

20V型ワイド液晶TV搭載など、映像をさらに美しく映し出す
「Prius Deck 770Fシリーズ」をラインアップ
DVDマルチドライブと最新CPUを搭載し、テレビ機能を強化した全3モデル発売



Prius Deck 770F
(770F20TVP)



Prius Deck 770F
(770F7AVP)



Prius Deck 770F
(770F7SVP)

日立製作所 コピ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型「Prius Deck 770F シリーズ」として、20V型ワイド液晶TV「Woo」をディスプレイに採用した「770F20TVP」(限定生産モデル)、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「770F7AVP」、17型スーパーピュアカラー液晶ディスプレイを採用した「770F7SVP」の合計1機種3モデルを5月24日から順次発売します。

「Prius Deck 770F シリーズ」は、1つのCPUで2つのプログラムを同時に実行し高速処理を実現するハイパー・スレッディング・テクノロジー インテルR PentiumR4 プロセッサ(FSB:800MHz)を搭載しました。

チップセットは、ハイパー・スレッディング・テクノロジーを最適に動作させるインテルR 865G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ンネルDDRを採用しています。

さらに全モデルに多彩なDVDメディアに対応する「DVDマルチドライブ」を搭載し、用途や再生機器にあわせたオリジナルDVDを作成することが可能です。

「770F20TVP」は20V型ワイド液晶TV「Woo」とのコラボレートモデルです。液晶TV「Woo」のTVチューナーとパソコン本体に内蔵TVチューナーのダブルチューナー搭載により裏番組録画が可能です。また、液晶TV「Woo」は、「黒挿入技術」と中間階調の応答速度を改善した「オーバードライブ回路」により動画の残像感を低減する「スーパーインパルス表示技術」や、独自のデジタル映像処理技術による高機能・高速プロセッサ「DIPP(デジタル・イメージ・ピクセル・プロセッサ)」を搭載することにより、コントラスト感ある色鮮やかな映像を実現しています。さらに業界統一規格のD4端子を搭載しており、デジタルハイビジョン映像を鮮明に表示できます。CPUにはHTテクノロジー インテルR PentiumR 4 プロセッサ2.80GHzを搭載しています。

「770F7AVP」では、新開発「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。上下左右170°の広視野角と、液晶パネルの開閉率を従来に比べ約30%アップし高輝度化(約350cd/m²)を実現しました。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、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HTテクノロジー インテルR PentiumR 4 プロセッサ2.40GHzを搭載しています。また、ダブルドライブ構成として、DVDマルチドライブと別にスロットインDVD-ROMドライブを搭載しDVDや音楽CDを気軽に楽しめます。

また「17型スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ」を搭載した「770F7SVP」では、約240GBの大容量HDDを搭載し、最大約200時間のTV番組を録画できます。CPUはHTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80C GHz を搭載しています。

今回発表の新製品 <Prius Deck 770F シリーズ>

*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 770F	770F20TVP	HTテクノロジー インテル® Pentium® R 4 プロセッサ 2.80C GHz DDR SDRAM 512MB	約 160GB	DVDマルチ ドライブ	20V型ワイド 液晶TV (WXGA)	Office XP 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 ーストリデューサー 搭載) / リモコン	5/24(土)
	770F7AVP	HTテクノロジー インテル® Pentium® R 4 プロセッサ 2.40C GHz DDR SDRAM 512MB	約 160GB	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 スーパーピュア カラー液晶 (WXGA)	Office XP Personal		6/14(土)
	770F7SVP	HTテクノロジー インテル® Pentium® R 4 プロセッサ 2.80C GHz DDR SDRAM 512MB	約 240GB	DVDマルチ ドライブ	17型 スーパーピュア カラー液晶 (SXGA)	Office XP Personal		5/24(土)

新製品の主な特徴

1. 高画質回路を搭載、鮮明なTV映像を楽しめる(全モデル)

- ハードウェア MPEG2 リアルタイムエンコーダ付き TV チューナーを搭載し、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」の採用によりきめ細かい映像を楽しめます。
- 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」を搭載しました。画面のぼやけやちらつきをなくし、クッキリとした鮮明な映像を実現します。

2. 20V型ワイド液晶TV「Wooo」を搭載(770F20TVP / 限定生産モデル)

- 広視野角で動画映像を鮮明に表示する「アドバンスドスーパーピュアカラー液晶」を採用した20V型ワイド液晶TV「Wooo」を搭載しました。
- TV チューナーをパソコン本体とあわせて2つ搭載しているため、液晶TV「Wooo」のTVチューナーでTV番組を視聴しながら、Prius DeckのTVチューナーで他チャンネルの番組を録画するなど、ダブルチューナーならではの楽しみ方ができます。

[20V型ワイド液晶TV「Wooo」の特徴]

- D4端子を搭載し、デジタル放送の映像(1,125i / 750p / 525p / 525i)に対応WXGA(1,280 x 768ドット)の高解像度で、デジタルハイビジョンの高画質映像を鮮明に表示します。
- 「スーパーインパルス表示技術」
TV映像信号の変わり目に黒のデータを書き込む技術「黒挿入技術」により、動画の残像感を大幅に低減します。さらに従来の液晶パネルで遅いとされる中間階調の応答速度を「オーバードライブ回路」に

より改善しています。

- ・高画質の映像処理技術「DIPP（デジタル・イメージ・ピクセル・プロセッサ）」搭載
様々な入力画面を、それぞれの映像デバイスに合わせて最適な画素変換を行います。液晶パネルに対応した映像変換を一貫してデジタル処理するため、よりきめ細かい映像を楽しめます。

3. 新開発「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」を搭載(770F7AVP)

- ・上下左右 170°の広視野角・高輝度(約 350cd/m²)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し最適化してより自然で美しい映像を表示します。

4. 「17型スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ」を搭載(770F7SVP)

- ・SXGA サイズ(1,280×1,024 ドット)の解像度で、縦方向への表示が多い Web ページなどが快適に楽しみ、動画や静止画も 17 型ならではの迫力で表示します。
- ・上下左右 170°の広視野角・高輝度(約 200cd/m²)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。
- ・映像に艶を与える「ラスターパネル」を装備
1,677 万色フルカラー表示で鮮明な映像を楽しめ、液晶の保護にも役立ちます。また付属の六角レンチで取り外しも可能です。

5. インフォメーションパネルを全モデル搭載

- ・本体前面のフロントパネルに電源の ON/OFF や HDD アクセス、CD/DVD ドライブアクセスなどを光りの色と動きのパターンで知らせる「インフォメーションパネル」を搭載、より精悍でシャープなイメージを演出します。

6. 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」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。
- ・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。

* : 著作権保護機能には対応していません。

* : メモリースティックは、マジックゲートには対応していません。

7. 全モデル共通

- ・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 XP Personal」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. Prius Deck F シリーズ ソフトウェア一覧

他社商標注記

- ・Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation 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。
- ・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 (フリーダイヤル) もしくは 03-3298-6750
利用時間： 10:00 ~ 22:00 (1月1日を除く毎日)

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

- ・「Prius Deck 770F シリーズ」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。
- ・「Prius Navistation2」を使用した場合、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^{*1}。録画可能時間は、「770F7SVP」では長時間画質で最大約 200 時間、「770F7AVP」/「770F20TVP」では長時間画質で最大約 130 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」をサポートしました。

*1: Prius Deck 770F 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) 映像を DVD に - DVD マルチドライブを搭載

- ・先進の DVD マルチドライブを搭載しており、「Prius Navistation2」で録画したテレビ番組を、そのまま DVD-RAM に保存したり、動画編集ソフトウェア「WinDVD Creator for HITACHI」で編集することができます。編集した画像を 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 ビデオプレーヤーで再生することができます^{*2}。
- ・DVD-RAM レコーダーなどで記録された映像は、「DVD-MovieAlbumSETM」でプレイリスト再生やカット編集ができます。書込・消去が簡単な DVD-RAM を手軽に活用できます。

*2: 一部のプレーヤーやパソコンでは再生しない場合もあります。

(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、ヘッドフォ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

- ・「Prius Deck 770F シリーズ」は、1 年間無償保証です。安心コール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。

- ・「安心コールセンタ」(10:00~22:00(1月1日を除く毎日))が、お客様からのお問合せにフリーダイヤルで対応します。

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。)

(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 770F 仕様

品名		Prius Deck 770F		
型名		770F20TVP [限定生産モデル]	770F7AVP	770F7SVP
CPU		HTテクノロジー インテル PentiumR 4 プロセッサ 2.80C GHz	HTテクノロジー インテル PentiumR 4 プロセッサ 2.40C GHz	HTテクノロジー インテル PentiumR 4 プロセッサ 2.80C GHz
システムバスクロック		800MHz		
チップセット		IntelR 865G チップセット		
メインメモリ	標準(最大)	標準 512MB (256MB×2、DDR SDRAM-DIMM、PC2700 対応)、 最大 1024MB (512MB×2、DDR SDRAM-DIMM、PC2100 対応) ^{*1}		
	DIMM ソケット	2 (標準では 2 つ使用済み)		
キャッシュメモリ	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)		
ビデオ	コントローラ	IntelR 865G チップセット内蔵		
	VRAM	64MB (メインメモリと共用)		
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、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、1280×1024 ドット時: 1677 万色
標準ディスプレイ		20V 型ワイド液晶 TV	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	17 型スーパーピュアカラー 液晶ディスプレイ
内蔵 HDD ^{*2}		約 160GB	約 160GB	約 240GB(約 120GB+約 120GB)
内蔵 DVD マルチドライブ		DVD-RAM (4.7GB/面) 読込最大 6 倍速/書込最大 2 倍速、DVD-R 読込最大 6 倍速 書込最大 2 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 16 倍速、 DVD-R 読込最大 8 倍速、 DVD-RW 読込最大 8 倍速、 DVD-RAM 読込 1 倍速、 CD-ROM/R 読込最大 48 倍速、 CD-RW 読込最大 20 倍速、 E-IDE	-
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 35 時間	約 55 時間
		高画質モード (6Mbps) *	約 45 時間	約 75 時間
		標準画質モード (4Mbps) *	約 70 時間	約 110 時間
標準画質モード (3.5Mbps)		約 80 時間	約 130 時間	
	長時間画質モード (3Mbps)	約 90 時間	約 150 時間	
	長時間画質モード (2Mbps)*	約 130 時間	約 200 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 ^{*3} 、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、0.5W× 2)	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 *4 / FAX14,400bps (V.90 規格準拠)	
インタ フェース	赤外線	リモコン用 (USB 外付け)	リモコン用 (ディスプレイ内蔵)
	USB *5	USB2.0×6 (前面:2、背面:4) (ディスプレイで1使用済み、赤外線受信ユニットにて1使用済み)	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)
	映像入出力	S 映像入力端子 (ビデオイン) ×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、	
	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) *6	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 *7	
	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)	
	PC カード	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 *8、単3電池2個付属 *9	
外形寸法		105 (W) × 364 (D) × 372 (H) mm (縦置き時、スタンド・突起除く)	
質量		約 8.5kg	約 9.3kg 約 9.4kg
消費電力		約 59W (最大: 230W、サスペンド時: 約 4W)	約 58W (最大: 230W、サスペンド時: 約 4W) 約 63W (最大: 230W、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 *10	0.0005	0.0006 0.0005
電源		100V 50/60Hz 平行 2P コンセント	
ソフトウェア	OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition (with Service Pack 1)	
	ワープロ他	Microsoft® Office XP Personal	
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、USB 赤外線受信ユニット、各種マニュアル	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
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: 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。
 *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: 著作権保護機能 (MagicGate 機能) には対応していません。
 *8: 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。
 *9: 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。
 *10: 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。
 *: 出荷時設定

本製品の本体部は縦置き専用です。8cm のメディア (CD-ROM、CD-R、DVD-R、音楽 CD 等) はご使用になれません。

ディスプレイ仕様

ディスプレイ	20V 型ワイド液晶テレビモニター	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	17 型スーパーピュアカラー液晶 ディスプレイ
型式	W20-LC3000P	DT-5172WD	DT-5171F7
画素ピッチ	0.339 × 0.339mm	0.285 × 0.285 mm	0.264 × 0.264mm
最大表示色	約 1677 万色		
最大解像度	1,280 × 768 ドット	1,280 × 768 ドット	1,280 × 1,024 ドット
コントラスト比	400 : 1		
輝度	約 450 cd/m ²	約 350 cd/m ²	約 200 cd/m ²
視野角	水平	170 度	
	垂直	170 度	
インターフェース	アナログインターフェース(ミニ D-sub15 ピン)/PC 音声入力端子 ビデオ入力 3 系統、S2 ビデオ 2 系 統、コンポーネント入力 1 系統(D4 映像)、ヘッドフォン出力	デジタルインターフェース(DVI)/PC 音声入力端子/ USB2.0 アップポート × 1、USB2.0 ダウンポート × 1 *11	
スピーカー	3W × 2, 0.5W × 2	3W+3W	2W+2W
外形寸法	624 (W) × 398 (H) × 214.3 (D) mm	552 (W) × 387 (H) × 190 (D) mm	399 (W) × 420 (H) × 198 (D) mm
質量	約 8 kg	約 6.3 kg	約 6.8 kg
消費電力	約 89W(最大 98W, サスペンド時: 約 3.5W)	最大約 50W (サスペンド時: 約 5W 以下)	最大約 50W (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	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、ディスプレイケーブル、オー ディオケーブル、アンテナ接続ケー ブル、リモコン	取扱説明書、AC アダプタ、電源コ ード、インターフェース(ディスプレ イ、オーディオ、USB)	取扱説明書、AC アダプタ、電源コ ード、インターフェース(ディスプレ イ、オーディオ、USB)、六角レン チ

*11 : 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。

4 . Prius Deck 770F シリーズ 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	Prius Deck 770F シリーズ
OS	【Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition(with Service Pack 1)】	
統合ソフト	【Microsoft [®] Office XP Personal】オフィスソフト	
	【Microsoft [®] Office XP Personal SP1/SP2】オフィスソフトサービスパック	
	【Microsoft [®] Outlook [®] 】メールソフト	
AV	【Prius Navistation2】マルチコンテンツビューワー(TV再生・録画機能付き)	
	【rezerMail】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 Creator for HITACHI(AC3サポート)】DVDビデオ・ビデオCD作成、DV編集	
	【DVD-MovieAlbumSE】DVD-RAM編集	
	【WinDVD4 for HITACHI】DVD再生	
	【Drag'n Drop CD+DVD for HITACHI】データCD/DVD作成、音楽CD作成、ディスクバックアップ	
	【BeatJam for HITACHI(OpenMG)】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】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 AntiVirus】ウィルス駆除	
	【@nifty】【AOL】【ASAHI ネット】【BIGLOBE】【DION】【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.10 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	
	【世界大百科事典 第2版 ライブラリリンク対応】百科事典	
	【安心楽々引越しパック ^{*1} 】データ移行ツール	
	【ノックリックバックアップ Auto-Grabber ^{*1} 】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 EPSON、Canon、Lexmark ^{*2} 】プリンタードライバ		
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	

*1: 安心楽々引越しパック、ノッ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対象機種

EPSON :CL-760/PM-740DU/PM-860PT/PM-870C/PX-V700/PM-930C、PM-970C

Canon :PIXUS 50i/PIXUS 320i/PIXUS 550i/PIXUS 850i/PIXUS 950i

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

【他社商標注記】

Microsoft、Windows 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。
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. の商標です。
「BIGLOBE」は、日本電気(株)の登録商標です。
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です。
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。
