

Prius Note Nモデル-お詫びと訂正-

このたびはPrius Note N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。

プリウスナビを楽しもう！

No	内 容	
1	(テレビチューナー搭載モデルのみ) 「8章 テレビQ&A」 「Q 録画予約したいのに、録画できない。」のAnswer	追加箇所
	A. 録画予約を設定後にACアダプターやバッテリーパックを取り外さないでください。パソコンへの電源供給が切断されると、再度ACアダプターやバッテリーパックを接続しただけでは、録画予約時間に立ち上がりなくなります。 ACアダプターやバッテリーパックを取り外した場合は、再度ACアダプターやバッテリーパックを取り付け、一度パソコンの電源を入れ、Windowsを立ち上げてから終了してください。録画予約時間に立ち上がるようになります。	追加

電子マニュアル『パソコン応用』

No	内 容										
1	「7章 技術情報」 「パソコン仕様一覧」の「コネクター」項目	追加箇所									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">製品名</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Prius Note N</td> </tr> <tr> <td>形名</td> <td style="text-align: center;">PCF-PN55N</td> <td style="text-align: center;">PCF-PN37NT</td> </tr> <tr> <td>コネクター</td> <td style="text-align: center;">マイク</td> <td style="text-align: center;">1個 モノラルミニジャック</td> </tr> </table>	製品名	Prius Note N		形名	PCF-PN55N	PCF-PN37NT	コネクター	マイク	1個 モノラルミニジャック	追加
	製品名	Prius Note N									
形名	PCF-PN55N	PCF-PN37NT									
コネクター	マイク	1個 モノラルミニジャック									
2	「7章 技術情報」 「パソコン仕様一覧」の表	訂正箇所									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">製品名</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Prius Note N</td> </tr> <tr> <td>形名</td> <td style="text-align: center;">PCF-PN55N</td> <td style="text-align: center;">PCF-PN37NT</td> </tr> <tr> <td>質量(ヒント7)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">約 2.65kg (バッテリーパック装着時)</td> </tr> </table>	製品名	Prius Note N		形名	PCF-PN55N	PCF-PN37NT	質量(ヒント7)	約 2.65kg (バッテリーパック装着時)		誤
製品名	Prius Note N										
形名	PCF-PN55N	PCF-PN37NT									
質量(ヒント7)	約 2.65kg (バッテリーパック装着時)										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">製品名</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Prius Note N</td> </tr> <tr> <td>形名</td> <td style="text-align: center;">PCF-PN55N</td> <td style="text-align: center;">PCF-PN37NT</td> </tr> <tr> <td>質量(ヒント7)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">約 2.75kg (バッテリーパック装着時)</td> </tr> </table>	製品名	Prius Note N		形名	PCF-PN55N	PCF-PN37NT	質量(ヒント7)	約 2.75kg (バッテリーパック装着時)		正
製品名	Prius Note N										
形名	PCF-PN55N	PCF-PN37NT									
質量(ヒント7)	約 2.75kg (バッテリーパック装着時)										

3	「7章 技術情報」 「ドライブの仕様」 「DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応)の仕様」表中	訂正箇所								
	(表省略)	誤								
	項目の「読み込み速度」、「平均ランダムアクセスタイム」、「推奨ディスク」に一部、記載誤りがあります。上記項目を次の【正】の表にお読み替えてください。		正							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%; text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">読み込み速度*1</td> <td>CD-ROM、CD-R、CD-RW：最大 24 倍速 DVD-ROM：最大 8 倍速 DVD-R/+R：最大 8 倍速 DVD-RW/+RW：最大 6 倍速 DVD-R DL、DVD+R DL：最大 6 倍速 DVD-RAM：最大 5 倍速</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平均ランダムアクセスタイム</td> <td>DVD-ROM：180msec CD-ROM：150msec</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">推奨ディスク</td> <td>CD-R：太陽誘電製、三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 CD-RW：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD-R(4倍速)：三菱化学メディア製、松下電器製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-R(8倍速)：三菱化学メディア製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-R(16倍速)：三菱化学メディア製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-RW(2倍速)：三菱化学メディア製、ビクター製、日立マクセル製 DVD-RW(4倍速)：三菱化学メディア製、ビクター製、日立マクセル製 DVD-RW(6倍速)：ビクター製、日立マクセル製 DVD-RAM(3倍速)：松下電器製、日立マクセル製 DVD-RAM(5倍速)：松下電器製、日立マクセル製 DVD+R(4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+R(8倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+R(16倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+RW(4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD-R DL(4倍速)：三菱化学メディア製 DVD+R DL(2.4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製</td> </tr> </tbody> </table>		項目	仕様	読み込み速度*1	CD-ROM、CD-R、CD-RW：最大 24 倍速 DVD-ROM：最大 8 倍速 DVD-R/+R：最大 8 倍速 DVD-RW/+RW：最大 6 倍速 DVD-R DL、DVD+R DL：最大 6 倍速 DVD-RAM：最大 5 倍速	平均ランダムアクセスタイム	DVD-ROM：180msec CD-ROM：150msec	推奨ディスク	CD-R：太陽誘電製、三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 CD-RW：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD-R(4倍速)：三菱化学メディア製、松下電器製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-R(8倍速)：三菱化学メディア製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-R(16倍速)：三菱化学メディア製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-RW(2倍速)：三菱化学メディア製、ビクター製、日立マクセル製 DVD-RW(4倍速)：三菱化学メディア製、ビクター製、日立マクセル製 DVD-RW(6倍速)：ビクター製、日立マクセル製 DVD-RAM(3倍速)：松下電器製、日立マクセル製 DVD-RAM(5倍速)：松下電器製、日立マクセル製 DVD+R(4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+R(8倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+R(16倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+RW(4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD-R DL(4倍速)：三菱化学メディア製 DVD+R DL(2.4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製
項目	仕様									
読み込み速度*1	CD-ROM、CD-R、CD-RW：最大 24 倍速 DVD-ROM：最大 8 倍速 DVD-R/+R：最大 8 倍速 DVD-RW/+RW：最大 6 倍速 DVD-R DL、DVD+R DL：最大 6 倍速 DVD-RAM：最大 5 倍速									
平均ランダムアクセスタイム	DVD-ROM：180msec CD-ROM：150msec									
推奨ディスク	CD-R：太陽誘電製、三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 CD-RW：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD-R(4倍速)：三菱化学メディア製、松下電器製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-R(8倍速)：三菱化学メディア製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-R(16倍速)：三菱化学メディア製、太陽誘電製、日立マクセル製 DVD-RW(2倍速)：三菱化学メディア製、ビクター製、日立マクセル製 DVD-RW(4倍速)：三菱化学メディア製、ビクター製、日立マクセル製 DVD-RW(6倍速)：ビクター製、日立マクセル製 DVD-RAM(3倍速)：松下電器製、日立マクセル製 DVD-RAM(5倍速)：松下電器製、日立マクセル製 DVD+R(4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+R(8倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+R(16倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD+RW(4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製 DVD-R DL(4倍速)：三菱化学メディア製 DVD+R DL(2.4倍速)：三菱化学メディア製、リコー製、日立マクセル製									