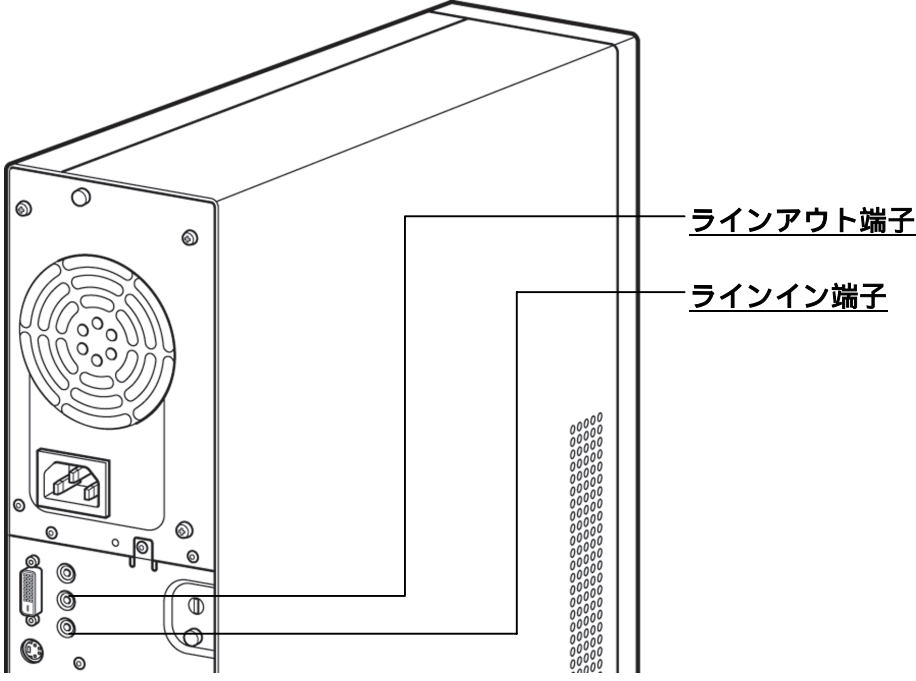



## Prius Jモデル-お詫びと訂正-

このたびはPrius J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	訂正箇所
1	<p>「2章 いろいろな使い方をするために」 「各部の名前を知っておこう」 「パソコン背面」のイラスト</p> <p>添付の紙マニュアルの場合：P.57</p>	訂正箇所
	(ラインイン端子とラインアウト端子の位置が違います)	誤
		正

電子マニュアル『使おう！アプリケーション』、『パソコン応用』

No	内 容	訂正箇所
1	<p>『使おう！アプリケーション』の場合</p> <p>「1章 アプリケーションを楽しもう」  「ウイルスチェックをしよう」  「ウイルス駆除ソフトをインストールする」の手順4</p> <p>『パソコン応用』の場合</p> <p>「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」  「HDDイメージからのインストール」の手順4</p>	
	<p><u>[INSTMENU]</u>をダブルクリック</p> <p>[アプリケーション インストールメニュー]が表示されます。</p>	誤
	<p> <u>[InstMenu]</u>をダブルクリック</p> <p>[アプリケーション インストールメニュー]が表示されます。</p>	正

『テレビ・動画を楽しもう！ - Prius Navistation2 の使い方』

No	内 容	
1	訂正箇所	
	「1章 準備しよう」 「テレビを見るための準備」 「パソコンにアンテナを接続する」のヒント 添付の紙マニュアルの場合：P.11	
	誤	
[ヒント] ダブルチューナーモデルの場合は、左右2つのTVチューナーボードにアンテナケーブルを接続します。 <b>左側</b> のボードには、3次元Y/C分離機能、ゴーストリデューサー機能が搭載されています。		正
[ヒント] ダブルチューナーモデルの場合は、左右2つのTVチューナーボードにアンテナケーブルを接続します。 <b>右側</b> のボードには、3次元Y/C分離機能、ゴーストリデューサー機能が搭載されています。		

電子マニュアル『パソコン応用』

No	内 容													
1	訂正箇所													
	「7章 技術情報」 「パソコン仕様一覧」の表													
	誤													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th colspan="3">Prius Deck J</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>形名</th> <td>PCF-DS75J</td> <td>PCF-DS73J</td> <td>PCF-DS71J</td> </tr> <tr> <th>コネクター 映像出力</th> <td colspan="2">S 出力端子 × 2</td> <td>S 出力端子 × 1</td> </tr> </tbody> </table>		製品名	Prius Deck J			形名	PCF-DS75J	PCF-DS73J	PCF-DS71J	コネクター 映像出力	S 出力端子 × 2		S 出力端子 × 1	正
製品名	Prius Deck J													
形名	PCF-DS75J	PCF-DS73J	PCF-DS71J											
コネクター 映像出力	S 出力端子 × 2		S 出力端子 × 1											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th colspan="3">Prius Deck J</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>形名</th> <td>PCF-DS75J</td> <td>PCF-DS73J</td> <td>PCF-DS71J</td> </tr> <tr> <th>コネクター 映像出力</th> <td colspan="3">S 出力端子 × 1</td> </tr> </tbody> </table>		製品名	Prius Deck J			形名	PCF-DS75J	PCF-DS73J	PCF-DS71J	コネクター 映像出力	S 出力端子 × 1			
製品名	Prius Deck J													
形名	PCF-DS75J	PCF-DS73J	PCF-DS71J											
コネクター 映像出力	S 出力端子 × 1													