

お読み替えガイド

(形名 PCF-DS73JV 用)

HITACHI
Inspire the Next

■ 主な内容 (詳しくは本書をご覧ください)

- 液晶ディスプレイ : 17 型液晶ディスプレイ (形式 :DT3173) が同梱されています。
- CPU : Pentium 4 2.80GHz に変更されています。
- HDD 容量 : 320GB(160GB × 2) に変更されています。
- テレビチューナーボード : 高画質機能が搭載されていません。

Prius Deck J

マニュアルはよく読み、保管してください。

■ 製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

■ このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

はじめに

このたびは日立のシステム装置（以下、パソコン）をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

このパソコンは、Prius Deck J(形名 PCF-DS73J) をベースに仕様を変更したオリジナルモデルです。

本書では、添付のマニュアルの内容と異なる部分について説明します。

異なる内容

このパソコンは、ベースのモデルと比べて次の点が異なります。

- ・17 型液晶ディスプレイ (形式 :DT3173) が同梱されています。
- ・CPU が、Pentium 4 3EGHz から Pentium 4 2.80CGHz に変更されています。
- ・HDD 容量が、160GB から 320GB(160GB × 2) に変更されています。
- ・テレビチューナーボードに高画質機能 (3 次元 YC 分離機能、ゴーストリデューサー機能) がありません。
- ・パソコンの仕様が一部変更されています。

本書の「パソコン仕様一覧」をご参照ください。

添付のマニュアルや再セットアップ DVD など で形名が PCF-DS73J と記載されている箇所は、すべて PCF-DS73JV にお読み替えてください。

お読み替えいただくときは、添付のマニュアルとあわせてご使用ください。

■ 『準備しよう！ Prius』

- ・「1 章 パソコンを使えるようにしよう」、「液晶ディスプレイの箱には」
本書「液晶ディスプレイの箱には」に読み替えてください。
- ・「1 章 パソコンを使えるようにしよう」、「パソコンを接続しよう」
接続するときは、本書「ディスプレイとの接続」の図も参照し行ってください。
なお、ディスプレイに関する記述は、ディスプレイ付属のマニュアルをご参照ください。

■ 『パソコン応用』

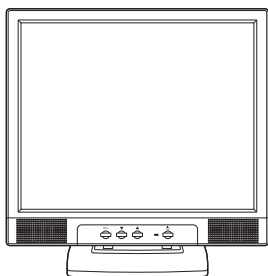
(電子マニュアルのみ、紙のマニュアルは添付されません。)

- ・「7 章 技術情報」、「パソコン仕様一覧」
本書「パソコン仕様一覧」に読み替えてください。

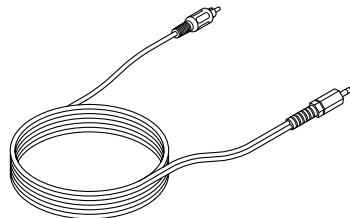
液晶ディスプレイの箱には

次のものが同梱されています。

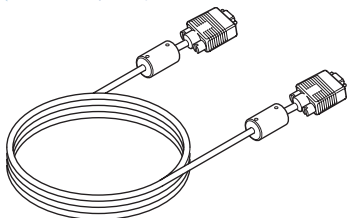
★ 17 型液晶ディスプレイ



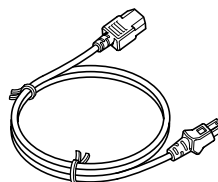
★ オーディオケーブル



★ D-Sub ケーブル



★ ディスプレイ電源コード

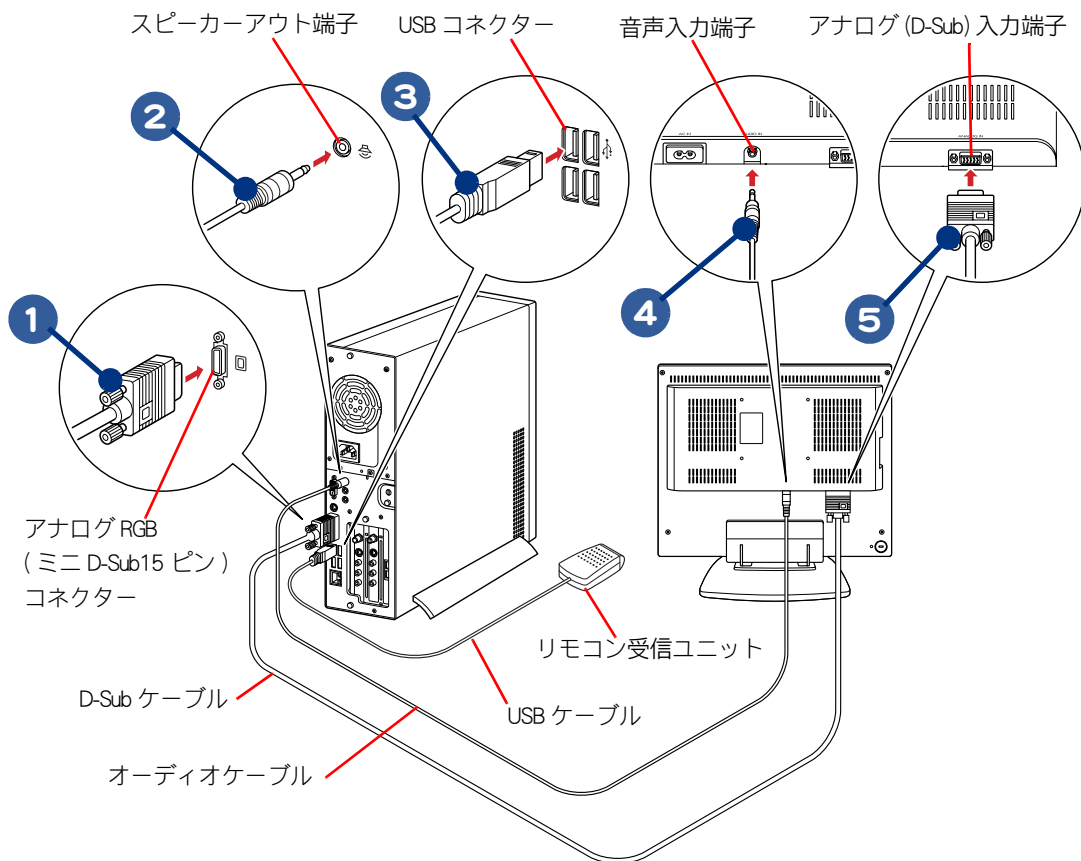


※ ヒント ● D-Sub ケーブル
パソコンと液晶ディスプレイを接続するときに使用します。

ディスプレイとの接続

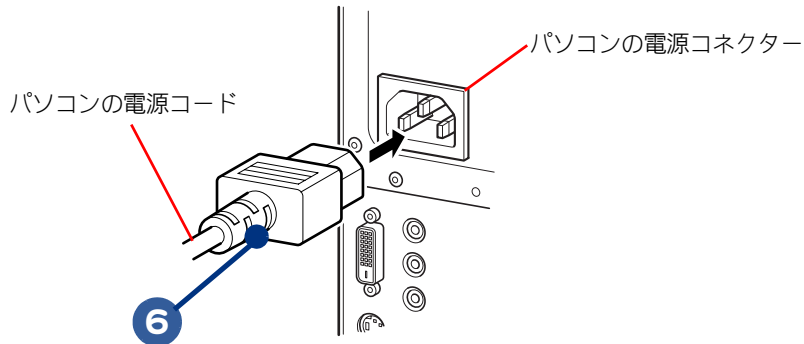
次の手順で接続してください。

- 1 D-Sub コネクターの一方を、アナログ RGB(ミニ D-Sub15 ピン) コネクターに接続する
- 2 オーディオコネクターの一方を、スピーカーアウト端子に差し込む
- 3 リモコン受信ユニットの USB ケーブルを、パソコン背面左上の USB コネクターに差し込む
- 4 オーディオコネクターのもう一方を、ディスプレイの音声入力端子に差し込む
- 5 D-Sub コネクターのもう一方を、アナログ (D-Sub) 入力端子に接続する

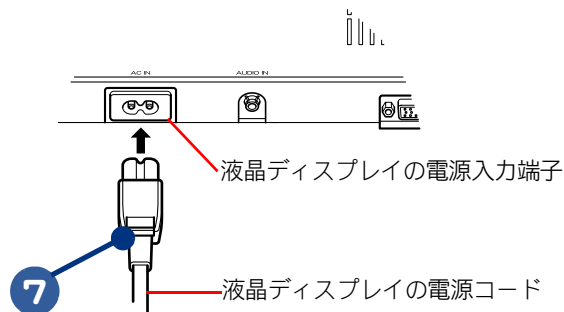


重要 ● リモコン受信ユニットの USB コネクターは、必ずパソコン背面左上の USB コネクターに接続してください。

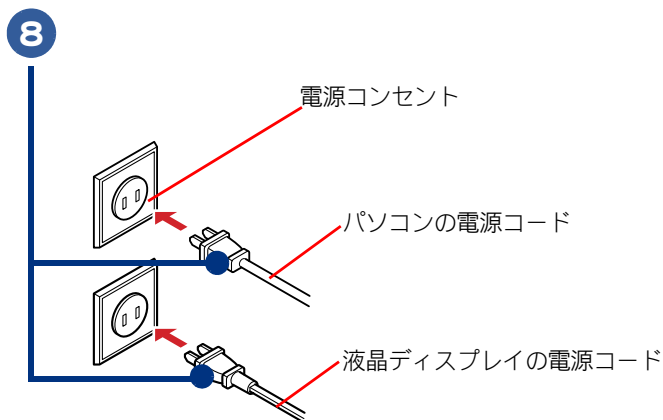
6 パソコンの電源コードを、パソコンの電源コネクタに差し込む



7 液晶ディスプレイの電源コードを、液晶ディスプレイの電源入力端子に差し込む



8 パソコンと液晶ディスプレイの電源コードのプラグを、電源コンセントに差し込む



警告

・同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。コードやコンセントが過熱し、火災の原因になるとともに、電力使用量オーバーでブレーカーが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。

パソコン仕様一覧

パソコンの仕様を紹介します。

製品名	Prius Deck J	
形名	PCF-DS73JV	
インストール OS 形式	Microsoft® Windows® XP Home Edition	
CPU (重要 1)	HT テクノロジー-インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz	
キャッシュ メモリー	1 次	12K マイクロ実行トレース + 8K (データ) (CPU 内蔵)
	2 次 (キャッシュ有効範囲)	512KB (CPU 内蔵) (メモリー 0GB-1GB)
メイン メモリー	標準メモリー (ヒント 1)	512MB (DDR SDRAM PC3200) (256MB × 2) (空きスロットなし)
	最大メモリー	1024MB
ビデオコントローラー	インテル® 865GV チップセット内蔵	
ビデオメモリー	最大 64MB (メインメモリー共用)	
ROM	BIOS 512KB (Flash ROM)	
グラフィック (ヒント 2)	800 × 600 ドット時	65536 色 / 1677 万色
	1024 × 768 ドット時	65536 色 / 1677 万色
	1280 × 768 ドット時	65536 色 / 1677 万色
ディスプレイ		17 型液晶ディスプレイ
	型式	DT3173
HDD(ヒント 3)	320GB (160GB × 2)	
ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ	
カレンダー時計 (重要 2)	年月日、時分秒を刻時、刻時誤差 ± 150 秒 / 月	
FAX データモデム (ヒント 4、5)	DATA 56Kbps、FAX 14.4Kbps	
TV チュー ナーボード	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テレビチューナー (VHF 1ch ~ 12ch、UHF 13ch ~ 62ch、CATV C13ch ~ C63ch)
	高画質機能	なし
コネクター	ラインイン	1 個 (ステレオミニジャック)
	ラインアウト	1 個 (ステレオミニジャック)
	スピーカーアウト	1 個 (ステレオミニジャック)
	マイクイン	1 個 (ステレオミニジャック)
	ヘッドホンアウト / 光デジタルオーディオ 出力	1 個 (ステレオミニジャック)
	IEEE1394	2 個 (4 ピン、S400)
	USB 2.0	6 個 (パソコン前面 : 2、背面 : 4)
	LAN	1 個 (RJ45 コネクター)
	アナログディスプレイ	1 個 (ミニ D-sub15 ピン)
	液晶ディスプレイ	1 個 (DVI-D コネクター)
	ビデオ音声入力	2 個 (ステレオピンジャック)
	映像入力	S 入力端子 × 2、コンポジット端子 × 2
	映像出力	S 出力端子 × 1
	テレビアンテナ入力	2 個

製品名	Prius Deck J	
形名	PCF-DS73JV	
拡張スロット	スロット 1	モデム専用 (モデムボード専用で使用済み)
	スロット 2 (重要 3)	PCI 規格 (ボードサイズ: 幅 107mm、奥行 190mm、高さ 13.48mm 以下)
	スロット 3 (重要 3)	PCI 規格 (ボードサイズ: 幅 107mm、奥行 138mm、高さ 14.48mm 以下)
PC カードスロット	TYPEII × 2 個または TYPEIII × 1 個 PC Card Standard 準拠、Card Bus 対応	
SD メモリーカードスロット	16MB/32MB/64MB/128MB 対応、平均転送速度 2MB/秒、 著作権保護機能付き	
メモリースティックスロット	1 (Magic Gate 機能非対応、メモリースティック PRO 対応)	
電源	周波数	50/60Hz
	入力電圧	AC100V
消費電力	パソコン (ヒント 6)	約 69W(最大: 270W、スタンバイ時: 約 4.8W)
	ディスプレイ	約 33W (最大: 40W、スタンバイ時: 約 2W)
省エネ法に基づく表示 (ヒント 7)	区分	Q
	エネルギー消費効率	0.00064
外形寸法 (ヒント 8)	パソコン	105 (W) × 364 (D) × 372 (H) mm
	ディスプレイ	383(W) × 192(D) × 374(H) mm
質量	パソコン	約 9.5kg
	ディスプレイ	約 5.1kg
周囲温度	動作時 (重要 4)	10 ~ 35 °C
	非動作時	- 10 ~ 43 °C
	保存および輸送時	- 10 ~ 60 °C
周囲湿度	動作時 (重要 4)	20 ~ 80%Rh (結露しないこと)
	非動作時	20 ~ 80%Rh (結露しないこと)
	保存および輸送時	20 ~ 80%Rh (結露しないこと)
最大湿球温度	25 °C	

※ヒント 1: [コントロールパネル] - [システム] アイコン - 「システムのプロパティ」でメモリー容量を確認できます。

参照 → メモリーボードについて → 「メモリーボードとメモリーボードソケットの組み合わせかた」

- Windows XP での表記は、65536 色は中 (16 ビット)、1677 万色は高 (24 ビット)・最高 (32 ビット) です。ただし、ディスプレイによっては最高 (32 ビット) に設定しても 1677 万色以下になります。
- 電源を切ると、HDD のヘッドは自動で待機領域に移動します。
HDD の容量は、1GB=10⁹ バイトで計算した場合の数値を表しています。
- 最高速度は 56Kbps ですが、実回線では回線状態により 56Kbps では接続できないことがあります。PBX 内線を経由して接続する場合は、直接外線に接続する場合と比べて通信速度が下がります。
- 電気通信事業法による端末機器技術基準適合認定を受けた端末機器です。
認定形式: MR-003#/ATA
認定番号: A02-0482JP
- 最大消費電力は、拡張スロットに 1 スロットあたり 5W の拡張ボードを取り付けた状態です。
- 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し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。
- パソコンスタンド、突起部を除いた値です。

- ▲重要**
- [コントロールパネル] - [システムのプロパティ]、システム情報、アプリケーションなどによっては、正しく表示されないことがあります。CPU 情報は BIOS メニューの [Standard CMOS Features] でご確認ください。
 - 時計にはメインボードのリチウム電池を使っています。取り外さないでください。寿命で交換する場合は、お問い合わせ先にご連絡ください。刻時誤差は、メインボードのリアルタイムクロックの数値です。Windows の時間とずれることがあります。
 - テレビチューナーボードを取り付け済みです。空きスロットはありません。
 - 長時間の非動作時から動作させる場合は、周囲の温度や湿度になじむまで時間を置いてから起動してください。

※ヒント ● K (大文字) と k (小文字) の記載の単位は、K (大文字): 1024、k (小文字): 1000 で換算しています。

他社製品の登録商標および商標についてのお知らせ

このマニュアルにおいて説明されている各ソフトウェアは、ライセンスあるいはロイヤリティー契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約に基づき同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。

それ以外の場合は該当ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

- ・ Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・ その他、各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

お読み替えガイド

初 版 2004 年 5 月

無断転載を禁止します。

落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

株式会社 日立製作所 インターネットプラットフォーム事業部

〒 243-0435 神奈川県海老名市下今泉 810 番地
お問い合わせ先: 安心コールセンタ 0120-8855-96

© Hitachi,Ltd.2004.All rights reserved.



このマニュアルは、再生紙を使用しています。