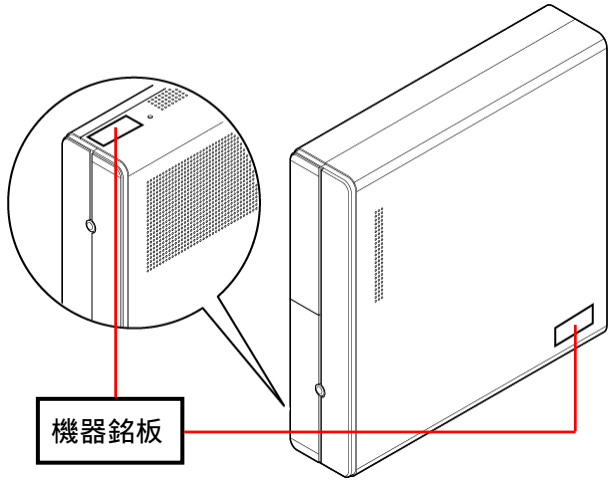


Prius Air Lモデル-お詫びと訂正-

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 | <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">訂正箇所</div> <ul style="list-style-type: none"> ・「1章 パソコンを使えるようにしよう」 「同梱品を確かめよう」 「同梱品チェックリストで確認しよう」 「19型ディスプレイモデルに同梱」のイラスト <p>添付の紙マニュアルの場合：P18</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「1章 パソコンを使えるようにしよう」 「同梱品を確かめよう」 「同梱品チェックリストで確認しよう」 「17型ディスプレイモデルに同梱」のイラスト <p>添付の紙マニュアルの場合：P19</p> |
| | <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">訂正箇所</div> <p style="text-align: center;">パソコン</p>  <p>[ヒント] パソコン本体縦置き時(側面または底面)のどちらかにある機器銘板に、形名や製造番号が記載されています。</p> |

| No | 内 容 | |
|----|---|------|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・「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」 「ドライバー、ユーティリティーのセットアップ」 「Macromedia Shockwave」、「Macromedia Flash Player」タイトル | 訂正箇所 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>Micromedia</u>[®] Shockwave[®] ・ <u>Micromedia</u>[®] Flash[®] Player | 誤 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>Macromedia</u>[®] Shockwave[®] ・ <u>Macromedia</u>[®] Flash[®] Player | 正 |

| No | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|-------------|--|----|-----------|-----------|-----------|----|--------------------------|-------|---------|------|------|------------------------------|-----------------------|----|---|--|-----------|---------|---------|--|--|
| 2 | 「7章 技術情報」 「パソコン仕様一覧」表中 | | 訂正箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 誤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th colspan="2">Prius Air L</th> </tr> <tr> <th>形名</th> <th>PCF-AR37L</th> <th>PCF-AR35L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">CPU(重要 1)</td> <td>名称</td> <td>インテル Celeron D プロセッサ 330</td> </tr> <tr> <td>動作周波数</td> <td>2.66GHz</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>パソコン</td> <td>約 70W(最大：250W、スタンバイ時：約 5.3W)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">省エネ法に基づく表示 (ヒント 6)</td> <td>区分</td> <td colspan="2">P</td> </tr> <tr> <td>エネルギー消費効率</td> <td>0.00052</td> <td>0.00050</td> </tr> </tbody> </table> | | 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 | 動作周波数 | 2.66GHz | 消費電力 | パソコン | 約 70W(最大：250W、スタンバイ時：約 5.3W) | 省エネ法に基づく表示 (ヒント 6) | 区分 | P | | エネルギー消費効率 | 0.00052 | 0.00050 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 動作周波数 | 2.66GHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費電力 | パソコン | 約 70W(最大：250W、スタンバイ時：約 5.3W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づく表示 (ヒント 6) | 区分 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エネルギー消費効率 | 0.00052 | 0.00050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>[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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>[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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th colspan="2">Prius Air L</th> </tr> <tr> <th>形名</th> <th>PCF-AR37L</th> <th>PCF-AR35L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">CPU(重要 1)</td> <td>名称</td> <td>インテル Celeron D プロセッサ 335</td> </tr> <tr> <td>動作周波数</td> <td>2.8GHz</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>パソコン</td> <td>約 72W(最大：250W、スタンバイ時：約 5.3W)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">省エネ法に基づく表示 (ヒント 6)</td> <td>区分</td> <td colspan="2">P</td> </tr> <tr> <td>エネルギー消費効率</td> <td colspan="2">0.00050</td> </tr> </tbody> </table> | | 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 335 | 動作周波数 | 2.8GHz | 消費電力 | パソコン | 約 72W(最大：250W、スタンバイ時：約 5.3W) | 省エネ法に基づく表示 (ヒント 6) | 区分 | P | | エネルギー消費効率 | 0.00050 | | | |
| 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 335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 動作周波数 | 2.8GHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消費電力 | パソコン | 約 72W(最大：250W、スタンバイ時：約 5.3W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づく表示 (ヒント 6) | 区分 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | エネルギー消費効率 | 0.00050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>[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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>[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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |