



東京生産

お勧め構成モデル

日本市場向けに作られた軽量&コンパクトのタフ・モバイル

HP EliteBook 2170p Notebook PC

11.6
Wide

信頼性の証、国内生産

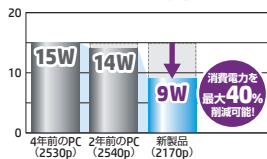
MADE IN TOKYO

※製品画像は米国仕様です。

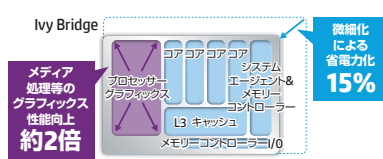
優れた性能と消費電力の低減を実現

より微細化された22nmプロセスルールにより設計・製造された最新の第3世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載。圧倒的な低消費電力で、高い処理能力を実現します。インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーやインテル® ハイバースレディング・テクノロジーはもちろん、グラフィックス機能がインテル® HDグラフィックス4000へと大きく進化したことで、低消費電力でありながら待ち時間が少なく快適な作業を実現します。

■ 1台当たりの消費電力



■ 第3世代インテル® Core™ プロセッサ



小型ボディでも妥協のないメンテナンス性

本体の背面にはProBookやEliteBookシリーズで採用されている「HP Easy Access Door」を採用。背面パネルは一枚のパネルとなっておりメモリやHDDなどに簡単にアクセスできます。※画像はイメージです。

■ HP Easy Access Door



簡単にカバーが取り外せ、メモリやHDDにアクセス可能です。

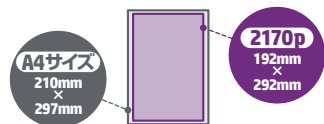


カバーを外した状態。

■ 従来製品より大幅に軽量化



■ 書類と持ち歩ける小型サイズ



日本のお客様の要求をもとに設計されたモバイルノートパソコン

ビジネスバッグで常に持ち歩く日本のワークスタイルを考慮して、より軽く・より小さくをコンセプトに設計されたビジネスノートパソコンです。単に軽量小型化を目指すのではなく、日本発でありながら、グローバルに展開できる企業向けパソコンに求められる耐久性・機能・重さ・大きさのバランスを慎重に見極め、重さ:約1.3kg、厚さ:約26mmの剛性・質感の高いプラチナカラーのボディに全く妥協のない多機能を実現しました。PS2、シリアル、パラレルポート、DVI端子など多彩なインターフェイスを備えるドッキングステーションに対応しており、軽量でありながら、ワンタッチで豊富なインターフェイスを利用することが可能です。

▼ドッキングステーション (別売り)



▲PS/2、パラレルポート、シリアルポートなど多彩なインターフェイス

高い質感・堅牢性・拡張性を備えたハイエンド・ノート

モデル名の末尾につけられた「p」はプロフェッショナルの「p」。その名称に相応しく、過酷な環境下でも長期間にわたりパフォーマンスを発揮する高い耐久性を備え、長期運用・管理によるTCO (Total Cost of Ownership) の削減を実現するハイエンド・ノートです。アルミニウム・マグネシウム合金による堅牢性に優れたシャーシは、米軍調達基準もパスする優れた耐久性を備えます。ビジネスノートとしての拡張性、互換性、セキュリティ性、メンテナンス性のあらゆる面において、プロフェッショナルの要求を全て満たす製品です。



▲粉塵耐久テスト



▲落下耐久テスト



▲振動耐久テスト

※これらの画像は米軍調達基準 (MIL-STD-810-G) テストの一部となります。

HP EliteBook 2170p Notebook PC シリーズ

モデル	B9A15PA#ABJ	B9A16PA#ABJ
製品番号	3427U/11.6H/2/320/N/o/7PR/M	3667U/11.6H/2/128S/N/o/7PR/M
OS	Windows® 7 Professional (32bit) Service Pack 1 (SP1)適用済み	
プロセッサ	インテル® Core™ i5-3427Uプロセッサ(3MB L3キャッシュ、1.8GHz-2.8GHz)	インテル® Core™ i7-3667Uプロセッサ(4MB L3キャッシュ、2.0GHz-3.1GHz)
インテル® vPro™ テクノロジー	インテル® vPro™ テクノロジー有効	
チップセット	モバイル インテル® QM77 Expressチップセット	
メモリ ¹⁾	2GB(2GB×1)SO-DIMM DDR3-1600 PC3-12800、最大16GB	
メモリスロット	2スロット(204ピン SO-DIMM)	
ストレージ ²⁾	320GB HDD 7200rpm 内蔵 (シリアルATA II、SMART機能対応、HP 3Dドライブガード対応 ³⁾)	128GB SSD
オプティカルドライブ	なし	
Webカメラ	なし	
モデム	なし	
ネットワークコントローラー	インテル 82579LM Gigabit Network Connection (1000BASE-T/100Base-TX/10Base-T)	
無線LAN / Bluetooth	インテル® Centrino Advanced -N 6235(アンテナ数:送信2、受信2) + Bluetooth 4.0 ⁴⁾ (IEEE 802.11a/b/g/n WLAN、Wi-Fi準拠、CCX準拠)、無線オン/オフボタン付き	
無線LANセキュリティ	インテル® Centrino Advanced-N 6235 認証:WPA及びWPA2、802.1X(EAP-TLS、TTLS、PEAP、LEAP、EAP-FAST)、EAP-SIM、EAP-AKA / 認証プロトコル:PAP、CHAP、TLS、GTC、MS-CHAP、MS-CHAPv2 / 暗号化:64-bit及び128-bit WEP、AES-CCMP、TKIP	
グラフィックスタイプ	インテル® HD グラフィックス4000(プロセッサ内蔵)	
ビデオメモリ	最大815MB(メインメモリと共有)(メインメモリ2GB搭載時)、最大1696MB(メインメモリと共有)(メインメモリ4GB搭載時)	
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色) ⁵⁾	11.6インチワイド(16:9)HD(1366×768ドット)TFTカラー(最大1677万色)、LEDバックライト	
外部ディスプレイ ⁶⁾	アナログRGB ミニD-sub15ピン:最大2048×1536 最大1677万色、75Hzリフレッシュレート DisplayPort:最大2560×1600、最大1677万色、60Hzリフレッシュレート	
ポインティングデバイス	デュアルポイント(ポイントスティック+タッチパッド(ジェスチャー対応、オン/オフ機能付))	
ワンタッチキー	なし	
拡張カードスロット ⁷⁾	スマートカードリーダー ⁸⁾ 、メディアカードリーダー ⁹⁾	
キーボード	日本語:キーピッチ:19×19mm、キーストローク:2.0mm、JIS標準準拠-OADG準拠配列[87キー]	
インターフェイス	DisplayPort 1.1a×1、外部ディスプレイポート(アナログRGB ミニD-sub15ピン×1)、ネットワークポート(RJ45)、コンポステレオヘッドフォン/マイクジャック×1、USB3.0ポート×1、PoweredUSB3.0ポート×1、拡張コネクタ	
オーディオ機能	SRS Premium Sound PRO™、High Definition Audio support、内蔵ステレオスピーカー、内蔵マイク	
マネジメント機能	パワーマネジメント機能(ACPI準拠)、Wake-on-LAN等	
セキュリティ機能	HP ProtectToolsセキュリティマネージャー、クレデンシャルマネージャー、Device Access Manager、Drive Encryption、ファイルサニタイザー、Privacy Manager for HP ProtectTools、Theft Recovery for HP ProtectTools、セキュリティロックケーブル用スロット、HPディスクリムーバー ¹⁰⁾	
セキュリティチップ	TPM1.2準拠	
指紋認証センサー	パームレストに内蔵	
サイズ(幅×奥行き×高さ)	292×192×26.5(最薄部、突起部含まず)-30(突起部含む最厚部)mm	
質量 ¹¹⁾	4セルバッテリー搭載時:約1.3kg	
ACアダプター	HP 65WスリムスマートACアダプター(動作電圧:100-240 VAC(電源コードは100VAC)、動作周波数:50-60 Hz、約161g、58×120×17-23mm(突起部・コード含まず))	
消費電力(通常時/最大時)	約9W/約65W	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率	M区分 0.181(AAA)	M区分 0.163(AAA)
環境関連法規対応	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム5.0、EPEAT Gold、VCCI、J-Moss (JIS C0950)、PCグリーンラベル(★★★Ver.12)等	
標準バッテリー ¹²⁾	リチウムイオンバッテリー(4セル、30Whr)約199g、222×46×15mm	
バッテリー駆動時間 ¹³⁾	JEITA測定法時:最大約3.9時間(4セルバッテリー)、MobileMark07時:最大約5.5時間(4セルバッテリー)	
バッテリー充電時間	HPファストチャージテクノロジー ¹⁴⁾ 対応、電源オフ時約2.5時間、電源オン時約3-5時間	
主なソフトウェア ¹⁵⁾	HP ProtectToolsセキュリティマネージャー、PDF Complete Corporate Edition、Microsoft Security Essentials、HP Power Assistant(ピークシフト対応)、HP Connection Manager、Theft Recovery for HP ProtectTools、HP Support Assistant、HP Wallpaper、HP Software Setup、WinZip、Skype、HP Recovery Disc Creator等	
リサイクルラベル	なし	
リカバリメディア ¹⁶⁾	Windows® 7 Professional (32bit):Windows® 7 Professional 32bit用リカバリメディア	
主な添付品 ¹⁷⁾	スリムスマートACアダプター、電源コード、保証書等	
保証期間 ¹⁸⁾	標準保証:3年(3年間引き取り修理サービス ¹⁹⁾ 、3年間/パーツ保証/電話サポート) グローバルワランティ ²⁰⁾	

Windows®のサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。
 ※1 32ビットオペレーティングシステムでは利用可能な最大メモリが4GBに制限されます。また、4GBの中からPCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、4GB全てを領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。これはHPが製造および販売するコンピューターに特有の制限ではありません。32ビットオペレーティングシステムおよびハードウェアの特性です。本製品はデュアルチャネルに対応しており、同一規格、同容量のメモリを2枚を搭載することで、データを分割して転送し高速に読み書きすることが可能です。※2 プライマリ(パーティション)(ドライブ)は全領域がNTFSフォーマットする必要があります。起動時にバックアップイメージを保存するパーティションとして19GB前後割り当てられます。標準ツールでは、それ以外のパーティション構成を任意に変更することはできません。パーティション構成を変更するには、オペレーティングシステム(Dまたは市販の)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。※3 内蔵HDDを超音波吸収材で包み込んだうえ、さらに3Dモーションセンサーを搭載。ディスプレイが開いている状態では、全方位への落下を検知し、瞬間的にHDDヘッドをセーフティゾーンに遷移。ディスプレイを閉じると少しの遅れでヘッドを自動的に遷移させるため、移動中の振動や衝撃から大切なデータを守ります。ディスク面が傷つきデータを損失することを防ぎます。※4 対応プロファイル/Serial Port Profile(SPP)、Service Discovery Application Profile(SDAP)、Dial-Up Networking(DUN)、Generic Object Exchange Profile(GOEP)、Object Push Profile(OPP)、File Transfer Profile(FTP)、Synchronization Profile(SYCN)、Hard Copy Cable Replacement(HCRP)、Personal Area Network Profile(PAN)、Human Interface Device Profile(HID)、FAX Profile(FAX)、Basic Imaging Profile(BIP)、Headset Profile(HSP)、Hands Free Profile(HFP)、Advanced Audio Distribution Profile(A2DP)※5 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画面の一部に点灯しない箇所(ドット)、常時点灯する箇所、明るさの異なる箇所がある場合があります。これは故障ではありませんので、予めご了承ください。※6 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。※7 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。※8 Javaカードを利用するためのドライバはプリインストールされています。Javaカードを利用するためにカードを挿入する必要があります。※9 [SDメモリーカード]、[メモリーカード]の著作権保護機能は対応していません。SDメモリーカードのセキュリティ機能は利用できません。SDメモリーカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化したデータは使用できません。SDIOカードはご利用できません。[miniSDカード]は、miniSDカードアダプターを使用して、ご利用いただけます。miniSDカード、miniSDカードアダプターまたはコンピューターが破壊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ください。http://panasonic.jp/isd/※10 ストレージのフォーマットやファイルの削除では特定のソフトウェアなどでデータを読み取る危険性があります。HPディスクリムーバーには、ストレージ内のすべてのデータを消去可能です。リサイクル/廃棄時にはHPディスクリムーバーでのデータ消去を推奨します。SSDは非対応。※11 構成により異なります。※12 バッテリーは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーは火の中に置かないでください。バッテリーに衝撃を与えないでください。バッテリーを分解、改造しないでください。端子ショート、水漏れ、高温環境での設置等は故障の原因となりますので避けてください。バッテリーは消耗品です。※13 バッテリー駆動時間は動作環境システム設定により変動します。実際の駆動時間はこの数値より短くなる場合があります。※14 90%充電まで約90分可能(電源OFF時)。※15 保証およびサポートはそれぞれソフトウェアベンダーからの提供となります。※16 リカバリメディアにはOSとドライバ/DVDがセットで付属します。本製品のリカバリメディアには製品出荷前にインストールされている一部のアプリケーションは付属していません。リカバリメディアはリカバリ/回復キットに含まれており、インストールして利用することが可能です。http://www.hp.com/jp/ia/support-drivers.html HDD換装時は必ずフォーマットにはリカバリメディアが必要となります。リカバリメディアはリカバリ/回復キット販売窓口でも取り扱っています。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit※17 添付品は予告なく変更になる場合があります。※18 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。※19 お客様のご希望の場所に引取に伺い、修理後返送するサービスです。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。※20 国、地域により提供されるサービスおよびサポートの内容が異なります。※環境条件(動作時):温度0~35°C(光ドライブ非書き込み時)、湿度5~95%(相対湿度10~90%(但し、結露しないこと))、(非動作時):温度-20~60°C、湿度5~95%(但し、結露しないこと)。※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクタ-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アダプターの表面、バッテリーパックなどが高温になる場合があります。長時間ほご置きのうで、高温に熱していたり、通風孔からの風に当たると、低温やけどの恐れがあります。

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ロゴ、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8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.

本カタログは、環境に配慮した用紙と植物性大豆油-インキを使用しています。



お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ
03-5749-8343 月~金 9:00~19:00
 土 10:00~17:00(日、祝祭日、年末年始および5/1を除く)

HPのノートブックPC製品に関する情報は <http://www.hp.com/jp/notebooks>

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

