

最新の統合ソフトMicrosoft® Office Personal Edition 2003を搭載した  
「Prius Deck 770G」「Prius Air 670G」「Prius Air Note 100G」をラインアップ  
PCリサイクル対応モデルとして全4モデル発売



Prius Deck 770G  
(770G7AVP)



Prius Air 670G  
(670G5LVA)



Prius Air Note 100G  
(100G5LVC)

日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ(グループ長&CEO:百瀬 次生)は、このたび、コンシューマ向け液晶デスクトップ PC「Prius Deck 770G シリーズ」として 17 型ワイドアドバンスドスーパーピュアカラー液晶ディスプレイを採用した TV モデル「770G7AVP」、「Prius Air 670G シリーズ」として 15 型ラスタースビュー液晶ディスプレイを採用した TV モデル「670G5LVA」、A4 ノート PC「Prius Air Note 100G シリーズ」として 15 型スーパーラスタースビュー液晶ディスプレイを採用した「100G5LVC」と「100G5LMC」の合計 3 機種 4 モデルを 9 月 17 日から発売します。

今回発売する全モデルは、使用済みとなり家庭から排出する際に、新たな料金負担が不要な「PC リサイクル対応モデル」として発売します。また最新の統合ソフト「Microsoft® Office Personal Edition 2003」をプレインストールしています。

新製品の特徴として、「770G7AVP」では、上下左右 170°の広視野角と約 350cd/m<sup>2</sup>の高輝度で、ハイコントラストで迫力ある映像を提供する「17 型ワイドアドバンスドスーパーピュアカラー液晶ディスプレイ」を採用しました。また、液晶画面への写り込みを最小限に抑えた「AR(anti-reflective / 低反射)処理」を採用しており、ツヤのある鮮やかで高画質な画面で TV や DVD を楽しめます。CPU にはハイパー・スレッディング・テクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60C GHz(FSB:800MHz)を搭載しました。さらに、ダブルドライブ構成として DVD マルチドライブとスロットイン DVD-ROM ドライブを搭載しており、DVD や音楽 CD を気軽に楽しめます。

チップセットは、HT テクノロジを最適に動作させるインテル® 865GV を採用するとともに、CPU の高速化にあわせて DDR-DIMM モジュールを 2 枚 1 組で動作させ、2 倍の転送速度で高速アクセスを実現するデュアルチャネル DDR を採用しています。

「670G5LVA」では、約 1619 万色<sup>\*1</sup> 表示で美しくなめらかな高画質を映し出し、上下左右 160 度の視野角と、ハイコントラストで明るい(輝度約 250cd/m<sup>2</sup>)「15 型ラスタースビュー液晶ディスプレイ」を搭載しました。また、DVD マルチドライブを搭載しており、オリジナル DVD 作成などが手軽に楽しめるモデルです。

A4 ノート PC「100G5LVC」「100G5LMC」では、上下 100°・左右 120°の広視野角と色純度の向上を図っ

た「スーパーラスタビュー液晶ディスプレイ」を採用しており、美しいツヤのある高画質映像表示を実現しています。また、スロットイン DVD マルチドライブの搭載<sup>\*2</sup>により、オリジナル DVD の作成をより身近なものにします。

「Prius Air G シリーズ」「Prius Air Note G シリーズ」には、インターネットアイコンや TV 番組<sup>\*3</sup>等のコンテンツを画面右から緩やかに流しながらトップ画面に表示するソフトウェア「Prius Air View」を搭載、多くの情報を一画面でサムネイル(縮小)表示します。これにより気になる情報にすばやくアクセスでき、ブロードバンドをより快適に活用できます。

\*1：1619 万色表示は、26 万色表示パネルをディザリング処理で実現。

\*2：100G5LVC のみ。100G5LMC はスロットイン DVD-ROM & CD-R/RW ドライブを搭載。

\*3：670G5LVA のみ。

### 今回発表の新製品 <Prius Deck 770G / Prius Air 670G / Prius Air Note 100G>

\* 価格は全てオープンです。

品名	型名	CPU、メモリー	HDD	光学ドライブ	ディスプレイ	統合ソフト	TV機能	発売時期
Prius Deck 770G	770G7AVP	HTテクノロジ <sup>®</sup> インテル <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 プロセッサ 2.60C GHz DDR SDRAM 512MB	約 180GB	DVDマルチドライブ + スロットインDVD-ROM ドライブ	17型ワイド アドバンスド スーパービュー カラー液晶 (WXGA)	Office 2003 Personal	ハードウェアMPEG2 リアルタイムエンコーダ付 TVチューナー (3次元Y/C分離回路・ゴーストリユーザー 搭載)	9/17 (水)
Prius Air 670G	670G5LVA	AMD Athlon <sup>™</sup> XP プロセッサ 2400+ DDR SDRAM 256MB	約 120GB	DVDマルチ ドライブ	15型 ラスタビュー 液晶 (XGA)	Office 2003 Personal	ハードウェアMPEG2 リアルタイムエンコーダ付 TVチューナー	
Prius Air Note 100G	100G5LVC	HTテクノロジ <sup>®</sup> Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサ 2.0 GHz DDR SDRAM 256MB	約 60GB	スロットイン DVDマルチ ドライブ	15型スーパー ラスタビュー 液晶 (XGA)	Office 2003 Personal	-	
	100G5LMC	HTテクノロジ <sup>®</sup> Intel <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサ 2.0 GHz DDR SDRAM 256MB	約 40GB	スロットイン DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	15型スーパー ラスタビュー 液晶 (XGA)	Office 2003 Personal	-	

### 新製品の主な特徴

#### 1. 高画質「17型ワイドアドバンスドスーパービューカラー液晶ディスプレイ」を搭載(770G7AVP)

- ・1677 万色を表示し上下左右 170°の広視野角・高輝度(約 350cd/m<sup>2</sup>)と、ハイコントラストで迫力ある鮮やかな映像で TV や DVD などを楽しめます。
- ・「オート輝度調整機能」をサポート  
ソフトウェア「Prius Navistation2」と連動して画面の明るさを自動的に切り替えます。通常の PC 画面に対して、TV や DVD を画面全体で楽しむときは、明るい画面 (AV モード) に切り替えます。
- ・「3分割スムージング機能」を採用  
通常 TV 放送 (4 : 3) サイズの映像を違和感なくワイド画面に表示させるスムージング機能を搭載

し、ハードウェアで横伸張を補正、最適化してより自然で美しい映像を表示します。

## 2. より鮮明な映像でTV映像を楽しめる(770G7AVP / 670G5LVA)

- ・ハードウェア MPEG2 リアルタイムエンコーダー付 TV チューナー搭載により、高画質な TV 映像を楽しむことができ、電子番組表(EPG)での予約録画も可能です。さらに「サイド TV 機能」で画面の右側に TV 画面・番組情報などを表示し、TV を見ながらインターネットを同時に楽しめます。ハードウェア処理による安定した高画質での視聴/録画が可能です。
- ・輝度信号と色信号を高精度に処理し、色にじみやカラーノイズを抑える「3次元 Y/C 分離回路」と、画像の二重、三重映りや色の劣化をもたらすゴースト障害を大幅に低減する「ゴーストリデューサー」を搭載しています。画面のぼやけやちらつきを減らし、クッキリとした鮮明な映像を表示できます。(770G7AVP のみ)

## 3. 映像を DVD に - 「DVD マルチドライブ」搭載(770G7AVP/670G5LVA/100G5LVC)

- ・DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW と多彩な DVD メディアに対応しており、用途に合わせてオリジナル DVD を作成<sup>\*4</sup>することができます。もちろん CD-R、CD-RW を使ったオリジナル CD 作りも楽しめます。
- ・770G7AVP では、録画したテレビ番組をそのまま PC データとして DVD-RAM に保存したり、動画編集ソフトウェア「WinDVD Creator2 Platinum for HITACHI」<sup>\*5</sup>で編集することができます。編集した映像を DVD-R や DVD-RW に書き込めば、オリジナルの DVD ビデオとして市販の DVD プレイヤーで再生することができます<sup>\*4</sup>。
- ・DVD-RAM レコーダーなどで記録された映像は、「DVD-MovieAlbumSE」<sup>\*6</sup>でプレイリスト再生やカット編集ができ、書込・消去が簡単な DVD-RAM を手軽に活用できます。

\*4:作成したメディアは、全ての DVD プレイヤー、DVD-ROM ドライブ等での再生・動作を保証するものではありません。

\*5:100G5LVC は「WinDVD Creator2 for HITACHI」となります。

\*6 : 770G7AVP/670G5LVA のみ。

## 4. 豊富なインターフェースを装備

- ・デジタルカメラなどの記録メディアを直接読み込み/書き込みできる「SD ダイレクトスロット」/「メモリースティックスロット」<sup>\*7</sup>を装備しました。大量の画像データも手軽に取り込めます。(770G7AVP のみ)
- ・高速データ転送を実現する USB2.0 を搭載、周辺機器との高速なデータ通信が可能です。
- ・デジタルカメラで撮った画像データを USB2.0 で接続するだけで自動的に HDD に取り込み、年月単位で管理するオートアルバム機能を「Prius Navistation2」「Prius Air View」に搭載しました。

\*7 : MagicGate 機能およびメモリースティック PRO には対応していません。

## 5. 全モデル共通

- ・2003年10月1日から改正施行される「資源の有効な利用の促進に関する法律(資源有効利用促進法)」<sup>\*8</sup>に全モデルが対応しています。これにより、ユーザーがパソコンを排出する際に回収・再資源化の料金を新たに負担することはなく、当社にて回収・再資源化します。<sup>\*9</sup>

\*8 : 資源有効利用促進法の省令改正の施行は2003年10月1日です。

\*9：家庭および個人から排出されるパソコンが対象となります。回収にあたっては日本郵政公社の「エコゆうパック」を利用します。



#### PC リサイクルマークについて

このマークが表示されている弊社製品は、ご家庭からの排出時に新たな料金の負担なく、回収・再資源化します。詳細は、弊社ホームページ（<http://www.hitachi.co.jp/pc-recycle>）をご覧ください。

- ・スクロール機能付光学式マウス(USB 接続)を採用しており、メンテナンスが手軽です。
- ・自然な文章でオンラインヘルプの検索ができるソフトウェア「CyberSupport」をプレインストールしています。オペレーティングシステムには、「Microsoft® Windows® XP Home Edition(with Service Pack 1)」、統合ソフトには「Microsoft® Office Personal Edition 2003」を搭載しています。

#### 添付資料

1. 新製品の特徴
2. サポート体制
3. 製品の仕様
4. ソフトウェア一覧

#### 他社商標注記

- ・Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook は、米国 Microsoft Corp.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・インテル、Pentium、Celeron および Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。
- ・AMD、AMD Athlon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。
- ・その他、記載の会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

#### 商品情報

- ・インターネット：「Prius World」 URL <http://prius.hitachi.co.jp/>

#### 取扱事業部・照会先

株式会社日立製作所 ユビキタスプラットフォームグループ

インターネットプラットフォーム事業部 ユビキタスアプライアンス開発本部

アプライアンスサポートグループ [ 担当:石島 ]

〒105-8430 東京都港区西新橋二丁目 15 番 12 号 日立愛宕別館

TEL:03-3506-1655 (ダイヤルイン)

#### お客様問合せ先

- ・安心コールセンタ TEL:0120-8855-96 (フリーコール) もしくは 03-3298-6750

利用時間： 平日 10:00～20:00 / 土・日・祝・祭日 10:00～17:30 (年末年始は休みます)

以上

## 1. 新製品の特徴

### (1) TV 番組を「キレイに」楽しむ、録画する

- ・「770G7AVP」には、3次元 Y/C 分離回路やゴーストリデューサーを搭載したハードウェア MPEG2 リアルタイムエンコーダ搭載のテレビチューナーを搭載しており、TV 視聴時の快適な操作性と美しい画質での録画を実現しました。また HDD への録画と、DVD-RAM メディアへの録画(予約録画時のみ)をサポートしています。
- ・オンエア中の TV 映像を見ている途中で一時停止し、止めたところから見る「一時停止」機能、もう一度見たいシーンへ戻る「巻き戻し再生」機能、録画中の番組を頭から再生し、途中で早送りして実際の放送時間に追いつく「時間差再生」機能などのタイムシフト機能を楽しめます。
- ・電子番組表(EPG)で、最大 8 日間の番組検索(ジャンル別/出演者別)や録画予約が簡単にできます。予約設定は、番組を選び予約ボタンをクリックするだけの簡単さを実現しています。携帯電話からの録画予約操作も可能です<sup>\*1</sup>。録画可能時間は、「770G7AVP」では長時間画質で最大約 150 時間、「670G5LVA」では長時間画質で最大約 100 時間です。また電源 OFF の状態からも自動的に起動して、TV 番組の録画が可能です。
- ・画面の右側に TV 画面・番組情報などを表示する TV エリアを配置して、インターネットやソフトウェアを動作させながら TV を楽しめる「サイド TV 機能」をサポートしています。

\*1:770G7AVP、670G5LVA がインターネット接続している場合のみ。reserMail を使って予約します。

### (2) Prius Navistation 2 の特徴(Prius Deck)

#### TV / 録画

- ・画面の最上部に放送中の TV 番組を静止画で表示し、見たい番組をワンクリックで拡大表示します。録画予約も電子番組表(EPG)で可能。ジャンルや出演者による番組検索もできます。
- ・120分/60分/30分の時間設定が可能な「スリープタイマー」をサポートしました。設定した時間が来ると Prius Navistation2 がパソコンのシャットダウンを行います。

#### Library Viewer

- ・デジタルカメラで撮った画像データを USB2.0 で接続するだけで、自動的に Prius Navistation2 (HDD) に取り込み、年月単位で管理するオートアルバム機能を新たに搭載しました。また、動画ファイルや音声ファイルもすばやく呼び出し管理できます。

### (3) Prius Air View の特徴(Prius Air / Prius Air Note)

- ・「Prius Air G シリーズ」「Prius Air Note G シリーズ」に搭載しているソフトウェア「Prius Air View」は、画面右から緩やかに流れながらインターネットアイコンや TV 番組<sup>\*2</sup>等のコンテンツをトップ画面で表示します。
- ・流れる画面のインターネットアイコンは、追加・編集などカスタマイズが可能です。またマウス操作で自由に左右に画面スクロールできる「スクロール機能」と「ジャンルスキップ機能」を搭載しました。同じジャンル内にリンクボタン(リンク集、静止画等)へジャンプできるため、スピーディーな操作が可能です。

## インターネット

- ・厳選されたインターネットサイトを登録しており、流れる画面からワンクリックで生活に必要な情報にアクセスできます。アクセス頻度の高い情報サイト(「ニュース」「天気予報」「乗換案内」「検索」「スポーツ」)のリンクは、常に画面下に表示されます。

## TV/録画<sup>\*2</sup>

- ・画面の最上部に放送中のTV番組を静止画で表示し、見たい番組をワンクリックで拡大表示します。録画予約も電子番組表(EPG)で可能。ジャンルや出演者による番組検索もできます。
- ・120分/60分/30分の時間設定が可能な「スリープタイマー」をサポートしました。設定した時間が来るとPrius Air Viewがパソコンのシャットダウンを行います。

## Library Viewer

- ・デジタルカメラで撮った画像データをUSB2.0で接続するだけで、自動的にPrius Air View(HDD)に取り込み、年月単位で管理するオートアルバム機能を新たに搭載しました。また、動画ファイルや音声ファイルもすばやく呼び出し管理できます。

\*2: 670G5LVAのみ。

## (3) 臨場感あふれるサウンドを楽しむ

- ・DVDを立体感あるサウンドで楽しめる「ドルビーバーチャルスピーカー機能」を搭載しました。また、ヘッドホンで迫力ある高音質が楽しめる「ドルビーヘッドホン機能」も搭載しています。

## 2. サポート体制

### (1) 無償引き取りサービス付き1年間無償保証と「安心コールセンタ」の充実したサポート

- ・ご購入/技術的なご相談: 「安心コールセンタ」  
TEL: 0120-8855-96(フリーダイヤル)もしくは03-3298-6750(通話料はお客様の負担になります。)  
利用時間: 平日10:00~20:00 / 土・日・祝・祭10:00~17:30(年末年始は休みます)
- ・修理依頼: 「Prius集中修理センタ」  
TEL: 0120-88-1286 利用時間: 10:00~18:00(祝日・年末年始は休みます)
- ・「Prius Gシリーズ」は、1年間無償保証です。「Prius集中修理センタ」に連絡をいただいた後に引き取りに伺い、修理完了後に返送します。
- ・本製品の海外での保守・技術サポートは対象外です。

### (2) 情報提供サービス

- ・インターネットを使って「Priusシリーズ」の商品情報、動作確認した周辺機器情報、Q&A等、各種の最新情報を提供します。
  - ・[商品情報サイト] 名称「Prius World」  
アドレス <http://prius.hitachi.co.jp/>
  - ・[サポート情報サイト] アドレス <http://prius.hitachi.co.jp/go/support/>

### 3. 製品の仕様

Prius Deck 770G / Prius Air 670G 仕様

品名		Prius Deck 770G	Prius Air 670G	
型名		770G7AVP	670G5LVA	
CPU		HT テクノロジ <sup>1</sup> インテル <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> 4 プロセッサ 2.60C GHz <sup>*1</sup>	AMD Athlon™ XP プロセッサ 2400+ <sup>*12</sup>	
システムバスクロック		800MHz	266MHz	
チップセット		Intel <sup>®</sup> 865GV チップセット	Silicon Integrated System 社製 SiS740	
メインメモリー	標準 (最大)	標準 512MB (256MB×2、DDR SDRAM-DIMM、PC2700 対応)、最大 1024MB (512MB×2、DDR SDRAM-DIMM、PC2700 対応) <sup>*2</sup>	標準 256MB (256MB×1、DDR SDRAM-DIMM、PC2100 対応)、最大 1024MB (512MB×2、DDR SDRAM-DIMM、PC2100 対応) <sup>*13</sup>	
	DIMM ソケット	2 (標準では 2 つ使用済み)	2 (標準では 1 つ使用済み)	
キャッシュメモリー	1 次/2 次	12K マイクロ実行トレース + 8K (データ) (CPU 内蔵) / 512KB (CPU 内蔵)	128KB (CPU 内蔵) / 256KB (CPU 内蔵)	
ビデオ	コントローラ	Intel <sup>®</sup> 865GV チップセット内蔵	Silicon Integrated System 社製 SiS740 内蔵	
	VRAM	最大 64MB (メインメモリー共用)	32MB (メインメモリー共用)	
	解像度及び最大発色数	800×600 ドット時: 1677 万色、1024×768 ドット時: 1677 万色、1280×768 ドット時: 1677 万色	800×600 ドット時: 1677 万色、1024×768 ドット時: 1677 万色	
標準ディスプレイ		17 型ワイド アドバンスド スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ	15 型 ラスタービュー液晶ディスプレイ	
内蔵 HDD <sup>*3</sup>		約 180GB (Ultra ATA 100 対応)	約 120GB (Ultra ATA 100 対応)	
内蔵 DVD マルチドライブ		DVD-RAM (4.7GB/面) 読込最大 3 倍速 書込最大 3 倍速、DVD-R 読込最大 6 倍速 書込最大 4 倍速、DVD-RW 読込最大 6 倍速 書込 1 倍速、DVD-ROM 読込最大 12 倍速、CD-R 読込最大 32 倍速 書込最大 12 倍速、CD-RW 読込最大 24 倍速 書込最大 8 倍速、CD-ROM 読込最大 32 倍速、Buffer under-run Proof、E-IDE		
内蔵 DVD-ROM ドライブ		DVD-ROM 読込最大 6 倍速、DVD-R 読込最大 4 倍速、CD-ROM 読込最大 24 倍速、CD-R 読込最大 24 倍速、CD-RW 読込最大 12 倍速	-	
テレビ機能	テレビチューナー	ハードウェア MPEG2 リアルタイムエンコーダー付き TV Tuner (VHF 1ch-12ch、UHF 13ch-62ch、CATV C13ch-C63ch)		
	高画質機能	3 次元 Y/C 分離、ゴーストリデュサー	-	
	テレビ録画機能	高画質: 720×480 (8Mbps) / 720×480 (6Mbps)、標準画質: 720×480 (4Mbps) / 720×480 (3.5Mbps)、長時間画質: 720×480 (3Mbps) / 720×480 (2Mbps)		
	最大録画時間	高画質モード (8Mbps)	約 40 時間	約 25 時間
		高画質モード (6Mbps) *	約 50 時間	約 35 時間
		標準画質モード (4Mbps) *	約 80 時間	約 50 時間
		標準画質モード (3.5Mbps)	約 90 時間	約 60 時間
長時間画質モード (3Mbps)		約 100 時間	約 65 時間	
長時間画質モード (2Mbps) *	約 150 時間	約 100 時間		
サウンド機能		AC97 準拠、光デジタルオーディオ出力対応 <sup>*4</sup> 、ドルビーヘッドホン、ドルビーバーチャルスピーカー		
スピーカー		ステレオスピーカー (ディスプレイ内蔵、3W×2)	ステレオスピーカー (ディスプレイ内蔵、2W×2)	
LAN 機能		100BASE-TX/10BASE-T		
データ通信/FAX 機能		DATA 最大 56,000bps <sup>*5</sup> / FAX14,400bps (V.90 規格準拠)		
インタフェース	赤外線	リモコン用 (ディスプレイ内蔵)		
フェース	USB <sup>*6</sup>	USB2.0×8 (前面: 2、背面: 4、ディスプレイ: 2) (ディスプレイで 1 使用済み、キーボードで 1 使用済み)	USB2.0×6 (前面: 2、背面: 2、ディスプレイ: 2) (ディスプレイで 1 使用済み、キーボードで 1 使用済み)	
	映像入出力	S 映像入力端子 (ビデオイン) ×1、コンポジット映像入力 ×1、TV アンテナ入力端子 ×1、S 映像出力端子 (ビデオアウト) ×1	S 映像入力端子 (ビデオイン) ×1、コンポジット映像入力端子 ×1、TV アンテナ入力端子 ×1	
	サウンド	ビデオ音声入力端子 ×1 (ステレオピンジャック 背面)、ラインイン ×1 (ステレオミニジャック 背面)、ラインアウト ×1 (ステレオミニジャック 背面)、スピーカーアウト ×1 (ステレオミニジャック 背面)、光デジタルオーディオアウト ×1 (丸型、ヘッドフォンアウトと兼用 前面)、マイクイン ×1 (モノラルミニジャック 前面)		
	i.LINK (IEEE1394) <sup>*7</sup>	前面: S400 (4 ピン) ×2		
	メモリーカード	SD ダイレクトスロット ×1、メモリースティックスロット ×1 <sup>*8</sup>	-	
	その他	ディスプレイ: アナログ RGB (ミニ D-sub15 ピン) ×1、液晶ディスプレイ (DVI-D コネクタ) ×1、LAN (RJ45 コネクタ) ×1、FAX モデム: ライン ×1、PHONE (モジュラーコネクタ 4 ピン) ×1		

拡張スロット	PCI スロット	2( TV チューナーに1つ使用済み )( 中段・… 奥行き : 190mm 以内、下段・… 奥行き : 138mm 以内 )	2( TV チューナーに1つ使用済み )( 奥行き : 150mm 以内 )
	PC カードスロット	Type ×2 ( Type ×1 ) PC Card Standard 準拠、Card Bus 対応	
キーボード	USB 接続 OADG109 配列準拠キーボード ( ワンタッチキー付き、マウス用 USB HUB 付き )		
マウス	USB 接続 スクロール機能付き光学式マウス ( ホイールマウス )		
リモコン	Prius Deck 専用リモコン <sup>*9</sup> 、単3電池2個 付属 <sup>*10</sup>	Prius Air 専用リモコン <sup>*9</sup> 、電池付属 <sup>*10</sup>	
外形寸法	105 ( W ) × 364 ( D ) × 372 ( H ) mm ( スタンド・突起除く。本製品は縦置き専用です。 )		104 ( W ) × 344 ( D ) × 367 ( H ) mm ( スタンド・突起除く。本製品は縦置き専用です。 )
質量	約 9.3kg		約 9.2kg
消費電力	約 59W ( 最大 : 230W、サスペンド時 : 約 5W )		約 96W ( 最大 : 200W、サスペンド時 : 約 4W )
省エネ法に基づく表示	区分	Q	
	エネルギー消費効率 <sup>*11</sup>	0.00061	0.00064
電源	100V 50/60Hz 平行 2P コンセント		
ソフトウェア	OS	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Home Edition ( with Service Pack 1 )	
	ワープロ他	Microsoft <sup>®</sup> Office Personal Edition 2003	
付属品	モデムケーブル、電源コード、パソコンスタンド、再セットアップディスク、リモコン、各種マニュアル		モデムケーブル、電源コード、再セットアップディスク、リモコン、各種マニュアル
価格	オープン価格 ( オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。 )		

ディスプレイ	17 型ワイド アドバンスドスーパーピュア カラー液晶ディスプレイ		15 型 ラスタービュー液晶ディスプレイ
型式	DT5172WGD		DT5156G
画素ピッチ	0.285 × 0.285 mm		0.297 × 0.297 mm
最大表示色	約 1677 万色		約 1619 万色 <sup>*14</sup>
最大解像度	1,280 × 768 ドット		1,024 × 768 ドット
コントラスト比	400 : 1		
輝度	約 350 cd/m <sup>2</sup>		約 250 cd/m <sup>2</sup>
視野角	水平	170 度	160 度
	垂直	170 度	160 度
インタフェース	デジタルインタフェース ( DVI ) / PC 音声入力端子 / USB 2.0 アップポート × 1、USB 2.0 ダウンポート × 2 <sup>*6</sup>		
スピーカー	3W+3W		2W+2W
外形寸法	552 ( W ) × 387 ( H ) × 190 ( D ) mm		443 ( W ) × 376 ( H ) × 190 ( D ) mm
質量	約 6.3 kg		約 4.7 kg
消費電力	最大約 80W ( サスペンド時 : 約 6W 以下 )		最大約 48W ( サスペンド時 : 約 5W 以下 )
省電力機能	国際エネルギースタートプログラム適合 / DVI DMPM		
プラグ&プレイ機能	DDC2B		
付属品	取扱説明書、AC アダプタ、電源コード、インタフェースケーブル ( ディスプレイ、オーディオ、USB )		

\*1 : HT テクノロジは従来のソフトウェアやドライバが動作しない場合があります。各ソフトウェアメーカー、周辺機器メーカーにお問い合わせ下さい。\*2 : デュアルチャンネル DDR を利用する際は、PC2700 対応の同容量・同仕様の 2 枚組セット品をご利用下さい。また動作確認につきましては発売元にご確認下さい。最大容量まで拡張する場合は、搭載済みのメモリーボードを取り外す必要があります。\*3 : 容量は物理フォーマット時の値です。1GB は 1,000,000,000 バイトとして計算しています。\*4 : サンプリング周波数は 48kHz です。この周波数に対応した機器が接続可能です。\*5 : 56,000bps はデータ受信時の理論値の速度です。データ送信時は 33,600bps になります。\*6 : USB 対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。\*7 : i.LINK 対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。\*8 : MagicGate 機能、及びメモリースティック PRO には対応していません。\*9 : 可動範囲/ディスプレイ受光部から距離 : 正面 約 5m、角度 ± 15 度 ( 上下、左右 ) 約 3m。平均電池寿命約 2 年。\*10 : 付属の電池は動作確認用であり、動作時間の保証は致しません。\*11 : 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され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。\*12 : AMD 社が定めた、Quant iSpeed™ アーキテクチャに基づく性能基準であり、実際の CPU 動作クロック周波数ではありません。670G5LVA に搭載した CPU 内部の動作クロック周波数は 2000MHz です。\*13 : 最大容量まで拡張する場合は、搭載済みのメモリーボードを取り外す必要があります。\*14 : 1619 万色表示は、26 万色表示パネルをディザリング処理で実現。

\* : 出荷時設定



## Prius Air Note 100G 仕様

品名		Prius Air Note 100G	
型名		100G5LVC	100G5LMC
CPU		モバイル インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサ 2.0 GHz	
システムバスクロック		400MHz	
チップセット		ATI RADEON <sup>™</sup> IGP340M + Ali M1535+	
メインメモリー	標準 (最大)	標準 : 256MB (DDR SDRAM、PC2100 対応)、最大 : 1024MB (DDR SDRAM、PC2100 対応)	
	DIMM ソケット	2 (うち 1 つは使用済み)	
キャッシュメモリー	1 次/2 次	1 次 : 32KB (16KB : 命令用+16KB : データ用) / 2 次 : 256KB	
	ビデオ	コントローラ	ATI RADEON <sup>™</sup> IGP340M + Ali M1535+ (チップセット内蔵)
ディスプレイ	VRAM	32MB (メインメモリー共用)	
	標準ディスプレイ	15 型 スーパーラスタビュー液晶ディスプレイ	
	解像度及び最大発色数	800×600 ドット時 : 1677 万色 <sup>*1</sup> 、1024×768 ドット時 : 1677 万色 <sup>*1</sup>	
内蔵 HDD <sup>*2</sup>		約 60GB (Ultra ATA 100 対応)	約 40GB (Ultra ATA 100 対応)
内蔵 DVD マルチドライブ		読込最大 : CD-ROM 24 倍速、CD-R 24 倍速、CD-RW 12 倍速、DVD-ROM 8 倍速、DVD-R/RW 4 倍速、DVD-RAM 2 倍速 書込最大 : DVD-RAM 2 倍速、DVD-R 2 倍速、DVD-RW 1 倍速、CD-R 16 倍速、CD-RW 4 倍速、Buffer under-run Proof、E-IDE	-
内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ		-	読込最大 : CD-ROM 24 倍速、CD-R 24 倍速、CD-RW 24 倍速、DVD-ROM/R 8 倍速、DVD-RAM 2 倍速、DVD-RW 5 倍速 書込最大 : CD-R 24 倍速、CD-RW 10 倍速、Buffer under-run Proof、E-IDE
サウンド機能		AC97 準拠、光デジタルオーディオ出力対応 <sup>*3</sup> 、ドルビーヘッドホン、ドルビーバーチャルスピーカー	
スピーカー		ステレオスピーカー (1.5W×2)	
LAN 機能		100BASE-TX/10BASE-T	
データ通信/FAX 機能		DATA 最大 56,000bps <sup>*4</sup> / FAX14,400bps (V.90 規格準拠)	
インタフェース	映像出力	S 映像出力端子×1	
	USB <sup>*5</sup>	USB2.0×3 (背面×2、側面×1)	
	サウンド	光デジタルオーディオ出力×1 [丸型、ヘッドフォンアウトと兼用(ステレオ、ミニジャック)]、マイク入力×1 (モノラル、ミニジャック)	
	i.LINK (IEEE1394) <sup>*6</sup>	S400 (4 ピン) ×1	
	シリアル	RS-232C (D-Sub9 ピン、16550A 互換) ×1	
	パラレル	セントロニクス準拠 (D-Sub25 ピン、ECP/EPP 対応) ×1	
その他	ディスプレイ : アナログ RGB (ミニ D-sub15 ピン) ×1、LAN (RJ45 コネクタ) ×1、FAX モデム (モジュラーコネクタ 4 ピン) ×1		
拡張スロット	PC カードスロット	Type ×2 (Type ×1) PC Card Standard 準拠、Card Bus 対応	
キーボード		JIS 標準配列準拠キーボード (87 キー、ワンタッチキー付き)	
マウス		USB 接続 スクロール機能付き光学式マウス (ホイールマウス)	
ポインティングデバイス		4 ボタンスクロール機能付タッチパッド	
インフォメーションリング		7 色 LED (スクロールボタン兼用)	
外形寸法		328 (W) × 268 (D) × 37 (H) mm (突起部除く)	
質量		約 3.2kg	
消費電力		約 26W (最大 : 76W、サスペンド時 : 約 2W)	約 26W (最大 : 75W、サスペンド時 : 約 2W)
省エネ法に基づく表示	区分	S	
	エネルギー消費効率 <sup>*7</sup>	0.0002	
バッテリー	使用可能時間 <sup>*8</sup>	約 2.4 時間	
	充電時間	電源 OFF 時 約 2.5 時間、電源 ON 時 約 2.7 時間	
電源		100V 50/60Hz	
ソフトウェア	OS	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Home Edition (with Service Pack 1)	
	ワープロ他	Microsoft <sup>®</sup> Office Personal Edition 2003	
付属品		AC アダプタ、AC ケーブル、バッテリーパック (リチウムイオンバッテリー)、モデムケーブル、再セットアップディスク、各種マニュアル	
価格		オープン価格 (オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めていません。)	

\*1 : 1677 万色表示は、26 万色表示パネルをディザリング処理で実現。\*2 : 容量は物理フォーマット時の値です。1GB は 1,000,000,000 バイトとして計算しています。\*3 : サンプリング周波数は 48kHz です。この周波数に対応した機器が接続可能です。\*4 : 56,000bps はデータ受信時の理論値の速度です。データ送信時は 33,600bps になります。

\*5 : USB 対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。\*6 : i.LINK 対応周辺機器全ての動作を保証するものではありません。\*7 : 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され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。\*8 : 測定方法は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) に準じます。詳しい測定条件は、弊社 Web ページ「Prius World」内の「スペック詳細」ページにてご案内しております。なお、バッテリー使用可能時間は使用環境によって大きく異なります。

#### 4. ソフトウェア一覧

( : インストール済み、 : バンドル)

分野	ソフトウェア名	770G7 AVP	670G5 LVA	100G5 LVC	100G5 LMC
OS	【Microsoft® Windows® XP Home Edition(with Service Pack 1)】				
統合ソフト	【Microsoft® Office Personal Edition 2003】オフィスソフト				
	【Microsoft® Office Outlook® 2003】メールソフト				
	【Microsoft® Office Home Style+】オフィス便利ツール				
AV	【Prius Navistation2】マルチコンテンツビューワー(TV視聴録画機能付き)		-	-	-
	【Prius Air View(TV機能付き)】マルチコンテンツビューワー(TV視聴録画機能付き)	-		-	-
	【Prius Air View】マルチコンテンツビューワー	-	-		
	【reserMail】携帯電話を使った遠隔録画予約サービス			-	-
	【MediaStage LE】ネットワーク対応マルチコンテンツビューワー			-	-
	【WinDVD Creator2 Platinum for HITACHI (AC3付)】DVDビデオ作成、DV編集、AC3対応			-	-
	【WinDVD Creator2 for HITACHI】DVDビデオ作成、DV編集	-	-		
	【DVD-MovieAlbumSE】DVD-RAM編集			-	-
	【WinDVD4 for HITACHI】DVD再生				
	【Drag'n Drop CD+DVD for HITACHI (DVD+CD書き込み版)】データCD/DVD作成、音楽CD作成、ディスクバックアップ				-
	【Drag'n Drop CD+DVD for HITACHI (CD書き込み版)】データCD作成、音楽CD作成、ディスクバックアップ	-	-	-	
	【BeatJam for HITACHI】音楽再生(音楽配信・NetMD対応)				
	【デジカメNinja2003 for HITACHI】デジタルカメラ画像編集				
	【Prius サウンド REC】アナログ音声取り込み				
インターネット	【Microsoft® Internet Explorer6.0 SP1】インターネットブラウザ				
	【ホームページNinja2003 for HITACHI】ホームページ・Webページ作成				
	【Konica オンラインラボ工房】オンラインプリント注文				
	【Norton Internet Security】ウィルス駆除&セキュリティ対策				
	【DION】【@nifty】【AOL】【BIGLOBE】【isao.net】【OCN】【ODN】【So-net】 オンラインサインアップソフト				
実用ソフト	【わくわくナビ】ソフトウェア、インターネットリンクの簡単起動				
	【筆ぐるめ Ver.11 for HITACHI】はがき作成				
	【かんたんラベル王 for HITACHI】ラベル作成				
	【らくらく家計簿ゆとりちゃん5】家計簿				
	【駅すばあと】乗換案内	-			
	【時事通信社 家庭の医学 デジタル版】医学事典	-	-		
	【タイピングドリーム アフロ犬】キーボード入力練習	-			
	【安心楽々引越しパック <sup>TM</sup> 】データ移行ツール				
	【ノックリックバックアップ Auto-Grabber <sup>TM</sup> 】データバックアップツール				
	【Acrobat Reader】PDFファイル閲覧				
【プリンタードライバー EPSON、Canon、Lexmark <sup>TM</sup> 】プリンタードライバー					
ゲーム	【AI 囲碁 for HITACHI】囲碁ソフト		-	-	-
	【AI 将棋 for HITACHI】将棋ソフト		-	-	-
	【AI 麻雀 for HITACHI】麻雀ソフト		-	-	-
	【Prius 四字熟語、Prius 一文字、Prius 筆算】Prius ゲーム				
Prius用ツール	【CyberSupport for HITACHI】プレインストールされているソフトの説明などを自然な言葉で検索				
	【Prius で楽しもう!】ソフトウェアの使い方ガイド				
	【メール着信設定】メール受信お知らせ				
	【Prius デカ文字ツール】解像度切り替え		-	-	-
	【自動ログオン設定プログラム】自動ログオン設定プログラム				

: 100G5LMC では DVD メディアへの書き込みはできません。

\*1:安心楽々引越バック、ノークリックバックアップ Auto-Grabber は Drag'nDrop CD+DVD for HITACHI の一機能です。

\*2:プリンタードライバー対象機種

EPSON :CL-760/PM-740DU/PM-860PT

Canon :PIXUS 455i/PIXUS 320i/PIXUS 50i

Lexmark: PriusJet technology by Lexmark i3(PCF-LEXMARK-3))

#### 【他社商標注記】

Microsoft、Windows、Office ロゴ、Outlook は、米国 Microsoft Corp.の米国およびその他の国における登録商標です。

インテル、Pentium、Celeron および Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

・AMD、AMD Athlon、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Dolby、ドルビー、Prologic 及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

“メモリースティック” はソニー株式会社の商標です。

Media Stage は、松下電器産業株式会社の商標です。

WinDVD4、WinDVD Creator は InterVideo, Inc の商標です。

Drag'n Drop CD は、株式会社デジオンおよびイージーシステムズジャパン株式会社の登録商標です。

Auto-Grabber はイージーシステムズジャパン株式会社の商標です。

「BeatJam」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「OpenMG」、「ATrac3」、「Net MD」はソニー株式会社の登録商標です。

安心楽々はイージーシステムズジャパン株式会社の登録商標です。

Ninja、ホームページNinja、AI 囲碁、AI 将棋、AI 麻雀は、株式会社アイフォーの登録商標です。

Symantec、Symantec ロゴ、Norton AntiVirus、Live Update は Symantec Corporation の登録商標です。

CyberSupport、ConceptBase は株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。

@nifty は、ニフティ株式会社の商標です。

「AOL」は America Online, Inc.の商標になります。

「BIGLOBE」は、日本電気株式会社の登録商標です。

OCN は NTT コミュニケーションズ株式会社の商標です。

DION は KDDI 株式会社の登録商標です。

「ODN」は日本テレコム株式会社の商標になります。

So-net、ソネット、および So-net のロゴはソニー株式会社の商標 または登録商標です。

その他、記載の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

---

このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。  
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。

---