

液晶一体型モデル

日本のオフィスに適した
21.5型液晶一体型モデル

HITACHI

Inspire the Next

HP Compaq Pro 6300 All-in-One/CT



日本のオフィスに求められる省電力性・省スペース性・セキュリティを実現。
ビジネスのために作られた液晶一体型PCです。

高い省電力性で企業の運用コストを削減

省電力性の高い最新CPUを搭載。全モデルで80 PLUS® GOLD認証の電源ユニットを採用し、従来の21.5型液晶一体型モデル(6000 Pro All-in-One、2010年発売)と比較して通常消費電力が約15.4Wと40%以上の消費電力削減を実現しています。およそ4年前の省スペース型デスクトップPC(17型の2008年型モニタ)と比較しても約83%の消費電力削減ができ、PCのリプレイスにも最適です。消費電力管理ソフトウェアのHP Power Assistant* (無償)も、さらなる節電に貢献します。

*Windows 8選択時には、Windows 8に標準で採用される「電源オプション設定」により省電力設定をサポートします。

日立の導入支援サービス(PC導入時にご契約いただく有償サービスです)

お客様の仕様にあわせて納品前にカスタマイズする「日立の導入支援サービス」。導入後のお客様の作業負担を軽減し、短時間でPCを利用することができるように、個別設定やソフトウェアのインストールなどを行って出荷します。

■ マスターイメージ構築支援サービス

マスターPCより複数のPCへイメージコピーを行う際の、マスターPCの構築支援作業を代行します。

■ マスターコピーサービス

お客様からお預かりしたマスターを、各システム装置(PC本体)のストレージにコピーするサービスです。

■ ユーザー環境基本設定サービス

PC本体へ、お客様が固有の個別設定作業(ネットワーク設定、ラベル貼付、BIOS設定、トレース情報提供など)を行います。

長期間の利用ニーズに応える5年間無償保証

万一のトラブルに備え、デスクトップPC保証期間は、1年、3年間に加えて、長期間の利用を支える4年、5年間無償保証から選択できます。保守員が訪問、修理を行うオンサイト(出張訪問修理)対応と保証期間中のパーツ保証を提供します。

優れた省スペース性でデスクを有効活用

液晶一体型モデルは、省スペース型デスクトップPCとモニタの組み合わせと比較して、約32%の省スペース化が可能。キーボードをモニタ脚部に収納でき、デスクスペースを有効活用できます。さらに煩雑になりがちなケーブルをまとめるケーブルカバー、ケーブルを束ねて背面から配線するスタンドケーブルホールなど、液晶一体型ならではの快適利用を実現した設計です。

■ 机上の専有面積を削減



■ 液晶一体型モデルならではの省スペース設計



▲キーボードをモニタ脚部に収納

▲ケーブルカバーによる収納

▲スタンドケーブルホール



Table with columns for product name, processor, memory, storage, display, and other specifications for the HP Compaq Pro 6300 All-in-One/CT.

Table with columns for power consumption, energy efficiency, and environmental compliance (RoHS, VCCI).

オプション製品

Table listing optional products like keyboard/mouse and Japanese keyboard.

Information regarding data deletion, internet access restrictions for minors, and wireless device usage.

Notice regarding product content changes, photos, and trademarks.

販売元:株式会社 日立製作所 製造元:日本ヒューレット・パッカード株式会社

Safety notice regarding product handling and disposal.

Product information website, contact details, and phone numbers.



- List of components corresponding to the diagram labels: 1. モノラルマイク, 2. 2.0メガピクセルWebカメラ, etc.