

HP EliteBook x360 1040 G8 Notebook PCシリーズ

518

製品名	HP EliteBook x360 1040 G8 Notebook PC	
モデル	DirectLink専用	DirectLink専用
筐体素材	CNCアルミニウム	
OS	Windows 10 Pro (Windows 10 Proからのダウンロード版を使って入手可能) (日本語) ※1	
プロセッサ	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™テクノロジー集約	
メモリ	オンボード16GB LPDDR4X-4266	オンボード32GB LPDDR4X-4266
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	512GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	1TB M.2 SSD (PCIe NVMe)
光学ドライブ	なし	
Webカメラ	720p HD Webカメラ (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ー	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、CCK準拠) + Bluetooth® 5.3	
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-TLS/MSCHAPv2, PEAPv0-MSCHAPv2/EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA' ( ) 番号化: 64-bit end 128-bit WEP, TKIP, 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCMP	
WWAN	Qualcomm(R) Snapdragon(TM) X55 5G Modem (5G機能付き、デュアルSIM (SIM2カード + eSIM) 対応) #4	
SIMカードスロット	nano SIMカードスロット	
Tip	搭載	
グラフィックスタブ	インテル® Iris® Xeグラフィック (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) ※5	14.0インチワイド (16:9) UHD液晶タッチディスプレイ 光沢、3840 x 2160ドット、HDR対応、500ms、最大1677万色、IPS方式、LEDUバックライト、Ambient light sensor、近接センサー	
外部ディスプレイ #6	HDMI (2.0)	
ポイントングデバイス	トラックパッド (マルチタッチジェスチャー対応)	
キーボード	日本語: HP Quiet Keyboard (電源ボタン搭載)、防滴機能付き、キーピッチ: 18.7 - 18.7mm、キーストローク: 1.3mm、JIS標準準拠 + OADG標準準拠、85キー + バックライト機能付き	
インターフェイス	USB Type-Aポート × 2 (1つはUSB-A充電対応)、USB Type-Cポート (Thunderbolt™ 4) x2、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック × 1	
近距離無線通信 (NFC) ※7	搭載	
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵クワッドスピーカー、内蔵クワッドマイク (全方位マイク機能、AIベースノイズキャンセリング機能搭載)	
マネジメント機能	HP Driver Packs ※8、HP BIOS Config Utility (BIOS)、HP Client Catalog ※8、HP Manageability Integration Kit Gen4 ※8	
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準拠) ※9)、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	
指紋認証センサー	キーボード内	
サイズ (幅×奥行き×高さ)	約319.3 x 202.6 x 16.6 (最薄部、突起部含まず) mm	
質量 ※10	約1.35kg	
ACアダプター	HP 65W スリムUSB Type-C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) サイズ: 88 x 53.5 x 21 (突起部 + コード含まず) mm、約220g	
消費電力 (通常時 ※11/最大時)	約10W/ 最大65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※1	12区別 19.2kWh/年 (AAA)	
各種規格適合	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギー効率プログラム、VCCI、J-Moss (JS C0950) ※8、MIL-STD-810H (19項目)、PCグリーンラベル (●●※Ver.14) ※11 等	
標準バッテリー ※12	リチウムイオンポリマーバッテリー (4セル、54Wh)、高耐久型 (充放電回数: 1000回 / ロングライフ)	
バッテリー駆動時間 ※13	MobileMark2018測定時: 最大約14.78時間、IEC測定法Ver2.0: 最大約8.4時間	
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 50%まで約30分	
ソフトウェア	アプラインストールプリロード※14 HP Support Assistant、HP QuickDrop 等	
OS	Windows	
リサイズパネル	なし	
リカバリメディア ※15	リカバリメディアなし	
主な添付品 ※16	HP 65W スリム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、18ヶ月パーツ保証/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協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 10 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。

- ※2 フライマリアーティション (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で保存用パーティションとして30GB前後 (Windows 10/11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の変更は保証外です。動作保証は保証されません。
- ※3 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN、GOEP、OPP、HCPR、FAN、HID、HPP、AZDP、AVACP
- ※4 1. SIMカードは本体に搭載されません。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の接続を確認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 (nanoSIM2) は電源OFFの状態では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. eSIMのご利用には通信キャリアとの通信契約が必要となります。必ず導入前に通信事業者にご確認ください。  
6. Qualcomm(R) Snapdragon(TM) X55 5G Modem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  
B1 (LTE FDD)  
B1 (LTE TDD)  
B1 (LTE FDD) / B5 (FDD) / B7 (FDD)  
B12 (B1/B14/B17/B18/B19/20/25/26/28/29/30/36/66)  
●Perilla-band  
DC (5G NR) / N58A (5G NR) / N1 (5G NR) / N78 (5G NR)  
B1/B2/B4/B5/B6/B8/B9/B19  
●5G NR Sub 6GHz  
n1 (Sub 6GHz) / n77 (Sub 6GHz) / n261 (Sub 6GHz) / n166 (Sub 6GHz) / n77 (Sub 6GHz)  
●帯域で利用されない周波数帯は、海外での利用時 (ローミング時は現地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  
●WCDMA HS-UL (3.84 Mbps) / DL (3.84 Mbps)  
●LTE HSPA+ (4.1 Gbps) / DL (4.2 Gbps) / 5G NR CAT20  
●5G NR Sub 6GHz (UL 4.6 Gbps) / DL (4.6 Gbps)
- ※5 液晶ディスプレイは、落着き特性上、画面の一部に点灯しない画素 (ドット) や、発熱時点を画素、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を依存します。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 ユニーク株式会社が開発したFedCa Libraryのアプリケーションインターフェース上で動作するソフトウェアへの互換性を提供するミドルウェア (FedCa Device Plug-in) の提供は予定していません。よって本ミドルウェアが必要となるユースケース (PaaSの代わりに内蔵NFCを利用) には対応していません。
- ※8 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/managementからダウンロードし、適用することが可能です。
- ※9 ストレージのソフトウェアで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、ストレージのすべてのデータを消去可能です。リサイズ(複製)時にはSecure Eraseでのデータ消去を推奨します。Intel Optane Memory搭載モデルは非対応です。
- ※10 最軽量の質量です。構成により異なります。
- ※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 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次の中に入れないでください。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、水濡れ、高温環境での設置等
- ※13 バッテリー駆動時間は作業環境、システム設定により変動します。
- ※14 保証およびサポートはそれぞれソフトウェア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 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、利用することが可能です。https://support.hp.com/jp-ja  
ja リカバリ時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。https://www.hp.com/go/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有償のサービス提供となります。
- ※18 お客様のご希望の場所へ引取りを行い、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。
- ※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。

※1 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です。省エネルギー基準達成率は以下の表示法で表します。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  
※2 J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossグリーンマークで製品の詳細情報は、http://www.hp.com/go/j-moss-verifyをご覧ください。  
※3 IEC規格 (PCグリーン) への対応、の環境基準 (Ver.13) に準拠しています。詳細は、Webサイト: http://www.ec3.jpをご覧ください。環境性能レーティング (EcoMark) とは、製品項目の達成状況に応じて発行したものです。●は達成率35%未満、●●は35%以上70%未満、●●●は70%以上を示します。  
※4 動作環境 (動作時) 温度0~35℃ (光ドラッグ非書き込み時)、湿度5~35℃ (光ドラッグ書き込み時)、相対湿度10~90% (但し、結露しないこと)。(動作時) ; 温度20~60℃、湿度5~95% (但し、結露しないこと)。  
※5 使用状況により本体温度、バーム(光ドラッグ)、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、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、高温部に触れたり、通風孔からの風当たることにより、低温やけどの恐れがあります。  
※6 本製品には磁石が使用されています。精密機器、クレジットカードなどが影響を受けやすくなる可能性があります。ご注意ください。

HP EliteBook x360 1040 G8 Notebook PCシリーズ

518

製品名	HP EliteBook x360 1040 G8 Notebook PC	
モデル	DirectPlus専用	DirectPlus専用
筐体素材	CNCアルミニウム	
OS	Windows 10 Pro (64bit) (日本語) *1	
プロセッサ	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™テクノロジー集約	
メモリ	オンボード16GB LPDDR4X-4266	オンボード32GB LPDDR4X-4266
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	512GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	1TB 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 (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ー	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、CCK準拠) + Bluetooth® *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-TLS/MSCHAP2, PEAPv0-MSCHAP2/EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA' ) (番号化: 64-bit and 128-bit WEP, TKIP, 128-bit AES-CCMP, 256-bit AES-GCMP)	
WWAN	Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G Modem (5G機能付き、デュアルSIM (SIM2カード + eSIM) 対応) *4	
SIMカードスロット	nano SIMカードスロット	
Tip	搭載	
グラフィックスタブ	インテル® Iris® Xeグラフィックス (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) *5	14.0インチワイド (16:9) UHD液晶タッチディスプレイ 光沢、3840 x 2160ドット、HDR対応、500ms、最大1677万色、IPS方式、LEDバックライト、Ambient light sensor、近接センサー	
外部ディスプレイ*6	HDMI (2.0)	
ポイントングデバイス	トラックパッド (マルチタッチジェスチャー対応)	
キーボード	日本語: HP Quiet Keyboard (電源ボタン搭載)、防滴機能付き、キーピッチ: 18.7 - 18.7mm、キーストローク: 1.3mm、35標準準拠 + GAG標準準拠、85キー + バックライト機能付き	
インターフェイス	USB Type-Aポート *2 (1/2ポートUSB充電対応) 、 USB Type-Cポート (Thunderbolt™ 4) x2、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック *1	
近距離無線通信 (NFC) *7	搭載	
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵クワッドスピーカー、内蔵クワッドマイク (全方位マイク機能、AIベースノイズキャンセリング機能搭載)	
マネジメント機能	HP Driver Packs *8、HP BIOS Config Utility (BIOS)、HP Client Catalog *9、HP Manageability Integration Kit Gen4 *8	
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準拠) *9) 、 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	
指紋認証センサー	キーボード内	
サイズ (幅x奥行きx高さ)	約319.3 x 202.6 x 16 (最薄部、突起部含まず) mm	
質量 *10	約1.35kg	
ACアダプター	HP 65W スリムUSB Type-C®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) サイズ: 88 x 53.5 x 21 (突起部 + コード含まず) mm、約220g	
消費電力 (通常時 *11/最大時)	約10W/ 最大65W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 *1	12区画 19.2kWh/年 (AAA)	
各種規格適合	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギー効率プログラム、VCCI、J-Moss (JS C0950) *11、ML-STD-810H (19項目)、PCグリーンラベル (●● *11 Ver.14) *11 等	
標準バッテリー *12	リチウムイオンポリマーバッテリー (4セル、54Wh)、高耐久型 (充放電回数: 1000回 / ロングライフ)	
バッテリー駆動時間 *13	MobileMark 2018 測定時: 最大約14.75時間、IEA 測定法 Ver2.0: 最大約8.4時間	
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 50%まで約30分	
ソフトウェア	HPインストローアルプリロード *14 HP Support Assistant、HP QuickDrop 等	
リサイズパネル	なし	
リカバリメディア *15	リカバリメディアなし	
主な添付品 *16	HP 65W スリム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) グローバルワランディ *19、HP Smart Support * 20	

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協定のソリューションプロバイダーにて有償で受け付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 フライマインバージョン (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メニュー保存用パーティションとして30GB前後 (Windows 10パーティション) を割り当てられます。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。
- \*3 対応プロファイル: SPP、SDAP、DUN、GOEP、OPP、HCPR、FAN、HID、HPP、AZDP、AVACP  
\*4 1. SIMカードは本体に搭載できません。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の接続を確認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 (nanoSIM2) は電源OFFの状態では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. eSIMのご利用には通信キャリアとの通信契約が必要となります。必ず導入前に通信事業者にご確認ください。  
6. Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G Modem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  
L1E (FDD)  
B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B36  
●Periscope band  
DC/H5A/H5RA/H5PA/LM15  
B1/B2/B4/B5/B6/B8/B9/B19  
●5G NR Sub 6GHz  
n1/n2/n3/n4/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  
●WCMA-PS-L (384Mbps) / DL (384Mbps)  
●DC-H5A-A (1.576 Mbps) / DL (62 Mbps)  
●LTE-L1E (150 Mbps) / DL (200) (95CA CAT20)  
●5G NR Sub 6GHz (1,600 Mbps) / DL (4Gbps)
- \*5 液晶ディスプレイは、落着き特性上、画面の一部に点灯しない画素 (ドット) や、発熱点灯する画素、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 ノンニ株式会社が開発したFeliCa Libraryのアプリケーションインターフェース上で動作するソフトウェアへの互換性を提供するミドルウェア「FeliCa Device Plug-in」の提供は予定していません。よって本ミドルウェアが必要となるユースケース (PcA680の代わりに内蔵NFCモジュールを利用) には対応していません。
- \*8 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/itmanagementからダウンロードし、適用することが可能です。
- \*9 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。リサイズ/複製時にはSecure Eraseでのデータ消去を推奨します。Intel Optane Memory搭載モデルは非対応です。
- \*10 最軽量の質量です。構成により異なります。
- \*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 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次の中に入れないでください。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、水濡れ、高温環境での設置等
- \*13 試験環境での測定値です。
- \*14 バッテリー駆動時間は作業環境、システム設定により変動します。
- \*15 保証およびサポートはそれぞれソフトウェア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。
- \*16 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が実行されておりません。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。https://support.hp.com/jp-ja  
\*17 HDD搭載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。https://www.hp.com/go/recoverykit
- \*18 添付品は予告なく変更になる場合があります。
- \*19 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- \*20 お客様の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。
- \*21 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。
- \*22 HP Smart Supportは、分析プラットフォーム「HP TechTake」を介し、PC/ハードウェア構成情報を瞬時に把握することで、お客様とサポート担当者と基本的な情報とリンクを直し、双方の業務効率化を図るサービスです。  
\*23 エネルギー消費効率率は、JIS C6203 (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 \*11-Mossグリーンマークに対応しています。\*11-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.hp.com/go/greenableをご覧ください。  
\*24 対応: PC/プリンター/周辺機器の修理基準 (Ver.13) を準拠しています。詳細は、Webサイト: http://www.hp.com/go/repairをご覧ください。  
\*25 消費電力 (動作時) : 室温0~35℃ (光ドラッグ非書き込み時)、室温5~35℃ (光ドラッグ書き込み時)、相対湿度10~90% (但し、結露しないこと)。(動作時) ; 室温20~60℃、湿度5~95% (但し、結露しないこと)。  
\*26 使用状況により本体温度、バーム温度、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、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、高温部に触れたり、通風孔からの風にあたることにより、低温やけどの恐れがあります。  
\*27 本製品には磁石が使用されています。精密機器、クレジットカードなどが影響を受けやすくなる可能性があります。ご注意ください。