製品の仕様

■Prius Deck 770D 仕様

品名	k //UD 仕様		Prius D	eck 7700		
型名		Prius Deck 770D 770D7SVP 770D5SVP 770D7SVA 770D5S		770D5SVA		
至日 CPU					プロセッサ 1700+ *1	
			4 プロセッサ 2.0AGHz			
システムバスクロック		•••	DMHz		MHz	
チップセット			Systems 社製 SiS651		Systems 社製 SiS740	
メイン	標準(最大)	標準 512MB(256MBx2、DDR 5		標準 256MB(256MBx1、DDR 8		
メモリー	1永一(五丈)()		2、DDR SDRAM-DIMM) ^{*2}	最大 1024MB(512MBx2	, DDR SDRAM-DIMM)*2	
スピリー	DIMM ソケット	2 (標準搭載では	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	4.25.70.25	12K マイクロ命令実行トレ-	-ス+8KB(データ)(CPU 内蔵)/	128KB (CPU 内蔵)	/256KB (CPU 内蔵)	
メモリー	1次/2次	512KB (C	PU 内蔵)			
	コントローラー	Silicon Integrated Systems 社製 SiS651 内蔵		Silicon Integrated Systems 社製 SiS740 内蔵		
ビデオ	VRAM	32MB(メインメモリと共用)				
		17 型スーパーピュアカラー 15 型スーパーピュアカラー		17 型スーパーピュアカラー	15 型スーパーピュアカラー	
	標準ディスプレイ	17 望スーパーしュアカラー 液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ	77 型スーパーしュアカラー 液晶ディスプレイ	13 望入一ハーしュアカラー 液晶ディスプレイ	
ディスプレ		800×600ドット時:1677万色	次間テイスフレー	800×600ドット時:1677万色	/X組ノイスノレー	
1	解像度及び	800×600 トット時: 1677 万巴 1024×768 ドット時: 1677 万色	800×600 ドット時:1677 万色	800×600 トット時:1677 万巴 1024×768 ドット時:1677 万色	800×600 ドット時: 1677 万色	
	最大発色数	1280×1024ドット時:1677万色		1280×1024ドット時:1677万色	1024×768 ドット時:1677 万色	
ф# upp*3					ATA 400 24 (5)	
内蔵 HDD*3		,	a ATA 100 対応)	Ay 800B (UTITA	ATA 100 対応)	
		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				
内蔵 DVD Multi	ドライブ		R 読込最大 32 倍速、書込最大 12	-		
		倍速、CD RW 読込最大 24				
		CD ROM 読込最大 32 倍速、Bu	ffer under-run Proof、E-IDE			
					2 倍速、DVD-R 読込最大 1 倍速	
内蔵 DVD-RAM/F	≀ ドライブ ⁴		-	書込最大 1 倍速、CD-R0	M/R 読込最大 24 倍速、	
				CD-RW 読込最大 12 倍速、DVE)-ROM 読込最大 6 倍速、E-IDE	
		DVD ROM 読込最大 16 倍速、	DVD-R/RW 読込最大 8 倍速、			
内蔵 DVD-ROM I	ドライブ	DVD RAM 読む	∆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			
		The state of the s		CD ROM/R 読込最大 40 倍速、CD RW 読込最大 32 倍速、		
内蔵 CD-R/RW	ドライブ	_		CD R 書込み最大 40 倍速、CD RW 書込最大 10 倍速、		
1 3 1110 42				Buffer under-run Proof, E-IDE		
TV 機能		ハードウェア MPEG2 ロアルタイムエンコーダ付き TV T				
サウンド機能		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)				
		AC97 準拠、光デジタルオーディオアウト出力対応 ¹⁵ 、ドルビーヘッドホン、ドルビーバーチャルスピーカー ステレオスピーカー(ディスプレイ内蔵、2Wx2)				
スピーカー						
LAN 機能	A 1/ 186 AP	100BASE-TX/10BASE-T				
データ通信 / F		DATA 最大 56,000bps/FAX14,400bps(V.90 規格準拠) ¹⁶				
インタ	赤外線	リモコン用				
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)				
	映像入出力	S映像入力端	i子(ビデオイン)x1、™ アンテナ <i>)</i>	、力端子 x1、S 映像出力端子(ビデ	オアウト)x1	
		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			ニジャック 背面)	
	サウンド	ビデオ音声出力端子 x1(ステレオミニジャック 背面)				
	9921	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				
	7.0/4	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、				
	その他	FAX モデム: ライン x1、PHONEx1(モジュラーコネクタ 4 ピン)				
拡張	PCI スロット			使用済み)(177mm 以内)		
スロット			*	. ,		
	PC カードスロット			Standard 準拠、Card Bus 対応		
キーボード		USB 接続 0ADG109A 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 °、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)		
	区分		,	R		
省エネ法に	エネルギー消費効率			 T		
基づく表示	エイルイー 内貝 刈竿	0.0	0056	0.0	0007	
電源			400// 50/00// 77	 (年 2D コン・セン・L		
电源	I 00	100V 50/60Hz 平行 2P コンセント				
ソフト	OS .	Microsoft Windows XP Home Edition(Microsoft Windows XP Service Pack 1同梱)				
	ワープロ他	Microsoft Office XP Personal				
ウェア		別紙参照				
ウェア	その他					
ウェア 付属品	その他		別組 なケーブル、電源コード、パソコン		ク、リモコン、各種マニュアル	
	その他			[,] スタンド、再セットアップディス		

*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	K 5/UD 1工1棟		Drive Dock 5700			
型名		Prius Deck 570D 570D7SWA 570D5SVP 570D5SWD				
空名 CPU		570D/SWA AMD Athlon™ XP プロセッサ 1700+ ⁻¹	5700558P インテル Pentium 4プロセッサ 1.8AGHz	570D5SWD AMD Duron™プロセッサ 1.3GHz		
システムバスク	7 N W D	AMD Athron XP ノロセッサ 1700+ 1266MHz	400MHz	AMD DUFON プロセッサ 1.3GHZ 200MHz		
チップセット	, u 9 9	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740	Silicon Integrated Systems 社製 SiS651	Silicon Integrated Systems 社製		
, , , , , , ,	I	+西 神	 256MB(256MBx1、DDR SDRAM-DIMM、PC2100 対応	\$i\$740		
メイン	標準(最大)	(京 学	zoomb(zoombx1、DDR SDRAM-DTMM、PC2100 xyMi 最大 1024MB(512MBx2、DDR SDRAM-DTMM)*2	»).		
メモリー	DIMM ソケット		2(標準搭載では1つ使用済み)			
キャッシュ	4 7/2 /0 7/2	12K マイクロ命令実行トレ-	- ス+8KB(データ) (CPU 内蔵) /	128KB (CPU 内蔵) /256KB (CPU 内蔵)		
メモリー 1次/2次		512KB(CPU内蔵)				
ビデオ	コントローラー	Silicon Integrated Systems 社製 SiS740 Silicon Integrated Systems 社製 SiS651 内蔵 内蔵		Silicon Integrated Systems社製 SiS740内蔵		
	VRAM	32MB(メインメモリと共用)				
	標準ディスプレイ	17 型スーパーピュアカラー	15 型スーパー			
ディスプレ	13.47 17(77)	液晶ディスプレイ 液晶ディスプレイ				
1	解像度及び	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			
	最大発色数	1280×1024ドット時: 1677 万色	1024×768 ドット	·時:1677 万色		
内蔵 HDD*3	I .		約 60GB(Ultra ATA 100 対応)			
		DVD ROM 読込最大 16 倍速、DVD-R/RW 読込最大 8 倍速、				
内蔵 DVD-ROM	ドライブ	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 ゙゚、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) ¹⁵				
	USB*7		ディスプレイ:2)(ディスプレイで 1 使用済			
		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)、				
インタ	サウンド	スピーカーアウト x1 (ステレオミニジャック 背面)、				
フェース	: LINK/IEEE4004)*6	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: \$400 (4 ピン) x1、背面: \$400 (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	PCI スロット					
スロット	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 80W(最大:145W , サスペンド時:約 3W)		
省エネ法に	区分		R			
基づく表示	エネルギー消費効率	0.0007	0.0006	0.0008		
電源		100V 50/60Hz 平行 2P コンセント				
	OS	Microsoft Windows XP Home Edition(Microsoft Windows XP Service Pack 1同梱) Microsoft Office XP Personal				
ソフト	ワープロ他					
ウェア	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 <i>ィ</i>	ィスク、各種マニュアル		
価格			トープン価格の商品は本体希望小売価格を定め			

^{*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。 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	770D5SVP/770D5SVA/570D5SWP/570D5SWD 付属	
		17 型スーパーピュアカラー液晶ディスプレイ	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	卜比*1	400 : 1	300 : 1	
輝度*1		200 cd/m²	200 cd/m²	
AD M2 62	水平	170 度	170 度	
視野角	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/ デジタルインタフェース(DVI)/PC 音声入力		
		USB2.0 アップポート x 1、USB2.0 ダウンポート x 2 *2	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		$399(W) \times 420(H) \times 198(D) mm$	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	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)、	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	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

	e 200D 仕様				
品名		OOODSTUD	Prius Note 200D	OCCUPATIVA	
型名		200D5TMP インテル Pentium 4	200D5TMCW 200D5TMC モバイル インテル Celeron™	200D4TMA モバイル AMD Athlon™ XP	
CPU		プロセッサ 2.0AGHz ¹	プロセッサ 1.5GHz	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		Silic	con Integrated Systems 社製 SiS650	ATI RADEON™ IGP 320M + AL M1535+	
メイン メモリー	標準(最大)	標準:256MB(2 最大:1024MB(5	標準: 256MB (256MB オンボー RAM、DDR SDRAM、PC2100 対応 最大: 512MB (256MB オンボー RAM+256MB S . 0. D1MM、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 トレース + 8KB (データ) 2 次: 512KB	1 次:12K マイクロ命令実行トレース + 8KB(データ 2 次:256KB	タ) 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: (チップセットに内蔵)	
	VRAM	16MB		·	
ニ ィフプレイ	標準ディスプレ イ	15 型ラスタービュー液晶ディスプレイ		14.1 型ラスタービュー液晶 ディスプレイ	
ディスプレイ		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 '			
サブディスプレ	·1		-	Track number display	
内蔵 HDD*5		約 40GB(UItra ATA 100 対応)	約 30GB(UItra ATA	(2 character)	
1 37000	CD-R/RW ドライブ		I, DVD-ROM 8 倍速、書込最大:CD-R 24 倍速、CD-RW 10 倍		
内蔵 FDD			3.5型(1.44MB/720KB)		
サウンド機能		AC97 準拠、光デシ	[,] タルオーディオ出力対応 ^{·6} 、ドルビーヘッドホン、ドル	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 データ通信 / FA	\∨ ₩⇔₺	100BASE-TX/10BASE-T			
ノーラ週日/ FA	USB*8		DATA 最大 56,000bps ⁻⁷ /FAX14400bps (V.90 規格準 2(USB1.1)	:IXE)	
	映像出力		S映像出力端子×1	コンポジット映像出力端子×1 ライン入力×1(ステレオ、ミ	
インタ	サウンド	光デジタルオーディオ出力×1(ま 入	ジャック)、光デジタルオーデ 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)		
フェース	i .LINK(IEEE139 4)*9	S400(4 ピン) × 2		S400(4 ピン) × 1	
	マウス/テンキー				
	シリアル	RS-232C(D-sub9 ピン、16550A 互換) ×1			
	パラレル	747 6 000/7 - 0	セントロニクス準拠(D-sub25 ピン、ECP/EPP 対応	i) x1	
±#0 (51 3	その他		Sub15 ピン)×1、LAN(RJ45 コネクタ)×1、FAX モデム>	×1(モシュラーコネクタ 4 ピノ)	
内蔵ワイヤレス		-	IEEE-802.11b 準拠 -	L	
拡張スロット	RDカードスロット		Typellx2(Typelllx1)、PC Card Standard 準拠、Card	dBus 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	:一付き)	
クイック CD プ			あり		
ポインティング	ナハイス		スクロール機能付タッチパッド	309(W) × 263(D) × 43(H)mm	
外形寸法 質量		326(W)×267(D)×49(H)mm(突起部除く) 約3.5kg		(突起部除く) 約3.6kg	
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 時:約 2.0W)	
省エネ法に基	区分	~J.MJ 2.011)	\$		
づく表示	エネルギー消費 効率 ^{*10}	0.0004	0.0005		
	使用可能時間*11	約3.3時間	約 3.5 時間	約 2.6 時間	
バッテリー	充電時間	電源 OFF		電源 0FF 時 約2.5 時間,電源 0NB 約2.5 時間,	
電源		電源 ON 時 約3.5 時間 100V 50/60Hz 平行 2P コンセント			
ng .		Microsoft Windows XP Home Edition(Microsoft Windows XP Service Pack 1 同梱)			
ソノト ロープロ他 Microsoft Office YP Personal					
ウェア	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(リチウムイオンパッテリー)、モデムケーブル、バッテリーパック(ニッケル水素パッテリケーブル、再セットアップディスク、各種マニュアル、OA マルチクロスイスク、各種マニュアル、OA マルチクロス			
価格 *4・40 電流	取動性の動作用		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 テリー 駆動時は AC 駆動時によれ、CPUの最	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 i Speed 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 " PriusWorld"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。