

日本HP h8-1060jp/CT 夏モデル2011ースペック (Directplusモデル)

2011 10月 14, 金曜日, 2:52 午前

は注文仕様生産により選択可能な項目です

<h8-1060jp/CT> カスタムモデル

オペレーティングシステム	Windows® 7 Home Premium 正規版 (32bit) Service Pack 1 適用済み / Windows® 7 Professional 正規版 (32bit) Service Pack 1 適用済み / Windows® 7 Ultimate 正規版 (32bit) Service Pack 1 適用済み / Windows® 7 Home Premium 正規版 (64bit) Service Pack 1 適用済み / <u>Windows® 7 Professional 正規版 (64bit) Service Pack 1 適用済み /</u> Windows® 7 Ultimate 正規版 (64bit) Service Pack 1 適用済み
プロセッサ(クロック周波数 ※1/キャッシュ/バス周波数): 省エネ法に基づくエネルギー消費効率/区分(達成率)※2	AMD Phenom™ II X6 6コア・プロセッサ 1065T(2.90GHz, TM時最大3.4GHz/3MB L2 キャッシュ + 6MB L3 キャッシュ/4,000MHz Hyper Transport™): 0.32/U区分(AAA)/ <u>AMD Phenom™ II X6 6コア・プロセッサ 1100T(3.30GHz, TM時最大3.7GHz/3MB L2 キャッシュ + 6MB L3 キャッシュ/4,000MHz Hyper Transport™): 0.34/U区分(AAA)</u>
筐体	プレミアム・ミニタワー型(縦置き)
チップセット	AMD 785G チップセット
メモリ容量	4GB(4GB x 1 / 2GB x 2) / 8GB(4GB x 2) / <u>12GB(4GB x 3)</u> / 16GB(4GB x 4) PC3-10600(1,333MHz)※3
メモリスロット	4DIMMソケット ※4 / DDR3 SDRAM(240ピン DIMM)
ハードドライブ	500GB / <u>1TB</u> / 2TB / 1TB x 2(RAID 1) HDD Serial ATA 3Gb/s (7,200rpm) 対応 ※5 80GB / 160GB / 160GB x 2(RAID 0) SSD Serial ATA 3Gb/s 対応
増設用ハードドライブ	<u>なし</u> / 1TB / 2TB Serial ATA 3Gb/s (7,200rpm) 対応 ※5
外付 ポータブルハードドライブ(2.5インチ)	<u>なし</u> / 320GB / 640GB(HPポケット・メディア・ドライブ 5,400rpm、USB ケーブル、キャリーケース付)
外付 ポータブルハードドライブ(3.5インチ)	<u>なし</u> / 1TB (7,200rpm) / 2TB (5,400rpm) HP パーソナル・メディア・ドライブ(USB ケーブル、ACアダプター付) <u>DVDスーパーマルチドライブ ※6</u> (DVD±R 読込書込最大16倍速、2層式DVD±R 読込書込最大12倍速、 DVD-RW 読込書込最大6倍速、DVD+RW 読込書込最大8倍速、 DVD-ROM 読込最大16倍速、DVD-RAM 読込書込最大12倍速、 CD-R 読込書込最大40倍速、CD-RW 読込書込最大32倍速、CD-ROM 読込最大40倍速) / ブルーレイ再生 / DVD スーパーマルチドライブ ※6 読込最大スピード (1層式 BD-ROM 6倍速、2層式 BD-ROM 4.8倍速、1層式 BD-R 6倍速、2層式 BD-R 4.8倍速、 BD-RE [1層式、2層式] 4.8倍速、BDMV(AACS対応) 4.8倍速、 1層式 DVD±R 12倍速、2層式 DVD±R 8倍速、1層式 DVD±RW 10倍速、 DVD-RAM 5倍速、1層式 DVD-ROM 16倍速、2層式 DVD-ROM 8倍速、 DVD-Video(CSS対応) [1層式、2層式] 8倍速、CD-R / RW / ROM 40倍速) 書込最大スピード (1層式 DVD±R 16倍速、2層式 DVD±R 4倍速、1層式 DVD-RW 6倍速、1層式 DVD+RW 8倍速、 DVD-RAM 5倍速、CD-R 40倍速、CD-RW 24倍速) / ブルーレイ記録 / DVD スーパーマルチドライブ ※6 読込最大スピード (BD-ROM [1層式、2層式] 6倍速、BD-R [1層式、2層式] 6倍速、BD-R [1層式 LTH方式] 4倍速、 BD-RE [1層式、2層式] 4.8倍速、BDMV(AACS対応) 4.8倍速、 1層式 DVD±R 12倍速、2層式 DVD±R 8倍速、1層式 DVD±RW 10倍速、DVD-RAM 5倍速、 1層式 DVD-ROM 16倍速、2層式 DVD-ROM 8倍速、CD-R / RW / ROM 40倍速) 書込最大スピード (1層式 BD-R 6倍速、2層式 BD-R 4倍速、BD-R [1層式 LTH方式] 2倍速、 BD-RE [1層式、2層式] 2倍速、1層式 DVD±R 16倍速、2層式 DVD±R 4倍速、 1層式 DVD-RW 6倍速、1層式 DVD+RW 8倍速、DVD-RAM 5倍速、CD-R 40倍速、CD-RW

	24 倍速)
	なし
	/
	ブルーレイ記録 / DVD スーパーマルチドライブ※6
	読み最大スピード
	(BD-ROM [1 層式、2 層式] 6 倍速、BD-R [1 層式、2 層式] 6 倍速、BD-R [1 層式 LTH 方式] 4 倍速、
増設用オプティカルドライブ	BD-RE [1 層式、2 層式] 4.8 倍速、BDMV(AACS 対応)4.8 倍速、 1 層式 DVD±R 12 倍速、2 層式 DVD±R 8 倍速、1 層式 DVD±RW 10 倍速、DVD-RAM 5 倍速、 1 層式 DVD-ROM 16 倍速、2 層式 DVD-ROM 8 倍速、CD-R / RW / ROM 40 倍速)
	書き最大スピード
	(1 層式 BD-R 6 倍速、2 層式 BD-R 4 倍速、BD-R [1 層式 LTH 方式] 2 倍速、 BD-RE [1 層式、2 層式] 2 倍速、1 層式 DVD±R 16 倍速、2 層式 DVD±R 4 倍速、 1 層式 DVD-RW 6 倍速、1 層式 DVD+RW 8 倍速、DVD-RAM 5 倍速、CD-R 40 倍速、CD-RW 24 倍速)
サウンド	Realtek ALC888S(インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠、チップセット内蔵)8 チャンネル オーディオまで対応 ※7
Beats Audio™	非対応
コントローラー	ATI Radeon HD 4200(チップセット内蔵) / NVIDIA® GeForce® GT420 ※8 / NVIDIA® GeForce® GT530 ※8 / NVIDIA® GeForce® GT440 ※8 / AMD Radeon™ HD6850 ※9 / NVIDIA® GeForce®GTX550Ti ※9 / NVIDIA® GeForce® GTX580 ※9
	メインメモリと共有(グラフィックスオンボード選択時、最大1919MBをVRAMとして使用。使用状況により変動) /
	2GB(NVIDIA® GeForce® GT420 選択時、グラフィックカード及びメインメモリと共有し最大 3839MB を VRAM として使用、使用状況により変動) /
	2GB(NVIDIA® GeForce® GT530 選択時、グラフィックカード及びメインメモリと共有し最大 3839MB を VRAM として使用、使用状況により変動) /
ビデオメモリ	3GB(NVIDIA® GeForce® GT440 選択時、グラフィックカード及びメインメモリと共有し最大 3327MB を VRAM として使用、使用状況により変動) /
グラフィックス	1GB(AMD Radeon™ HD6850 選択時、グラフィックカード及びメインメモリと共有し最大 2815MB を VRAM として使用、使用状況により変動) /
	1GB(NVIDIA® GeForce®GTX550Ti 選択時、グラフィックカード及びメインメモリと共有し最大 2815MB を VRAM として使用、使用状況により変動) /
	1.5GB (NVIDIA® GeForce® GTX580 選択時、グラフィックカード及びメインメモリと共有し最大 3318MB を VRAM として使用、使用状況により変動) ※10
	最大 1920 x 1200 ドット(DVI) / 最大1,677万色(グラフィックスオンボード選択時) /
	最大 2560 x 1600 ドット(DVI) / 最大1,677万色(NVIDIA® GeForce® GT420 選択時) /
標準解像度	<u>最大 2560 x 1600 ドット(DVI) / 最大1,677万色(NVIDIA® GeForce® GT530 選択時) /</u>
	最大 2560 x 1600 ドット(DVI) / 最大1,677万色(NVIDIA® GeForce® GT440 選択時) /
	最大 2560 x 1600 ドット(DVI-I/mDP) / 最大1,677万色(AMD Radeon™ HD6850 選択時) /
	最大 2560 x 1600 ドット(DVI) / 最大1,677万色(NVIDIA® GeForce® GTX550Ti 選択時) /
	最大 2560 x 1600 ドット(DVI) / 最大1,677万色 (NVIDIA® GeForce® GTX580 選択時) ※11
拡張スロット	PCI Express x 16 x 1 スロット(空 1)、PCI Express x 1 x 3 スロット(空 3)、PCI Express x 1 Mini Card スロット(空 1)※12
ドライブベイ	5.25 インチ x 2(オプティカルドライブにて 1 台または 2 台を使用)、3.5 インチ x 2(HDDまたはSSD にて 1 台または 2 台を使用)
TVチューナー	なし / <u>【10倍W録画対応】地上・BS・110度CS対応ダブルチューナー(専用リモコン付)※13</u>
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
無線LAN	なし / 802.11b / g / n 対応 ワイヤレス Mini Card LAN ※14
USBポート	USB2.0 ポート x 10(前面 4、天面 2、背面 4)、USB1.1 ポート x 2(背面 2)
USB3.0拡張ポート	なし / USB3.0 ポート x 2(背面 2)PCI Express x 1 ※15
IEEE1394	6 ピン x 1(背面 1)
	VGA 端子 x 1、シングルリンク DVI-D 端子 x 1(グラフィックスオンボード選択時) /
	デュアルリンク DVI-I 端子 (DVI->VGA 変換アダプター付)x 1、HDMI 端子 x 1(NVIDIA® GeForce® GT420 選択時) /
	<u>デュアルリンク DVI-I 端子 (DVI->VGA 変換アダプター付)x 1、HDMI 端子 x 1(NVIDIA® GeForce® GT530 選択時) /</u>
外部インターフェイス	VGA 端子 x 1、デュアルリンク DVI-I 端子 x 1、HDMI 端子 x 1(NVIDIA® GeForce® GT440 選択 時) /
モニター	シングルリンク DVI-D 端子 x 1、デュアルリンク DVI-I端子 x 1 (DVI->VGA 変換アダプター付)、HDMI 端子 x 1、mini DisplayPort 端子 x 2(mini DisplayPort-> DisplayPort変換アダプター x 2付) (AMD Radeon™ HD6850 選択時) /

		デュアルリンク DVI-I 端子 x2、mini HDMI端子×1 (DVI->VGA 変換アダプター、mini HDMI->HDMI 変換アダプター付) (NVIDIA® GeForce® GTX550Ti 選択時) / デュアルリンク DVI-I 端子 x2、mini HDMI端子×1 (DVI->VGA 変換アダプター、mini HDMI->HDMI 変換アダプター付) (NVIDIA® GeForce® GTX580 選択時) ※16
	前面	15in1 メディアスロット ×1 ※17
その他	天面	ヘッドフォン出力 ×1、マイク入力 ×1
IO	背面	ライン出力 ×1、リアスピーカー出力 ×1、サイドスピーカー出力 ×1、センタサブウーファー出力 ×1、ライン入力 ×1、マイク入力 ×1、デジタル音声出力端子(光)×1
キーボード		USB キーボード(日本語版 109A) / ワイヤレスキーボード(日本語版 109A)
マウス		USB 光学スクロールマウス / ワイヤレス光学スクロールマウス
スピーカー		なし
サイズ(幅、高さ、奥行き)/質量		縦置き : 約 175(幅)× 415(高さ)× 412(奥行き)mm / 約 10.98kg
使用環境		温度 5 - 35 °C
電源		100V 電源 (50 / 60Hz)

	プリインストール	HP Power Assistant、HP Support assistant、HP LinkUp、 <u>リカバリマネージャ(リカバリディスク作成、リカバリマネージャ)</u> 、CyberLink Power 2 Go、CyberLink Label Print、CyberLink PowerDVD 10 ※18、Norton オンラインバックアップ30日間無料版、Skype、その他
	セキュリティ	Symantec™ Norton Internet Security™ 2011 60 日版
ソフトウェア		なし /
	オフィス	Microsoft® Office Personal 2010 / Microsoft® Office Home and Business 2010 / Microsoft® Office Professional 2010
	その他	なし / Adobe® Photoshop® Elements® 9.0 / Adobe® Premiere® Elements 9.0 + Photoshop® Elements 9.0 ※19
	リカバリメディア	なし / Windows® 7 正規版 (32bit) Service Pack 1 適用済み DVD リカバリメディアキット / Windows® 7 正規版 (64bit) Service Pack 1 適用済み DVD リカバリメディアキット / Windows® 7 正規版 Service Pack 1 適用済み ダブルリカバリメディア (Windows® 7 正規版 (32bit/64bit) SP1 DVD リカバリメディアキット) ※20
オプション	キーボードカバー	なし / HP 日本語キーボードカバー
消費電力(標準時 ※21/最大時)		<u>約 80W / 最大 600W ATX電源、Active PFC搭載</u>
付属品		マニュアル一式、電源コード、保証書 等 ※22
標準保証		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) / 3年間保証(引取り修理サービス、パーツ保証、電話サポート) ※23 ※24
訪問設置サービス		なし / HP訪問設置サービスパック / HP訪問設置サービス無線LANパック / HP訪問設置サービスデータ引越しパック ※25
プレミアム電話サービス		なし / HPなんでも相談サービス(30日用 / 90日用 / 180日用 / 1年用) ※26

Windows® 7 正規版 Service Pack 1 適用済み 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® 7 Home Premium / Professional / Ultimate 正規版 Service Pack 1 適用済み 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 TM時=ターボモード稼動時にCPUアクティブコアがクロックアップするときの最大周波数。☆なお、定格動作を超える速度で、ユーザが意図的に動作させるいわゆるオーバークロックには、マザーボードの仕様上対応していません。
- ※2 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。
- ※3 32bit OS 及びメインメモリ 4GB 構成時、OS の制限により 4GB 全ての領域を使用することはできません。6GB以上の構成時は 64bit 版 OS のみ選択できます。
- ※4 占有スロットまたは空きスロットは選択メモリ容量により異なります。
- ※5 標準搭載のハードドライブは、Cドライブおよびリカバリ用パーティション Dドライブを NTFS にてフォーマットして出荷されます。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。
また、増設用ハードドライブは選択できません。また、RAID のサポートは RAID 構成にてご購入のお客様に限られます。
- ※6 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。
- ※7 本製品にはスピーカーは内蔵されていません。
- ※8 PCI Express x 16 x 1 スロットを占有します。