

HP EliteBook 820 G3/CT Notebook PCシリーズ

は注文仕様生産により選択可能な項目です

Table with columns for product name (HP EliteBook 820 G3/CT Notebook PC), OS, processor, memory, storage, display, keyboard, ports, wireless LAN, touch screen, graphics, battery, and other features. Includes detailed specifications for various configurations.

Windows のサポートはマイクロソフト指定のリユ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 Windows 7 Professional(32bit) (Windows 10 Pro からのダウンロード権を使って入手可能) (日本語、英語) ※1 / Windows 7 Professional(64bit) (Windows 10 Pro からのダウンロード権を使って入手可能) (日本語、英語) ※1
※2 AMT 無線LAN非対応
※3 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全ての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
※4 プライマリパーティション(OHドライブ)は全領域がNTFSフォーマットとなります。起動時にバックアップイメージ保存用パーティションとして16GB前後(Windows 7(プリインストール時))30GB前後(Windows 10時(プリインストール時))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CD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。
※5 内蔵HDDを超衝撃吸収素材で包み込んだうえ、さらには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、瞬時的にHDDヘッドをセーフティゾーンに退避。ディスプレイを閉じると少しの揺れでもヘッドを瞬間的に退避させるため、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。
※6 対応プロファイル: GAP、SDAP、SPP、DUN、GOEP、OPP、FTP、SYNC、HCRP、PAN、HID、GAVDP、A2DP、FAX、BIP、HSP、HFP、BPP、VDP、AVRCP
※7 対応プロファイル: SDAP、SPP、DUN、GOEP、OPP、FTP、SYNC、HCRP、PAN、HID、A2DP、FAX、BIP、HSP、HFP
※8 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画素(ドット)や、常時点灯する画素、明るさのみなどがあらわれる場合があります。これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。
※9 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。
※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。
※11 ISO7816 Class A、B、C (5V/3V/1.8V)対応。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せん。Javaカードを利用するためにはカードを提供元が供給するドライバソフトウェアが必要となります。
※12 「SDメモリーカード」の著作権保護機能に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されたデータは使用できません。SD1/0カードはご利用できません。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/sd/)
※13 ストレージのフォーマットやファイルの削除は特定のソフトウェアなどでデータを読み取られる危険性があります。Secure Eraseにより、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Secure Eraseでのデータ消去を推奨します。
※14 構成により異なります。
※15 ACアダプター運用時、周辺機器の接続などで、OSを起動させた状態での測定値。
※16 バッテリーパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーパックは火の中に入れてください。バッテリーパックに衝撃を与えないでください。バッテリーパックを分解、改造しないでください。端子ショート、水漏れ、高温環境での放置等は故障の原因となりますので避けてください。バッテリーパックは消耗品です。
※17 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。
※18 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。
※19 本製品のリカバリメディアには製品出荷時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。リカバリメディアでのリカバリ後、必要に応じてサポート&ドライバーページよりソフトウェアをダウンロードし、インストールして利用することが可能です。www.hp.com/go/pc
HDD換装時またはフォーマット時にはリカバリメディアが必要になります。
※20 送付品は予告無く変更になる場合があります。
※21 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
※22 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。
※23 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。
※1 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で除したものです。(2011年基準)
※2 J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://h50146.www5.hp.com/products/portables/ecoをご覧ください。
※3 環境条件(動作時)：温度0〜35℃(光ドライブ非書き込み時)、温度5〜35℃(光ドライブ書き込み時)、相対湿度10〜90% (但し、結露しないこと)。(非動作時)：温度-20〜60℃、湿度5〜95% (但し、結露しないこと)。
※4 使用状況により本体底面、バームレスト部、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。長時間ひざ・腿のうえで使用したり、高温部に触れていたたり、通風孔からの風に当たるとともに、低温やけどの恐れがあります。