネクタ (  )</p> <p>モデムや ISDN TA などのシリアルコネクタ対応機器を接続するための端子です。</p>