

製品の仕様

■Prius Deck 770D 仕様

品名		Prius Deck 770D			
型名		770D7SVP	770D5SVP	770D7SVA	770D5SVA
CPU		インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.0AGHz		AMD Athlon™ XP プロセッサ 1700+ ^{*1}	
システムバスクロック		400MHz		266MHz	
チップセット		Silicon Integrated Systems 社製 SiS651		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}		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 2 つ使用済み)		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	12K マイクロ命令実行トレース+8KB(データ)(CPU 内蔵)/ 512KB (CPU 内蔵)		128KB (CPU 内蔵) /256KB (CPU 内蔵)	
ビデオ	コントローラー	Silicon Integrated Systems 社製 SiS651 内蔵		Silicon Integrated Systems 社製 SiS740 内蔵	
	VRAM	32MB(メインメモリと共用)			
ディスプレイ	標準ディスプレイ	17 型スーパービューアカラー 液晶ディスプレイ	15 型スーパービューアカラー 液晶ディスプレイ	17 型スーパービューアカラー 液晶ディスプレイ	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	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	800×600 ドット時: 1677 万色 1024×768 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	800×600 ドット時: 1677 万色 1024×768 ドット時: 1677 万色
内蔵 HDD ^{*3}		約 120GB(Ultra ATA 100 対応)		約 80GB(Ultra ATA 100 対応)	
内蔵 DVD Multi ドライブ		DVD RAM (4.7GB/面) 読込/書込 2 倍速、DVD R 読込最大 8 倍速 書込最大 2 倍速、DVD RW 読込最大 8 倍速 書込 1 倍速、 DVD ROM 読込最大 10 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-RAM/R ドライブ ^{*4}		-		DVD-RAM (4.7GB/面) 読込/書込 2 倍速、DVD-R 読込最大 1 倍速 書込最大 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 DVD-ROM ドライブ		DVD ROM 読込最大 16 倍速、DVD-R/RW 読込最大 8 倍速、 DVD RAM 読込最大 1 倍速、 CD ROM/R 読込最大 40 倍速、CD RW 読込最大 20 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 書込み最大 40 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付き TV Tuner(VHF 1ch-12ch、UHF 13ch-62ch、CATV 13ch-63ch)			
サウンド機能		AC97 準拠、光デジタルオーディオアウト出力対応 ^{*5} 、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、2Wx2)			
LAN 機能		100BASE-TX/10BASE-T			
データ通信 / FAX 機能		DATA 最大 56,000bps/FAX14,400bps(V.90 規格準拠) ^{*6}			
インタフェース	赤外線	リモコン用			
	USB ^{*7}	USB2.0 x7(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)			
	映像入出力	S 映像入力端子(ビデオイン)x1、TV アンテナ入力端子 x1、S 映像出力端子(ビデオアウト)x1			
	サウンド	ビデオ音声入力端子 x1 (ステレオミニジャック 背面)、ラインイン x1 (ステレオミニジャック 背面) ビデオ音声出力端子 x1 (ステレオミニジャック 背面) ラインアウト x1 (ステレオミニジャック 背面)、スピーカーアウト x1 (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 x1 (丸型、ヘッドフォンアウトと兼用 前面)、マイクイン x1 (モノラルミニジャック 前面)			
	i.LINK(IEEE1394) ^{*8}	前面: S400 (4 ピン) x1、背面: S400 (6 ピン) x1			
その他	ディスプレイ: アナログ RGB (ミニ D-Sub15 ピン) x1、液晶ディスプレイ(DVI-D コネクタ)x1、LAN (RJ45 コネクタ) x1、 FAX モデム: ライン x1、PHONEx1 (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 つ使用済み) (177mm 以内)			
	PC カードスロット	Type x2(Type x1) PC Card Standard 準拠、Card Bus 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 8.7kg		約 9.2kg		
消費電力	約 65W(最大:145W、サスペンド時:約 3W)		約 84W(最大:145W、サスペンド時:約 3W)		
省エネ法に基づく表示	区分	R			
	エネルギー消費効率 ^{*11}	0.00056		0.0007	
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(Microsoft Windows XP Service Pack 1 同梱)			
	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(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:AMD 社が定めた、QuantiSpeed 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。
770D7SVA/770D5SVA に搭載した CPU 内部の動作クロック周波数は 1467MHz 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 Navistation で録画した映像のみ出力できます。放送中の TV 映像や DVD 映像、パソコン画面などの映像は出力できません。770D7SVP は限定生産モデルです。

■Prius Deck 570D 仕様

品名		Prius Deck 570D		
型名		570D7SWA	570D5SVP	570D5SWD
CPU		AMD Athlon™ XP プロセッサ 1700+ ^{*1} 266MHz	インテル Pentium 4 プロセッサ 1.8AGHz 400MHz	AMD Duron™ プロセッサ 1.3GHz 200MHz
システムバスクロック		Silicon Integrated Systems 社製 SiS740		
チップセット		Silicon Integrated Systems 社製 SiS740	Silicon Integrated Systems 社製 SiS651	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	12K マイクロ命令実行トレース+8KB(データ)(CPU内蔵)/ 512KB (CPU内蔵)		128KB (CPU内蔵) /256KB (CPU内蔵)
ビデオ	コントローラー	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740 内蔵	Silicon Integrated Systems 社製 SiS651 内蔵	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740 内蔵
	VRAM	32MB(メインメモリと共用)		
ディスプレイ	標準ディスプレイ	17型スーパービューアカラー 液晶ディスプレイ	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	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	800×600ドット時:1677万色 1024×768ドット時:1677万色	
内蔵HDD ^{*3}		約60GB(Ultra ATA 100対応)		
内蔵DVD-ROMドライブ		DVD ROM 読込最大16倍速、DVD-R/RW 読込最大8倍速、 DVD RAM 読込最大1倍速、 CD ROM/R 読込最大40倍速、CD RW 読込最大20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40倍速、CD RW 書込最大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アウト出力対応 ^{*4} 、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、2Wx2)		
LAN機能		100BASE-TX/10BASE-T		
データ通信/FAX機能		DATA 最大56,000bps/FAX14,400bps(V.90 規格準拠) ^{*5}		
インタフェース	USB ^{*7}	USB2.0 x7(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x1(ステレオミニジャック 背面)、ラインアウトx1(ステレオミニジャック 背面)、 スピーカーアウトx1(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x1(丸型、ヘッドフォンアウトと兼用 前面)、マイクインx1(モノラルミニジャック 前面)		
	i.LINK(IEEE1394) ^{*6}	前面:S400(4ピン)x1、背面:S400(6ピン)x1		
	その他	ディスプレイ:アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)x1、液晶ディスプレイ(DVI-Dコネクタ)x1、LAN(RJ45コネクタ)x1、 FAXモデム:ラインx1、PHONEx1(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	Type x2(Type x1) PC Card Standard準拠、Card Bus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8.8kg	約8.9kg	約8.8kg
消費電力		約69W(最大:145W、サスペンド時:約3W)	約53W(最大:145W、サスペンド時:約3W)	約80W(最大:145W、サスペンド時:約3W)
省エネ法に基づく表示	区分	R		
	エネルギー消費効率 ^{*7}	0.0007	0.0006	0.0008
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(Microsoft Windows XP Service Pack 1同梱)		
	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(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: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。
570D7SWA に搭載した CPU 内部の動作クロック周波数は 1467MHz 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: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。*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。*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。

付属ディスプレイ仕様

		770D7SVP/770D7SVA/570D7SWA 付属 17型スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ	770D5SVP/770D5SVA/570D5SWP/570D5SWD 付属 15型スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ
画素ピッチ		0.264x0.264mm	0.297x0.297mm
最大表示色		1,677万色	1,677万色
最大解像度		1,280x1024 ドット	1,024x768 ドット
コントラスト比*1		400 : 1	300 : 1
輝度*1		200 cd/m ²	200 cd/m ²
視野角	水平	170度	170度
	垂直	170度	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/ USB2.0 アップポート x 1、USB2.0 ダウンポート x 2 *2	デジタルインタフェース(DVI)/PC音声入力端子/ USB2.0 アップポート x 1、USB2.0 ダウンポート x 2 *2
スピーカー		2W + 2W	2W + 2W
外形寸法		399(W) × 420(H) × 198(D)mm	454(W) × 377(H) × 190(D)mm
質量		約 6.8 kg	約 5.1 kg
消費電力		最大 50W(サスペンド時:5W 以下)	最大 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	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		DDC2B	DDC2B
付属品		取扱説明書、ACアダプター、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)、 六角レンチ	取扱説明書、ACアダプター、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)、 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 200D 仕様

品名		Prius Note 200D			
型名		200D5TMP	200D5TMCW	200D5TMC	200D4TMA
CPU		インテル Pentium 4 プロセッサ 2.0AGHz ^{*1}	モバイル インテル Celeron™ プロセッサ 1.5GHz		モバイル AMD Athlon™ XP プロセッサ 1400+ ^{*2}
システムバスクロック		400MHz			266MHz
チップセット		Silicon Integrated Systems 社製 SiS650			ATI RADEON™ IGP 320M + ALi M1535+
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) ^{*3}			標準:256MB(256MB オンボード RAM、DDR SDRAM、PC2100 対応) 最大:512MB(256MB オンボード RAM+256MB S.O.DIMM、DDR SDRAM、PC2100 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:12Kマイクロ命令実行 H-ス+8KB(データ) 2次:512KB	1次:12Kマイクロ命令実行H-ス+8KB(データ) 2次:256KB		1次:128KB 2次:256KB
	ビデオ	コントローラー	SiS650(チップセットに内蔵)		ATI MOBILITY™ RADEON™ コア (チップセットに内蔵)
ディスプレイ	VRAM	16MB			
	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
サブディスプレイ	解像度及び最大発色数	640×480ドット時:1,677万色 ^{*4} / 800×600ドット時:1,677万色 ^{*4} / 1,024×768ドット時:1,677万色 ^{*4}			Track number display (2 character)
	内蔵 HDD ^{*5}	約40GB(Ultra ATA 100 対応)	約30GB(Ultra ATA 100 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 24 倍速、CD-RW 10 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 ^{*6} 、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(1W×2)			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 ^{*7} /FAX14400bps (V.90 規格準拠)			
インタフェース	USB ^{*8}	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) ^{*9}	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)			
内蔵ワイヤレス LAN		-	IEEE-802.11b 準拠	-	-
拡張スロット	PCカードスロット	Type I1x2(Type I1x1)、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		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)×49(H)mm(突起部除く)			309(W)×263(D)×43(H)mm (突起部除く)
質量		約3.5kg			
消費電力		約29W(最大:108W、サスペンド時:約2.0W)	約27W(最大:93W、サスペンド時:約2.0W)		約21W(最大:76W、サスペンド時:約2.0W)
省エネ法に基づく表示	区分	S			
	エネルギー消費効率 ^{*10}	0.0004			0.0005
バッテリー	使用可能時間 ^{*11}	約3.3時間	約3.5時間		約2.6時間
	充電時間	電源 OFF 時 約2.5時間、電源 ON 時 約3.0時間			電源 OFF 時 約2.5時間、 電源 ON 時 約3.5時間
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(Microsoft Windows XP Service Pack 1 同梱)			
	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、OA マルチクロス			ACアダプタ、ACケーブル、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(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:AC 電源駆動時の動作周波数は最大 2GHz です。バッテリー駆動時は AC 駆動時に比べ、CPU の最大処理能力が約 50%になります。
 *2:AMD 社が定めた、Quant iSpeed™ TM アーキテクチャー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。
 200D4TMA に搭載した CPU 内部の動作クロック周波数は 1.2GHz です。*3: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。*4:1,677 万色表示は、26 万色表示パネルをディザリング表示で使用し実現。*5: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。*6: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。*7:56,000bps はデータ受信時の理論値の速度です。データ送信時の最大は 33,600bps になります。
 *8: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。*9: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。*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。*11: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、弊社ホームページ ” Prius World ” 内の ” スペック詳細 ” ページにてご案内しております。但し、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。