

HP Elite Dragonfly G2 Notebook PCシリーズ

1206

製品番号	LTEモデル	LTEモデル	LTEモデル	LTEモデル	LTEモデル	LTEモデル	LTEモデル	LTEモデル	LTEモデル
筐体素材	CNCマグネシウム								
カラー	ドラゴンフライブルー								
OS※1	Windows 10 Pro (64bit) (日本語)								
プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ(4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、最大4.20 GHz)						インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ(4コア、8スレッド、12MBキャッシュ、最大4.70 GHz)		
プラットフォーム	インテル® Evo™ プラットフォーム								
インテル® vPro™ テクノロジー	インテル® vPro™ テクノロジー無効						インテル® vPro™ テクノロジー有効		
Secured-Core PC※2	対応								
メモリ	オンボード8GB LPDDR4X			オンボード16GB LPDDR4X			オンボード8GB LPDDR4X		オンボード16GB LPDDR4X
メモリスロット	オンボードタイプのため、空きスロットなし(増設不可)								
ストレージSSD※3	256 GB M.2 SSD(Pcie NVMe)			512 GB M.2 SSD(Pcie NVMe)			256 GB M.2 SSD(Pcie NVMe)		512 GB M.2 SSD(Pcie NVMe)
オプティカルドライブ	なし								
Webカメラ	720p HD Webカメラ(静止画: 92万画素、動画: 92万画素、固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応)、HP Sure Shutter付き								
ネットワークコントローラ	なし								
無線LAN / Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6 AX201 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth5 ※4								
無線LANセキュリティ(無線LAN搭載モデル)	認証: PRO/LOE-1X EAP-TLS, EAP-TLS/MSCHAPv2, PEAPv0-MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')			認証: WPA2/ WPA3 (128-bit and 256-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCM)					
WWAN	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き)※5	Qualcomm(R) Snapdragon(TM) X55 5G Modem (GPS機能付き)※5	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き)※5	Qualcomm(R) Snapdragon(TM) X55 5G Modem (GPS機能付き)※5	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き)※5	Qualcomm(R) Snapdragon(TM) X55 5G Modem (GPS機能付き)※5	Qualcomm(R) Snapdragon(TM) X55 5G Modem (GPS機能付き)※5	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き)※5	
SIMカードスロット	nanoSIMカード								
Title	搭載								
グラフィックスタイプ	インテル® Iris® Xe グラフィクス(プロセッサ内蔵)								
ディスプレイタイプ(液晶表示最大解像度/表示色)※6	13.3インチワイド(16:9)フルHD 液晶タッチディスプレイ(光沢、1920×1080ドット、1000cd/m²、最大1677万色、UVVA)、LEDバックライト、ambient light sensor、HP Sure View Reflect(内蔵プライバシースクリーン機能)搭載								
外部ディスプレイ※7	HDMI2.0								
ポイントンデバイス	クリックパッド(マルチタッチジェスチャー対応)								
拡張カードスロット	なし								
キーボード	日本語、防滴機能付き、キーピッチ: 18.7×18.7mm、キーストローク: 1.5-1.7mm、JIS標準準拠・OAG準拠配列、バックライト機能付き								
インターフェイス	USB4 Type-Cポート(Thunderbolt™4) x2、USB3.1 Type-Aポートx1(パワーオフUSB充電対応)、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャックx1								
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵アクティブスピーカー、内蔵トリプリアイグ(全方位マイク機能、ノイズキャンセリング機能)								
マネジメント機能	HP Driver Packs※8、HP BIOS Config Utility (BCU)、HP Client Catalog、HP Manageability Integration Kit Gen4※8								
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business DP Sure Sense、HP Sure Start Gen6、HP Sure Click、HP Sure Run Gen4、HP Sure Recover Gen6、HP Sure Admin、HP BIOSphere Gen6、HP Client Security Manager Gen7、HP Secure Erase (NST準拠)※9、HP Tamper Lock)、ナセキュリティロック ケール用スロット(約2.5 x 6mm)								
セキュリティチップ	TPM2.0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)	約304.3 x 197.5 x 16.1 (最薄部、突起部含まず) mm								
質量※10	約1.15kg								
ACアダプター	HP 65W USB Type-C™アダプター(HPファストチャージ対応、動作電圧: 100-240 VAC(電源コードは100VAC)、動作消費電流: 50-60 Hz) サイズ: 88.0 x 53.5 x 21.0(突起部含まず) mm、約220g								
消費電力(通常時※11/最大時)	12区分 23.2kWh/年(A)			12区分 23.2kWh/年(A)			約5W / 65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※12	12区分 23.2kWh/年(A)			12区分 23.2kWh/年(A)			12区分 23.2kWh/年(A)		
各種規格適合	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、EPEAT、VCCI、J-Moss (JIS C950) ※10、MIL-STD-810H (19項目)、PCグリーンラベル(★★★Ver.13) ※10								
標準バッテリー持続時間	リチウムイオンポリマーバッテリー(4セル、56Wh)、高耐久性(充放電回数: 1000回 / ロングライフ)								
バッテリー駆動時間※13	JEITA規定値v2.0 最大約17.6時間								
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 50%まで約30～45分、90%まで約90分								
ソフトウェア	HP Support Assistant 等								
ディスプレイ	なし								
リサイクルラベル	なし								
リカバリメディア※15	なし								
ペン	なし								
主な添付品※16	HP 65W USB Type-C™アダプター、保証書等								
保証期間※17	標準保証: 1年(1年間引き取り修理サービス※18、1年間パーツ保証/電話サポート)						標準保証: 3年(3年間引き取り修理サービス※18、3年間パーツ保証/電話サポート)		
	グローバルワランティ※19								

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。
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 本システムはWindows 10 フォルウェアのライセンスを付与しています。

※2 Secured-core PCとはMicrosoft社の登録した、ファームウェア攻撃からPCを守る新しいデバイスセキュリティ要件です。

※3 プラマ/ハードウェア(ドライブ)は全領域でNTFSフォーマットとなります。超時長バックアップイメージ保存用パーティションとして30GB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を変更した際の動作保証は保証されません。

※4 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN、GDEP、OPP、HCRP、PAN、HID、HF、A2DP、AVRCP

※5 1. SIMカードは本体に同梱されません。4G通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。すべてのSIMの接続を接続するものではありません。導入前に、事前検証を行っていただきますようお願いいたします。
2. 通信エリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。
3. SIMカード(nanoSIMカード)は電源OFFの状態を抜き差しを行ってください。
4. 通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。
5. Intel® XMM™ 7360 LTE通信モジュールのカーする通信方式及び周波数帯、通信速度は以下の通りです。
◆周波数
TDD LTE
2100 (Band 1)、1900 (Band 2)、1800 (Band 3)、1700/2100 (Band 4)、850 (Band 5)、2600 (Band 7)、900 (Band 8)、1400(Band 11)、700 (Band 12 lower)、700 (Band 13 upper)、700 (Band 17 lower)、850 (Band 18 lower)、850 (Band 19 upper)、800 (Band 20)、1400 (Band 21)、850 (Band 26)、700 (Band 28)、700 (Band 29 RX only)、2300 (Band 30)、2100 (Band 66) MHz
FDD LTE
2600 (Band 38)、1900 (Band 39)、2400 (Band 40)、2500 (Band 41) MHz
HSPA+
*Penta-band:
DC-HSPA+ HSPA+ /HSPA/LTE
B1/B2/B4/B5/B6/B8/B9/B19
*5G NR Sub 6GHz
n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n28/n38/n41/n66/n77/n78/n79
※国内で利用されていない周波数帯は、海外での利用時(ローミング時または現地SIMカード利用時)に有効となります。ファームウェア更新が必要となる場合があります。
◆通信速度
LTE: 450 Mbps (DL 3CA)、50 Mbps (Upload)
DC-HSPA+: 42 Mbps (Download)、5.76 Mbps (Upload)
HSPA+: 21 Mbps (Download)、5.76 Mbps (Upload)
※規格上の最高速度であり実用有効速度が同様の結果とならない場合があります。

※6 液晶ディスプレイは、本体と同梱されません。5G通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。すべてのSIMの接続を接続するものではありません。導入前に、事前検証を行っていただきますようお願いいたします。
2. 通信エリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。5Gサービスは、通信キャリアが提供する一部の対象エリアでのみ利用が可能です。
3. SIMカード(nanoSIMカード)は電源OFFの状態を抜き差しを行ってください。
4. 通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。
5. Qualcomm(R) Snapdragon(TM) X55 5G Modemのカーする通信方式及び周波数帯、通信速度は以下の通りです。
◆周波数
*LTE FDD
B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B
B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B66
*Penta-band:
DC-HSPA+ HSPA+ /HSPA/LTE
B1/B2/B4/B5/B6/B8/B9/B19
*5G NR Sub 6GHz
n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n28/n38/n41/n66/n77/n78/n79
※国内で利用されていない周波数帯は、海外での利用時(ローミング時または現地SIMカード利用時)に有効となります。ファームウェア更新が必要となる場合があります。
◆通信速度
*DCM-PC UL (384 kbps) / DL (384 kbps)
*DC-HSPA+ UL (5.76 Mbps) / DL (42 Mbps)
*LTE: UL (150 Mbps) / DL (2Gbps) QSCA CAT20
*5G NR Sub 6GHz: UL (500 Mbps) / DL (4Gbps)
※規格上の最高速度であり実用有効速度が同様の結果とならない場合があります。

※7 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要素(ドット)や、常時点灯する要素、明るさのむらなどがあられる場合があります。これらは故障ではありせんので、予めご了承ください。

※8 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。

※9 これらのソフトウェアはプリインストールされません。https://www.hp.com/go/clientmanagementからダウンロードし適用することが可能です。

※10 ステ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れる危険性があります。HP Secure Eraseにより、ステ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HP Secure Eraseでのデータ消去を推奨します。

※10 構成により質量は異なります。重量は極大差があり、同じ構成でも異なる場合があります。

※11 ACアダプター運用時、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態での測定値。

※12 この製品のバッテリーは、ユーザー自身で交換することはできません。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損害を及ぼさないでください。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。

※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。

※14 電源およびポートはそれぞれリフトアップペダルからの提供となります。プリインストールソフトウェアは予告なく変更となる場合があります。

※15 ステージ接続またはフォーマット時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メディア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。https://www.hp.com/jp/recoverykit

※16 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※17 標準保証期間終了後は本製品のサービス提供となります。

※18 お客様のご希望の場所に引取り、修理後送るサービスです。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。

※19 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。

※20 エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定した方法により測定した年間消費電力です。省エネルギー基準達成率は以下の表で表わします。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま表示しています。(2022年度基準)

※21 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、https://www.hp.com/jp/fcc-greenlabelをご覧ください。

※22 PC3R/PC7グリーンラベル(再生)の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細は、Webサイトhttp://www.pc3r.jpをご覧ください。環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

※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% (相し、結露しないこと)。(非動作時): 温度-20~60℃、湿度5~95% (相し、結露しないこと)。

※使用状況により本体温度、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。長時間ひざ・膝のうえで使用したり、高温部に触れていたり、通風孔から風が当たることにより、低温やけどの恐れがあります。