

2002年5月15日

2002 - 097

映像を美しく「キレイ」に楽しむPrius シリーズ新ラインアップ
— 見る・作る・遊ぶ。TVモデル/NetMD対応MDドライブ搭載モデルなど3機種8モデル、
インクジェットプリンタ「PriusJet」も合わせて発売 —



Prius Deck 770C
(770C5SV)



Prius Deck 570C
(570C5SYA)



Prius Note 200C
(200C5TM)



PriusJet
(LEXMARK-3)

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、コンシューマ向けPC「PriusCシリーズ」として、液晶デスクトップ型のテレビモデル「Prius Deck 770C」、NetMD対応MDドライブを搭載したモデルを加えたスタンダードモデル「Prius Deck 570C」、そしてA4ファイルサイズノート型の「Prius Note 200C」の3機種8モデルを5月25日から順次発売します。定評のある美しい液晶として、前シリーズ同様デスクトップには「スーパーピュアカラー液晶」と映像にツヤを与える「ラスターパネル」、ノート型には「ラスタービュー液晶」を採用し、映像を「キレイに楽しむ」にこだわりました。

また日立は、レックスマーク インターナショナル株式会社(代表取締役社長: 雨宮 敏朗、東京都中央区)とプリンタの販売提携をします。これにより、従来のパソコンプリンタのイメージを一新したボックス型プリンタ「PriusJet(プリウスジェット)」(LEXMARK-3)を5月25日から発売します。

今回発売するPrius Cシリーズは、NetMD対応MDドライブとDVD-ROM&CD-R/RWドライブを搭載したモデル(570C5SYA)を新規に投入し、映像に加えて音楽編集も気軽に楽しむことができます。また、Prius Noteを14.1型1モデルと15型2モデルの3モデルとし、ラインアップの充実を図りました。さらに、光デジタルオーディオ出力、i.LINK端子、PCカードスロットなど、DVD試聴やDV編集、MD編集、デジタルカメラとの連携を意識したインターフェースを充実させています。またLANポートを標準装備しており、CATVやADSL等のブロードバンドインターネット接続環境にも対応しています。

Prius Deckシリーズ(770C、570C)はラスターパネル付きスーパーピュアカラー液晶ディスプレイを引き続き採用しました。1677万色フルカラーを表示する性能で肌色などの微妙な表情も自然に映し出し、上下左右170度という広い視野角のため色むらがなく、DVD鑑賞、デジタル写真編集、ビデオ編集などにも適しています。

Prius Deck 770Cは、ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコード機能付きTVチューナーボードを採用しており、テレビ映像を高品質なMPEG2ファイルとしてHDDに録画することができます。また、DVD-RAM/RドライブとCD-R/RWのダブルドライブを搭載しています。

Prius Deck 570CはNetMD対応MDドライブとDVD-ROM&CD-R/RWドライブ搭載モデル(570C5SYA)と、DVD-ROMドライブとCD-R/RWドライブ搭載の2モデル(570C5SWP / 570C5SWD)をラインアップしています。

Prius Note 200Cは、好評の「ラスタービュー液晶」を引き続き採用しました。外光を巧みに液晶画面に取り込むことで映像に美しいツヤを与え、また光の拡散反射をなくすことで、色の再現性も向上しています。また、DVD-ROMとCD-R/RWを1つのドライブに融合したマルチドライブを搭載していますので美しい液晶画面でのDVD鑑賞が楽しめます。更に、CD-R/RWのBuffer-under-run Proof機能付きでCD-R/RWの書き込みミスを防ぎますので、オリジナルCD作りも安心です。また、i.LINK端子も搭載しており、デジタルビデオの編集を行うこともできます。

また、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」を全機種にインストールしています。更にオペレーティングシステムにMicrosoft® Windows® XP Home Edition、統合ソフトにはMicrosoft® Office XP Personal²を搭載しています。

*1:一部のプレーヤーやパソコンで再生しない場合もあります。

*2:570C5SYAは非搭載。

今回発表の新商品<PriusC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	通信	統合ソフト	特徴	発売時期	
Prius Deck 770C	770C5SVP	インテル Pentium 4 プロセッサ(1.70GHz) DDR SDRAM 512MB	約 80GB	DVD-RAM/R及び CD-R/RWの ダブル ドライブ	15型スーパー ピュアカラー液 晶 (XGA)	LAN, 56kbps モデム	Office XP Personal	MPEG2/ハードウェア録画 TVチューナーボード 搭載 テレビやビデオをDVDに できる	5/25 より 順次	
	770C5SVA	AMD Athlon™ XP プロセッサ(1600+) DDR SDRAM 512MB	約 60GB							
Prius Deck 570C	570C5SYA	AMD Athlon™ XP プロセッサ(1600+) DDR SDRAM 256MB	約 60GB	MDとDVD-ROM& CD-R/RWの ダブル ドライブ	15型スーパー ピュアカラー液 晶 (XGA)	LAN, 56kbps モデム	-	NetMD対応MDドライブと DVD-ROM&CD-R/RWマルチ ドライブでMD/CDが 作れる音楽モデル		
	570C5SWP	インテル Pentium 4 プロセッサ(1.70GHz) DDR SDRAM 256MB	約 80GB	DVD-ROM及び CD-R/RWの ダブル ドライブ				Office XP Personal		DVD-ROMとCD-R/RWの ダブルドライブ搭載 CD作りが簡単で速い スタンダードモデル
	570C5SWD	AMD Duron™ プロセッサ(1.1GHz) DDR SDRAM 256MB	約 60GB	DVD-ROM及び CD-R/RWの ダブル ドライブ						
Prius Note 200C	200C5TMP	モバイル インテル Pentium 4プロセッサ (1.60GHz-M) DDR SDRAM 256MB	約 40GB	DVD-ROM & CD-R/RW マルチ ドライブ	15型 ラスタースクリーン 液晶 (XGA)	LAN, 56kbps モデム	Office XP Personal	「ラスタースクリーン液晶」 搭載 液晶の特種加工により ツヤのある 液晶画面を実現		
	200C5TMC	モバイル インテル Celeronプロセッサ (1.06GHz) 256MB	約 30GB		14.1型 ラスタースクリーン 液晶 (XGA)					
	200C4TMD	モバイルAMD Duron™ プロセッサ(1GHz) 256MB	約 30GB							

今回発表の新商品<PriusJet(プリウスジェット)>

*価格はオープンです。

品名	型名	解像度	印字速度		対応 OS	インターフェース	用紙サイズ ¹⁾	給紙/排紙可能枚数	発売 時期
			カラー	モノ/加					
PriusJet	LEXMARK-3	2400 x 1200dpi	5ppm	9ppm	Windows 98/Me/2000、 Windows XP	USB1.x/ USB2.0	A4、B5、 A6、A5、 はがき、 封筒(手差し) ユーザ定義サイズ ²⁾	給紙：最大 100 枚 (普通紙) 排紙：最大 25 枚 (普通紙)	5/25 より

■添付資料

1. 新商品の特徴 2. サポート体制 3. Prius Cシリーズ ソフトウェア

■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。

Intel、Pentium、Celeron は、Intel Corporation の商標または登録商標です。

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

「Cyber Support」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。

NetMD、i.LINK は、ソニー株式会社の商標です。

その他記載の会社名、商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 コピ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 メディアステーション本部
商品企画部 [担当:石島、笈掛]
〒105-8430 東京都港区西新橋二丁目15番12号 日立愛宕別館
TEL:03-3506-1624 (ダイヤルイン)

■お客様問合せ先

<PriusCシリーズ>

- ・FLORA 安心コールセンター 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)
- ・Web コンタクトセンター URL <http://prius.hitachi.co.jp/go/support/servinf/>
ユーザー登録をいただいているお客様に限り、お問い合わせを受け付け、Eメールまたは電話でお返事いたします。

<PriusJet >

- ・レックスマーク カスタマーコールセンター TEL:03-3444-8161
受付時間: 9:00~19:00 (年中無休)
FAX: 03-3444-8301(24時間受付)

■報道機関問合せ先

<PriusCシリーズ>

株式会社日立製作所 コピキタスプラットフォームグループ 広報渉外部 [担当:松岡]
〒105-8430 東京都港区西新橋二丁目15番12号 日立愛宕別館
TEL: 03-3506-1573(ダイヤルイン)

<PriusJet >

レックスマーク インターナショナル株式会社 [担当:池田/岡本]
〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町36-2 リバーサイド読売ビル
TEL: 03-5649-0222(代) E-mail: press@lexmark.com

製品の仕様

Prius Deck 770C 仕様

品名		Prius Deck 770C	
型名		770C5SVP	770C5SVA
CPU		インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70GHz	AMD Athlon™ XP プロセッサ 1600+ ^{*1}
システムバスクロック		400MHz	266MHz
チップセット		Silicon Integrated Systems 社製 SiS650	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740
メインメモリー	標準/最大	標準:512MB(256MBx2, DDR SDRAM-DIMM, PC2100 対応)/ 最大:1024MB(512MBx2, DDR SDRAM-DIMM) ^{*2}	
	DIMMソケット	2 (標準搭載では2つ使用済み)	
キャッシュメモリー	1次/2次	12K マイクロ命令実行トレース+8KB(データ) (CPUに内蔵) / 256KB (CPUに内蔵)	128KB (CPUに内蔵) / 256KB (CPUに内蔵)
	コントローラー	Silicon Integrated Systems 社製 SiS650 内蔵	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740 内蔵
ビデオ	VRAM	16MB (メインメモリと共用)	
	標準ディスプレイ	15型スーパービューアカラー液晶ディスプレイ	
ディスプレイ	解像度及び最大発色数	640×480ドット時:1677万色 / 800×600ドット時:1677万色 / 1,024×768ドット時:1677万色	
	内蔵HDD ^{*3}	約80GB(Ultra ATA 100対応)	約60GB(Ultra ATA100対応)
内蔵DVD-RAM/Rドライブ ^{*4}	DVD-RAM(4.7GB/面)読込/書込2倍速、DVD-R 書込1倍速、CD-ROM/R 読込最大24倍速、CD-RW 読込最大12倍速、DVD-ROM 読込最大6倍速、E-IDE		
内蔵CD-R/RWドライブ	CD-ROM/R 読込最大40倍速、CD-RW 読込最大32倍速、CD-R 書込最大32倍速、CD-RW 書込最大10倍速、Buffer-under-run Proof、E-IDE		
TV機能	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダー付きTVチューナー(VHF 1ch-12ch、UHF 13ch-62ch、CATV C13ch-C63ch)		
サウンド機能	AC97準拠、光デジタルオーディオ出力対応 ^{*5} 、ドルビーヘッドホン		
スピーカー	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 ^{*6} /FAX14400bps (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)	
	USB ^{*7}	USB1.1×7 (前面:2, 背面:3, 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)	
	映像入力	S映像入力端子×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(ステレオミニジャック 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(前面)	
	i.LINK(IEEE1394) ^{*8}	前面:S400(4ピン)×1、背面:S400(6ピン)×1	
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×1(モジュラーコネクタ4ピン)		
拡張スロット	PCIスロット	2(TVチューナーに1使用済み)(177mm以内)	
	PCカードスロット	PCカードスロットTypeIIx2(TypeIIx1)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
キーボード	USB接続 OADG109A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マウス(ホイールマウス)		
リモコン	Prius Deck専用リモコン ^{*9} 、単3電池2個付属 ^{*10}		
外形寸法	105(W)×339(D)×367(H)mm (縦置き時、スタンド・突起除く)		
質量	約9.3kg		約9.2kg
消費電力	約49W(最大:144W, サスペンド時:約2.7W)		約95W(最大:147W, サスペンド時:約2.9W)
省エネ法に基づく表示	区分	R	
	エネルギー消費効率 ^{*11}	0.0006	0.0006
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	
	ワープロ他	Microsoft Office XP Personal	
	その他	別紙参照	
付属品	アンテナ接続ケーブル、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		

*1: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。770C5SVAに搭載したCPU内部の動作クロック周波数は1.40GHzです。*2: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。*4:8cmのDVD-RAMメディアは本体を横置きにした状態でご使用ください。*5: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。*6:56,000bps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。*7: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。*8: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。*9:稼働範囲/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。

Prius Deck 570C 仕様

品名		Prius Deck 570C		
型名		570C5SYA	570C5SWP	570C5SWD
CPU		AMD Athlon™ XP プロセッサ 1600+ ^{*1}	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70GHz	AMD Duron™ プロセッサ 1.1GHz
システムバスクロック		266MHz	400MHz	266MHz
チップセット		Silicon Integrated Systems 社製 SiS740	Silicon Integrated Systems 社製 SiS650	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740
メインメモリー	標準/最大	標準:256MB(256MBx1、DDR SDRAM-DIMM、PC2100 対応)/ 最大:1024MB(512MBx2、DDR SDRAM-DIMM) ^{*2}		
	DIMM ソケット	2 (標準搭載では1つ使用済み)		
キャッシュメモリー	1次/2次	128KB (CPU に内蔵) / 256KB (CPU に内蔵)	12K マイクロ命令実行トレース+8KB(データ) (CPU に内蔵) / 256KB (CPU に内蔵)	128KB (CPU に内蔵) / 64KB (CPU に内蔵)
ビデオ	コントローラー	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740 内蔵	Silicon Integrated Systems 社製 SiS650 内蔵	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740 内蔵
	VRAM	16MB (メインメモリと共用)		
ディスプレイ	標準ディスプレイ	15 型スーパービューアカラー液晶ディスプレイ		
	解像度及び最大発色数	640×480 ドット時:1,677 万色 / 800×600 ドット時:1,677 万色 / 1,024×768 ドット時:1,677 万色		
内蔵 HDD ^{*3}		約 60GB(Ultra ATA 100 対応)	約 80GB(Ultra ATA 100 対応)	約 60GB(Ultra ATA 100 対応)
内蔵 DVD-ROM ドライブ		-	CD-ROM/R/RW 読込最大 40 倍速、DVD-ROM 読込最大 16 倍速、DVD-RAM 読込 2 倍速、E-IDE	-
内蔵 CD-R/RW ドライブ		-	CD-ROM/R 読込最大 40 倍速、CD-RW 読込最大 32 倍速、CD-R 書込最大 32 倍速、CD-RW 書込最大 10 倍速、Buffer-under-run Proof、E-IDE	-
内蔵 DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ		CD-ROM/R 読込最大 40 倍速、CD-RW 読込最大 32 倍速、DVD-ROM 読込最大 12 倍速、CD-R 書込最大 16 倍速、CD-RW 書込最大 10 倍速、E-IDE	-	-
内蔵 MD ドライブ ^{*4}		音楽用レコーダブル MD ドライブ(Net MD 対応、スロットイン)、最大約 32 倍速 (LP4)、録音再生時間最大 80 分(LP2:最大 160 分、LP4 最大 320 分)	-	-
サウンド機能		AC97 準拠、光デジタルオーディオ出力対応 ^{*5} 、ドルビーヘッドホン		
スピーカー		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 ^{*6} /FAX14400bps (V.90 規格準拠)		
インタフェース	USB ^{*7}	USB1.1×7 (前面:2、背面:3、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)		
	サウンド	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(前面)		
	i.LINK (IEEE1394) ^{*8}	前面:S400(4ピン)×1、背面:S400(6ピン)×1		
	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×1(モジュラーコネクタ4ピン)		
拡張スロット	PCI スロット	2 (177mm 以内)		
	PC カードスロット	PC カードスロット TypeIIx2(TypeIIx1)、PC Card Standard 準拠、CardBus 対応		
キーボード		USB 接続 OADG109A 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マウス(ホイールマウス)		
外形寸法		105(W)×339(D)×367(H)mm (縦置き時、スタンド・突起除く)		
質量		約 8.6kg	約 8.9kg	約 8.9kg
消費電力		約 71W(最大:138W、サスペンド時:約 2.8W)	約 49W(最大:144W、サスペンド時:約 2.6W)	約 80W(最大:134W、サスペンド時:約 2.9W)
省エネ法に基づく表示	区分	R		
	エネルギー消費効率 ^{*9}	0.0006	0.0006	0.0009
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		
	ワープロ他	-	Microsoft Office XP Personal	
	その他	別紙参照		
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、各種マニュアル		
価格		オープン価格		

*1: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。570C5SYA に搭載した CPU 内部の動作クロック周波数は 1.40GHz です。*2: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:音楽録音のみ行えます。MD Data には対応していません。書き込み形式により速度が異なります。TOC 書き込みのため、別途時間がかかります。*5: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。*6:56,000bps 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。*7: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。*8: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。*9: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。

付属ディスプレイ仕様

	Prius Deck 770C、570C 付属ディスプレイ	
画素ピッチ	0.297×0.297mm	
最大表示色	1677 万色	
最大解像度	1,024 × 768 ドット	
コントラスト比 ^{*1}	300:1	
輝度 ^{*1}	200cd/m ²	
視野角	水平	170 度
	垂直	170 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 アップポート×1、USB ダウンポート×2 ^{*2}	
スピーカー	2W+2W	
外形寸法	454(W)×377(H)×190(D)mm	
質量	約 5.1kg	
消費電力	約 42W(サスペンド時:5W 以下)	
省電力機能	国際エネルギースタープログラム適合 / DVI DMPM	
プラグ&プレイ機能	DDC 2B	
付属品	取扱説明書、AC アダプター、電源コード、 インターフェースケーブル(ディスプレイ、オーディオ、USB)、六角レンチ	

*1：公称。*2：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。

Prius Note 200C 仕様

品名		Prius Note 200C		
型名		200C5TMP	200C5TMC	200C4TMD
CPU		モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.60GHz - M	モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ 1.06GHz	モバイル AMD Duron™ プロセッサ 1GHz
システムバスクロック		400MHz	133MHz	200MHz
チップセット		Intel 845MP	Intel 830MG	VIA KT133A
メインメモリー	標準/最大	標準:256MB(256MBx1、S.O.DIMM、DDR SDRAM、PC2100 対応) 最大:1024MB(512MBx2、S.O.DIMM、DDR SDRAM、PC2100 対応) ¹⁾	標準:256MB(256MBx1、S.O.DIMM、シンク ロナス DRAM、PC133 対応) 最大:1024MB(512MBx2、S.O.DIMM、シンク ロナス DRAM、PC133 対応) ¹⁾	標準:256MB(256MB オンボード RAM、シンク ロナス DRAM、PC100 対応) 最大:512MB(256MB オンボード RAM+256MB S.O.DIMM、シンクロナス DRAM、PC100 対 応)
	DIMM ソケット	2(うち1つは使用済み)		1
キャッシュメモリー	1次/2次	1次:32KB(CPUに内蔵)/ 2次:512KB(CPUに内蔵)	1次:32KB(CPUに内蔵)/ 2次:256KB(CPUに内蔵)	1次:128KB(CPUに内蔵)/ 2次:64KB(CPUに内蔵)
ビデオ	コントローラー	ATI Mobility™ RADEON™ 7500	Intel® 830MG(チップセットに内蔵)	ATI RAGE Mobility-CL
	VRAM	32MB DDR SDRAM	8~32MB SDRAM(メインメモリと共用)	4MB SDRAM(表示コントローラ内蔵)
ディスプレイ	標準ディスプレイ	15型ラスタースクリーン液晶ディスプレイ		14.1型ラスタースクリーン液晶ディスプレイ
	解像度及び最大発色数	640×480ドット時:1,677万色 ²⁾ / 800×600ドット時:1,677万色 ²⁾ / 1,024×768ドット時:1,677万色 ²⁾		
内蔵 HDD ³⁾		約40GB(Ultra ATA 100 対応)	約30GB(Ultra ATA 100 対応)	約30GB(Ultra ATA 66 対応)
内蔵 DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ		読出最大:CD-ROM 24倍速、DVD-ROM 8倍速 書込最大:CD-R 16倍速、CD-RW 8倍速、Buffer-under-run Proof、E-IDE		読出最大:CD-ROM 24倍速、DVD-ROM 8倍速 書込最大:CD-R 8倍速、CD-RW 8倍速、 Buffer-under-run Proof、E-IDE
内蔵 FDD		3.5型(1.44MB/720KB)		
サウンド機能		AC97 準拠、光デジタルオーディオ出力対応 ⁴⁾ 、ドルビーヘッドホン		
スピーカー		ステレオスピーカー(1W×2)		ステレオスピーカー(1.4W×2)
LAN 機能		100BASE-TX/10BASE-T		
データ通信 / FAX 機能		DATA 最大 56,000bps ⁵⁾ /FAX14400bps (V.90 規格準拠)		
インタフェース	USB ⁶⁾	2(USB1.1)		
	映像出力	S 映像出力端子 ×1		コンボジット映像出力端子 ×1
	サウンド	光デジタルオーディオ出力 ×1(丸型、ヘッドホン出力と兼用(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)		ライン入力 ×1(ステレオ、ミニジャック)、光デジタルオーディオ出力 ×1(丸型、ヘッドホン出力と兼用(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) ⁷⁾	S400(4ピン) ×2		S400(4ピン) ×1
	マウス/テンキー	PS/2(ミニ DIN 6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	アナログ RGB(ミニ D-Sub15ピン) ×1、LAN(RJ45コネクタ) ×1、FAX モデム ×1(モジュラーコネクタ 4ピン)		
拡張スロット	PCカードスロット	TypeIIx2(TypeIIx1)、PC Card Standard 準拠、CardBus 対応		
キーボード		JIS 標準配列準拠キーボード(90キー、ワンタッチキー付き)		
クイック CD プレイ		なし		あり
ポインティングデバイス		スクロール機能付タッチパッド		
外形寸法		326(W) × 267(D) × 42(H)mm(突起部除く)		309(W) × 263(D) × 43(H)mm(突起部除く)
質量		約 3.3kg	約 3.3kg	約 3.5kg
消費電力		約 20W(最大:88W、サスペンド時:約 2.2W)	約 18W(最大:92W、サスペンド時:約 1.5W)	約 21W(最大:82W、サスペンド時:約 1.7W)
省エネ法に基づく表示	区分	S		
	エネルギー消費効率 ⁸⁾	0.0005	0.0006	0.0006
バッテリー	使用可能時間 ⁹⁾	約 2.5 時間	約 4.3 時間	約 1.3 時間
	充電時間	電源 OFF 時 約 2.5 時間、電源 ON 時 約 4 時間	電源 OFF 時 約 2.5 時間、電源 ON 時 約 4 時間	電源 OFF 時 約 2 時間、電源 ON 時 約 3 時間
電源		100V 50/60Hz 平行 2P コンセント		
ソフトウエア	OS	Microsoft Windows XP Home Edition		
	ワープロ他	Microsoft Office XP Personal		
	その他	別紙参照		
付属品		AC アダプタ、AC コード、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、OA マルチクロス		AC アダプタ、AC コード、バッテリーパック(ニッケル水素バッテリー)、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、OA マルチクロス
価格		オープン価格		

*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。*2:1,677万色表示は、26万色表示パネルをデザインング表示で使用し実現。*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: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。*9: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。測定環境は、測定法 a),b)ともに画面輝度設定を最低、スピーカーボリュームを最低に設定。電池容量8%で休止状態に移行(電源オプションのプロパティ、アラームタグ内バッテリー切れアラーム項目にて設定)、その他ソフトウェア環境は工場出荷状態。測定法 a) 電源オプションのプロパティの電源管理、バッテリー使用は、全てなしを選択。MPEG ファイル再生には、Windows Media Player を使用。測定法 b) 電源オプションのプロパティの電源管理、バッテリー使用は、下記の設定で測定ハードディスクの電源を切る:5分後、その他項目は、なしを選択。バッテリー使用時間は使用状況によって大きく変わり、この値とならないことがあります。

以上

添付資料

1. 新商品の特徴

(1) 断然きれいなスーパーピュアカラー液晶*1とラスタービュー液晶*2

Prius Deck Cシリーズの液晶ディスプレイには、全機種にディザリング処理なしで1677万色を表示し、視野角は上下左右170度、コントラスト比300:1、色純度(NTSC比)60%以上を実現した「スーパーピュアカラー液晶」を採用。ディスプレイの表面にはラスターパネルを装着^{*3}し、画質をよりツヤ感のあるものに引き立てるとともに、液晶の保護にも役立ちます。

またPrius Note 200Cには、液晶表面の特殊加工によりツヤのある表示を実現する「ラスタービュー液晶」を採用しています。

*1: Prius Deck 770C、Prius Deck 570C

*2: Prius Note 200C

*3: ラスターパネルは付属の六角レンチにて着脱可能です。

(2) テレビを「きれいに」楽しむ(Prius Deck 770C)

Prius Deck 770Cには、ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダー搭載の最新テレビチューナーを内蔵、テレビをハードウェア処理で録画します^{*4}。ソフトウェアでの処理に比べCPUへの負担も少なく、より快適な操作性、より美しい画質を実現しました。TV・DVD視聴ソフト「Prius Navistation」を使えば、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「リバース再生」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」機能など従来のTVとビデオデッキでは実現できなかったタイムシフト機能を楽しめます。また、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です。携帯電話からの録画予約操作も可能です^{*5}。録画可能時間は、80GBのHDDに標準モードで最大約40時間(60GBのHDDでは最大約30時間)です。

*4: HDD以外のメディアに直接録画することはできません。

*5: Prius Deck 770C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。

iモード、J-SKYに対応。

(3) テレビもビデオもDVDにできる(770C5SVP/770C5SVA)

Prius Deck 770CのDVD-RAM/Rドライブ搭載モデル^{*6}では、「Prius Navistation」で録画したテレビやアナログビデオの映像を、そのままDVD-RAMに保存したり、動画編集ソフトウェア「MegaVi DV2」で編集することができます。編集した画像を、「neoDVD Standard」を使ってDVD-R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お楽しみいただくことができます^{*7}。また、「DVD-MovieAlbumSE」を使えば、DVD-RAMレコーダーで再生できる形式でDVD-RAMに保存することも可能です。映像保存には色々な場面でご鑑賞いただけるDVD-Rへ、データ保存にはDVD-RAMとDVD-Rへ、用途に応じてメディアを自由に選べる、これもDVD-RAM/Rドライブだからこそできることです。

*6: 770C5SVP、770C5SVA。

*7: 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。

(4) Net MD対応のMDドライブを搭載(570C5SYA)

好きな音楽をインターネットやCDから取り込んで自在に編集、パソコンから高速転送を実現するNet MD対応MDドライブ(スロットイン)を搭載していますので、お気に入りのMD作りが楽しめます。また最大32倍速^{*8}でMDに高速に書き込めます。DVD-ROM&CD-R/RWドライブのマルチドライブも搭載していますので、音楽CDとMD作りがより身近になります。

*8: 書き込む形式により速度が異なります。TOC書き込みのため、別途時間がかかります。

お客様が録音したものは個人または家庭で楽しむなどのほかは、著作権法上、著作権者に無断で使用できません。

(5) デジタルサウンドで音楽もきれいに

Prius Cシリーズには全機種にドルビーヘッドホン機能を搭載していますので、お手持ちのヘッドホンをヘッドホン端子に接続するだけで、まるで映画館や5.1チャンネルの大型スピーカーで聞いているような、大迫力の立体的なサウンドをお楽しみいただけます。さらに、別売りオプションの「USB/FMステレオトランスミッタ(MEDIA LIVE)」を使えば、外部のFMチューナー付き機器に音を送信できるのでコンポやラジカセ、ワイヤレスヘッドホンといった機器でPriusの音を楽しむことができます。^{*9}

そのほかにも、お気に入りの CD から曲を取り込み、並べ替えをして、光デジタルオーディオ端子から MD レコーダー^{*10}に出力可能です。また、録音ソフトウェア「Prius サウンド REC^{*11}」を使うことで、アナログのカセットテープやレコードの音も Prius に取り込むことができます。さらに曲間の無音部分を検知して曲の分割をし^{*12}、「BeatJam XX-TREME」と連携して音楽 CD を作成することができます。音楽を中心に楽しみたい方にも Prius は充分にご満足いただけます。

*9:570C5SYA 搭載 MD ドライブで MD 再生した音は USB/FM ステレオトランスミッタ(MEDIALIVE)で聴くことはできません。

*10:48kHz サンプリングコンバーター搭載の MD レコーダーと接続することができます。

*11:連続して録音できる長さは 60 分です。

*12:曲調によってはうまく分割できない場合があります。

(6) 映像輝く、大画面 A4 スタイルリッシュノート(Prius Note 200C)

Prius Note 200C は、特殊加工されたツヤのある「ラスタービュー液晶」を搭載した A4 サイズオールインワンノート PC です。ドライブには、ひとつのドライブで DVD 鑑賞もオリジナル CD 作成もできる DVD-ROM ドライブと CD-R/RW ドライブの融合したマルチドライブを搭載しています。Buffer-under-run Proof 機能を搭載しており、CD-R/RW の書き込みミスを防止します。

DVD 視聴ソフト「WinDVD」は、ドルビーヘッドホン機能対応で、お手持ちのヘッドホンで 5.1 チャンネルのドルビーサウンドが疑似体験できます。ラスタービュー液晶の高画質映像とあいまって、まさに音も映像も、きれいなパーソナルシアターとしてお楽しみいただけます。さらに映像出力端子と光デジタルオーディオ出力から、TV とドルビーサラウンドシステムに接続すれば^{*13}、本格的なホームシアターを楽しむことも可能です。

*13:映像ケーブル、光デジタルオーディオケーブル、TV、ドルビーサラウンドシステムは同梱されておりません。市販のものをお使いください。

(7) ブロードバンド時代の強い味方

情報がさらに高速化、大容量化するブロードバンド時代、インターネット環境も CATV や ADSL などの回線を利用するなど多様化しています。Prius C シリーズは、新しい環境にも柔軟に対応できるよう、LAN ポートを全機種標準装備しています。

また、Prius をより楽しくお使いいただけるように、プレインストールされているアプリケーションや、便利で役立つ WEB ページ^{*14}を、大きなアイコンをクリックするだけで呼び出せるナビゲーションソフトウェア「わくわくナビ」を全機種に搭載しています。使いたいアプリケーションや知りたい情報を、より簡単に呼び出し・検索することができます。さらに、自然な文章でオンラインヘルプを検索できる「CyberSupport」を導入しています。パソコンに初めて触れる方にも安心してお使いいただける Prius です。

*14:インターネットの各種設定が事前に必要となります。

(8) インクジェットプリンタ「PriusJet」

Prius Deck と組み合わせてスタイルリッシュに使えるのが、ボックス型プリンタ「PriusJet」です。厚さ約 10cm の薄型設計、プリント紙が外に飛び出さないフロント給紙・排紙、A4～はがきまでの多彩なプリントサイズなど、うれしい機能を満載。PC とは USB^{*15}で簡単接続、プリンタドライバは PriusC シリーズにプレインストール済みです。

*15:USB ケーブル同梱。USB1.x/USB2.0 対応。

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FLORA安心コールセンターの充実したサポート

「Prius Deck 770C」「Prius Deck 570C」及び「Prius Note 200C」は、1年間無償保証です。FLORA安心コールセンターにご連絡いただければ、お引き取りに伺い、修理完了後ご返送致します。

本製品の海外での保守・技術サポートは対象外です。

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

「FLORA安心コールセンター」

電話：0120-8855-96(フリーダイヤル)

または03-3298-6750(通話料はお客様の負担になります)

(2) 1年間無償保証^{*16}とレックスマーク カスタマーコールセンターの充実したサポート

「PriusJet」は、1年間無償保証^{*16}です。

本製品の海外での保守・技術サポートは対象外です。

「レックスマーク カスタマーコールセンター」(年中無休 9:00～19:00 受付)が、お客様からのお問い合わせに対応します。

*16:有償で2年延長可(最長3年間利用可)

「レックスマーク カスタマーコールセンター」

電話：03-3444-8161(通話料はお客様の負担になります)

FAX：03-3298-6750(24時間受付、通話料はお客様の負担になります)

(3) 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、イベント情報、Q&Aなど、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. Prius C シリーズ ソフトウェア

(一部バンドル(添付)他、搭載機種は<Prius Deck/Note C シリーズのソフトウェア一覧>参照)

OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition
統合ソフト	Microsoft® Office XP Personal(Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft Outlook®、Microsoft Bookshelf® Basic 3.0 を含んだ統合ソフト)
AV	—PriusAV ランチャー(映像・音楽・デジカメ関連のソフトをまとめたナビゲーションソフト) DVD-MovieAlbumSE(DVD-RAM の動画データの簡易編集ソフト) neoDVD Standard (DVD-R メディアに DVD-Video 規格のデータを書き込むためのソフト) DVD-RAM Software(DVD-RAM メディアのフォーマットや DVD-RAM メディアの状態表示・設定ができるソフトウェア) MegaVi DV2(DV 編集ソフト)、MotionDV STUDIO(DV 編集ソフト) デジカメ Ninja2002(静止画編集ソフト) Prius Navistation (TV の録画、録画ファイルの MPEG への変換、録画予約、タイムシフト再生、DVD の再生などができるソフト) reserMail(携帯電話から Prius の TV 録画予約をするためのソフト) BeatJam XX-TREME(音楽 CD やファイルの再生・保存、音楽 CD MD 編集、音楽ストリーミングサイト検索などが行えるソフト) BeatJam for Hitachi(OpenMG 形式の音楽ファイルを使うためのソフトウェア) Drag'n Drop CD(CD-R/RW、DVD-R への書き込み・バックアップを行うソフト) Prius サウンド REC(アナログ音源録音ソフト) —WinDVD 3.1 (DVD 再生ソフト)
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0(WWW の情報を検索し、表示するブラウザ) Odigo(チャットソフト) ホームページ Ninja(ホームページ作成ソフト) i-Maker for Win(i-mode 用 WEB サイト作成ソフト、DreamNet 専用) DV@Talk(デジタルビデオカメラとインターネットを使ってテレビ電話のように映像を見ながら通話できるソフト) Konica オンラインラボ工房(デジタルカメラ画像をコニカ 100 年プリントに注文するためのソフト) インターネットプロバイダへのオンラインサインアップソフト(DreamNet、AOL、ASAHI ネット、BIGLOBE、DION、eAccess、isao.net、ODN、So-net、@nifty)
実用ソフト	わくわくナビ(分野ごとに役に立つアプリケーションや WEB サイトがまとめてあるナビソフト) ハイパーダイヤ(鉄道・航空便の経路、運賃、定期代、所要時間、時刻表などを検索するソフト) 家庭の医学(おもな病気について、原因・症状・予防方法などを解説したソフト) 筆ぐるめ(約 2000 種類のイラストや 500 種類の文例を使い、各種はがきや封筒のあて名書き印刷を行えるソフト) ラベル王(ラベル作成ソフト) Super Mapple Digital(地図ソフト) 調べTel(電話回線のパルス/トーンを調べるソフト) Prius 壁紙(Prius オリジナル壁紙) AI 将棋、AI 囲碁、AI 麻雀(ゲーム) らくらく家計簿ゆとりちゃん(家計簿ソフト) タイピングドリーム アフロ犬(キーボード入力練習ソフト) 世界大百科事典 第 2 版(索引語約 48 万語、本文約 7000 万字、モノクロ図版約 1 万点収録の百科事典ソフト) Microsoft Outlook Plus!(Outlook をより楽しく便利に活用するためのツール集) Acrobat Reader (Adobe 社の Acrobat 形式のファイル閲覧ソフト) VirusScan(ウイルスを検索し駆除を行うソフト) CyberSupport(自然な話し言葉でオンラインヘルプの検索が可能なサポートソフト) プリンタドライバ(Canon 社、EPSON 社、PriusJet (LEXMARK-3)のプリンタドライバ)

Prius Deck/Note C シリーズのソフトウェア一覧

(○ : プレイントール、 ● : バンドル)

	ソフトウェア名	Prius Deck 770C	Prius Deck 570C		Prius Note 200C	
		770C5SVP 770C5SVA	570C5SYA	570C5SWP 570C5SWD	200C5TMP	200C5TMC 200C4TMD
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition	○	○	○	○	○
統合ソフト	Microsoft® Office XP Personal	○	—	○	○	○
AV	Prius Navistation	○	—	—	—	—
	reserMail	○	—	—	—	—
	neoDVD Standard V2.6	○	—	—	—	—
	DVD-MovieAlbumSE	○	—	—	—	—
	DVD-RAM Software	○	—	—	—	—
	MegaVi DV2	○	○	○	—	—
	Drag ' n Drop CD	○	○	○	○	○
	WinDVD 3.1	—	○	○	○	○
	MotionDV STUDIO	—	—	—	○	○
	デジカメ Ninja2002	○	○	○	○	○
	BeatJam XX-TREME	○	○	○	○	○
	BeatJam for Hitachi	—	○	—	—	—
	Prius サウンド REC	○	○	○	○	○
	PriusAV ランチャー	○	○	○	○	○
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0	○	○	○	○	○
	Odigo	●	●	●	●	●
	ホームページ Ninja	○	○	○	○	○
	i-Maker for Win *1	○	○	○	○	○
	Konica オンラインラボ工房	○	○	○	○	○
	DV@Talk	●	●	●	●	●
	BeatStream	○	○	○	○	○
	オンラインサインアップソフト (DreamNet / AOL / ASAHI ネット / BIGLOBE / DION / eAccess / isao.net / ODN / So-net / @nifty)	○	○	○	○	○
実用ソフト	わくわくナビ	○	○	○	○	○
	筆ぐるめ	○	○	○	○	○
	ラベル王	○	○	○	○	○
	らくらく家計簿ゆとりちゃん	—	○	○	○	○
	時事通信社「家庭の医学」デジタル第Ⅱ版	—	○	○	○	○
	ハイパーダイヤ	—	—	—	○	○
	タイピングドリーム アフロ犬	—	○	○	○	○
	世界大百科事典 第2版	—	○	○	○	—
	AI 将棋、AI 囲碁、AI 麻雀	○	○	○	○	○
	Microsoft® Outlook® Plus!	○	—	○	○	○
	調べ Tel	○	○	○	○	○
	Prius 壁紙	○	○	○	○	○
	Acrobat Reader	○	○	○	○	○
	VirusScan	●	●	●	●	●

	ソフトウェア名	Prius Deck 770C	Prius Deck 570C		Prius Note 200C	
実用ソフト	CyberSupport	◎	◎	◎	◎	◎
	Super Mapple Digital	—	—	—	●	●
	Micorosoft Outlook Plus!	◎	—	◎	◎	◎
	プリンタドライバ*17	◎	◎	◎	◎	◎

*17: プリンタドライバ(EPSON:CL-750/PM-730C/PM-830C/PM-890C/PM-850PT/PM-950C、
Canon: BJ F890/BJ F930/BJ S200/BJ S330/ BJ S530/BJ S700、
LEXMARK : PriusJet(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。
Intel、Pentium、Celeron および Intel Inside ロゴは、Intel Corp.の商標または登録商標です。
AMD、AMD Arrow ロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、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。
WinDVD は InterVideo, Inc の商標です。
ハイパーダイヤは株式会社日立情報システムズの登録商標です。
ADAMS は、テレビ朝日データ株式会社の登録商標です。
Ninja、デジカメ Ninja2002、AI 将棋、AI 囲碁、AI 麻雀は株式会社アイフォアの登録商標です。
「BeatJam」は株式会社ジャストシステムの商標です。
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。
VirusScan および NetShield は米国法人 Network Associates, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
「AOL」は America Online, Inc.の商標です。
「BIGLOBE」は、日本電気株式会社の登録商標です。
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。
NetMD、OpenMG、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。
@nifty は、ニフティ株式会社の商標です。
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。

以 上

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。
