






## Prius Air Sモデル-お詫びと訂正-

このたびはPrius Air Sモデルをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
次のマニュアルに訂正箇所があります。謹んでお詫び申し上げます。

『準備しよう! Prius』

頁	内 容	
29、 32	訂正箇所	「1章 パソコンを使えるようにしよう」 - 「パソコンを接続しよう」 - 「26型ディスプレイモデルの場合」の手順12 - 「19型ディスプレイモデルの場合」の手順10
	誤	初期化設定のためパソコンが立ち上がり、 <u>「HITACHI」ロゴ画面が表示されたあと</u> 、自動的に電源が切れます。初期化設定が終わるまで、しばらくお待ちください。
	正	初期化設定のためパソコンが立ち上がり、自動的に電源が切れます。初期化設定が終わるまで、しばらくお待ちください。  <b>▲重要</b> パソコンの電源スイッチを4秒以上押ししてWindowsを強制終了したあと、パソコンの電源コードをコンセントから抜き差しした場合、最初に電源スイッチを押してパソコンを立ち上げると、初期化設定のため自動で電源が切れます。故障ではありません。再度電源スイッチを押して、パソコンを立ち上げてください。

頁	内 容																		
31	訂正箇所	「2章 消費電力を節約する」 - 「節電する」 - 「自動で節電する」の「標準の状態」																	
	削除	・3時間操作しないと・・・休止状態（デスクトップの状態の保存）になる																	
60	訂正箇所	「3章 パソコンを拡張する」 - 「メモリーボードを取り付ける」 - 「メモリーボードとメモリーボードソケットの組み合わせ方」の表とヒント																	
	修正	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>メモリー</th> <th colspan="2">ソケット</th> </tr> <tr> <th>実装容量 *</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>512MB</td> <td>512MB</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1024MB</td> <td>512MB</td> <td>512MB</td> </tr> <tr> <td>1024MB</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2048MB</td> <td>1024MB</td> <td>1024MB</td> </tr> </tbody> </table>	メモリー	ソケット		実装容量 *	1	2	512MB	512MB	-	1024MB	512MB	512MB	1024MB	-	2048MB	1024MB	1024MB
	メモリー	ソケット																	
	実装容量 *	1	2																
	512MB	512MB	-																
	1024MB	512MB	512MB																
1024MB		-																	
2048MB	1024MB	1024MB																	
誤																			
 ヒント	ソケット1、2の組み合わせが逆でも増設できます。																		
正																			
 ヒント	メモリーボードを1枚だけ取り付ける際は、ソケット1(内側)に取り付けてください。																		
111	訂正箇所	「6章 トラブルと思ったら」 - 「よくある質問」 - 「パソコンの操作で困った」  「パソコンの電源プラグをコンセントに差し込むと、パソコンが立ち上がる」																	
	誤																		
	 A	パソコンの初期設定のため、パソコンが立ち上がり、「HITACHI」ロゴ画面が表示されたあと、自動で電源が切れます。故障ではありませんので、そのままご使用ください。																	
	正																		
 A	パソコンの初期設定のため、パソコンが立ち上がり、自動で電源が切れます。故障ではありませんので、そのままご使用ください。																		