



省スペースモデル

最先端のインテル®テクノロジーを搭載しつつ、初期投資を最小化するエントリーモデル

HP Compaq Pro 4300 SF



信頼性の証、国内生産

MADE IN TOKYO

最新テクノロジー採用による
高いプライスパフォーマンス

第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー^{*1}とインテル® H61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(1600MHz)に対応、またUSB3.0コントローラー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。

■ 第3世代インテル® Core™ プロセッサ



節電ニーズにお応えする省電力性能

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。また、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を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。

■ 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。



* インテル® Core™ i3 プロセッサ、インテル® Pentium® 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。

プライスパフォーマンスを追及した
エントリーモデル

実績のあるインテル® H61チップセットを採用。メモリスロット(2基)や、8つのUSBポート、4つの拡張スロット、1年間の標準保証(1年間オンサイト1年間パーツ保証)など、ビジネスに求められるスタンダードな仕様を満し、高いコストパフォーマンスで提供するHP Directplus専用モデルです。メモリーPC3-12800(1600MHz)DIMMの採用やインテルの第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーなど、中核性能に関してはライフサイクル中のIT投資効率を考慮した継続性のある技術を採用することで基本性能を向上させています。

キャンペーン積極展開モデル

HP Compaq Pro 4300 SFはHP Directplusにて、HP純正の新モニター HP 18.5インチワイドTFT LV1911とセットでのかつてないコストパフォーマンスでのキャンペーンを積極展開します。是非HP Directplusでの魅力的なキャンペーンにご期待ください。

http://www.hp.com/jp/dp_desktop

推奨モニター HP 18.5インチワイドTFT LV1911



18.5インチワイド

ビジネスに求められるベーシックな機能を満たしながら初期投資を最小化する軽量、スリムなHP Directplus専用モニター

低消費電力

通常消費電力
17W

軽量

2.7kg

解像度

1366×768

入力端子

VGA×1

HP Compaq Pro 4300 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	G640	i3-2120	i5-3470S
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® Pentium® G640 プロセッサ(2.80 GHz/インテル® スマートキャッシュ3MB)	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™ i5-3470S プロセッサ(2.90 GHz-最大3.60 GHz*/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 Home Premium 32bit 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® H61 Expressチップセット			
メモリ容量(最大容量)		PC3-12800(DDR3 1600MHz)**3:2GB(2GB×1) / 4GB(2GB×2)(最大16GB**4)			
メモリスロット**5		2DIMMソケット(1ソケット/2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**7:250GB(7,200rpm) / 500GB(7,200rpm) / 1TB(7,200rpm)S.M.A.R.T.対応、Serial ATA/600**7:128GB SSD(Solid State Drive)			
ハードディスクパーティション**8**9		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%**10 / 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			
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			
	ビデオメモリ	メインメモリ(システムメモリ)と共有**14			
	標準解像度**15	640×480~2,048×1,536(アナログ)・1,920×1,200(デジタル)/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×1スロット(空1)、ロープロファイルPCIスロット×2スロット(空2)(奥行最大16.7cm)**16			
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**17	Broadcom BCM 57788 ギガビットイーサネットLAN サージ機能付き(RJ45) WOL、ASF2.0 対応			
	USBポート**18	USB2.0×8(前面4、背面4)			
	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、DVI-D 24ピン(メス)×1			
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) / USBスタンダードキーボード(OADG準拠日本語版109Aキーボード)			
マウス		USB光学マウス / USBレーザーマウス			
ソフトウェア	Microsoft® Office	なし / Microsoft® Office Personal 2010(SP1)**19 / Microsoft® Office Home & Business 2010(SP1)**19 / Microsoft® Office Professional 2010(SP1)**19			
	消費電力管理ソフトウェア	なし / HP Power Assistant			
	セキュリティ対策ソフトウェア	なし / Microsoft Security Essentials			
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)**20			
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			
消費電力**21(通常/最大)		39W/80W	37W/78W	37W/80W	38W/88W
省エネ基準達成率**2		AAA	AAA	AAA	AAA
エネルギー消費効率(2011年度基準)**3		U区分 0.40	U区分 0.34	U区分 0.29	U区分 0.17
環境関連法規対応		RoHS指令/J-Moss**4			
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**22**23		なし / Windows® 7 32bit SP1用リカバリメディアキット**24			
付属品		保証規定(サービスおよびサポートを受けるには)、クイックセットアップ、電源コード、3-2極アース付変換アダプター、タワースタンド、保証書等**25			
標準保証		1年間保証(1年間オンサイト営業日対応、1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詳しくは <http://www.hp.com/jp/support> をご覧ください。
 ※1 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。ご利用の際にはお客様にて BIOS の設定変更 (BIOS セットアップユーティリティの「仮想化技術」の項目を設定変更 (BIOS から「有効」に変更) をしていただく必要があります。カスタムメニューで Windows® XP Mode を選択され、出荷後にお客様自身で Windows® 7 Professional のリカバリを行った場合は、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 (<http://www.microsoft.com/japan/windows/virtual-pc/default.aspx>) より Windows® Virtual PC と Windows® XP Mode をダウンロードして再セットアップする必要があります。ダウンロードしてご利用の場合は、お客様による BIOS の設定変更は必要ありません。 ※2 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。 ※3 インテル® Core™ i5 以上、インテル® Core™ i3 の場合は PC3-10600 (1,333MHz)、インテル® Celeron およびインテル® Pentium の場合は PC3-8500 (1,066MHz) 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 標準解像度: 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 = 1024Byte 換算の場合とは表記上容量でも実際の容量も小さくなります。 ※7 Serial ATA/300 (転送速度: 300MB/s) で動作します。 ※8 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、システムの動作に必要なファイルを格納する 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 C 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リストアを実行した場合や F11 キーにより出荷時状態へ戻元した場合も、ここでお選びいただいたパーティション設定が再現されます。 ※9 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。 ※10 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% のパーティション構成をお選びいただけます。 ※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が 0 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はプロセッサによって異なります。 ※14 システムメモリのサイズによって使用領域が変更されます。Windows® 7 の場合最大で 1.7GB となります。 ※15 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。 ※16 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扇、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。 ※17 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。 ※18 USB ポートはタイプ A コネクタ仕様となっております。 ※19 Microsoft® Office 2010 各製品は Service Pack 1 (SP1) 適用済みでインストールされます。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。インテル® HD グラフィックス (インテル® Celeron® プロセッサ、インテル® Pentium® プロセッサ、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。 ※20 設置時にはタワースタンドが必要で、 ※21 各モデルの最小構成での本体のみ測定値です。 ※22 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、 ※23 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戻元することが可能です。 ※24 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)。 ※25 本製品には冊子マニュアルは付属しません。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ベイの空数は、最小構成時のものです。☆ 2 2011 年度基準の省エネ基準達成率。表示語 A = 達成率 100% 以上 200% 未満、AA = 達成率 200% 以上 500% 未満、AAA = 達成率 500% 以上となります。100% 未満の場合は % を表示しています。 ☆ 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したものです。 ☆ 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/dt_ganyu をご覧ください。

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 logo、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、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

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5/1を除く)
 ※個人のお客様のみ土曜日・日曜日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