量販店モデル

シリーズ名			HP 15-d000 シリーズ		重販店モアル
		HP 15-d055TU	HP 15-d064TU	HP 15-d065TU	HP 15-d068TU
モデル	HP 15-d020TU	エントリー・オフィスモデル	ベーシックモデル	スタンダードモデル	スタンダード・オフィスモデル
型番	F7Q57PA-AAAA	G2H24PA-AAAA	G4W86PA-AAAA	G4W87PA-AAAA	G4X13PA-AAAA
JAN	4514953688254	4514953704053	4514953714045	4514953714052	4514953721678
オペレーティングシステム			Windows 8.1 (64bit)		
プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー N2810 (2.00GHz, インテル®スマート・キャッシュ 1MB)		インテル® Core™ i3-3110M プロセッサー (2.40GHz, インテル® スマート・キャッシュ 3MB)	インテル® Core™ i5-3230M ブロセッサー (2.60GHz-3.20GHz※1. インテル®スマート・キャッシュ 3MB) / インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0	
カラー※2			スパークリングブラック		
チップセット	ー モバイル インテル® HM76 Express チップセット				ット
メモリ※3	4GB (4GB×1) DDR3L-1600MHz (最大8GB)		4GB(4GB×1) DDR3L-1600MHz (最大16GB)	8GB(8GB×1) DDR3L-1600MHz (最大16GB)	4GB(4GB×1) DDR3L-1600MHz (最大16GB)
メモリスロット	1スロット (SO-DIMM)		2スロット(SO-DIMM)		
ストレージ※4	500GB ハードドライブ (SATA, 5400回転)			750GB ハードドライブ (SATA, 5400回転)	500GB ハードドライブ (SATA, 5400回転)
オプティカルドライブ※5	DVDスーパーマルチドライブ				
Web カメラ	HP TrueVision HD Webcam (約92万画素)				
ネットワークコントローラー	内蔵LAN (10/100)				
ワイヤレス機能※6	IEEE802.11b/g/n + Bluetooth 4.0、オン/オフボタン付き				
グラフィックスタイプ※7	インテル®HDグラフィックス (ブロセッサーに内蔵) インテル®HDグラフィックス (ブロセッサーに内蔵)				
ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共有)				
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色)※8	15.6インチワイドHDブライトビュー・ディスプレイ (1366×768/最大1677万色)				
外部ディスプレイ※9	最大2560×1600/最大1677万色		最大2048×1536/最大1677万色		
ポインティングデバイス	タッチパッド (タッチジェスチャー対応)				
メディアカードスロット※10	SDカードスロット				
キーボード	キーピッチ※11:約18.7×18.7mm、キーストローク:約1.5mm、JIS標準準拠・OADG準拠配列[105キー]、テンキー付き				
インターフェイス	アナログRGB ミニロ-sub18ピン×1、HDMI 由力振子※12×1、USB3.0×1、USB2.0×2、 ネットワークボード(R4/5 × 1、ヘッドフォンはアイク入カコンボボート×1				
オーディオ機能	dts Sound+、Realtek High Definition Audio、デュアルスピーカー、内蔵マイク				
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、アドミニストレーターパスワード、セキュリティロックケーブル用スロット				
サイズ (幅x奥行きx高さ)	約378×260×28.5−30.5 (最厚部)mm				
質量	約2.2kg				
ACアダプター	45W スマートACアダプター(動作電圧:100-240 VAC、動作周波数:50-60 Hz) 65W スマートACアダプター(動作電圧:100-240 VAC、動作周波数:50-60 Hz)				見波数:50-60 Hz)
消費電力(標準時※13/最大時)	約10W / 45W		約11W / 65W	約12W	/ 65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ☆	M区分 0.115(AAA)		N区分 0.071 (AA)	N区分 0.065(AAA)	
パッテリ※14	リチウムイオンバッテリ(4セル)				
バッテリ駆動時間※15※16※17	約6時間		りテンムイオンバッテッ (4セル) 約4時間30分		
セキュリティソフトウェア※18	#JC	soliu)	マカフィー® リブセーフ(30日版)		
オフィスソフト	KINGSOFT Office2013 Standard (ダウンロード版)※19	Microsoft® Office Personal 2013※20	KINGSOFT Office2013 Stan	dard (ダウンロード版)※19	Microsoft® Office Personal 2013※20
主なソフトウェア※18	Cyberlink PowerDVD 12、Cyberlink YouCam 等				
主な添付品※21	速効!HPパソコンナビ特別版、スマートACアダプター、ウォールマウントプラグ、電源コード、保証書、等				
標準保証	1年間(引き取り修理サービス、パーツ保証、電話サポート)※22※23				

- ※4 「GBを10億パイトで計算した場合の数値です。パーティシコン構成を任意に変更することはできません。 バーティション構成を変更するには、市販のパーティション管理ソフトウェアが必要です。パーティション構成が変更された環境での動作は保証されません。 また、製品所、後のストレージの増設、検索の動作は保証されません。
- また、製品購入後のストレーンの増設、換養の動作は体証されません。

 **2 2.66B、2.60BのDVD-RAMメディアの使用はできません。また。カートリッジの取り外しができないDVD-RAMメディアは使用できません。
 コピーコントロールCDなど一部の音楽のDは、再生およびCD作成ができない場合があります。CPRM CONTENT Protection for Recordable Media)の著作権保護機能には対応しておりません。
 地上デジタル・CSデジタル、BSデジタル域があのデューナーを本第品の外部入力場子に技能し、生物を「一向だけ諸国可能」の書稿はどコピー制御された番組は装面、タイムシフトはできません。
 8cmのオプティカル・ディスクはオプティカル・ドライブに挿入できません。挿入するとコンピューターが指揮する可能性があります。
 そ書込うDVD-RAM 最大が倍速、DVD-RAM で表さが意、DVD-RAM の大のFR で、CD-R 最大な倍速、CD-R 最大な倍速、CD-R のM・CD-R-CD-RW 最大6倍速
 く読込うDVD-R2M層式)最大6倍速、DVD-R-DVD-R9W・DVD-R2M層式)・DVD-R0M 最大8倍速。DVD-RAM 最大24倍速

 CRD-RAM 最大24倍速。CD-ROM・CD-R-CD-RW 最大6倍速
- ※6 通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 実際のデータ転送速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなど、ご利用状況により変化します。

- ※9 アナログROB ミロラsub 15ピンからの映像は力。接続するディスプレイの解像度、リフレッシュレートに依存します。 ディスプレイによっては表示できない解像度・リフレッシュレートがある場合があります。 HDMI出力解子からの出力は1080分娩者の式に対応します。

- HDMI 出力端子からの出力は1080映像方式に対応します。
 ※10 他社製品のすべての動作を保証するものではありません。
 ※10 他社製品のすべての動作を保証するものではありません。
 ※10 他社製品のすべての動作を保証するものではありません。
 「SD/モリーカード、SDHC/エリーカード、SDMC/エリーカードを一つのスロットで利用可能。それぞれのメモリーカードは、同時に使用することはできません。
 「SD/モリーカートのでセナュリティ機能には利用できません。
 SD/モリーカートのセナュリティ機能に対応したまりません。
 SD I/Oカードはこ利用できません。
 SD I/Oカードはこ利用できません。
 SDHC-SDKO/エリカードの高温を記録機「UHS-I」に対応しておりません。
 minSDカード、microSDカード等のよそリカードにアダブターを装着して使用することはできません。
 アダブターが装着されたメモリカードを使用すると、メモリートまたはメディアスロットを破損する恐れがあります。
 「SDメモリーカード」の詳細につきましてはこちらのサイトをご覧ださい。http://panasonic.jp/sd/

- ※11 主要キーの中心から隣のチーの中心までの長さ。「略キービッチが気くなっている部分があります。
 ※12 対応機器すべての動作を保証するものではありません。HDM 出力端子に接続した機器での著作権保護されたコンテンツの再生・表示にはHDCP規格に対応した機器が必要です。
 HDM/DCCFC(Consumer Electronics Control、HDM/ナープルを力・上機器での著作権保護されたコンテンツの再生・表示にはHDCP規格に対応した機器が必要です。
 HDM/DCCFC(Consumer Electronics Control、HDM/ナープルを力・上機器制御方式、アンダースキャンには対応しておりません。
 指画性能を上げるためにリフレッシュレートを60Hzに変更するか、解像度を低くする必要がある場合があります。
 ※13 ACPダブター連用時、周辺機器が接続して、OSを起動させた状態での測定値。
 ※14 バッテリッツは指定の方法別が表現しまで表現しまで表現しませた。パッテリパックに衝撃を与えないでください。パッテリパックを分解、改造しないでください。
 ※14 バッテリ・ツクは指定の方法別が充分にないでください。パッテリ・カックに衝撃を与えないでください。パッテリパックを分解、改造しないでください。
 ※15 MobileMarka 2012/ITで料理した数値では、
- ※15 MobileMark® 2012にて計測した数値です

- ※23 番付ソフト・邦開信、それが一立ページとログホート特権ペトライハのみの連続となります。非細はよっちいれたゲーベルのかのによっているいます。
 ※ 本製品にブリインストールされているオペレーティングシステム以外の、オペレーティングシステムを使用することはできません。
 ※ 本製品にブリインストールされているオペレーティングシステム以外の、オペレーティングシステムを使用することはできません。
 ※ 本製品のシリーズ名・モデル名などの確認はこちら(www.hp.com/jp/consumer.note.ame)
 ※ 本製品・用表の本とは、省エネ法で定める測定方法により規定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。
 ※環境条件 動作時 温度5~35℃、相対温度10~90%(ただし、結論しないこと)。非動作時・温度・20~60℃、相対温度5~95%(ただし、結論しないこと)。
 ※使用状況によったムレスト島、各型ネケター・インターフェイス、液晶ディスプレイ周辺、キーボード、ファンの吹き出し口、ACアダブターの表面などが高温になる場合があります。長時間ひざ・謎の上で使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることは、低温やけどとなる恐れがあります。

HPCNB 15-d000 20140212 05R