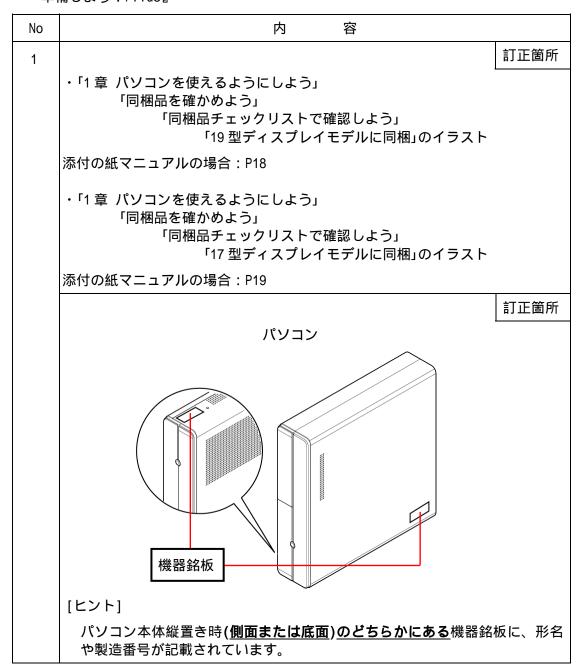
Prius Air Lモデル-お詫びと訂正-

このたびは Prius Air L モデルをお買い求めいただき、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』



No	内容	
1		訂正箇所
'		
	・「4章 セットアップする」	
	「アプリケーションのインストール」	
	「アプリケーションの個別インストール」	
	「付属 CD からのインストール」の表中	
	 ・「4 章 セットアップする」	
	・ '4 草 ピットアップ9つ] 「ドライバー、ユーティリティーのセットアップ」	
	「Macromedia Shockwave」、「Macromedia Flash Playe	r . タイトリ.
	· wacromedia Shockwavej, · wacromedia i lashi riaye	עליו ויענו
		誤
	• Micromedia® Shockwave®	
	• Micromedia® Flash® Player	
	<u>mroromouru</u> rradii rrayor	
		_
		正
	· Macromedia® Shockwave®	
	• Macromedia® Flash® Player	

 No
 内容

 2
 訂正箇所

 「7章 技術情報」 「パソコン仕様一覧」表中

誤

製	品名	Prius Air L	
形名		PCF-AR37L	PCF-AR35L
CPU(重要 1)	名称	インテル Celeron D プロセッサ 330	インテル Celeron D プロセッサ 335
01.0(重安 1)	動作周波数	2.66GHz	2.8GHz
消費電力	パソコン	約 70W(最大:250W、 スタンパイ時:約 5.3W)	約 72W(最大:250W、 スタンバイ時:約 5.3W)
省エネ法に基	区分	P	
づく表示 (ヒント 6)	エネルギー 消費効率	0.00052	0.00050

[ヒント] 6: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

[重要] 1:[コントロールパネル] [システム]アイコン [システムのプロパティ]、システム情報、アプリケーションなどによっては、正しく表示されないことがあります。 CPU 情報は BIOS メニューの[Standard CMOS Features]でご確認ください。

正

			<u> </u>	
製出	品名	Prius Air L		
H:	名	PCF-AR37L	PCF-AR35L	
CPU(重要 1)	名称	インテル Celeron D プロセッサ 335		
CPU(重安 1)	動作周波数	2.8GHz		
消費電力	パソコン	約 72W(最大:250W、スタンパイ時:約 5.3W)		
省エネ法に基	区分	P		
づく表示 (ヒント 6)	エネルギー 消費効率	0.00	050	

[ヒント] 6: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

[重要] 1:[コントロールパネル] [システム]アイコン [システムのプロパティ]、システム情報、アプリケーションなどによっては、正しく表示されないことがあります。 CPU 情報は BIOS メニューの[Standard CMOS Features]でご確認ください。