

HITACHI
Inspire the Next

Prius
Deck 770G

お読み替えガイド

ほかのマニュアルと一緒に読む本

FLORA

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に、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 770G(形名 770G7AVP)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。

- ・ ベースモデルは縦置き専用ですが、このパソコンは横置きも可能です。
- ・ 横置きのためのゴム足(4個)が同梱されています。
- ・ 17型デジタル液晶ディスプレイ(形式:DT5171F7R)が同梱されています。
- ・ HDD容量が180GBから160GBに変更になっています。
- ・ TVチューナーボードに高画質機能がありません。

それにもない、次の内容が添付のマニュアルと異なります。
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。

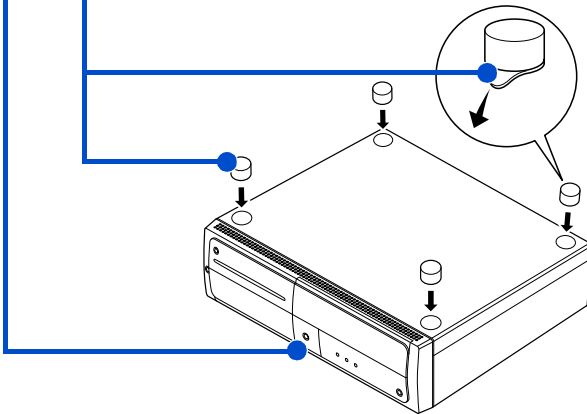
- 1『接続と準備』
 - ・ パソコンを横置きにするときは、本書「横置きにする場合」の図を参照し行ってください。
 - ・ ディスプレイに関する記述は、ディスプレイ付属のマニュアルをご参照ください。なお、パソコンにディスプレイを接続するときは、本書「ディスプレイとの接続」の図も参照し行ってください。
- 4『パソコン応用』(電子マニュアルのみ)
 - ・ 「7章 技術情報」、「パソコン仕様一覧」
本書「パソコン仕様一覧」に読み替えてください。

横置きにする場合

パソコンを横置きにする場合は、付属のゴム足4個を取り付けます。

1 電源スイッチが下側になるように、パソコンを横に置く

2 ゴム足4個のシールをとり、次のイラストを参考にして、パソコンの四隅にはり付ける



⚠ 警告

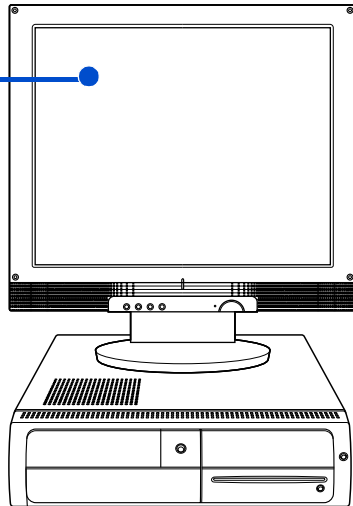
- 横置きの場合、イラストを参考にして、付属のゴム足をパソコンの四隅に必ず取り付けてください。取り付けないと、通気孔がふさがれ、発煙、発火や故障の原因になります。また、転倒し、けがや故障の原因になります。

重要

- パソコンの上には、液晶ディスプレイ以外は設置しないでください。耐重量オーバーや設置物による発熱などにより、破損や誤動作、故障の原因になります。
- ディスプレイを設置する場合、天面の通気孔部分に物を置いたり立てかけたりしないでください。通気孔がふさがれると内部の温度が上昇し、発煙、発火や故障の原因になります。また、パソコン本体の上に液晶ディスプレイ以外を設置しないでください。耐重量オーバーや設置物による発熱などにより、破損や誤動作、故障の原因になります。
- ゴム足を接着するパソコンの面に、ゴミ、油などの汚れがある場合は、ふきとってください。

3

ゴム足を下にして、パソコンを置き、ディスプレイを上に載せる

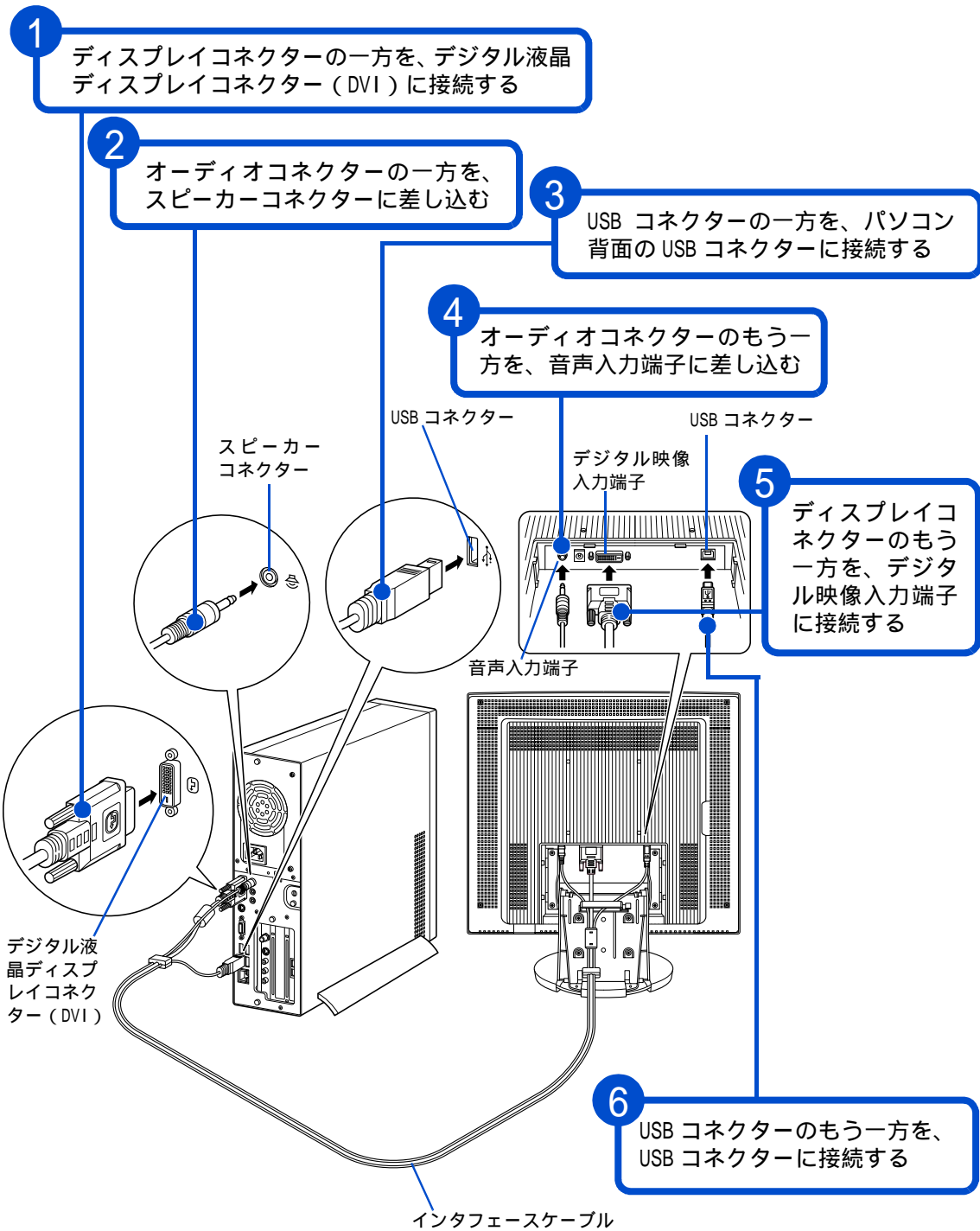


重要

- ・ ディスプレイは、通気孔をふさがないように載せてください。通気孔がふさがれると、発煙、発火や故障の原因になります。
- ・ 8cmのCD-ROMやDVD-RAMなどを使用される場合は、パソコンを横置きにし、上側にあるDVDマルチドライブでご使用ください。

4

ディスプレイとの接続



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 770G	
形名	770G7SVPX	
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 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.6GHz	
キャッシュメモリー	1次	128KB マイクロ命令実行トレース +8KB 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)
RAM	標準メモリー (ヒント1)	512MB (DDR SDRAM PC2700) (256MB × 2)
	最大メモリー	1024MB
	ビデオメモリー	最大 64MB (メインメモリーと共用)
ROM	BIOS 256KB (Flash ROM)	
表示能力	半角	8 × 19 ドット、80 桁 × 25 行
	全角	16 × 19 ドット、40 桁 × 25 行
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
ディスプレイ	17 型デジタル液晶ディスプレイ	
HDD (ヒント3)	160GB	
ドライブ1	DVD-ROM ドライブ 読み込み： DVD-ROM：最大 6 倍速、DVD-R：最大 4 倍速、CD-ROM：最大 24 倍速、 CD-R：最大 24 倍速、CD-RW：最大 12 倍速	
ドライブ2	DVD マルチドライブ 読み込み： DVD-RAM：最大 3 倍速、DVD-ROM：最大 12 倍速、 DVD-R(4.7GB)：最大 6 倍速、DVD-RW(4.7GB)：最大 6 倍速、 CD-ROM：最大 32 倍速、CD-R：最大 32 倍速、CD-RW：最大 24 倍速、 書き込み： DVD-RAM：最大 3 倍速、DVD-R(4.7GB)：最大 4 倍速、 DVD-RW(4.7GB)：1 倍速、CD-R：最大 12 倍速、CD-RW：最大 8 倍速	
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付 (VHF 1 ~ 12ch、UHF 13 ~ 62ch、CATV C13 ~ C63ch)
コネクター	ライン入力	1 (ステレオミニジャック)
	ライン出力	1 (ステレオミニジャック)
	スピーカー	1 (ステレオミニジャック)
	マイク	1 (モノラルミニジャック)
	ヘッドホン / 光デジタル音声出力	1 (ステレオミニジャック)
i.LINK (S400、IEEE1394)	2 (4ピン)	

製品名	Prius Deck 770G	
形名	770G7SVPX	
USB 2.0	8(パソコン前面 :2、背面 :4、ディスプレイ :2)	
LAN	1	
アナログディスプレイ	1	
デジタル液晶ディスプレイ	1	
コネクター	ビデオ音声入力	1(ステレオピンジャック)
	ビデオ入力	S入力端子×1、コンポジット端子×1
	ビデオ音声出力	1(ステレオピンジャック)
	ビデオ出力	S出力端子×1
	テレビアンテナ入力	1
	スロット1	モデム専用(モデムボード専用で使用済み)
拡張スロット	スロット2	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ダイレクトスロット	16MB/32MB/64MB/128MB 対応、平均転送速度 2MB/秒、 著作権保護機能付き	
メモリスティックスロット	1(著作権保護機能なし、メモリスティック PRO 非対応)	
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59W(最大:230W、スタンバイ時:約5W)
	ディスプレイ	最大50W以下(スタンバイ時:5W以下)
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	0.00061
外形寸法 (ヒント8)	パソコン	105(W) X 364(D) X 372(H) mm
	ディスプレイ	399(W) X 198(D) X 420(H) mm
質量	パソコン	約9.3kg
	ディスプレイ	約6.8kg
周囲温度	動作時(重要4)	10 ~ 35
	非動作時	- 10 ~ 43
	保存および輸送時	- 10 ~ 60
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

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。この容量は、実装容量からビデオメモリー容量分(標準で64MB使用)を引いた値です。

参照 メモリーボードの詳細について 電子マニュアル『パソコン応用』3章の「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」

ヒント 2: 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。

ヒント 3: 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。

ヒント 4: 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。

ヒント 5: 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

ヒント 6: 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。

ヒント 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。

ヒント 8: パソコンスタンド、突起部を除いた値です。

重要 1: [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。

重要 2: 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。

重要 3: テレビチューナーボードを取り付け済みです。

重要 4: 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、MS-DOS、Windows は、米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・ Intel、Pentium は Intel Corporation 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 2003年 9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

Copyright © Hitachi, Ltd. 2003. All rights reserved.

770G710PV-1