

HP Pavilion Slimline 400 Desktop PC シリーズ

量販店モデル

シリーズ名		HP Pavilion Slimline 400 Desktop PC シリーズ
モデル		HP Pavilion Slimline 400-020jp Desktop PC
JAN		4514953607002
型番		D7G04AV-AAAA
オペレーティングシステム		Windows 8 Pro (64bit)
プロセッサ※1 (クロック周波数、キャッシュ、コア数/スレッド数)		インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ (3.40GHz, インテル®スマート・キャッシュ3MB, 2コア/4スレッド)
筐体		省スペース型(縦置き)
チップセット		インテル® H61 Express チップセット
メモリ※2		8GB (4GB × 2) PC3-12800 (1333MHz) (最大16GB)
メモリスロット		2スロット (DIMM)
ストレージ※3		1TB ハードドライブ (SATA, 7200回転)
オプティカルドライブ※4		DVDスーパーマルチドライブ
サウンド※5		IDT 92HD73E (HighDefinition Audio 準拠、チップセット内蔵)、7.1 チャンネルオーディオ対応
グラフィックス	コントローラー	インテル® HD グラフィックス 2500 (プロセッサに内蔵)
	ビデオメモリ	最大1541MB (メインメモリと共有)
	標準解像度※6	最大1920 × 1200ドット(DVI-D、DVD-I) / 最大1677万色
拡張スロット※7		PCI Express x16 × 1スロット(空1)、 PCI Express x1 × 3スロット(空3)、 PCI Express Mini Card × 1スロット(空0)
ドライブベイ※8		5.25インチ × 1(オプティカルドライブにて使用)、3.5インチ × 1(ハードドライブにて使用)
TVチューナー		—
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー	10/100/1000 Mbps オンボードネットワークコネクション
	内蔵無線LAN	IEEE 802.11a/b/g/n + Bluetooth 4.0
	USB	USB3.0 × 2 (前面)、USB2.0 × 4 (背面)
	IEEE1394	—
	モニター※9	シングルリンク DVI-I 端子 × 1、シングルリンク DVI-D 端子 × 1 (DVI->アナログRGBミニD-sub15ピン変換アダプター付)
	その他 I/O	前面※10 背面
キーボード & マウス		USB日本語(109A)キーボード (Windows ファンクションキー付) & USB光学スクロールマウス
スピーカー		—
サイズ(幅 × 奥行き × 高さ) / 質量		縦置き : 約112 × 409 × 324mm / 約6.5kg
使用環境		温度 : 5 ~ 35°C(動作時)、-30 ~ 65°C(非動作時) 動作保証湿度 : 15 ~ 80%(26°Cの場合)
電源		100V電源(50/60Hz)
ソフトウェア	ブリンストール	HP Quick Start、dts Sound+、HP Support assistant、リカバリマネージャ (リカバリメディア作成、リカバリマネージャ)、CyberLink、その他
	セキュリティ	ノートン インターネット セキュリティ 2013 (60日版)
	オフィス※11	Microsoft® Office Personal 2013
リカバリメディア※12		—
消費電力(標準時※13/最大時)		約27W/270W Active PFC搭載
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※14		U区分 0.394(AAA)
付属品※15		キーボードカバー(クリア)、マニュアル一式、電源コード、保証書等
標準保証 ※16※17		1年間保証 (引取り修理サービス、パーツ保証、電話サポート)
プレミアム電話サービス※18		HPなんでも相談サービス (30日用)

Windows®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。Windows®を搭載した製品の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(1年間)と同一になります。

- ※1 最大周波数はインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0稼働時。
 - ※2 HPでは純正メモリのオプション販売はしていません。お客様自身でご用意いただいたメモリを増設された場合の動作についてはサポート外となります。なお、搭載されているメモリは PC3-12800 (1600MHz) ですが、仕様上 1333MHz で動作します。
 - ※3 お客様がパーティション構成を変更された環境での動作は保証されません。また、表記上のハードドライブ容量は、1GB=1000MB換算であり、1GB=1024MB換算の場合とは表記上同容量でも実際の容量は小さくなります。
 - ※4 メディアによっては、正常な再生ができない場合があります。
- DVDスーパーマルチドライブ
 <書込>DVD-RW 最大6倍速、DVD+RW 最大8倍速、DVD-RAM・DVD±R(2層式) 最大12倍速、DVD±R 最大16倍速、CD-RW 最大32倍速、CD-R 最大40倍速
 <読込>DVD-RW 最大6倍速、DVD+RW 最大8倍速、DVD-RAM・DVD±R(2層式) 最大12倍速、DVD-ROM・DVD±R 最大16倍速、CD-RW 最大32倍速、CD-R・CD-ROM 最大40倍速
- ※5 本製品にはスピーカーは内蔵されていません。
 - ※6 解像度及び発色数は、使用するグラフィックスコントローラー、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。
 - ※7 拡張スロット及びドライブベイに搭載できるカード及び周辺機器の奥行き、高さ制限があります。カード面の冷却版、ファン、コンデンサー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。
 - ※8 本製品には増設ドライブを追加で搭載することは出来ません。
 - ※9 HDCP、COPP、CPRM に対応しております。
 - ※10 6in1 メディアスロット対応可能なメディアは、下記の 6 種類となります。但し、全てのメディアの動作を保証するものではありません。
 1. マルチメディアカード™ (MMC)
 2. SD™ メモリーカード
 3. メモリースティック
 4. メモリースティック PRO™
 5. xD - ピクチャーカード™
 6. マルチメディアカード + (MultiMediaCard™ Plus)
 - ※11 メディアは同梱されておりません。製品にはプロダクトキーが印字されたカードが同梱されていますので、セットアップ完了後も大切に保管ください。
 - ※12 このコンピューターは、ハードドライブあるいはリカバリメディアからシステムを復元できます。コンピューターの初期セットアップの終了後、必ずリカバリメディアを作成してください。なお、リカバリメディアは、DVD-RW(2層式)、DVD+RW(2層式)、CD-RW、DVD+RW、DVD-RW、DVD-RAM、全てのブルーレイディスクに対応していません。製品ご購入後、リカバリメディアをお求めの際には、以下をご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit/
 - ※13 周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。
 - ※14 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(ギガ演算単位)で除したものです。2011年度基準で表示しております。達成率はA:100%以上200%未満 AA:200%以上500%未満 AAA:500%以上で示しており、100%未満の場合は%を記載しております。
 - ※15 付属品、及び仕様は予告無く変更となる場合があります。
 - ※16 引取り修理サービスは、お客様のご希望の場所に引き取りに伺い、修理後返送するサービスです。本サービスは日本国内のみに適用されます。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。修理受付問い合わせは、電話またはメールにて受け付けます。なお、標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。本製品の補修用部品の最低保有期間は製造終了後3年間です。製品の製造終了から3年間を経過いたしますと、電話及び、オンラインによるテクニカルサポート、製品の修理などの製品サポートを終了いたします。サポート終了後は、弊社ホームページ上のサポート情報やドライブのみの提供となります。詳細はこちらのサイトをご覧ください。(http://www.hp.com/jp/support/Desktop_End_of_Support)
 - ※17 添付ソフトウェアのサポート期間は、それぞれのソフトの保証期間に準じます。添付ソフトウェアであっても、他社製ソフトウェアは他社によるサービスとなります。
 - ※18 HPなんでも相談サービスは、サービス期間中年中無休で、パソコン本体、OS、周辺機器、ブラウザー・メーカー等のソフトウェア、インターネット接続のサービスを利用する上で発生する操作についての疑問やトラブルについて、機器・ソフトウェアの製造メーカーやサービスの提供元を問わず、問題解決に向けた技術的な支援を提供するサービスです。

HPGPC_400-020_2013060401R