```
製品名
                                                                                         HP Elite x2 G8 Tablet
モデル
                                                         499C4PA#ABJ
                                                                                                                             499C5PA#ABJ
                                                                                   Windows 10 Pro (64bit) (日本語) ※1
                                                インテル® Corem i3-1125G4 プロセッサー
                                                                                                                    インテル® Corema i5-1135G7 プロセッサー
プロセッサー
                                             (4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、 最大3.70 GHz)
                                                                                                                 (4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、 最大4.20 GHz)
                                                                                    インテル® vPromous テクノロジー無効
インテル® vPromm テクノロジー
メモリ
                                                                                 オンボード 8GB LPDDR4x-4266 SDRAM (2 x 4GB)
                                                                              オンボードタイプのため、空きスロットなし(増設不可)
メモリスロット
ストレージ※2
                                                                                       256GB M.2 SSD(PCle NVMe)
                                                                     インカメラ:1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応)
                                                                        アウトカメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画素、動画1080p)
Webカメラ
                                                                                 プライバシーシャッター付き(イン/アウト)
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、CCX準拠)+ Bluetooth5※3、
無線LANセキュリティ
                                                                                           認証:WPA2/
 (無線LAN搭載モデル)
                                            認証プロトコル: 802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/暗号化: 64-bit and 128-bit WEP, TKIP, 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCMP
                                                                                              なし
                                                                                             なし
SIMカードスロット
                                                                                              搭載
グラフィックスタイプ
                                             インテル® UHD グラフィックス(プロセッサー内蔵)
                                                                                                                インテル® Iris® Xe グラフィックス(プロセッサー内蔵)
ディスプレイタイプ
                                                                       13インチワイド (3:2) WUXGA+ (1920×1280、マルチタッチ、最大1677万色、
 (液晶表示最大解像度/表示色) ※5
                                                                  400nit 高輝度パネル、IPS液晶、LEDバックライト、Corning ® Gorilla ® Glass 5、Ambient light sensor
外部ディスプレイ※6
                                                                                           USB TypeCTM
ポインティングデバイス
                                                                                              なし
キーボード
                                                                                              なし
アクティブペン
                                                                                         なし (オプション)
インターフェイス
                                                USB 4 Type-C TIM (Thunderbolt TIM 4 対応)×2、USB 3.1 Type-C TIM (本体充電に対応、DisplayPort機能付き)x1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1
 (タブレット本体)
オーディオ機能
                                                          Audio by Bang & Olufsen 内蔵ステレオスピーカー、内蔵トリプルマイク(全方位マイク機能、ノイズキャンセル機能に対応)
マネジメント機能
                                                                        HP Driver Packs * 7、 HP Client Catalog * 7、 HP Manageability Integration Kit Gen4 * 7
                                    HP Wolf Security for Business (HP Sure Sense、HP BIOSphere Gen6、HP Sure Start Gen6、HP Sure Click、HP Sure Run Gen4、HP Sure Recover Gen4、HP Client Security Manager Gen7、Secure Erase (NIST SP800-88
セキュリティ機能
                                                                        準拠) ※8)、ナノセキュリティロックケーブル用スロット(約2.5×6mm)
                                                                                            TPM2.0準拠
セキュリティチップ
センサー
                                                                                 Accelerometer、Magnetometer、Gyro、Hall Sensor
指紋認証センサー
                                                                                       あり(本体背面に搭載)
サイズ(幅x奥行きx高さ)
                                                                                   タブレット本体:289.3×215.8×8.8m
                                                                                       タブレット本体:約820g
                                                    HP 65W USB Type-C TMM スリムアダプター(HP ファストチャージ対応、動作電圧:90-265 VAC(電源コードは100VAC)、動作周波数:50-60 Hz)
ACアダプター
                                                                           サイズ:88.0×53.5×21.0 (突起部・コード含まず) mm、約220g
消費電力(通常時※9/最大時)
                                                                                          3.5W/最大65W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※I
                                                                                       12区分 20.1kWh/年(AA)
各種規格適合
                                                    RoHS指令、国際エネルギースタープログラム、VCCI、J-Moss (JIS C0950) ※II、MIL-STD-810H (19項目)、PCグリーンラベル(★★★Ver.14)※III等
                                                                  リチウムポリマーバッテリ(2セル、47WHr)、高耐久性(充放電回数:1000回 / ロングライフ)
標準バッテリ※10
バッテリ駆動時間※11
                                                                        Mobilemark2018測定時 : 最大約11時間 / JEITA測定法Ver2.0 : 最大約14.4時間
                                                                                   電源OFF、スリープ時:50%まで約30分
バッテリ充電時間
 プレプリインストール/プリロード※12
                                                                                         HP Support Assistant等
 ウェ
ア オフィス
                                                                                              なし
リサイクルラベル
                                                                                              なし
リカバリメディア※13
                                                                                        リカバリメディアなし
主な添付品※14
                                                                                HP 65W USB Type-C m スリムアダプター、保証書等
                                                                      標準保証:3年(3年間引き取り修理サービス※16、3年間パーツ保証/電話サポート)
保証期間※15
                                                                                グローバルワランティ※17、HP Smart Support ※18
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 ソフトウェアのライセンスを付属しています。
※2 プライマリパーティション(C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30GB前後(Windows
   10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。
※3 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN、GOEP、OPP、HCRP、PAN、HID、HFP、A2DP、AVRCP
※4 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の接続を保証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の状態で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.インテル® XMM™ 7360 LTE通信モジュールのカバ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
   FDD LTE:
   2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3), 1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 2600 (Band 5), 2600 (Band 7), 900 (Band 12 lower), 700 (Band 13 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
   TDD LTE:
   2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band 40), 2500 (Band 41) MHz
   2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (Band 4),850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz
   ※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。
   ◆ 通信速度
   LTE: 450 Mbps (DL 3CA), 50 Mbps (Upload)
   DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
   HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
   ※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。
※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画素(ドット)や、常時点灯する画素、明るさのむら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。
※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 これらのソフトウェアはプリインストールされません。http://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。
※8 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。
※9 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。
※10 バッテリパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリパックは火の中に入れないでください。バッテリパックに衝撃を与えないでください。バッテリパックを分解、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。バッテリパックは消耗品です。
※11 バッテリ駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。
※12 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。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。
※13 OSおよびドライバーのリカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口にて購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。htttp://www.hp.com/jp/recoverykit
※14 添付品は予告無く変更になる場合があります。
※15 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
※16 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。
※17 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。
※18 HP Smart Supportは、分析プラットフォーム「HP TechPulse」を介し、PCのハードウェア構成情報を瞬時に把握することで、お客様とHPサポート担当者との基本的な情報ヒアリングを廃し、双方の業務効率化を図るサービスです。
※Iエネルギー消費効率とは、JIS
C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AA:140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。
※II 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://www.hp.com/jp/pc-greenlabelをご覧ください。
```

※ⅢPC3R「PCグリーンラベル制度」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

※本製品には磁石が使用されております。精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。

いたり、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。

をご覧下さい。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%(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)。

※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクター・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アダプターの表面、バッテリ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

256GB M.2	(4コア、8スレッド、8 R4x-4266 SDRAM (2 x 4GB) SSD(PCIe NVMe) インカメラ アウト	・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画 プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ^注 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	(4コア、8スレッド、 オンボード 16GB L 不可) 512GB N (Windows Hello対応) 素、動画1080p)	MM i7-1165G7 プロセッサー I2MBキャッシュ、最大4.70 GHz) PDDR4x-4266 SDRAM (2 x 8GB)	499C1PA#ABJ インテル® Core TM i5-1135G7 プロセッサー (4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、最大4.20 オンボード 8GB LPDDR4x-4266 SDRAM(2 x 4GB) 256GB M.2 SSD(PCIe NVMe)				
スレッド、8MBキャッシュ、最大3.70 GHz) オンボード 8GB LPDC 256GB M.2 Intel® XMM TMM 7360 LTE- Advanced (GPS機能付き) ※4 nano SIMカードスロット	(4コア、8スレッド、8 R4x-4266 SDRAM (2 x 4GB) SSD(PCIe NVMe) インカメラアウト インテル® Wi-Fi 6 AX20 トコル: 802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I	Mais-1135G7 プロセッサー 3MBキャッシュ、最大4.20 GHz) インテル® vPro MM テクノロジー無効 オンボードタイプのため、空きスロットなし(増設 : 1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画 プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ² 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/暗号化	(4コア、8スレッド、 オンボード 16GB L 不可) 512GB N (Windows Hello対応) 素、動画1080p)	2MBキャッシュ、最大4.70 GHz) PDDR4x-4266 SDRAM (2 x 8GB)	(4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、 最大4.20 オンボード 8GB LPDDR4x-4266 SDRAM(2 x 4GB)				
スレッド、8MBキャッシュ、最大3.70 GHz) オンボード 8GB LPDC 256GB M.2 Intel® XMM TMM 7360 LTE- Advanced (GPS機能付き) ※4 nano SIMカードスロット	(4コア、8スレッド、8 R4x-4266 SDRAM (2 x 4GB) SSD(PCIe NVMe) インカメラアウト インテル® Wi-Fi 6 AX20 トコル: 802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I	3MBキャッシュ、最大4.20 GHz) インテル® vProm テクノロジー無効 オンボードタイプのため、空きスロットなし(増設・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画 プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ² 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	(4コア、8スレッド、 オンボード 16GB L 不可) 512GB N (Windows Hello対応) 素、動画1080p)	2MBキャッシュ、最大4.70 GHz) PDDR4x-4266 SDRAM (2 x 8GB)	(4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、 最大4.2 オンボード 8GB LPDDR4x-4266 SDRAM(2 x 4GB)				
オンボード 8GB LPDC 256GB M.2 Intel® XMM TOM 7360 LTE- Advanced (GPS機能付き) ※4 nano SIMカードスロット	R4x-4266 SDRAM (2 x 4GB) SSD(PCle NVMe) インカメラ アウト インテル® Wi-Fi 6 AX20 トコル: 802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I	インテル® vPromm テクノロジー無効 オンボードタイプのため、空きスロットなし(増設: 1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画・プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ² 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	オンボード 16GB L 不可) 512GB N (Windows Hello対応) 素、動画1080p)	PDDR4x-4266 SDRAM (2 x 8GB)	オンボード 8GB LPDDR4x-4266 SDRAM(2 x 4GB)				
記証プロ Intel® XMM TMM 7360 LTE- Advanced(GPS機能付き)※4 nano SIMカードスロット	SSD(PCIe NVMe) インカメラ アウト インテル® Wi-Fi 6 AX20 トコル: 802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I	オンボードタイプのため、空きスロットなし(増設: 1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画。 プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ² 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	不可) 512GB N (Windows Hello対応) 素、動画1080p)		SDRAM(2 x 4GB)				
記証プロ Intel® XMM TMM 7360 LTE- Advanced(GPS機能付き)※4 nano SIMカードスロット	SSD(PCIe NVMe) インカメラ アウト インテル® Wi-Fi 6 AX20 トコル: 802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I	: 1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画 プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ^達 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	不可) 512GB N (Windows Hello対応) 素、動画1080p)		SDRAM(2 x 4GB)				
認証プロ Intel® XMM TIM 7360 LTE- Advanced(GPS機能付き)※4 nano SIMカードスロット	インカメラ アウト インテル® Wi-Fi 6 AX20 トコル:802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I	: 1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画 プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ^達 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	512GB N (Windows Hello対応) 素、動画1080p)	4.2 SSD(PCIe NVMe)	256GB M.2 SSD(PCIe NVMe)				
認証プロ Intel® XMM TIM 7360 LTE- Advanced(GPS機能付き)※4 nano SIMカードスロット	インカメラ アウト インテル® Wi-Fi 6 AX20 トコル:802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I	・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画 プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ^注 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	(Windows Hello対応) 素、動画1080p)	4.2 SSD(PCIe NVMe)	256GB M.2 SSD(PCIe NVMe)				
Intel® XMM Tm 7360 LTE-Advanced(GPS機能付き)※4	アウト インテル® Wi-Fi 6 AX20 トコル:802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I なし	・カメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画 プライバシーシャッター付き(イン/アウト) 01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ^注 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	素、動画1080p)		I				
Intel® XMM Tm 7360 LTE-Advanced(GPS機能付き)※4	トコル:802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, I	01 a/b/g/n/ac/ax(アンテナ数:送信2、受信2)(Wi-Fi ^達 認証:WPA2/ PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化	≛拠、CCX準拠)+ Bluetooth5※3、		インカメラ:1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応) アウトカメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画素、動画1080p) プライバシーシャッター付き(イン/アウト)				
Intel® XMM Tm 7360 LTE-Advanced(GPS機能付き)※4	なし	PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/暗号化							
Intel® XMM Tm 7360 LTE-Advanced(GPS機能付き)※4	なし								
Advanced(GPS機能付き)※4 nano SIMカードスロット	_		C: 64-bit and 128-bit WEP, TKIP, 128-bit A	ES-CCMP, 256-bit AES-GCMP					
nano SIMカードスロット	なし	Intel® XMM加加7360 LTE- Advanced(GPS機能付き)※4	なし	Intel® XMM TIME	7360 LTE-Advanced(GPS機能付き)※4				
UHD グラフィックス(プロセッサー内蔵)		nano SIMカードスロット	 なし	1	nano SIMカードスロット				
UHD グラフィックス(プロセッサー内蔵)	1								
				セッサー内蔵)					
		12	The list key Jya yya (yu						
WUXGA+ (1920×1280、マルチタッチ、最大1677万色、 、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Glass 5、Ambient light sensor	13インチワイド(3:2)WUXGA+ (1920×1280、マルチタッチ、最大1677万色、 light 1,000nit 高輝度パネル、IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Glass 5、Ambient light sensor、 HP Sure View Gen3(内蔵プライバシースクリーン機能)搭載			13インチワイド(3:2)3K2K (3000×2000、マルチタッチ、 最大1677万色、450nit高輝度パネル、 IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® 5)、Ambient light sensor					
		USB TypeC [™]							
			·搭載						
	 本体に同梱 日本語、防滴機能付き、キ・								
				, , , , , , , , , , , , , , , , ,					
I I	SR / Tupo-Cst (Thunderholtst / 対応) x 2 l		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	マイクミッカック x 1					
)					
HP Wolf Security for Business(HP Sure Sense、HP BIOSphere Ger				準拠)※8)、ナノセキュリティロックケーご	ブル用スロット (約2.5×6mm)				
			or						
		あり(本体背面に搭載)							
			差						
			 着時:約1175g						
				50-60 Hz)					
			n、約220g 						
	 RoHS指令、国際エネルギースタープロク								
				,					
最大 約11 時間 / JEITA測定法Ver2.0 : 最大 約14.4時間		Mobilemark2018測定時 : 最大 約11 時間 /	JEITA測定法Ver2.0 : 最大 約9.4時間		Mobilemark2018測定時 : 最大 約11 時間 JEITA測定法Ver2.0 : 最大 約14.4時間				
	1	電源OFF、スリープ時:50%まで約30分							
		HP Support Assistant等							
	コラボし								
	- NX - NV BIT								
:		USB 4 Type-C1999 (Thunderbolt 1994 4 対応) * 2. Audio by Bang & Olufsen 内蔵 HP Driv HP Wolf Security for Business (HP Sure Sense、HP BIOSphere Gen6、HP Sure Start Gen6、HP Sure Click、HP Sure Click HP Sure Clic	コラボレーションキーボードドクリックバッドを 本体に回應 日本語、防海機能付き、キービッチ:18.4 × 18.4mm、キーストローク:13.mm、加速にはブジョン) US8 4 Type+ Crac (Thurde-that track) 対応) * 2、US8 3.1 Type+ Crac (本体栄軽に対応、DisplayPort機能付き、Audio by Bang & Olufsen 内蔵ステレオスピーカー、内蔵トリプレマイク(全方位マイ 中Drover Packs **7、HP Client Catalog **7、HP Manageability Integ 中P Wold Security for Business (中P Sure Series 中P Sure Start Gend、中P Sure Click、中P Sure Run Gend、中P Sure Recover Gend、中D Client、Security Mana TPV2 0 年数 Accelerometer、Magnetometer、Gyro、Hall Series カラリ・本体学	コラボレーションキーボードとクリックバッドを経載 A 体に関係 日本第、原産機能付き、キーピッチ:1844・184mm、オーストローク:1.1mm、対応季車時・0MXG基施別、バックラ なしくスクs コン USR4Type: (100 (Thurshold: 1204 対応) 24、USR31Type: (200 (不存 介配) 240、USP3-27) 24、USP3-17 24で (2万をロン) USR4Type: (100 (Thurshold: 1204 対応) 24、USR31Type: (200 (不存 介配) 240、USP3-27 24で (2万をロイク) 24、コンボステレストッドフェンド Audiculty Birmus 8 (the Dure Sense: 140 80 Sphere Gené。 140 Sure Cline、140 Sure Cline、140 Sure Recover Cené。 140 Sure Sense: 140 80 Sphere Gené。 140 Sure Cline、140 Sure Recover Cené。 140 Sure Sense: 140 80 Sphere Gené。 140 Sure Cline、140 Sure Recover Cené。 140 Sure Sense: 140 80 Sphere Gené。 140 Sure Sure Cline、140 Sure Recover Cené。 140 Sure Sense: 140 Sure Recover Cené。 140 Sure Recover Cené。 140 Sure Sense: 140 Sure Recover Cené。 140 Sure Recover Cené。 140 Sure Recover Cené。 140 Sure Recover Cené。 140 Sure Sure Recover Cené。 140 Sure Recover Cené。 14	コラボレーションドーボードにクリックパッドを発達 本色に関係 日本語、関連機能的、サービルディは「45-mm、デースドローブ・13-mm、対象等等が、のは呼吸が見、パックライト機能的				

3.SIMカード(NanoSIMカード)は電源OFFの状態で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.インテル® XMM 🗰 7360 LTE通信モジュールのカバ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 FDD LTE:

2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band 40), 2500 (Band 41) MHz

2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (Band 4),850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz ※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。

◆通信速度 LTE: 450 Mbps (DL 3CA), 50 Mbps (Upload)

DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload) HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)

※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。

※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画素(ドット)や、常時点灯する画素、明るさのむら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。

※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 これらのソフトウェアはプリインストールされません。http://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。

※8 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。 ※9 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。

※10 バッテリパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリパックは火の中に入れないでください。バッテリパックを分解、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。バッテリパックは消耗品です。 ※11 バッテリ駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。

2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3), 1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 2600 (Band 7), 900 (Band 3), 2600 (Band 3), 2600 (Band 11), 700 (Band 12 lower), 850 (Band 12 lower), 850 (Band 12 lower), 850 (Band 13 upper), 800 (Band 13 upper), 800 (Band 13 upper), 800 (Band 21), 850 (Band 21), 850 (Band 28), 700 (Band 28), 700 (Band 29), 700 (Band 30), 2100 (Band 30), 2100 (Band 66) MHz

※12 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。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。 ※13 OSおよびドライバーのリカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口にて購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。htttp://www.hp.com/jp/recoverykit

※14 添付品は予告無く変更になる場合があります。 ※15 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※16 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。 ※17 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。

※18 HP Smart Supportは、分析プラットフォーム「HP TechPulse」を介し、PCのハードウェア構成情報を瞬時に把握することで、お客様とHPサポート担当者との基本的な情報ヒアリングを廃し、双方の業務効率化を図るサービスです。 ※Iエネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AA:140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。

※II 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://www.hp.com/jp/pc-greenlabelをご覧ください。 ※ⅢPC3R「PCグリーンラベル制度」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 をご覧下さい。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% (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)。

※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクター・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アダプターの表面、バッテリ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り、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。

※本製品には磁石が使用されております。精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。

製品名	HP Elite x2	G8 Tablet		
ヒデル	499C2PA#ABJ 499C3PA#ABJ			
S	Windows 10 Pro (64	lbit) (日本語) ※1		
プロセッサー	インテル® Core w i5-1145G7 プロセッサー (4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、 最大4.40 GHz)	インテル® Core mo i7-1185G7 プロセッサー (4コア、8スレッド、12MBキャッシュ、 最大4.80 GHz)		
インテル® vPro ™ テクノロジー	インテル® vProno	テクノロジー有効		
(モリ	オンボード 8GB LPDDR4x-4266 SDRAM (2 x 4GB)	オンボード 16GB LPDDR4x-4266 SDRAM (2 x 8GB)		
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※2	256GB M.2 SSD(PCIe NVMe)	512GB M.2 SSD(PCIe NVMe)		
/ebカメラ	インカメラ:1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応) アウトカメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画素、動画1080p) プライバシーシャッター付き(イン/アウト)			
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、CCX準拠)+ Bluetooth5 ※ 3、			
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証:WPA2/ 認証プロトコル:802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/暗号化:64-bit and 128-bit WEP, TKIP, 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCMP			
/WAN	Intel® XMM ชณ 7360 LTE-Adv	vanced (GPS機能付き) ※4		
IMカードスロット	nano SIM力一	- ドスロット		
ile	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 載		
ブラフィックスタイプ 	インテル® Iris® Xe グラフィッ	ックへ(ノロセッリー内側)		
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色) ※5	13インチワイド(3:2)WUXGA+ (1920×1280、マルチタッチ、最大1677万色、 1,000nit 高輝度パネル、IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Glass 5、Ambient light sensor、 HP Sure View Gen3(内蔵プライバシースクリーン機能)搭載	13インチワイド(3:2)3K2K (3000×2000、マルチタッチ、 最大1677万色、450nit高輝度パネル、 IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Glass 5)、Ambient light sensor		
ト部ディスプレイ※6	USB TypeC [™]			
 『インティングデバイス	コラボレーションキーボー	 ドにクリックパッドを搭載		
ニーボード	▲ 本体に同梱 日本語、防滴機能付き、キーピッチ:18.4×18.4mm、キース			
	なし (オプション)			
インターフェイス (タブレット本体)	USB 4 Type-C TIMM (Thunderbolt TIMM 4 対応)×2、USB 3.1 Type-C TIMM (本体充電に対応、DisplayPort機能付き)x1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1			
(タブレット本体) 	Audio by Bang & Olufsen 内蔵ステレオスピーカー、内蔵トリプル	ルマイク(全方位マイク機能 ノイズキャンセル機能に対応)		
ファックスが終記 	HP Driver Packs * 7、HP Client Catalog * 7、			
Zキュリティ機能	HP Wolf Security for Business(HP Sure Sense、HP BIOSphere Gen6、HP Sure Start Gen6、HP Sure Click、HF 準拠)※8)、ナノセキュリティロック	P Sure Run Gen4、HP Sure Recover Gen4、HP Client Security Manager Gen7、Secure Erase(NIST SP800-8		
<u></u> マキュリティチップ	TPM2.0			
	Accelerometer、 Magneton	meter、Gyro、Hall Sensor		
	あり (本体背	背面に搭載)		
ナイズ (幅x奥行きx高さ)	タブレット本体:289.3×215.8×8.8mm、コラボレ	ーションキーボード装着時:289.3 × 223 × 14.2mm		
見	タブレット本体:約820g、コラボレ-	ーションキーボード装着時:約1175g		
Cアダプター	HP 65W USB Type-C TMM スリムアダプター(HP ファストチャージ対応、動作サイズ:88.0×53.5×21.0(突起音			
	ッイス:88.0 x 33.3 x 21.0 (失起) 3.5W/最			
当またが、というながらり扱うにより 当エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※I	12区分 20.1以			
	RoHS指令、国際エネルギースタープログラム、VCCI、J-Moss (JIS C0950)			
準バッテリ※10	リチウムポリマーバッテリ(2セル、47WHr)、高			
ドッテリ駆動時間※11	Mobilemark2018測定時 : 最大 約11 時間 / JEITA測定法Ver2.0 : 最大 約9.4時間	Mobilemark2018測定時 : 最大 約11 時間 / JEITA測定法Ver2.0 : 最大 約14.4時間		
バッテリ充電時間	電源OFF、スリープB	時:50%まで約30分		
/フ ト プリインストール/プリロード※12	HP Support A	Assistant等		
, フェ オフィス	な	 し		
<u>ア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	な			
, ッキッルッ	リカバリメ			
-/	コラボレーションキーボード、 HP 65W US			
呆証期間※15	標準保証 : 3年 (3年間引き取り修理サービス※16、3年間パーツ保証/電話サポート) グローバルワランティ※17、HP Smart Support ※18			

```
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 ソフトウェアのライセンスを付属しています。
※2 プライマリパーティション(C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30GB前後(Windows
        10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。
※3 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN、GOEP、OPP、HCRP、PAN、HID、HFP、A2DP、AVRCP
※4 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の接続を保証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の状態で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.インテル® XMM 🚾 7360 LTE通信モジュールのカバ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
        FDD LTE:
        2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3), 1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 2600 (Band 7), 900 (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 19 upper), 700 (Band 19 upp
        (Band 26), 700 (Band 28), 700 (Band 29 RX only), 2300 (Band 30),2100 (Band 66) MHz
        2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band 40), 2500 (Band 41) MHz
        2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (Band 4),850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz
        ※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。
         ◆ 通信速度
        LTE: 450 Mbps (DL 3CA), 50 Mbps (Upload)
        DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
        HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
        ※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。
※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画素(ドット)や、常時点灯する画素、明るさのむら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。
```

- ※7 これらのソフトウェアはプリインストールされません。http://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。 ※8 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
- ※9 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。 ※10 バッテリパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリパックは火の中に入れないでください。バッテリパックに衝撃を与えないでください。バッテリパックを分解、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。バッテリパックは消耗品です。 ※11 バッテリ駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。
- ※12 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。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。

※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。

- ※13 OSおよびドライバーのリカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口にて購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。htttp://www.hp.com/jp/recoverykit
- ※14 添付品は予告無く変更になる場合があります。 ※15 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

Eraseでのデータ消去を推奨します。

- ※16 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。
- ※17 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。
- ※18 HP Smart Supportは、分析プラットフォーム「HP TechPulse」を介し、PCのハードウェア構成情報を瞬時に把握することで、お客様とHPサポート担当者との基本的な情報ヒアリングを廃し、双方の業務効率化を図るサービスです。 ※I エネルギー消費効率とは、JIS
- C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。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% で表示しています。
- ※IIJ-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://www.hp.com/jp/pc-greenlabelをご覧ください。 ※ⅢPC3R「PCグリーンラベル制度」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
- をご覧下さい。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% (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)。
- ※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクター・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アダプターの表面、バッテリ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り、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。
- ※本製品には磁石が使用されております。精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。

製品名	HP Elit	x2 G8 Tablet	3
モデル	68Q92PA#ABJ	こがし、1947年 ーフェール・フェー・	68Q66PA#ABJ
OS	Windows 10 Pro(Windows 11 Pro からのダウ インテル® Core ™ i3-1125G4 プロセッサー	ングレード権を使って入手可能)(日本語)※1 	Core TM i5-1135G7 プロセッサー
プロセッサー	(4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、 最大3.70 GHz)		アド、8MBキャッシュ、 最大4.20 GHz)
インテル® vProm テクノロジー		MM テクノロジー無効	
メモリ		R4x-4266 SDRAM (2 x 4GB) 空きスロットなし(増設不可)	
メモリスロット ストレージ※2		エさスロットなし(頃畝不可) 	
		焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応)	
Webカメラ	アウトカメラ:8メガピクセルWEB7	メラ(静止画:800万画素、動画1080p) ター付き(イン/アウト)	
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、CCX準拠)+ Bluetoo	h5 * 3 、
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証プロトコル:802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EA	:WPA2/ -AKA_FAP-AKA')/暗号化:64-hit and 128-hit WFP	TKIP 128-hit AFS-CCMP 256-hit AFS-GCMP
WWAN	рыш / ш т ш л л л л л л л л л л л л л л л л л		TRIL, TEO DICTES CELL, ESO DICTES GELL
SIMカードスロット		なし なし	
Tile			
グラフィックスタイプ	インテル® UHDグラフィックス(プロセッサー内蔵)	インテル® Iris® X	≘ グラフィックス(プロセッサー内蔵)
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色)※5		0×1280、マルチタッチ、最大1677万色、 ト、Corning ® Gorilla ® Glass 5、Ambient light senso	or
 外部ディスプレイ※6	USI	ТуреСТМ	
ポインティングデバイス		турестм なし	
キーボード		なし	
アクティブペン インターフェイス		ナプション) 	
(タブレット本体) オーディオ機能	USB 4 Type-C mM (Thunderbolt mM 4 対応) × 2、USB 3.1 Type-C mM (本体充電に Audio by Bang & Olufsen 内蔵ステレオスピーカー、内蔵トリ		
オーティオ機能 マネジメント機能		フルマイク(至万位マイク機能、フイスキャンセ 7、HP Manageability Integration Kit Gen4※7	יטיז ביי טט אאוי אי /
	HP Wolf Security for Business (HP Sure Sense、HP BIOSphere Gen6、HP Sure Start Gen6、HP Sure Click.		: Security Manager Gen7、Secure Erase(NIST SP800-88
セキュリティチップ		ック ケーブル用スロット(約2.5 x 6mm) 	
センサー		tometer、Gyro、Hall Sensor	
指紋認証センサー	あり (本	本背面に搭載)	
サイズ (幅x奥行きx高さ) 質量		: 289.3 × 215.8 × 8.8m 	
ACアダプター	HP 65W USB Type-C TMM スリムアダプター(HP ファストチャージ対応、	動作電圧:90-265 VAC(電源コードは100VAC)、	動作周波数:50-60 Hz)
消費電力 (通常時※9/最大時)		起部・コード含まず)mm、約220g / 最大65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※I	12区分 20	1kWh/年(AA)	
各種規格適合 標準バッテリ※10	RoHS指令、国際エネルギースタープログラム、VCCI、J-Moss(JIS C09	0) ※II、MIL-STD-810H (19項目)、PCグリーンラベ 	
バッテリ駆動時間※11			
バッテリ充電時間 ソフ プリインストール/プリロード※12		プ時:50%まで約30分 	
ウェ ア オフィス		 なし	
リサイクルラベル		なし	
リカバリメディア※13 主な添付品※14		メディアなし 	
		・/ ム/ ノ / ノ · 、	
保証期間※15	グローバル	ワランティ※17	
 ※1 Windows 10 Proがプリインストールされる ※2 プライマリパーティション (Cドライブ 10プリインストール時) 割り当てられま ィション構成が変更された環境での動作 ※3 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN、 ※4 1. SIMカードは本体に同梱されません。 2. 通信エリアについての情報は通信さる。 SIMカード (NanoSIMカード) は電源 4. 通信の利用方法等の詳細は通信される 	D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。 ています。Windows 11Proのライセンスも含まれています。Windows 11にアップグレードする前に、すべてのデー) 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30GBi 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	後(Windows を変更するには、オペレーティングシステムCD a	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。パーラ
FDD LTE: 2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3 700 (Band 29 RX only), 2300 (Band 30),2100 TDD LTE: 2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band HSPA+: 2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (※国内で利用されていない周波数帯は、 ◆通信速度 LTE: 450 Mbps (DL 3CA), 50 Mbps (Upload) DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload) ※規格上の最高速度であり実行有効速度 ※5 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画	d 40), 2500 (Band 41) MHz Band 4),850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz 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。 (Upload)	これらは故障ではありませんので、予めご了承く	
*8 ストレージのフォーマットやファイルの *9 ACアダプター運用時。周辺機器の接続な *10 バッテリパックは指定の方法以外で充電なりますので避けてください。バッテリ *11 バッテリ駆動時間は動作環境・システム *12 保証およびサポートはそれぞれソフトウ *13 OSおよびドライバーのリカバリメディフ *14 添付品は予告無く変更になる場合があり *15 標準保証期間終了後は有償のサービス提	退しないでください。バッテリパックは火の中に入れないでください。バッテリパックに衝撃を与えないでくだだりパックは消耗品です。 な設定により変動します。 ウェアベンダー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。 マはリカバリメディアキット販売窓口にて購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。htttp://www.hp.com/jp	い。バッテリパックを分解、改造しないでくださ	
*17 国、地域により提供されるサービスおよ * エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定し	・Oケホートの内容が異なります。 た年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A:100%以上110%未満、AA:1 [*])%以上140%未満 AAA・140%以上 但し 達5	変が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。

いたり、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。

※本製品には磁石が使用されております。精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。

※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)。

※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクター・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アダプターの表面、バッテリ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

製品名				HP Elite x2 G8 Tablet		
モデル	68Q54PA#ABJ	68Q56PA#ABJ	68Q57PA#ABJ	68Q58PA#ABJ	68Q60PA#ABJ	68Q63PA#ABJ
OS	0043 11 / 111/123	00430171117123		 からのダウングレード権を使って入手可能)(日本	·	00000171117125
プロセッサー		MM i3-1125G4 プロセッサー 8MBキャッシュ、 最大3.70 GHz)		Mui5-1135G7 プロセッサー BMBキャッシュ、 最大4.20 GHz)	インテル® Core ma i7-1165G7 プロセッサー (4コア、8スレッド、12MBキャッシュ、 最大4.70 GHz)	インテル® Core m i5-1135G7 プロセッサー (4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、 最大4.20 GHz)
インテル® vPromu テクノロジー			インラ	テル® vPro m テクノロジー無効		
メモリ		オンボード 8GB LPDDR4x-4	4266 SDRAM (2 x 4GB)		オンボード 16GB LPDDR4x-4266 SDRAM (2 x 8GB)	オンボード 8GB LPDDR4x-4266 SDRAM(2 x 4GB)
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)	SBIGHT (E X GGB)	SERVIT (LE X TGB)
ストレージ※2		256GB M.2 SSD(P	PCIe NVMe)		512GB M.2 SSD(PCIe NVMe)	256GB M.2 SSD(PCIe NVMe)
Webカメラ	インカメラ:1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応) アウトカメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画素、動画1080p) プライバシーシャッター付き(イン/アウト)					
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、CCX準拠)+ Bluetooth5※3、					
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証:WPA2/ 認証プロトコル:802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化:64-bit and 128-bit WEP, TKIP, 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCMP					
WWAN	なし	Intel® XMM mm 7360 LTE- Advanced(GPS機能付き)※4	なし	Intel® XMM mm 7360 LTE- Advanced(GPS機能付き)※4	Intel® XMM 面M 7360 LTE-	Advanced(GPS機能付き)※4
SIMカードスロット	なし	nano SIMカードスロット	なし	nano SIMカードスロット	nano SIM Ż	Jードスロット
Tile				 		
	↓ インテル® UHD グラフ	フィックス (プロセッサー内蔵)		インテル® Iris® Xe		
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色)※5		1920×1280、マルチタッチ、最大1677万色、 クライト、Corning® Gorilla® Glass 5、Ambient light sensor		インチワイド(3:2)WUXGA+ (1920 × 1280、マルチタッチ、最大1677万色、 度パネル、IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Glass 5、Ambient light sensor、 HP Sure View Gen3(内蔵プライバシースクリーン機能)搭載		13インチワイド(3:2)3K2K (3000×2000、マルチタッチ、 最大1677万色、450nit高輝度パネル、 IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Gl 5)、Ambient light sensor
 外部ディスプレイ※6				USB TypeC TM		
			コラボレーシ			
キーボード	本体に同梱 日本語、防滴機能付き、キーピッチ:18.4×18.4mm、キーストローク:1.3mm、JIS標準準拠・0ADG準拠配列、バックライト機能付、					
アクティブペン	なし (オプション)					
インターフェイス (タブレット本体)	USB 4 Type-C TMM (Thunderbolt TMM 4 対応) × 2、USB 3.1 Type-C TMM (本体充電に対応、DisplayPort機能付き)x1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック × 1					
オーディオ機能		Audio by B	Bang & Olufsen 内蔵ステレオスピーカー、	、内蔵トリプルマイク(全方位マイク機能、ノイス	キャンセル機能に対応)	
マネジメント機能			HP Driver Packs * 7、 HP Clie	ent Catalog * 7、 HP Manageability Integration Kit Gen4 *	7	
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business(HP Sure Sense、 HP BIOSphere Gen6、 HP Sure Start Gen6、 F	HP Sure Click、 HP Sure Run Gen4、 HP Sure F	Recover Gen4、HP Client Security Manager Gen7、Secur	e Erase(NIST SP800-88 準拠)※8)、ナノセキュリテ	ィロック ケーブル用スロット(約2.5 x 6mm)
セキュリティチップ				TPM2.0準拠		
センサー			Accelerome	ter、Magnetometer、Gyro、Hall Sensor		
指紋認証センサー				あり (本体背面に搭載)		
サイズ (幅x奥行きx高さ) 			タブレット本体:289.3 × 215.8 × 8.8m	nm、コラボレーションキーボード装着時:289.3×7	223 × 14.2mm	
質量 				Og、コラボレーションキーボード装着時:約1175g		
ACアダプター		HP 65W USB Type-C		ージ対応、動作電圧:90-265 VAC(電源コードは10 5×21.0(突起部・コード含まず)mm、約220g	OVAC)、動作周波数:50-60 Hz)	
消費電力 (通常時※9/最大時)				3.5W / 最大65W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※I				12区分 20.1kWh/年(AA)		
各種規格適合		RoHS指令、国際工名	ネルギースタープログラム、VCCI、J-Moss	s (JIS C0950) ※II、MIL-STD-810H (19項目)、PCグリ	ーンラベル(★★★Ver.14)※Ⅲ等	
標準バッテリ※10			リチウムポリマーバッテリ (2セル	、47WHr)、高耐久性(充放電回数:1000回/ロン	グライフ) グライフ)	
バッテリ駆動時間※11	Mobilemark2018測定時 : 最大約1	1 時間 / JEITA測定法Ver2.0 : 最大 約14.4時間	Mobiler	mark2018測定時 : 最大 約11 時間 / JEITA測定法Verz	2.0 : 最大 約9.4時間	Mobilemark2018測定時 : 最大 約11 時間 / JEITA測定法Ver2.0 : 最大 約14.4時間
バッテリ充電時間			電源の	FF、スリープ時 : 50%まで約30分		
ソフ ト プリインストール/プリロード※12				HP Support Assistant等		
ウェ ア オフィス				なし		
リサイクルラベル				なし		
リカバリメディア※13				リカバリメディアなし		
主な添付品※14			コラボレーションキーボート	ヾ、HP 65W USB Type-C ™ スリムアダプター、保証	書等 	
保証期間※15			標準保証:3年(3年間引き取	り修理サービス※16、3年間パーツ保証/電話サポー	- ト)	
KINHT MAILED W. I.O.				グローバルワランティ※17		

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 Windows 10 Proがプリインストールされています。Windows 11Proのライセンスも含まれています。Windows 11にアップグレードする前に、すべてのデータをバックアップしてから、Windows 10をアンインストールし、データの損失を防止してください。
- 10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。
- ※3 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN、GOEP、OPP、HCRP、PAN、HID、HFP、A2DP、AVRCP
- ※4 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の接続を保証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の状態で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.インテル® XMM 🗰 7360 LTE通信モジュールのカバ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 FDD LTE: 2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3), 1700/2100 (Band 4), 850 (Band 5), 2600 (Band 7), 900 (Band 3), 2100 (Band 11), 700 (Band 12 lower), 850 (Band 12 lower), 850 (Band 12 lower), 850 (Band 13 upper), 800 (Band 13 upper), 800 (Band 13 upper), 800 (Band 16 lower), 850 (Band 17 lower), 850 (Band 18 lower), 850 (Band 18 lower), 850 (Band 18 lower), 850 (Band 19 upper), 800 (Band 10 upper), 800 (Band 1
- 2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band 40), 2500 (Band 41) MHz
- 2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (Band 4),850 (Band 5), 900 (Band 8) MHz ※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。 ◆通信速度
- LTE: 450 Mbps (DL 3CA), 50 Mbps (Upload) DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
- HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload)
- ※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。
- ※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画素(ドット)や、常時点灯する画素、明るさのむら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。
- ※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。

※2 プライマリパーティション(C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30GB前後(Windows

- ※7 これらのソフトウェアはプリインストールされません。http://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。 ※8 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。
- ※9 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。
- ※10 バッテリパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリパックは火の中に入れないでください。バッテリパックを分解、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。バッテリパックは消耗品です。
- ※11 バッテリ駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。
- ※12 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。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。 ※13 OSおよびドライバーのリカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口にて購入頂けます。詳しくはこちらをご覧ください。htttp://www.hp.com/jp/recoverykit
- ※14 添付品は予告無く変更になる場合があります。
- ※15 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。 ※16 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。
- ※17 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。
- ※Iエネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AA:140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。
- ※II 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://www.hp.com/jp/pc-greenlabelをご覧ください。
- ※ⅢPC3R「PCグリーンラベル制度」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 をご覧下さい。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%(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)。
- ※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクター・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アダプターの表面、バッテリ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り、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあり ※本製品には磁石が使用されております。精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。

モデル	HP Elite x2 G8 Tablet
	68Q64PA#ABJ
OS	Windows 10 Pro(Windows 11 Pro からのダウングレード権を使って入手可能)(日本語)※1
プロセッサー	(4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、 最大4.40 GHz)
インテル® vPromu テクノロジー	インテル® vPromu テクノロジー有効
メモリ	オンボード 8GB LPDDR4x-4266 SDRAM (2 x 4GB)
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※2	256GB M.2 SSD(PCIe NVMe)
Webカメラ	インカメラ:1080p FHD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応) アウトカメラ:8メガピクセルWEBカメラ(静止画:800万画素、動画1080p)
無線LAN / Bluetooth	プライバシーシャッター付き(イン/アウト)
	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、CCX準拠)+ Bluetooth5※3、 認証:WPA2/
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証:WPAZ/ 認証プロトコル:802.1X EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0 -MSCHAPv2(EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA')/ 暗号化:64-bit and 128-bit WEP, TKIP, 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCMP
WWAN	Intel® XMM mod 7360 LTE-Advanced(GPS機能付き)※4
SIMカードスロット	nano SIMカードスロット
Tile	·····································
グラフィックスタイプ	インテル® Iris® Xe グラフィックス(プロセッサー内蔵)
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色)※5	13インチワイド(3:2)WUXGA+ (1920×1280、マルチタッチ、最大1677万色、 1,000nit 高輝度パネル、IPS液晶、LEDバックライト、Corning® Gorilla® Glass 5、Ambient light sensor、
(水钼农小取八胜) (水) (水)	HP Sure View Gen3(内蔵プライバシースクリーン機能)搭載
	$LICD Trips C^TM$
外部ティスノレイ * 6 ポインティングデバイス	USB TypeC [™] コラボレーションキーボードにクリックパッドを搭載
ボインティングテハイス キーボード	コフホレーションキーホードにクリックハッドを拾載 本体に同梱 日本語、防滴機能付き、キーピッチ:18.4×18.4mm、キーストローク:1.3mm、JIS標準準拠・OADG準拠配列、バックライト機能付、
アクティブペン	なし (オプション)
インターフェイス (タブレット本体)	USB 4 Type-C TIMI (Thunderbolt TIMI 4 対応)×2、USB 3.1 Type-C TIMI(本体充電に対応、DisplayPort機能付き)x1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵ステレオスピーカー、内蔵トリプルマイク(全方位マイク機能、ノイズキャンセル機能に対応)
マネジメント機能	HP Driver Packs ** 7、 HP Client Catalog ** 7、 HP Manageability Integration Kit Gen4 ** 7
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business(HP Sure Sense、HP BIOSphere Gen6、HP Sure Start Gen6、HP Sure Click、HP Sure Run Gen4、HP Sure Recover Gen4、HP Client Security Manager Gen7、 Secure Erase(NIST SP800-88 準拠)※8)、ナノセキュリティロック ケーブル用スロット(約2.5 x 6mm)
セキュリティチップ	TPM2.0準拠
センサー	Accelerometer、 Magnetometer、 Gyro、 Hall Sensor
指紋認証センサー	あり (本体背面に搭載)
サイズ (幅x奥行きx高さ)	タブレット本体:289.3 × 215.8 × 8.8mm、コラボレーションキーボード装着時:289.3 × 223 × 14.2mm
質量	タブレット本体:約820g、コラボレーションキーボード装着時:約1175g HP 65W USB Type-CTM スリムアダプター(HP ファストチャージ対応、動作電圧:90-265 VAC(電源コードは100VAC)、動作周波数:50-60 Hz)
ACアダプター	サイズ:88.0×53.5×21.0(突起部・コード含まず)mm、約220g
消費電力 (通常時※9/最大時) 当工ネ法に基づくエネルギー消費効率 ※I	3.5W / 最大65W 12区分 20.1kWh/年(AA)
各種規格適合	RoHS指令、国際エネルギースタープログラム、VCCI、J-Moss(JIS C0950)※Ⅱ、MIL-STD-810H (19項目)、PCグリーンラベル(★★★Ver.14)※Ⅲ等
標準バッテリ※10	リチウムポリマーバッテリ(2セル、47WHr)、高耐久性(充放電回数:1000回 / ロングライフ)
バッテリ駆動時間※11	Mobilemark2018測定時 : 最大約11時間 / JEITA測定法Ver2.0 : 最大約9.4時間
	電源OFF、スリープ時:50%まで約30分
ソフ ト プリインストール/プリロード※12	HP Support Assistant等
ウェ オフィス	なし
リサイクルラベル	なし
リカバリメディア※13	リカバリメディアなし
主な添付品※14	コラボレーションキーボード、 HP 65W USB Type-C TMM スリムアダプター、保証書等
主な添付品 * 14 保証期間 * 15 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	コラボレーションキーボード、HP 65W USB Type-CTMM スリムアダプター、保証書等 標準保証:3年(3年間引き取り修理サービス※16、3年間パーツ保証/電話サポート) グローバルワランティ※17 す。 ウ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。
主な添付品※14 保証期間※15 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 ※1 Windows 10 Proがプリインストールされ。 10をアンインストールし、データの損ブ 10プリインストールし、データの損ブ 10プリインストール時)割りり当っと構成が ※3 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN. ※4 1. SIMカードは本体に同梱されま通信表。 3. SIMカード(NanoSIMカード)は電電が 4. 通信の利用方法等の詳細は通信も表。インテル® XMM Tana 7360 LTE通信モシーの(Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3), 2400 (Band 26), 700 (Band 28), 700 (Band 29 RXのTDD LTE: 2600 (Band 38), 1900 (Band 39), 2400 (Band HSPA+: 2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1700/2100 (※国内で利用されていない周波数帯は、金通信速度 LTE: 450 Mbps (DL 3CA), 50 Mbps (Upload) DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps (Upload) DC-HSPA+: 42 Mbps (Download), 5.76 Mbps HSPA+: 21Mbps (Download), 5.76 Mbps Upload) である。 ※ 現底でありまです。 ※ 表によるディスプレイの解像度、リフレ ※ 規格上の最高速度でありま行有効速度 ※ 表によるディスプレイの解像度、リフレ ※ 規格上の最高を表に表によるディスプレイの解像度、リフレ ※ 規格上の最高を表に表によるディスプレイの解像度、リフレ ※ はい アリアリアックは指定の方法以外でで逐終する。 ※ のか で で で で で で で で で で で で で で で で で で	コラボレーションキーボード、IP658WUSB Type-C 12 × 16、3 中部パーツ保証/電話サポート) グローバルフランティを17 グローバルフランティを17 グローバルフランティを17 グローバルフランティを17 グローバルフランティを17 グローバルフランティを17 グローバルフランティを17 グローバルフランテンプロバイターに不育値で受けることが可能です。 でいます。Windows 11 Proのライセンスも含まれています。Windows 11 にアップグレードする前に、すべてのデータをパックアップしてから、Windows 12 を超がMINIC メマットとなります。 ②動情にパックアップイメージ保存用パーティションとして3056前後(Windows 14 たりの力・イナンラン構成を投資に変更することはできません。 パーティション機成を変更するには、オペレーティングシステムのまたは市散のパーティション管理ソフト 受変した地域での数と作品を表すとは、イベレーティングラステムのまたは市散のパーティション管理ソフト 受力を指する主義をの情報をご確認ください。 19 アが選出する機能の情報をご確認ください。 19 アが選出する機能の情報をご確認ください。 19 アが選出する機能をご確認ください。 19 アが選出する場合が関連をご確認ください。 19 アが選出する場合と「確認ください。 19 アが選出する場合と「確認ください。 19 アが選出する場合と「認定とびる) (Band 19 Upper)、 10 (Band 11 Upper)、 10 (Band 19 Upper)、
主な添付品※14 保証期間※15 製品の仕様は予告なく変更する場合があります。 ※1 Windows のサポートはマイクロンストールではでいての情質があります。 ※2 プライマリパーティン・パーティン・パーティション・パーティン・パーティン・パーティン・パーティを表します。 ※3 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN、2. 通信エリアについての情報はは通信を表します。 ※4 1. SIMカードは本体に同梱されません。 2. 通信エリアについての情報はは通信を表します。 ※5 インテル・XMM で 7360 LTE 2100 (Band 1), 1900 (Band 2), 1800 (Band 3), 2400 (Band 26), 700 (Band 28), 700 (Band 29 RX の	カラボルーションネーボード、PM-05W USB Typeで編 スリムアダプター、検酵音等

※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)。

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により、低温やけどの恐れがあります。

※本製品には磁石が使用されております。精密機器、クレジットカード等に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。

※使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクター・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アダプターの表面、バッテリ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