

HP ビジネスノートブック総合カタログ

2023年 7月版





どんな場所でも 安全に生産的に

ハイブリッドなワークスタイルは私たちの生活に大きな柔軟性と自由をもたらしていますが、生産性と人とのつながりの維持については課題もあります。

ハイブリッドワークはリモートワークと同じではありません。真のハイブリッドワークは、人々をつなぎ、生産性を高め、エンゲージメントを構築する優れた文化を生み出します。そのための最大の要因はテクノロジーです。

HP は、自宅、オフィス、そしてその中間のすべての空間において、人々のつながり、生産性、安全性を維持するためのイノベーションに取り組んでいます。

90%

ハイブリッドワークが成功していると考える人の中で、90%が適切なテクノロジーとツールへのアクセスがポジティブな働き方につながると回答 (HP Hybrid Life Global Insights.)

Windows 11の要求仕様を上回る 強固なセキュリティ



HP WOLF SECURITY

「HP Wolf Security for Business」は、HP PRO、HP ELITE、HP Zシリーズに標準搭載。Windows OSだけでなく、PC深部のファームウェアやハードウェア、PC外部のインターフェイスを含めて多層的に保護できます。問題が起きると自動的に自己復旧するレジリエンス機能も搭載しています。



電源を入れた瞬間から安心を提供

HP Wolf Security for Businessが組み込まれたHPのビジネスPCは、電源を入れた瞬間からセキュリティ機能がバックグラウンドで稼働し、OSの下・中・上の各層で保護される仕組みになっています。

① OSの上

PCの外部システム。データの表示や出力装置として機能
(ディスプレイ、Webカメラ、指紋センサーなど)

② OSの中

オペレーティングシステム(OS)や業務ソフト、ドキュメントファイルなど
(Windows 10 / Windows 11、ウイルス対策ソフト、Officeソフト、PDFなど)

③ OSの下

PCが起動するために必要なハードウェアおよびファームウェア
(プロセッサ、メモリ、SSD、BIOS/UEFI、TPMなど)

HP WOLF SECURITYの詳細は、
[Webページ](#)をご覧ください。



	デバイス	ID プライバシー	データ	
① OSの上		HP SURE VIEW 内蔵プライバシースクリーン		
		HP PRIVACY CAMERA / HP SURE SHUTTER 内蔵Webカメラプライバシーシャッター		
② OSの中	MICROSOFT SECURED-CORE PC これまでのWindowsで最もセキュアなデバイス	HP PRESENCE AWARE ユーザーを自動検知し 大切な情報を保護	HP SURE CLICK WEBまたは電子メール経由のマルウェア対策	
			HP SURE SENSE 悪意のある実行ファイルに対する保護	
③ OSの下	HP BIOSPHERE 不正なGPT書き換えや破損からシステムを保護		HP SECURE ERASE BIOSから内蔵ドライブのデータを完全消去	
	HP SURE START BIOSが攻撃を受けても自動復旧			
	HP SURE RUN 重要プロセス停止から自動復旧			
	HP SURE RECOVER 破壊型ワイパー攻撃からの復旧		CERTIFIED SELF-ENCRIPTING DRIVES 認定された自己暗号化ドライブによる データ保護	
	HP SURE ADMIN PKIによる強固なBIOSアクセス保護			
	HP TAMPER LOCK PCへの物理的な侵入攻撃からの保護			
HP CLIENT SECURITY MANAGER ローカルセキュリティ管理 (HP SURE RUN および HP SURE RECOVER)				
HP ENDPOINT SECURITY CONTROLLER セキュリティ・アーキテクチャーの基礎となるハードウェア・コンポーネント				



私たちが品質に こだわる理由 — それは私たちの DNAにあります

HPでは、品質が重要であると考えています。クオリティデザインとエンジニアリングを重点に置くことは、ビル・ヒューレットとデイブ・パッカーによる創業時までさかのぼります。

HPの製品開発プロセスのあらゆる段階において、品質は重視されます。初期設計から製品のテスト、製造、サービスとサポート、そして製品の終了まで、私たちは各段階の品質にこだわり、そしてよりよくなるための改善を続けます。



品質への取り組みについては、[Webページ](#)をご確認ください。

耐環境性試験をクリア 品質と信頼性の実証

約12万時間に相当するHP独自の厳しい品質基準テスト、さらに、米軍の物資調達に必要な基準を定めた米軍調達基準(MILSTD-810)のテストをクリア*1。その堅牢性と耐久性はあらゆる場所へノートPCを持ち運び、作業することを強力にサポートします。

MIL-STD-810テスト内容		HP / ProBook シリーズ	HP Elite / Dragonfly シリーズ
1	落下 810G:高さ76cmから、5cmの合板の上に合計26方向の落下(非稼働) 810H:高さ122cmから、5cmの合板の上に合計26方向の落下(非稼働)	✓*2	✓*2
2	衝撃 18回(6面×3回)の衝撃テスト、加速度:40g、時間:11ms(OS稼働)	✓	✓
3	振動① 810G:PC本体 10~500Hzの振動、3軸×2時間(OS稼働) 810H:PC本体 5~500Hzの振動、3軸×2時間(OS稼働)	✓*2	✓*2
4	振動② 梱包時 5Hzの振動×20分(非稼働)	✓	✓
5	振動③ PC本体 20~2000Hzの振動、3軸×1時間(OS稼働)	-	✓
6	粉塵 濃度:10.6±7g/m ³ 、気流速度:8.9msの中に6時間放置(OS稼働)	✓	✓
7	湿度 810G:湿度:50~95%、気温:23~60度、合計246時間(非稼働) 810H:湿度:50~95%、気温:23~60度、合計264時間(非稼働)	✓*2	✓*2
8	高度① 標高4570m相当、気温:25度、時間:1時間(非稼働)	✓	✓
9	高度② 標高4570m相当、気温:25度、時間:1時間(OS稼働)	✓	✓
10	高温① 気温:33~71度、時間:24時間(非稼働)	✓	✓
11	高温② 気温:60度、時間:4時間(OS稼働)	✓	✓
12	低温① 気温:-51度、時間:4時間(非稼働)	✓	✓
13	低温② 気温:-29度、時間:4時間(OS稼働)	✓	✓
14	温度変化 気温:-51~60度、時間:6時間×3サイクル(非稼働)	✓	✓
15	砂塵 濃度:2.4g/m ³ 、気温:60度、気流速度:20msの中に90分放置(OS稼働)	-	✓
16	超低温 気温:-10~25度の反復環境、時間:12ステップ合計12時間以上(随時OS稼働)	-	✓
17	ベンチ・ハンドリング試験 天面・底面時、一方を10cm傾けた状態で合計8回落下(OS稼働)	-	✓
18	クラッシュ・ショック試験 12回(6面×2回)の衝撃テスト 加速度:75g、時間:6ms(非稼働)	-	✓
19	運送衝撃試験 梱包時、加速度g/衝撃数:5.1g/42回、6.4g/21回、7.6g/3回、6面(非稼働)	-	✓

*1 MIL-STD-810GまたはMIL-STD-810H準拠。米軍調達基準に適合していることが無故障を保証するものではありません。また軍事利用を推奨するものでもありません。

*2 製品・世代により810Gまたは810Hでの準拠となります。詳しくはWebでご確認ください。



テレワーク環境でも快適で安全に 仕事ができるLTE(4G)・5G対応モデル

SIM搭載モデルは常時接続による使いやすさだけでなく、通信傍受が困難なことからセキュリティの観点からも高く評価されています。HPのビジネスノートPCのLTE(4G)対応モデルは、従来のLTEと比較して高速かつ安定した通信ができるLTE-Advancedに対応。高速・大容量通信を実現する5Gに対応するモデルもラインアップしています。SIM搭載モデルの多くはNTTドコモ、KDDI、SoftBankの3大キャリアの通信網に対応し、利便性が高いことも特長です。

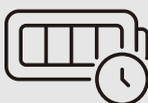
LTE(4G)・5G対応モデルについては、[Webページ](#)をご確認ください。



“伝わらない、聞こえない”を無くす

ハイブリッドワークでは遠隔コミュニケーションの強化が必要不可欠です。高画質のWebカメラをはじめ、最先端のセンサーや照明調整、オートフレームなどの機能により、表情を鮮明に映し出すことができます。また、AIベースのノイズキャンセル機能は、自動的にノイズを学習、周囲の生活音を低減し、双方向にクリアな音声を届けます。クリアな映像と音声により、快適なWeb会議を実現します。

コラボレーション機能については、各製品の[Webページ](#)をご確認ください。



最適なバッテリー状態を維持

一般的なバッテリーパックは約300回の充放電に対し、HPのビジネスノートPCは約1,000回の充放電サイクルを設計寿命とした耐久性の高いバッテリーを標準搭載しています。また、バッテリーを最適な状態で使用していただくために、BIOSに一連のバッテリー管理機能を組み込んでいます。この機能は、さまざまな使用状況でのバッテリーの寿命およびパフォーマンスを改善する多数のオプションを提供します。

HPビジネスPC - バッテリーヘルスマネジメント機能の使用については、[Webページ](#)をご確認ください。



東京生産と日本サポート

日本HPIは、東京都内でPCの生産や検査を実施しています*。お客様に近い場所に生産の拠点を構えることで、注文から製品を発送するまでの時間短縮に加え、遠距離輸送による振動や衝撃が軽減されるため、短納期で高品質な製品をお届けすることができます。また、お客様のご要望に迅速に対応するため、法人向け製品のサポートは、高い技術力を持つスタッフが国内で対応します。また、電話によるサポートに加え、SNSプラットフォームを活用したサポートも展開しています。

*一部製品を除きます。

サポート情報については、[Webページ](#)をご確認ください。



ウイルス感染を予防する最善の実践例

柔軟性のある働き方は、PCを使う場所もさまざまです。最も手に触れるキーボード、マウス、トラックパッド、タッチスクリーン、またはその他の外面の掃除や消毒が、ウイルス感染を予防する最善の実践例の1つとされています。HPのビジネスPCは、エタノールを含む家庭用クリーナーシートで約1,000回拭いても耐える表面加工設計。また、一部の製品はクリーニング時の誤操作を防ぐため、ディスプレイとキーボードをロックできる「HP Easy Clean」にも対応しています。

HP PC - コンピューターの清掃方法については、[Webページ](#)をご確認ください。



製品と生産プロセスを通じて、 低炭素・循環型社会を推進

HPのPC・モニターは、米国の環境基準EPEAT®において最多登録を保持し、世界で最も持続可能な製品ポートフォリオを提供。炭素排出量ネットゼロの完全再生型経済の実現に向けた取り組みを進めています。また、各素材や梱包材に持続可能な資源を使用するなど、環境に配慮した製品づくりを推進しています。

HPビジネスPC・モニターとサステナビリティ特集は、[Webページ](#)をご覧ください。



あらゆるニーズにお応えできる豊富な製品ラインアップ

<p>シリーズ</p>	<h2>HP シリーズ</h2> <p>プライスパフォーマンスを追求した、エントリーシリーズ シンプルな機能に絞り、使いやすさとコストダウンを両立したシリーズ です。最新テクノロジーのタイムリーな導入にも適しています。</p>	<h2>HP Pro シリーズ</h2> <p>さまざまなビジネスに対応、実用性を備えたスタンダードシリーズ HP Eliteシリーズで培われた先進技術を取り入れ、より広く活用できるもの としたシリーズです。ビジネスに適した標準機能を搭載しています。</p>
-------------	---	---



コンバーチブル



ノートパソコン



HP ProBook 635 Aero G8

驚くほどパワフルで軽量かつ頑丈、
13.3インチ・スタンダードノートPC



HP 245 G10

シンプルで洗練された機能を搭載、
14インチ・エントリーノートPC



HP ProBook 445 G10

成長するビジネスをパワフルにサポート、
14インチ・スタンダードノートPC



HP 250 G9

コストダウンと使いやすさを両立、
15.6インチ・エントリーノートPC



HP 255 G10

必要な機能をシンプルに、
15.6インチ・エントリーノートPC



HP ProBook 450 G9

柔軟で多様な動き方に対応、
15.6インチ・スタンダードノートPC

<p>特長</p>	<p>エントリー(200~400シリーズ) スタイリッシュで落ち着いたデザインを採用。シンプルな機能構成を、 お求めになりやすい価格で提供します。</p>	<p>バリュー(400シリーズ) ビジネスに必要なセキュリティ 機能や管理機能を備えます。</p>	<p>スタンダード(600シリーズ) セキュリティ・管理性に優れ、幅広い 拡張性を持ちます。</p>
<p>品質テスト</p>	<p>HP Total Test Process(品質管理テスト)&米軍調達品規格(MIL-STD-810)適合</p>	<p>HP Total Test Process(品質管理テスト)&米軍調達品規格(MIL-STD-810)適合</p>	
<p>プロセッサ</p>	<p>インテル® / AMD</p>	<p>インテル® / AMD</p>	
<p>ライフサイクル</p>	<p>12ヶ月</p>	<p>最低15ヶ月</p>	
<p>管理機能</p>			
<p>セキュリティチップ</p>	<p>TPM</p>	<p>TPM</p>	
<p>BIOS機能</p>		<p>HP Sure Start & HP BIOSphere</p>	
<p>セキュリティ機能</p>		<p>HP Client Security</p>	
<p>プレミアムサポート</p>			
<p>標準保証</p>	<p>標準保証1年(最大5年)</p>	<p>標準保証1年(最大5年)</p>	

HP Eliteシリーズ、Dragonflyシリーズ

ワークスタイルの変革を促す、最上位のモバイルノートブックシリーズ

最新テクノロジーによる高性能と、先進のセキュリティ機能や管理機能を、優れたユーザビリティで提供するHP法人向けノートPCのハイエンドシリーズです。強靭な筐体には、選び抜かれた素材、働く人のためのデザインを採用。HP Eliteシリーズ専用窓口にて、きめ細やかなサポート・サービスを提供します。



HP Elite x360 830 G10

変化する環境で柔軟性を高める、
13.3インチ・パフォーマンスコンバーチブルPC



HP EliteBook 630 G10

持ち運びしやすく、さまざまな場所と分野で活躍、
13.3インチ・パフォーマンスノートPC



HP EliteBook 830 G9

可搬性と生産性のバランスに優れた、
13.3インチ・パフォーマンスノートPC



HP Dragonfly G4

ハイブリッドワークの革新を極める、
13.5インチ・フラッグシップノートPC



HP EliteBook 640 G10

強固なセキュリティと管理性を備える、
14インチ・パフォーマンスノートPC



HP EliteBook 1040 G10

高次元の機動性と性能、
14インチ・プレミアムノートPC



HP EliteBook 650 G9

エンタープライズ向けの基本的なニーズを中心に設計、
15.6インチ・パフォーマンスノートPC



HP EliteBook 860 G10

コラボレーション、生産性、セキュリティを兼備、
16インチ・パフォーマンスノートPC

パフォーマンス(600、800シリーズ)

管理性・セキュリティ・耐久性を兼ね備え、先進のモバイル性能や最新のテクノロジーを搭載しています。

プレミアム(1000シリーズ)

ハイブリッドワークの生産性を高める、最上位のモバイルノートブックです。

Dragonflyシリーズ

パワーとモビリティを求める、プロフェッショナルのために設計されています。

HP Total Test Process (品質管理テスト)&米軍調達品規格(MIL-STD-810)適合

インテル®

最低18ヶ月

インテル® AMT / インテル® vPro™ テクノロジー

TPM

HP Sure Start & HP BIOSphere

HP Client Security

HP Elite Premiumサポート

標準保証1年 / 3年(最大5年)

インターフェイス

HP Dragonfly G4



1. HDMI 2.0
2. Nano SIMカードスロット (LTEモデルのみ)
3. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4)
4. IRカメラ(Windows Hello対応)
5. 電源ボタン
6. 指紋認証リーダー
7. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
8. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4)
9. USB Type-A 3.2 Gen 1
10. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック

HP EliteBook 1040 G10



1. HDMI 2.1
2. USB Type-A 3.2 Gen 1
3. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4) ×2
4. IRカメラ(Windows Hello対応)
5. 電源ボタン
6. 指紋認証センサー
7. Nano SIMカードスロット(LTEモデルのみ)
8. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
9. USB Type-A 3.2 Gen 1
10. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック

HP Elite x360 830 G10



1. HDMI 2.1
2. USB Type-A 3.2 Gen 1
3. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4) ×2
4. IRカメラ(Windows Hello対応)
5. 電源ボタン
6. 指紋認証センサー
7. Nano SIMカードスロット(LTEモデルのみ)
8. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
9. USB Type-A 3.2 Gen 1
10. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック

HP EliteBook 830 G9



1. HDMI 2.0b
2. USB Type-A 3.2 Gen 1
3. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4) ×2
4. IRカメラ(Windows Hello対応)
5. 指紋認証センサー
6. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
7. USB Type-A 3.2 Gen 1
8. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック

HP EliteBook 860 G10



1. HDMI 2.1
2. USB Type-A 3.2 Gen 1
3. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4) ×2
4. IRカメラ(Windows Hello対応)
5. 電源ボタン
6. 指紋認証センサー
7. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
8. USB Type-A 3.2 Gen 1
9. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック

HP EliteBook 630 G10



1. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
2. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
3. USB Type-A 3.2 Gen 1
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. 720p HD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応)
6. 電源ボタン
7. 指紋認証センサー
8. HDMI 2.1
9. USB Type-A 3.2 Gen 1
10. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4)
11. 電源コネクタ

HP EliteBook 640 G10



1. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
2. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
3. USB Type-A 3.2 Gen 1
4. 720p HD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応)
5. 電源ボタン
6. 指紋認証センサー
7. Nano SIMカードスロット(LTEモデルのみ)
8. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
9. HDMI 2.1
10. USB Type-A 3.2 Gen 1
11. USB Type-C® 3.2 Gen 2 (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
12. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4)
13. 電源コネクタ

HP EliteBook 650 G9



1. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
2. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
3. USB Type-A 3.2 Gen 1
4. 720p HD Webカメラ(固定焦点レンズ)、IRカメラ(Windows Hello対応)
5. 指紋認証センサー
6. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
7. HDMI 2.1
8. USB Type-A 3.2 Gen 1
9. USB Type-A 3.2 Gen 1 (Powered USB)
10. USB4 Type-C®(Thunderbolt™ 4対応、USB充電対応、DisplayPort™ 1.4)
11. 電源コネクタ

HP ProBook 635 Aero G8



1. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
2. USB 3.1 Gen1 ×2
3. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
4. Webカメラ、IRカメラ (Windows Hello対応)、
プライバシーシャッター付き
5. 電源ボタン (キーボード内)
6. 指紋認証リーダー
7. USB Type-C® 3.1 Gen 2 ポート
(本体充電に対応、DisplayPort機能付き)
8. HDMI 2.0 ポート
9. 電源コネクタ

HP ProBook 445 G10



1. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
2. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
3. USB Type-A 3.2 Gen1
4. 720p HD Webカメラ (固定焦点レンズ)
プライバシーシャッター付き
5. 電源ボタン
6. 指紋認証センサー
7. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
8. HDMI (v2.0b)
9. USB Type-A 3.2 Gen1
10. USB Type-A 3.2 Gen1
11. USB Type-C® 3.2 Gen 2 (USB Power Delivery,
DisplayPort™ 1.4)
12. 電源コネクタ

HP ProBook 450 G9



1. ナノセキュリティロックケーブル用スロット
2. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
3. USB Type-A 3.2 Gen1
4. 720p HD Webカメラ (固定焦点レンズ)
プライバシーシャッター付き
5. 電源ボタン
6. 指紋認証センサー
7. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
8. HDMI 2.1
9. USB Type-A 3.2 Gen1
10. USB Type-A 3.2 Gen1 (Powered USB)
11. USB Type-C® 3.2 Gen 2 (USB Power Delivery,
DisplayPort™ 1.4)
12. 電源コネクタ

HP 245 G10



1. USB Type-A 3.1 Gen1
2. HDMI (1.4)
3. USB Type-C® 3.1 Gen 1
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. 720p HD Webカメラ (固定焦点レンズ)、
プライバシーシャッター付き
6. 指紋認証センサー
7. USB Type-A 3.1 Gen1
8. 電源コネクタ

HP 250 G9



1. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
2. HDMI (v1.4b)
3. USB Type-C® 3.2 Gen 1
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. 720p HD Webカメラ (固定焦点レンズ)
6. 指紋認証センサー
7. SDカードリーダー
8. USB Type-A 3.2 Gen1 ×2
9. 電源コネクタ

HP 255 G10



1. USB Type-A 3.1 Gen1
2. HDMI (1.4)
3. USB Type-C® 3.1 Gen 1
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. 720p HD Webカメラ (固定焦点レンズ)、
プライバシーシャッター付き
6. 指紋認証センサー
7. USB Type-A 3.1 Gen1
8. 電源コネクタ

製品スペック

	HP Dragonfly G4	HP EliteBook 1040 G10	HP Elite X360 830 G10	HP EliteBook 830 G9	HP EliteBook 860 G10	HP EliteBook 630 G10	HP EliteBook 640 G10	HP EliteBook 650 G9	HP ProBook 635 Aero G8	HP ProBook 445 G10	HP ProBook 450 G9	HP 245 G10	HP 250 G9	HP 255 G10
オペレーティングシステム														
Windows 11 Pro - HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Windows 11 Pro (Windows 10 Proダウングレードインストール済み)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Windows 11 Home						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
プロセッサ														
インテル® Celeron® プロセッサ														
インテル® Core™ i3 プロセッサ											✓		✓	
インテル® Core™ i5 プロセッサ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓	
インテル® Core™ i7 プロセッサ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			
AMD Ryzen™ 3									✓					
AMD Ryzen™ 5									✓	✓		✓		✓
AMD Ryzen™ 7									✓	✓		✓		✓
メモリ														
4GB											✓			
8GB						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32GB	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓			
64GB														
ストレージ														
128GB SSD														
256GB SSD														
256GB SSD 自己暗号化ドライブ (SED)				✓		✓	✓	✓						
128GB 高速SSD (NVMe)														
256GB 高速SSD (NVMe)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
512GB 高速SSD (NVMe)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1TB 高速SSD (NVMe)	✓			✓		✓	✓	✓	✓		✓			
2TB 高速SSD (NVMe)	✓													
500GB HDD														
1TB HDD														
Hybrid ストレージ対応														
通信環境														
Wi-Fi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LTE/5G通信	✓	✓	✓				✓			✓				
画面														
ディスプレイ	13.5インチ 3:2	14インチ 16:10	13.3インチ 16:10	13.3インチ 16:10	16インチ 16:10	13.3インチ 16:9	14インチ 16:9	15.6インチ 16:9	13.3インチ 16:9	14インチ 16:9	15.6インチ 16:9	14インチ 16:9	15.6インチ 16:9	15.6インチ 16:9
タッチ	✓	✓	✓											
仕様														
寸法(W×D×H)	297.4× 220.4× 16.4mm	315.6× 224.3× 17.9mm	300.1× 216.2× 19.2mm	300.1× 214.8× 19.2mm	358.7× 251.0× 19.2mm	306.9× 208.4× 15.9mm	321.9× 213.9× 19.9mm	359.4× 233.9× 19.9mm	307.6× 204.5× 17.9mm	321.9× 213.9× 19.9mm	359.4× 233.9× 19.9mm	324× 215× 17.9mm	358× 242× 19.9mm	360× 236× 18.6mm
質量*1	約1.0kg	約1.18kg	約1.3kg	約1.27kg	約1.73kg	約1.22kg	約1.41kg	約1.74kg	約0.99kg	約1.38kg	約1.79kg	約1.36kg	約1.74kg	約1.58kg
バッテリー (JEITA 2.0)*2	後日公開	後日公開	後日公開	約13時間 42分	後日公開	後日公開	後日公開	約10時間 18分	約14時間 48分	約10時間 45分	約9時間 54分	後日公開	約8時間 12分	約9時間 59分
バッテリー (MobileMark 2018)*2	約13時間 30分	約10時間 15分	約14時間 45分	約10時間 15分	約11時間 45分	約11時間 30分	約14時間	約13時間	約15時間 30分	約14時間 15分	約12時間 15分	約12時間 18分	約8時間 20分	約12時間
標準保証	1年	1年	1年	1年										

*1 構成により異なります *2 最大駆動時間

機能対応早見表

		HP Dragonfly G4	HP EliteBook 1040 G10	HP Elite x360 830 G10	HP EliteBook 830 G9	HP EliteBook 860 G10	HP EliteBook 630 G10	HP EliteBook 640 G10	HP EliteBook 650 G9	HP ProBook 635 Aero G8	HP ProBook 445 G10	HP ProBook 450 G9	HP 245 G10	HP 250 G9	HP 255 G10	
セキュリティ																
HP BIOSphere	ウイルスやマルウェアによる不正なBIOS書き換えまたは破損からシステムを保護するとともに、紛失盗難時にはHDD/SSD内のデータを完全消去します。さらに「MBR」(Master Boot Record) / 「GPT」(GUID Partition Table)の改ざん・破損からの復旧もおこないます。NIST SP 800-147(ISO 19678)準拠。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
HP Sure Start	従来のBIOS自己回復とランタイム侵入検知に加え、「HPエンドポイントセキュリティコントローラー」内の情報を暗号化し、さらに管理対象をインテル® マネジメント・エンジンファームウェアに拡張しています。*2 NIST SP 800-193準拠。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
HP Sure Run	「HPエンドポイントセキュリティコントローラー」により、ハードウェアに基づく自己回復機能をOSに拡張します。「HP Sure Run」は、ウイルス対策などの主要なプロセスやアプリケーションを監視し、あらゆる変更をユーザーとIT部門に通知します。万が一それらが停止した場合にはプロセスやアプリケーションを自動的に再起動し、安全な状態に復旧します。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
HP Sure Recover	インターネット接続さえあれば、ネットワーク経由で安全かつ自動的にソフトウェアイメージを復旧します。万が一ハードドライブ全体が消去された場合にも、IT部門のサポートなしで、HP提供の標準イメージもしくは企業でカスタマイズしたイメージに復旧できます。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
HP Sure View Reflect / HP Sure View G3	ビジュアルハッキング(のぞき見によるデータ盗難)を防ぐ内蔵型プライバシースクリーン機能。	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4						
HP Sure Click	閲覧するブラウザーのタブをハードウェア的に隔離されたマイクロ仮想マシン(micro-VM)上で実行。マルウェアやウイルスは完全に隔離され、タブが閉じられると、マルウェア・ウイルスは自動的に除去されます。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
HP Sure Sense	ディープラーニングAIを活用し、ランサムウェアの行動学習をもとにしたリアルタイム検知やゼロデイ攻撃に対する防御を、デバイスのパフォーマンスに与える影響を最小限に抑えておこないます。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
HP Secure Erase	ハードディスクに対してパスワードを設定するBIOS機能。廃棄時など、HDDやSSD上のファイルを完全に消去する機能。NIST SP800-88r1 ClearSecure Erase Guidelinesに準拠。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
自己暗号化ドライブ	保存される全データを専用チップで自動的に暗号化するOPALディスク(HDDまたはSSDタイプ)に対応。															
指紋認証リーダー	付属ソフトによりログインなどの本人認証に利用可能。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OS起動前認証+生体認証	OS起動前に指紋認証や顔認証を必要とするセキュリティ設定が可能。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TPMセキュリティチップ	暗号化キーの格納や、デジタル証明の生成をおこなう機能。ISO11889準拠。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Absolute Agent	有償の紛失や盗難時の遠隔ロック・遠隔消去に対応するWebサービスに対応したBIOSを搭載。 *有償契約が必要。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
耐久性																
HP Total Test Process	約12万時間に相当するHP独自の耐久性試験に準拠するモデル。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MIL-STD-810G/H	衝撃や温度変化など、米軍調達基準が示す耐久性に準拠するモデル。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP DuraKeys	キーボードの印字面の耐摩耗塗装。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
防滴キーボード	PC内部への液体の浸入を抑制する筐体設計。機種により底面からの排水機構が付きます。 *無故障を保証するものではありません。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
高耐久性バッテリー	通常のノートPC向けバッテリーの約3倍の約1000回の充放電に対応する耐久性の高いバッテリー。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
機動性																
バックライト付きキーボード	暗い場所でのタイピングに役立つバックライト機能。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
管理性																
インテル® vPro® プラットフォーム	PCの大量導入時の効率的な資産管理を実現する機能。	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4	✓*4							
HP Manageability Integration Kit (MIK)	Microsoft® SCCMとの連携により、イメージ作成を含むセキュリティとBIOSの管理業務を提供するプラグイン。ダウンロード対応。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
HP Image Assistant	IT管理者による最適なイメージを開発、トラブルシュートのためのWindowsのイメージ比較・分析ツール。ダウンロード対応。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
利便性																
専用サポート窓口 (HP Elite Premium サポート)	専用の回線設置により迅速なサポート対応を実現し、技術的なご相談窓口および修理受付窓口を統合することで、ワンストップでのサポートを提供します。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
プレミアムサウンド	プレミアムオーディオ Bang & Olufsen との共同開発のハイクオリティスピーカーを搭載。ノイズキャンセル機能と合わせて、より快適な音声会議を提供します。	✓	✓	✓	✓	✓										
45W 小型ACアダプター対応	持ち運びに便利な45Wの小型ACアダプターに対応。									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ファストチャージ対応	30分で50%まで充電する高速充電機能に対応(65W ACアダプターとの組み合わせ時**3)。USB-C PD、モバイルバッテリーからの充電にも対応。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
USBパワーオフ充電	PCが電源オフの状態でも周辺機器の充電に対応する機能。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
USB Type-C®	USB Type-C® 搭載。									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Thunderbolt™ 対応 USB Type-C®	Thunderbolt™ 対応 USB Type-C® 搭載。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							

*1 カスタマイズオプションとして提供 *2 WEBからのダウンロードでご提供 *3 65W ACアダプターは別途購入いただく必要がある場合がございます *4 一部モデル搭載 *5 約90分で90%充電

突然のトラブルに充実のサポートで備える

突然のトラブルでも、充実のサポートがあれば安心です。標準保証だけでは補うことができない困った出来事や不測の事態に備えて、個別のサポートを追加できるサービス、それがHP Care Packサービスです。標準保証の延長から拡張保守、ヘルプデスクなど、サポート種類も豊富。お客様の利用状況に合わせて選択でき、より大きな安心を提供します。



HP Care Pack ハードウェアサービス

HP Care Pack ハードウェアサービスは、ハードウェア製品の標準保証をお客様の希望されるレベルにアップグレードするパッケージサービスです。

一般的に無料保証期間を超えた有償修理は料金が高額となりますが、HP Care Packサービスを事前に購入することで、修理サービスを圧倒的な低価格で受けることができます。さらに、交換パーツや交換回数に関わらず、対象期間中は定額で修理を受けることができ、3年から最長5年まで期間延長も可能です。

また、標準保証でサポートする訪問修理の期間延長だけでなく、お客様のビジネスに対応する多様な付加サービスをご用意しています。お客様のビジネスに合わせて最適なサービスを選択いただくことで、製品をより長く安心してお使いいただくことができます。



HPサービスの詳細は
[Webページ](#)をご覧ください。

修理料金の比較



無料保証期間を超えた場合

- システムボード
電源が入らない。
起動しない。
40,000円～200,000円
- ハードディスクドライブ
OSが起動しない。
40,000円～60,000円
- メモリ
システムが停止する。
30,000円～50,000円



HP Care Pack

サービスの料金
(事前購入のみ)

例: HP EliteBook 830 G9

4年クーリエ

(引き取り修理)

交換パーツ、

交換回数に関わらず

4年間 **24,200円**(税込)

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

0120-436-555 受付時間: 月曜～金曜 9:00～18:00
(土曜、日曜、祝日、5月1日、年末年始など、日本HP指定の休業日を除く)

HPビジネスノートブック製品に関する情報は <https://www.hp.com/jp/notebooks>



! 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。

インテル® vPro® プラットフォームは高度な機能であり、利用するにはセットアップと有効化をおこなう必要があります。どのような機能を利用できるか、どのような結果が得られるかは、ハードウェア、ソフトウェア、およびIT環境のセットアップと構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/technology/vpro/> (英語)を参照してください。Ultrabook、Celeron、セロン、Celeron Inside、Core Inside、Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Arc graphics、インテル Arc グラフィクス、Intel Atom、インテルアトム、Intel Atom Inside、Intel Core、インテルコア、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、インテルヴィープロ、Intel Evo、インテル Evo、Pentium、ペンティアム、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、ジーオン、Xeon Inside、Intel Agilex、インテル Agilex、Arria、Cyclone、Movidius、eASIC、Ethernet、Iris、Killer、MAX、Select Solutions、Select ソリューション、Si Photonics、Stratix、Tofino、Intel Optane、インテル Optane は、Intel Corporation またはその子会社の商標です。

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または商標です。

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2023年7月現在のものです。

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 2023 HP Development Company, L.P.

株式会社 日本HP

〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス21階

JPT07211-42