



省スペースモデル

省電力性と省スペース性を優れたコストパフォーマンスで提供するスタンダードモデル

HP Compaq Pro 6300 SF



信頼性の証、国内生産

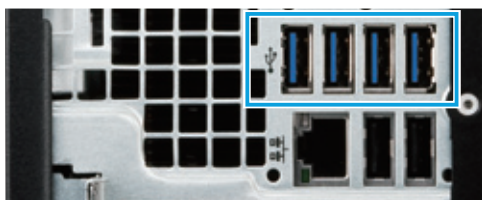
MADE IN TOKYO

第3世代インテル® Core™ プロセッサ
搭載によるPC性能の向上

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー^{※1}と最新のインテル® Q75チップセットの採用により、グラフィックス性能の向上、メモリーおよびUSBデバイスへのアクセスの高速化を実現。グラフィックス性能についてはDirect X 11^{※2}サポートによりPCへの負荷を最小限に抑えながらリアルな描画を実現。メモリーは最新規格のPC3-12800(DDR3 1600)に対応、またUSB3.0コントローラがネイティブにサポートされたことで高速アクセスを実現し、ますますスピードアップするビジネスを強力にサポートします。

※1 インテル® Core™ i5プロセッサ。

※2 DirectX 11はWindows® 7およびWindows Vista®、第3世代インテル® Core™ プロセッサに対応。



▲USB3.0をサポート。

■第3世代インテル® Core™ プロセッサ



※インテル® Core™ i3 プロセッサおよびインテル® Celeron® プロセッサは第2世代です。

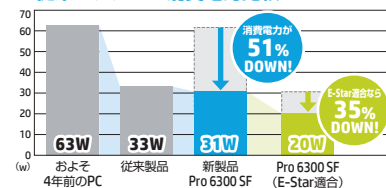
節電ニーズにお応えする
高い省電力性能

インテル®の22nmアーキテクチャーによる低消費電力を実現。高い電源変換効率により節電効果が期待できる電源変換効率90%以上の80 Plus GOLD認証電源を選択することでさらなる省電力性が実現可能です。細やかな電源設定機能により節電を強力にサポートする「HP Power Assistant」^{※3}や、導入検討時にPCのリプレイスによる節電効果は無償で手軽にシミュレーションできる「消費電力診断ツール」^{※4}をご提供しています。

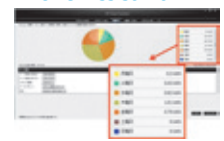
※3 「HP Power Assistant」は無償で選択可能です。

※4 www.hp.com/jp/eco_shindanにてご利用いただけます。

■従来モデルとの消費電力比較



■HP Power Assistant(レポート画面)



▲節電効果は様々な角度からデータ分析が可能でさらなる節電計画の策定に役立ちます。

ビジネスの継続性を配慮した
設計とサポート

最新のアーキテクチャーを採用しながら、外観や筐体サイズ、メンテナンス性は、従来製品からの継続性を重視した設計となっており、スムーズな切り替えをサポートします。また、高品質・カスタマイズ性・短納期・価格優位性を実現する東京生産、チャットによるサポートや休日修理サービスの開始など、日本のお客様の要望にお応えできる製品とサポートを提供しています。



▲ドライブケースや電源部分を持ち上げてツールレスで簡単に内部にアクセスが可能です。

■東京生産だから5営業日納品



▲パーツの在庫、生産ライン、流通に至るまで効率的なプロセスを確立しているため、お客様のご要望にきめ細やかに応える製造、出荷が可能です。

HPがお勧めする Windows® 7.

HP Compaq Pro 6300 SF/CT

※ [] は、CTO(注文仕様生産)により選択可能な項目です。

モデル	G540	i3-2120	i5-3470	i5-3570
プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G540 (2.50 GHz/インテル® スマートキャッシュ 2MB)	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30 GHz/インテル® スマートキャッシュ 3MB)	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ (3.20 GHz-最大3.60 GHz) ¹⁾ インテル® スマートキャッシュ 6MB)	インテル® Core™ i5-3570 プロセッサ (3.40 GHz-最大3.80 GHz) ¹⁾ インテル® スマートキャッシュ 6MB)
オペレーティングシステム	Windows® 7 Professional 32bit Service Pack 1 (SP1) 適用済み、Windows® 7 Professional 64bit Service Pack 1 (SP1) 適用済み Windows® 7 Home Premium 32bit Service Pack 1 (SP1) 適用済み、Windows® 7 Home Premium 64bit Service Pack 1 (SP1) 適用済み			
Windows® Virtual PC ^{※2)}	なし/ Windows® XP Mode			
筐体	省スペース型(縦置き/横置き可能)			
チップセット	インテル® Q75 Expressチップセット			
メモリ容量(最大容量)	PC3-12800(1600MHz) ^{※3)} 2GB(2GB×1)/ 4GB(2GB×2)/ 8GB(2GB×4)(最大32GB ^{※4)})			
メモリスロット ^{※5)}	4DIMMソケット(1ソケット/2ソケット/4ソケット占有済み)/DDR3 SDRAM(240ピンDIMM)			
ハードドライブ ^{※6)} /SSD	Serial ATA/600:250GB(7,200rpm)/ 500GB(7,200rpm)/ 1TB(7,200rpm) S.M.A.R.T.対応、Serial ATA/300:120GB SSD(Solid State Drive)			
ハードディスクパーティション ^{※7)}	パーティション:Cドライブ:20%、Eドライブ:50%、Fドライブ:30% ^{※9)} / Cドライブ:50%、Eドライブ:50% / Cドライブ:60GB、Eドライブ:残り ^{※10)}			
メディアカードリーダーライター	なし/ 22-in-1 メディアカードリーダーライター ^{※11)}			
オプティカルドライブ ^{※12)}	Serial ATA 最大16倍速DVD-ROMドライブ/ 最大16倍速スーパーマルチドライブ			
サウンド	ハイデフィニションオーディオRealtek ALC221 codec、内蔵スピーカー			
グラフィックス	コントローラ	インテル® HD グラフィックス(プロセッサ内蔵) ^{※13)} / AMD Radeon™ HD 6350 512MB 16x PCI Express ^{※14)}		
	ビデオメモリ	メインメモリ(システムメモリ)と共有 ^{※15)} 、512MB(AMD Radeon™ HD 6350 512MB 16x PCI Express選択時)		
	標準解像度 ^{※16)}	640×480 ~ 2,048×1,536(アナログ)・1,920×1,200(デジタル)/1,677万色、640×480 ~ 2,048×1,536(アナログ)・1,920×1,200(デジタル)(AMD Radeon™ HD 6350 512MB 16x PCI Express選択時)/1,677万色		
拡張スロット ^{※1)}	ロープロファイル16x PCI Express×1スロット(空1)、ロープロファイル1x PCI Express×2スロット(空2)、ロープロファイルPCIスロット×1スロット(空1)(奥行最大16.7cm) ^{※17)}			
ドライブベイ ^{※1)}	外部5.25インチ×1(空0)、外部3.5インチ×1(空1)、内部3.5インチ×1(空0)			
外部インターフェイス	シリアルポート	RS-232C D-SUB 9ピン(オス)×1		
	パラレルポート	なし/ セントロニクス(IEEE1284)準拠D-SUB25ピン(ECP/EPP)(メス)×1		
	ネットワークコントローラ ^{※18)}	インテル® 82579LM ギガビットネットワーク・コネクション		
	USBポート ^{※19)}	USB3.0×4(背面)、USB2.0×6(前面4、背面2)		
	PS/2	PS/2互換Mini DIN 6ピン×2		
	モニター	アナログRGBミニD-SUB 15ピン(メス)×1、DisplayPort×1 / アナログRGBミニD-SUB 15ピン(メス)×1、DVI-D×1(DisplayPort-DVI-D変換アダプター選択時) / DMS 59端子×1(VGA×2分岐ケーブル付)(AMD Radeon™ HD 6350 512MB 16x PCI Express選択時)		
	その他 I/O	前面	ヘッドフォン(ステレオミニ)/マイク(ステレオミニ)×各1	
		背面	ラインイン(ステレオミニ)/ラインアウト(ステレオミニ)×各1	
キーボード	PS/2スタンダードキーボード(OADG準拠日本語版109Aキーボード) / PS/2スタンダードキーボード(英語版104キーボード)			
マウス	USB光学マウス/ USBレーザーマウス			
言語	日本語版/ 英語版			
アプリケーション	Microsoft® Office	なし/ Microsoft® Office Personal 2010(SP1) ^{※19)} / Microsoft® Office Home & Business 2010(SP1) ^{※19)} / Microsoft® Office Professional 2010(SP1) ^{※20)}		
	消費電力管理ソフトウェア	なし/ HP Power Assistant		
セキュリティ	ウイルス対策ソフトウェア	なし/ Microsoft Security Essentials		
	セキュリティ機能	ポート/ドライブ無効化設定、ドライブロック(ハードディスクパスワード)、TPM1.2対応セキュリティチップ ^{※21)}		
	ハードウェア盗難防止機能	セキュリティ用ロックケーブル用ホール、セキュリティレール用ホール		
サイズ(W×D×H)	100(177)×378×338(350)(mm)(カッコ内はタワースタンド装着時) ^{※22)}			
質量	約7.6kg(タワースタンド含まず)			
使用環境	温度10-35° C 湿度10-90%			
動作電圧範囲	90-264V			
電源ユニット	240W 標準電源ユニット/ 240W 80PLUS認証電源ユニット(電源変換効率90%以上)			
消費電力 ^{※23)} (通常/最大)	標準電源ユニット採用時:32W/65W 80PLUS電源ユニット採用時:18W/51W	標準電源ユニット採用時:31W/83W 80PLUS電源ユニット採用時:17W/67W	標準電源ユニット採用時:31W/89W 80PLUS電源ユニット採用時:17W/61W	標準電源ユニット採用時:31W/98W 80PLUS電源ユニット採用時:17W/67W
国際エネルギースタープログラム5.0	選択構成により適合可能			
省エネ基準達成率 ^{※2)}	標準電源ユニット採用時:AAA 80PLUS電源ユニット採用時:AAA	標準電源ユニット採用時:AAA 80PLUS電源ユニット採用時:AAA	標準電源ユニット採用時:AAA 80PLUS電源ユニット採用時:AAA	標準電源ユニット採用時:AAA 80PLUS電源ユニット採用時:AAA
エネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※3)}	標準電源ユニット採用時:U区分 0.32 80PLUS電源ユニット採用時:U区分 0.19	標準電源ユニット採用時:U区分 0.24 80PLUS電源ユニット採用時:U区分 0.14	標準電源ユニット採用時:U区分 0.13 80PLUS電源ユニット採用時:U区分 0.072	標準電源ユニット採用時:U区分 0.12 80PLUS電源ユニット採用時:U区分 0.069
環境関連法規対応	RoHS指令/J-Moss ^{※4)} / PCグリーンラベル(★★★V12) ^{※5)}			
PCリサイクル	PCリサイクルマークをご発注時にあわせてご注文いただけます。			
リカバリメディアキット ^{※24)}	なし/ Windows® 7 32bit SP1用リカバリメディアキット ^{※25)} / Windows® 7 64bit SP1用リカバリメディアキット ^{※25)}			
付属品	保証規定(サービスおよびサポートを受けるには)、クイックスタートアップ、電源コード、3-2インチ付変換アダプター、タワースタンド、保証書等 ^{※27)}			
標準保証	3年間保証(1年間オンサイト翌営業日対応、3年間パーツ保証)			

★Windows® 7のサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。
★電話による無償テクニカルサポート期間は、本体の保証期間と同じになります。保証期間終了後は電話による有償テクニカルサポートにてご提供いたします。有償サービスについては<http://www.hp.com/jp/support>をご覧ください。
※1 インテル® ターボブーストテクノロジーの最大動作周波数は、動作しているコアの数に応じて決まります。記載の最大周波数は1コアのみ動作している場合の測定値です。 ※2 Windows® XP ModeはオペレーティングシステムにWindows® 7 Professionalを選択された場合にお選びいただけます。ご利用にはお客様にてBIOSの設定変更(BIOS/セータ/ブートメニュー/リテラ/の仮想化技術)の項目を選択する「無効」から「有効」に変更をいただく必要があります。カスタマイズメニューでWindows® XP Modeを選択され、出荷後にお客様自身でWindows® 7 Professionalの「リカバリ」を実行した場合は、Windows® XP Modeを再度ご利用いただくためにマイクロソフトのウェブサイトで<http://www.microsoft.com/japan/windows/virtual-pc/default.aspx>よりWindows® XP Modeをダウンロードして再インストールする必要があります。ダウンロードしてご利用の場合は、お客様にてBIOSの設定変更は必要ありません。 ※3 インテル® Core™ i5以上、インテル® Core™ i3の場合はPC3-10600(1333MHz)、インテル® Core™ i3の場合はPC3-8500(1066MHz)で動作。 ※4 32ビット版オペレーティングシステムでは、メモリは3GBまでの認識になります。 ※5 増設は1枚単位で可能ですが、デュアルチャンネル構成でパフォーマンスを最適化するためには、メモリスロットの各チャンネルの合計容量が同一になるように増設することをお勧めします。 ※6 標準搭載のハードディスクは容量の全体をNTFSにてフォーマットして出荷されます。また、表記上のハードディスク容量は、1GB=1000Byte換算であり、1GB=1024Byte換算の場合とは表記上の容量は小さくなります。 ※7 ハードディスクパーティションメニューでは、あらかじめ、システムに必要ないファイルや格納するSYSTEMパーティションと、復元用ドライブであるHP Recoveryパーティション(Dドライブ)の領域を確保した上で、残りの領域について、お選びいただいたパーティションメニューの比率にて、OSがインストールされる(ドライブ)と、論理ドライブ(EおよびFドライブ)を設定します。リカバリメディアを使用してインストールを実行した場合はF11キーにより出荷時状態へ復元した場合は、ここで選択いただいたパーティション設定が再構築されます。 ※8 SSDはハードディスクパーティションに対応していません。 ※9 250GBハードドライブを選択時にはCドライブ:20%、Eドライブ:50%、Fドライブ:30%のハードディスクパーティションはお選びいただけません。32ビット版オペレーティングシステムを選択時には1TB以上のハードドライブが必要です。 ※10 32ビット版オペレーティングシステムを選択時にはCドライブ:60GB、Eドライブ:残りのハードディスクパーティションをお選びいただけません。 ※11 外部3.5インチベイを1つ占有します。(外部3.5インチベイの空きベイとなります) ※12 オプティカルドライブの種類により、関連アプリケーションがプリインストールもしくは同梱されます。 ※13 チップセット内蔵グラフィックス16x PCI Expressによつて占有します。インテル® HD グラフィックス(インテル® Celeron® プロセッサ選択時)、インテル® HD グラフィックス 2000(インテル® Core™ i3プロセッサ選択時)、インテル® HD グラフィックス 2500(インテル® Core™ i5プロセッサ選択時)となります。 ※14 16x PCI Expressを1つ占有します。(16x PCI Expressの空スロットがとなります) ※15 システムメモリのサイズによって使用領域は可変です。Windows® 7の場合最大で1.7GBとなります。 ※16 解像度及び発色数は、接続するモニターの表示能力及びサポートするオペレーティングシステムにより異なります。 ※17 拡張スロットに搭載できるカードの奥行き、高さ制限があります。また、記載された数値内の拡張カードであってもカード面の冷却ファン、コンデンサ等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉するなどの理由で搭載できない場合があります。 ※18 ネットワークケーブルは付属しません。別途お求め下さい。 ※19 USBポートはタイプAコネクタ仕様となっております。 ※20 Microsoft® Office 2010各製品はService Pack 1 (SP1) 適用済みでプリインストールされています。付属のメディアで再インストールする場合はSP1適用なしのバージョンでインストールされます。 ※21 セキュリティチップは搭載していますが、利用のためソフトウェアはインストールしていません。 ※22 縦置き時にはタワースタンドが必要です。 ※23 各モデルの最小構成での本体のみの測定値です。 ※24 ハードドライブ交換時にはお客様にてオペレーティングシステムの再インストールが必要となります。オペレーティングシステムの再インストール時にはリカバリメディアキットが必要です。 ※25 起動時にF11キーを押下することで、復元用ドライブから出荷時状態へ復元することが可能です。 ※26 リカバリメディアは標準では添付していません(有償で選択可能です)。 ※27 本製品は同梱マニュアルには付属しません。マニュアルは製品にあらかじめインストールされています。 ※1 表中に記載の拡張スロットおよびドライブの空数は、最小構成時のものです。ご選択いただいた構成により、空数は異なる場合があります。 ※2 2011年度基準の省エネ基準達成率。表示語AAA=達成率100%以上200%未満、AA=達成率200%以上300%未満、A=達成率300%以上400%未満、A+は達成率400%以上となります。100%未満の場合は%を表示していません。 ※3 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値で除いたものです。 ※4 J-Moss(グリーンマーク)に対応しています。HP Compaq Business Desktop PCにおけるJ-Moss(グリーンマーク)製品の詳細情報は、http://www.hp.com/jp/0t_ganyuをご覧ください。 ※5 PC3R(グリーンラベル)の審査基準(Ver. 1.2)を満たしています。詳細は、Webサイト<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。環境性能レポート(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて付与したものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

Intel、インテル、Intel Core、Centrino、Intel Core、Intel vPro、Celeron、Pentium、は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は2012年7月現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

日本HPのオンラインストア

HP Directplus

HP Directplus 03-5749-8437

ご注文・お問い合わせ月曜日～金曜日9:00～19:00
 (土曜日・日曜日、初日、年末年始及び1/1を除く)
 ※個人のお客様のみ土曜日 9:00～18:00も受付
<http://www.hp.com/jp/directplus/>

日本ヒューレット・パッカード株式会社

〒136-8711 東京都江東区大島二丁目2番1号