

**重要保管**

本紙では、お買いあげいただいた製品についての仕様を記載しております。  
ご覧いただいた後も大切に保管してください。

## 仕様一覧 読み替え表

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。

本機に添付のマニュアル『準備と設定』-付録-「仕様一覧」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。

### 本体仕様一覧

区分	頁	読み替え内容								
変更	223 225	<b>(誤)マニュアルでの記載</b>								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">型名</th> <th style="width: 25%;">VL770/ED</th> <th style="width: 25%;">VL590/ED</th> <th style="width: 25%;">VL500/ED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU</td> <td>インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz) 2</td> <td>インテル® Pentium® D プロセッサ 820(2.8GHz) 2</td> <td>インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz) 2</td> </tr> </tbody> </table>	型名	VL770/ED	VL590/ED	VL500/ED	CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz) 2	インテル® Pentium® D プロセッサ 820(2.8GHz) 2	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz) 2
		型名	VL770/ED	VL590/ED	VL500/ED					
		CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz) 2	インテル® Pentium® D プロセッサ 820(2.8GHz) 2	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz) 2					
2: 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御機能を搭載しています。										
<b>(正)読み替え</b>										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">型名</th> <th style="width: 25%;">VL770/ED</th> <th style="width: 25%;">VL590/ED</th> <th style="width: 25%;">VL500/ED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPU</td> <td>インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz)</td> <td>インテル® Pentium® D プロセッサ 820(2.8GHz)</td> <td>インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz)</td> </tr> </tbody> </table>	型名	VL770/ED	VL590/ED	VL500/ED	CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz)	インテル® Pentium® D プロセッサ 820(2.8GHz)	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz)
型名	VL770/ED	VL590/ED	VL500/ED							
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz)	インテル® Pentium® D プロセッサ 820(2.8GHz)	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 516(2.93GHz)							
		2: 削除								

### ディスプレイ仕様一覧

区分	頁	読み替え内容									
変更	229	<b>(誤)マニュアルでの記載</b>									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">ディスプレイ型番</th> <th style="width: 33%;">F20W12</th> <th style="width: 33%;">F17R42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消費電力</td> <td>約 74W</td> <td>約 36W</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>約 9.8kg</td> <td>約 6.9kg</td> </tr> </tbody> </table>	ディスプレイ型番	F20W12	F17R42	消費電力	約 74W	約 36W	質量	約 9.8kg	約 6.9kg
		ディスプレイ型番	F20W12	F17R42							
		消費電力	約 74W	約 36W							
質量	約 9.8kg	約 6.9kg									
<b>(正)読み替え</b>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">ディスプレイ型番</th> <th style="width: 33%;">F20W12</th> <th style="width: 33%;">F17R42</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消費電力</td> <td>約 73W</td> <td>約 38W</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td>約 9.4kg</td> <td>約 6.9kg</td> </tr> </tbody> </table>	ディスプレイ型番	F20W12	F17R42	消費電力	約 73W	約 38W	質量	約 9.4kg	約 6.9kg		
ディスプレイ型番	F20W12	F17R42									
消費電力	約 73W	約 38W									
質量	約 9.4kg	約 6.9kg									

853-810603-589-A



\*810603589A\*