

HP ビジネスノートブック総合カタログ

2025年 7月版



仕事の未来は 会社の未来

HPが世界12か国で実施した従業員と仕事との関係性を調べる調査によると、従業員の68%がAIにより仕事を楽しむための新たな機会が生まれると考えており、73%がAIにより仕事が楽になると回答しました。

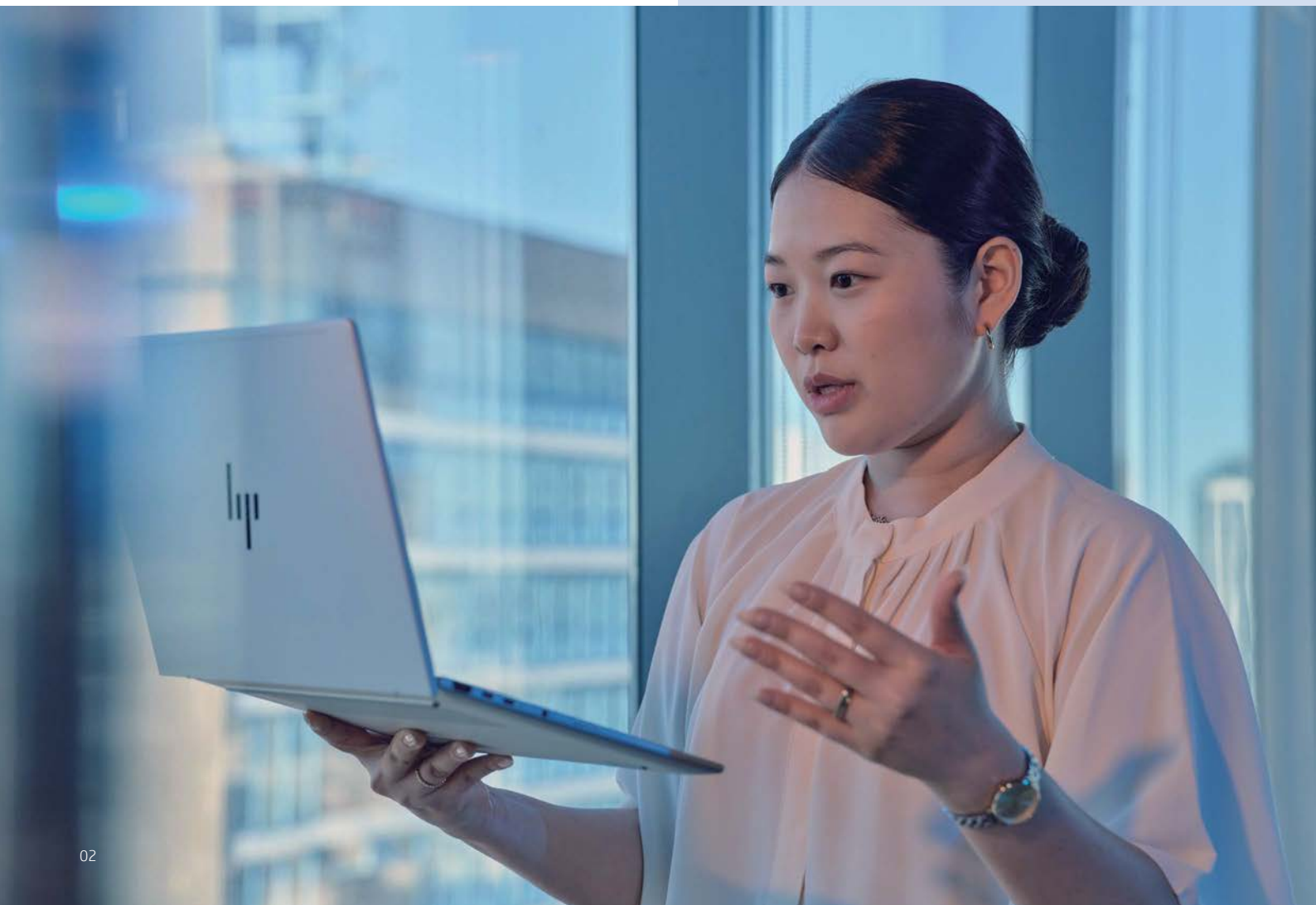
一方、仕事との健全な関係性を築いていると回答した従業員は28%にとどまりました。今日、生産性と効率を最大化する必要がある企業と、バランス、柔軟性、意義のある仕事を求める従業員との間にはギャップがあります。

これからの働き方は、企業の成長を促進するソリューションや体験の創造と、従業員の働く環境のさまざまな要素をより充実させることが欠かせません。そのためにAIの力を活用したテクノロジーが、企業と従業員のニーズを満たすための鍵となります。

73%

従業員の73%が、
AIにより仕事が楽になると
考えています。

世界12か国の従業員と仕事との関係性を調べる調査、「HPワークリレーションシップ・インデックス 2024 (Work Relationship Index)」 <https://www.hp.com/jp-ja/work-relationship-index.html>



一日を充実させる——ルック&フィール

際立つスタイル

HPのビジネスPCは、製品のデザインに多くの時間を費やしています。PCを使用する人は何を望んでいるのか、そのニーズこそがもっとも重要です。そのゴールへたどり着くまでの道のりを見つけ、そこから外れないよう細心の注意を払いながらも、工夫を凝らし変化を恐れず、大胆な歩みを続けています。

- 超薄型、軽量、エレガントなデザイン——自由に働き、どこでも存在感を発揮します。
- 大胆で美しいブルーや洗練されたシルバーの外観——印象をより深めます。

反応の良い 操作感

操作感は、PCの使用に大きく影響します。Eliteシリーズ、Proシリーズは、大型のキーボードとマルチタッチジェスチャーをサポートするクリックパッドを搭載。情報入力をより容易にし、作業効率が向上することで、疲労が軽減されるため、快適に作業をおこなうことができます。

リサイクル素材の使用

リサイクル素材を使用することで、資源の有効利用、地球環境への負担を減らすことができます。Eliteシリーズ、Proシリーズの筐体素材には、リサイクルされたマグネシウムやアルミニウムを使用^{*}。とくにマグネシウムは、軽量で耐久性に優れているだけでなく、エネルギー集約的で特殊なリサイクル工程を必要とするカーボンファイバー強化プラスチックとは異なり、リサイクル性に優れています。また、アルミニウムとマグネシウムは、品質を損なうことなく何度でも効率的にリサイクルできるため、廃棄物を減らし、エネルギーを節約することができます。

※筐体素材は製品ごとに異なります。詳しくは各製品のスペック表をご確認ください。



[Webページ](#)

美しさと強さの両立

精密に設計された薄型のノートPCは、見た目の美しさだけではありません。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。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。



[Webページ](#)

長期の利用を 前提に設計

通常のバッテリーパックは約300回の充放電に対し、HPのノートPCは約1,000回の充放電サイクルを設計寿命とした高耐久性バッテリーを標準搭載しています。

一日を充実させる——ハイパフォーマンスの基準を再定義



AIを使用してノートPCの使用パターンを学習

パワーはパフォーマンスだけではありません。それは持久力です。長時間使用できるバッテリーであることは当然ですが、充放電耐久や短時間の回復を含めた長期利用設計のバッテリーが必要です。

HP Smart Sense(スマートセンス)は、AIを使用してノートPCの使用パターンを学習し、適応させることで、ノートPCの熱性能を最適化します。その結果、作業に必要な電力を供給しながら快適に作業できる、より静かで低温なノートPCが実現します。

- 消費電力の抑制とバッテリー持続時間の向上
- CPU温度の管理
- ファンノイズの軽減

最大
26.9
バッテリー駆動時間[※]

HP EliteBook Ultra G1q AI PCは、最大約26時間59分の長時間バッテリー駆動時間[※]により、どこにいてもポテンシャルをフルに発揮。コンセントを探す必要がなく、重要なことに集中できる自由を提供します。

※MobileMark® 25での測定値、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。

音声AIや映像AIが大量消費する電力を NPUの活用で節約し、 最高のコラボレーション体験を提供

AIを活用した新しいコラボレーションアプリ

仕事には対面とリモートでのコラボレーションが必要であり、最先端の会議ツールが欠かせません。Poly Camera Proは、すべてのコラボレーションアプリとストリーミングアプリのカメラ機能を高度化します。

Poly Camera Proは、NPUを利用して、スポットライト、背景ぼかしおよび背景画像、オートフレームなどのAI機能を作動させることで、CPUがバッテリー駆動を維持しつつ、より効率的にパフォーマンスを確保できるようにします。

※Windows OSが必要です。コラボレーションアプリやストリーミングアプリでPoly Camera Proの効果を有効にするには、「Poly Camera Pro」バーチャルカメラをカメラソースとして選択する必要があります。Poly Camera Proは、あらゆるUSB接続カメラに対応しています。



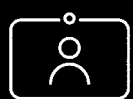
Poly Camera Pro

あるべき姿で会議を体験するHPとPolyは、長年にわたるイノベーションを結集して、AIを活用した魅力的なスタジオ品質のオーディオおよびビジュアル体験を実現します。

※EliteBook、ProBookシリーズでの対応となります。



HP Privacy Cameraは、簡単なスライドでWebカメラを物理的にブロックし、いつ見られるかを自分でコントロールできます。



高精細で色彩再生に優れた映像が撮影できる、5メガピクセル(500万画素)のWebカメラを搭載。また、広角88°の範囲を映すことができます。

※ProBookシリーズは、フルHD Webカメラとなります。



ダイナミックカラーチューニングは、AIが周囲光を感知して画像の明るさとホワイトバランスを自動補正。自然な明るさで相手に伝える印象をアップさせます。



Poly Studioによるオーディオ チューニングを施したマイクを搭載。会話に適した周波数帯域で音声を提供するので、Web会議などで音声を録音するにも最適です。



HP Dynamic Voice Levelingは、自動的にマイクの入力感度を強化して、PCから3メートル以内の音声を最適化し、クリアな音声を相手に伝えます。



AIベースのノイズリダクションは、タイピング音、紙の擦れる音、周辺の騒音など、音声の送受信時にバックグラウンドノイズをフィルタリングし、Web会議の音声品質を向上させます。

一日を充実させる——AIで仕事を変える



PCはパーソナル コンパニオン(伴走者)へ

HPでは、クラウドでAIを推進することに注力するのではなく、ユーザー自身がローカルでAIモデルを実行することに重点を置いています。そして、これからのPCは「パーソナルコンピューター」から「パーソナルコンパニオン」に変わり、創造性の高い仕事をサポートする役割を担うものと考えています。コンパニオン(伴走者)となり、実現する重要なツールの1つが、HPのAI PCに無料で付属する「HP AI Companion」です。

69%

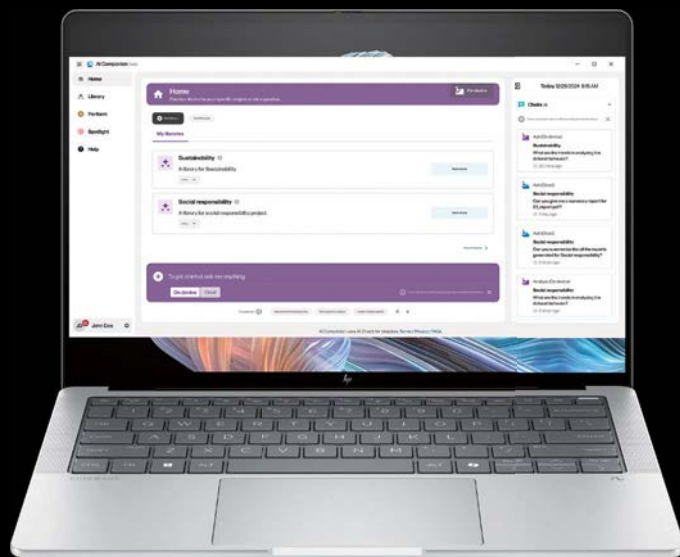
従業員の69%が、
AIの使用をパーソナライズすることで
生産性が向上すると考えています。

世界12か国の従業員と仕事との関係性を調べる調査、「HPワークリレーションシップ・インデックス 2024 (Work Relationship Index)」 <https://www.hp.com/jp-ja/work-relationship-index.html>

何でも尋ね、 あらゆることを探求する

「HP AI Companion」は高度なAIリサーチアシスタントツールです。プロンプトを入力することでフィードバックやインサイトを得られる機能の他、ユーザーがローカルにある個人ファイルの分析や比較をおこなったり、レポートの要約やコンテンツを作成できます。

新たに、インターネットがない環境で使える「オンデバイス」モードや、直感的な操作が可能な音声コマンド機能や組み込み型キーロギング防止機能などが順次追加される予定です。これにより、デバイス上でデータを安全に保持しながら、さらに高い生産性を実現できます。



AI Companion

日常業務を 変革する

オンデバイスまたはクラウドパワードのAIを有効に活用して、仕事をより簡単に、より生産的にします。1つの統合PCソリューションで、マーケティング戦略の構築、スムーズなデータ分析、PC設定の最適化を実現し、必要な情報を幅広く活用できます。



自信を持ち、 安全に仕事をする

ローカルファイルに基づいてパーソナライズされたレポートを作成するため、機微な作業も手元に残せます。完璧なピッチを構築するためにファイルを個人的に分析し、キーロガー保護でセキュリティを強化し、次のビジネスレビューのためにカスタマイズされた洞察を得られます。



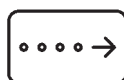
Analyze

HP AI CompanionのAnalyzeを使って、インターネット接続が無しでオンデバイスのファイルをクエリーするか、クラウドから実用的な洞察を得ることができます。



テキスト、音声、スクリーンショットで対話する

テキスト、音声、またはスクリーンショットを使用してAIアシスタントと簡単に連携し、ワークフローにシームレスに統合できます。質問を入力しても、考えを話しても、AIアシスタントが必要な洞察を提供します。



Ask

HP AI CompanionのAskを使って、情報を検索したり、アドバイスを得たり、クリエイティブなアイデアを得たりすることができます。



HP AI Companionは、HPの一部の次世代AI PCに搭載されているほか、Microsoft Storeからもダウンロードできます。HP AI Companionを使用するには、40~60 TOPSのNPUと16GB以上のストレージを搭載し、Windows 11を搭載したHPの次世代AI PCが必要です。実行には、PC起動後30日以内にアカウントを設定するか、もしくはHP AI Companionアプリから登録をおこなう必要があります。一部の機能では、お客様によるローカルデータのアップロードが必要です。ライブラリは10あり、各ライブラリの容量は最大100MBです。使用できるファイルは異なる場合があります。最初は.pdf、.txt、.docxファイルがサポートされます。HPの次世代AI PCにてオンデバイスAIを使用するには、32GBのRAM、最大4.5GBのストレージが必要です。「オンデバイス」モードでは、ダウンロード済みのLLM Phi 3.5を使用してローカルでクエリが処理されます。その際、インターネットへの接続は不要です。「クラウド」モードでは、GPT-4oを使用してオンラインでクエリが処理されます。その際、インターネットへの接続が必要です。



一日を充実させる——安全な働き方を確保する

業界をリードする AI強化型の保護

脅威アクターは、AIを用いて攻撃を強化したり、デバイスのハードウェアやファームウェアの完全性を改ざんしたりと、つねに手法を進化させています。そのため、場所にとらわれない働き方において、安全な働き方を確保するには、セキュリティ対策の徹底が不可欠です。

HP Wolf Securityは、従来プロセッサへの負荷が高いセキュリティタスクをNPUにオフロードすることで生産性を維持。また、急速に進化するサイバー脅威に対し、エンドポイントのあらゆるレベルでインテリジェンスを備えた保護を提供します。

72%

ITおよびセキュリティの意思決定者(ITSDM)の72%が、AIの急速な進化により、デバイスのセキュリティ防御はますます困難になると考えています。

HPのセキュリティに関するグローバル調査「デバイスライフサイクルの保護:工場からユーザーの手元、将来の再デプロイまで」https://jp.ext.hp.com/content/dam/jp-ext-hp-com/jp/ja/ec/lib/info/newsroom/2025/202502/wolf_security_lifecycle_report_jp.pdf



HP WOLF SECURITY

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。

	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 破壊型ファイバー攻撃からの復旧		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				

量子コンピューティングによる攻撃から ファームウェアを保護するHPのビジネスPC

量子コンピューティングは、サイバーセキュリティの脅威です。今のところは理論上のものですが、今日のデジタル社会の基盤となっている暗号化やデジタル署名の基となる非対称暗号を破るサイバー攻撃を可能にするからです。対応するためには暗号技術の移行が欠かせません。ソフトウェアは更新で対応できますが、PCのファームウェア保護機構のようなハードウェアは買い替えでの対応となります。暗号による保護なしでは、いかなるデバイスも安全を保てません。PCの3～5年の買い替えサイクルを考慮すると、早期に暗号技術の移行に着手する必要があります。

HPは、これら将来の脅威に備えるために、ビジネスPCのセキュリティの基盤となるハードウェアコンポーネント、HP Endpoint Security Controller (ESC) チップを刷新し、量子コンピューティングによるハッキングからファームウェアを保護。プロセッサとOSから隔離されたESCは、データ侵害のリスクを低減し、生産性を向上させるハードウェアプラットフォームを提供します。










AIで のぞき見を検出

HP EliteBook Xシリーズは、AIで強化されたウェブカメラセンサーを搭載。他の人がのぞき見していることを検出すると、ユーザーに通知。必要に応じて自動的に画面をぼかし、のぞき見による情報漏えいを防止します。



HP Wolf Security
Webページ

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

シリーズ	HP シリーズ 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。	HP Pro シリーズ 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。
<div>  <p>360° コンバーチブル</p> </div> <div>  <p>ノートパソコン</p> </div>	<div> <p>14インチ HP 245 G10</p>  <div> <div>AI PC</div> <div>東京生産</div> <div>5G</div> <div>4G LTE</div> <div>HP eSIM Connect</div> <div>HP Wolf Connect</div> </div> </div> <div> <p>15.6インチ HP 255R G10</p>  <div> <div>AI PC</div> <div>東京生産</div> <div>5G</div> <div>4G LTE</div> <div>HP eSIM Connect</div> <div>HP Wolf Connect</div> </div> </div> <div> <p>15.6インチ HP 250R G9</p>  <div> <div>AI PC</div> <div>東京生産</div> <div>5G</div> <div>4G LTE</div> <div>HP eSIM Connect</div> <div>HP Wolf Connect</div> </div> </div>	<div> <p>14インチ HP ProBook 4 G1iR 14</p>  <div> <div>AI PC</div> <div>東京生産</div> <div>5G</div> <div>4G LTE</div> <div>HP eSIM Connect</div> <div>HP Wolf Connect</div> </div> </div> <div> <p>14インチ HP ProBook 4 G1a 14</p>  <div> <div>AI PC</div> <div>東京生産</div> <div>5G</div> <div>4G LTE</div> <div>HP eSIM Connect</div> <div>HP Wolf Connect</div> </div> </div> <div> <p>16インチ HP ProBook 4 G1iR 16</p>  <div> <div>AI PC</div> <div>東京生産</div> <div>5G</div> <div>4G LTE</div> <div>HP eSIM Connect</div> <div>HP Wolf Connect</div> </div> </div> <div> <p>16インチ HP ProBook 4 G1a 16</p>  <div> <div>AI PC</div> <div>東京生産</div> <div>5G</div> <div>4G LTE</div> <div>HP eSIM Connect</div> <div>HP Wolf Connect</div> </div> </div>
特長	エントリー（2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	バリュー（4シリーズ） ビジネスに必要なとされる基本的なパフォーマンスや管理機能を備え、 ビジネスユースの標準機として幅広く対応
品質テスト	HP Total Test Process(品質管理テスト)&米軍調達品規格(MIL-STD-810)適合	HP Total Test Process(品質管理テスト)&米軍調達品規格(MIL-STD-810)適合
プロセッサー	インテル® / AMD	インテル® / AMD
ライフサイクル	12ヶ月	最低15ヶ月
管理機能		
セキュリティチップ	TPM	TPM
BIOS機能		HP Sure Start & HP BIOSphere
セキュリティ機能		HP Client Security
プレミアムサポート		
標準保証	標準保証1年(最大5年)	標準保証1年(最大5年)

HP Elite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。強靱な筐体には、選り抜かれた素材、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。

13.3インチ

HP EliteBook
8 Flip G1i 13



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

13.3インチ

HP EliteBook
6 G1i 13



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

13.3インチ

HP EliteBook
8 G1i 13



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

14インチ

HP EliteBook
X G1i 14 AI PC



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

14インチ

HP EliteBook
Ultra G1q AI PC



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

13.3インチ

HP EliteBook
630 G11



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

13.3インチ

HP EliteBook
8 G1a 13



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

14インチ

HP EliteBook
X G1a 14 AI PC



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

13.3インチ

HP EliteBook
635 Aero G11



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

14インチ

HP EliteBook
8 G1i 14



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

14インチ

HP EliteBook
6 G1i 14



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

16インチ

HP EliteBook
8 G1i 16



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

14インチ

HP EliteBook
6 G1a 14



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

16インチ

HP EliteBook
6 G1i 16



AI PC 東京生産 5G 4G LTE HP eSIM Connect HP Wolf Connect

AIイノベーションの最前線

HPでは40TOPS（＝毎秒40兆回の演算処理）以上のNPU性能を誇る次世代プロセッサ搭載PCの筐体に「HP AI Helixロゴ」を施しています。信頼できるHP AIエンジニアリングによって開発され、パワフルで安全なAI体験の提供を示すものです。



HP AI Helixロゴ

スタンダード(6シリーズ)

十分なセキュリティ機能、優れた管理性、幅広い拡張性に対応

パフォーマンス(8シリーズ)

軽量&コンパクト、先進のモバイル性能や最新テクノロジーに対応

プレミアム(Xシリーズ)

生産性を飛躍的に向上し、未来の働き方に変革をもたらす

プレミアム(Uシリーズ)

日常的なタスクから時間を取り戻し、生産性と創造性を引き上げる

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® / AMD

Qualcomm®

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)



データ通信5年間無制限利用権付 4G LTE / 5G モデル

HP eSIM Connect

法人限定! 5年間データ通信上限なしで使い放題

HP eSIM Connect対応モデルは、HPの法人向けノートPC(4G LTE、5Gモデル)にデータ通信上限なしのeSIMサービスを組み合わせることと、いつでもどこでも働く環境を提供。

- eSIM利用に特化したサービスで、SIMカードやモバイルルーターの管理コストを削減
- オンライン上での開通申請/アプリによる簡単設定など、通信開通プロセスの工数削減
- 追加費用なし、データ容量無制限^{*1}、速度制限なし^{*1}で使える4G LTE/5G対応の通信サービス

^{*1} 一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、混雑する時間帯の通信速度を制限する場合があります。約款違反や不正利用が発覚した場合、通信の切断をおこなう場合があります。テザリング(モバイルホットスポット)の利用は禁止とさせていただきます。

(例)1台あたりの総費用イメージ:
HP ProBook 445 G11(4G LTE・HP eSIM Connect対応モデル)
5年間の参考価格

PC + 通常の
データ通信契約の場合

PC購入代金 +
通信費(5年間)^{*2}

HP eSIM Connect
対応モデルの場合

PC購入代金
(通信費(5年間)^{*2}込み)

合計金額 約 60 万円

合計金額 約 19 万円～

^{*2} 国内通信キャリアの平均的なデータ通信費用をもとに算出 2024年11月現在、日本HP調べ



HP eSIM Connectについては、
[Webページ](#)をご覧ください。



電源オフ、通信オフラインの状態でも利用できる MDMソリューション

HP Protect and Trace with Wolf Connect

電源オフでも、オフラインでも、 遠隔からノートPCのデータを保護

「HP Protect and Trace with Wolf Connect」は、紛失または盗難されたノートPCがWi-Fiやインターネットに接続されていない場合や電源オフの場合でも、ノートPCのデータを保護。

NIST(米国国立標準技術研究所)が定めるパージ(除去)レベルでデータ消去を遠隔から実行できる他、強力な操作ロックや現在地の探索も可能な革新的なエンドポイントセキュリティです。ハイブリッドワークで使用するノートPCの、リモート管理の信頼性を飛躍的に高めます。



紛失・盗難されても
現在地をリアルタイムで探索



決して解除できない操作ロック



電源・通信オフでも確実にデータ消去

※NIST(米国国立標準技術研究所)が定めるパージ(除去)レベルでデータ消去を遠隔から実行



HP Protect and Trace with Wolf Connectについては、
[Webページ](#)をご覧ください。

ものづくりへの責任

HPは、安全で責任ある素材や技術による製品の製造をはじめ、使用済み製品の回収・再利用・リサイクルを支援しています。

製品と生産プロセスを通じた環境負荷の削減

HPは、世界で最も持続可能なPCポートフォリオ^{*}を構築しながら、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、製品の省エネ化、環境負荷物質の削減や代替、リサイクルの容易性など、製品設計から製造、使用、回収にいたるまで、ライフサイクル全体で環境負荷の削減に努めています。

※2019年1月以降に製造されたHPのPC、ワークステーション、ディスプレイが該当。EPEAT[®]のほとんどのGoldおよびSilver (Climate+を含む) 認証、およびIEEE 1680.1-2018 EPEATに基づいています。ステータスは国によって異なります。詳しくはwww.epeat.netをご覧ください。



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。



サプライチェーン

HPは、設計から製造、配送に至るまで、製品ライフサイクルのすべてのステージにおいて、実績のあるセキュリティとプライバシーの原則に従い、つねにお客様のサプライチェーンを安全に保つための機能と保護を提供しています。

HPのサプライチェーンセキュリティは、米国政府の国立標準技術研究所(NIST) 800-161 Supply Chain Risk Management Practices、Open Trusted Technology Provider[™] Standard (O-TTPS)、主要なサイバーセキュリティ専門家によるガイダンス、およびHP内部のリスク分析グループに基づいています。HPの「製品サイバーセキュリティ基準」は、サプライチェーンライフサイクル全体を通じて当社製品の完全性を保護するための要件を特定しています。



HPのサプライチェーンセキュリティについては、[PDF](#)をご覧ください。

東京生産&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。

「東京ファクトリー&ロジスティックスパーク」は、品質マネジメントシステムISO9001認証、環境マネジメントシステムISO14001認証、情報セキュリティマネジメントシステムISO27001:2013認証を取得しています。

Made
in
TOKYO



東京生産と日本サポートについては、[Webページ](#)をご覧ください。

脱炭素社会の未来をHPのPCから

「HP カーボンニュートラルコンピューティングサービス」は、新規購入のHP製PCを、カーボンニュートラルなPCにするサービスです。原材料調達から使用および廃棄までのライフサイクル全体で発生するCO₂排出量をオフセットすることで、カーボンニュートラルを実現します。



HP カーボンニュートラルコンピューティングサービスの詳細は、[Webページ](#)をご覧ください。

Climate Impact Partners認定

HPは、世界的に信頼されているClimate Impact Partners社のカーボンニュートラルプロトコルに準拠し、HP製PCのカーボンニュートラルを実現します。対象となるHP製PCは同社によりカーボンニュートラル製品と認定されます。



「手放す」から「手渡す」へ

「PCリユースプログラム」は、HPの法人向けPCに買い替えの場合、使用済みのPCを定額で買い取るプログラムです。HP製品はもちろん、他社製品も査定不要で回収が可能。買い取り後は、国際規格に準拠する方法でデータを消去し、お客様の情報を保護。データが完全に消去されたPCは海外の工場で、正常に動作するよう再生されます。



PCリユースプログラムの詳細は、[Webページ](#)をご覧ください。



データ完全消去で お客様情報を保護

使用済みのPCは国際規格に準拠した方法でデータを消去し、お客様の情報を保護します。



新しいPCを お得に購入

買取金額を新しいPCの購入予算にあてられ、HPの法人向けPCをお得に購入できます。



査定の時間をかけず 一律で価格を確定

HP製品はもちろん、他社製品も回収可能。査定の時間をかけず一律で価格を確定します。



回収・輸送費用は 不要

回収および輸送にかかる費用は、HPが負担します。また、梱包用通函をご用意します。

インターフェイス



HP EliteBook Ultra G1q AI PC

1. SuperSpeed USB Type-C® (10Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
2. SuperSpeed USB4 Type-C® (40Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
3. HPプライバシーカメラ (5MP, 視野角88度, 開閉式スライドカバー), IRカメラ (Windows Hello対応)
4. 電源ボタン
5. Microsoft Copilot キー
6. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
7. USB Type-A (3.2 Gen2, チャージング)



HP EliteBook X G1i 14 AI PC

1. HDMI 2.1
2. USB Type-C® 40Gbps signaling rate (Thunderbolt™ 4対応, USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)×2
3. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
4. 5MP Webカメラ (HP Auto Frame), 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 (指紋認証センサー付)
6. Microsoft Copilot キー
7. Nano SIMカードスロット (LTEモデルのみ)
8. USB Type-C® 10Gbps signaling rate (Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
9. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
10. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook X G1a 14 AI PC

1. HDMI 2.1
2. USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)
3. Thunderbolt™ 4 (USB Type-C® 40Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. HPプライバシーカメラ (5MP, 視野角88度, 開閉式スライドカバー), IRカメラ (Windows Hello対応)
6. 電源ボタン (指紋認証センサー付)
7. Microsoft Copilot キー
8. Thunderbolt™ 4 (USB Type-C® 40Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)
9. USB Type-A 10Gbps signaling rate (Powered)
10. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 8 Flip G1i 13

1. HDMI 2.1
2. Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)×2
3. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
4. 5MP Webカメラ (HP Auto Frame), IRカメラ (Windows Hello対応), プライバシーシャッター付)
5. 電源ボタン (指紋認証センサー付)
6. Microsoft Copilot キー
7. HP USリチャージブルペン専用ガレージ
8. Nano SIMカードスロット (LTEモデルのみ)
9. USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
10. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
11. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 8 G1i 13

1. HDMI 2.1
2. Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)×2
3. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
4. 5MP Webカメラ (HP Auto Frame), IRカメラ (Windows Hello対応), プライバシーシャッター付)
5. 電源ボタン (指紋認証センサー付)
6. Microsoft Copilot キー
7. Nano SIMカードスロット (LTEモデルのみ)
8. USB Type-C® 20Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
9. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
10. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 8 G1a 13

1. HDMI 2.1
2. Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)×2
3. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
4. 5MP Webカメラ (HP Auto Frame), IRカメラ (Windows Hello対応), プライバシーシャッター付)
5. 電源ボタン (指紋認証センサー付)
6. Microsoft Copilot キー
7. Nano SIMカードスロット (LTEモデルのみ)
8. USB Type-C® 20Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
9. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
10. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 8 G1i 14

1. HDMI 2.1
2. Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)×2
3. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
4. 5MP Webカメラ (HP Auto Frame), IRカメラ (Windows Hello対応), プライバシーシャッター付)
5. 電源ボタン (指紋認証センサー付)
6. Microsoft Copilot キー
7. Nano SIMカードスロット (LTEモデルのみ)
8. USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
9. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
10. ネットワークポート (RJ45) キガビット対応 (オプション)
11. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 8 G1i 16

1. HDMI 2.1
2. Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)×2
3. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
4. 5MP Webカメラ (HP Auto Frame), IRカメラ (Windows Hello対応), プライバシーシャッター付)
5. Microsoft Copilot キー
6. 電源ボタン (指紋認証センサー付)
7. テンキー
8. USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
9. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
10. ネットワークポート (RJ45) キガビット対応 (オプション)
11. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 6 G1i 13
HP EliteBook 6 G1i 14
HP EliteBook 6 G1a 14

1. HDMI 2.1
2. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
3. Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 2.1)×2
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. HP プライバシーカメラ (5MP, 視野角88度、開閉式スライドカバー)、IRカメラ (Windows Hello対応)
6. 電源ボタン
7. Microsoft Copilot キー
8. 指紋認証センサー
9. Nano SIMカードスロット (LTEモデルのみ)
10. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
11. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
12. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 6 G1i 16

1. HDMI 2.1
2. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
3. Thunderbolt™ 4 with USB Type-C® 40Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 2.1)×2
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. HP プライバシーカメラ (5MP, 視野角88度、開閉式スライドカバー)、IRカメラ (Windows Hello対応)
6. Microsoft Copilot キー
7. 電源ボタン
8. デンキー
9. 指紋認証センサー
10. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
11. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
12. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 630 G11

1. HDMI 2.1
2. SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate (チャージング)
3. Thunderbolt™ 4 (USB4 Type-C® 40Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1)×2
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. HP プライバシーカメラ (5MP, 視野角88度、開閉式スライドカバー)、IRカメラ (Windows Hello対応)
6. 電源ボタン
7. Microsoft Copilot キー
8. 指紋認証センサー
9. Nano SIMカードリーダー (LTEモデルのみ)
10. SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
11. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
12. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)



HP EliteBook 635 Aero G11

1. SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
2. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
3. HP プライバシーカメラ (5MP, 開閉式スライドカバー)、IRカメラ (Windows Hello対応)
4. 電源ボタン
5. Microsoft Copilot キー
6. USB Type-C® ポート (3.2 Gen2, USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)×2
7. HDMI 2.1
8. SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate



HP ProBook 4 G1iR 14
HP ProBook 4 G1a 14

1. HDMI 2.1
2. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
3. USB Type-C® 20Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4)×2*
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. FHD Webカメラ、プライバシーシャッター付き
6. 電源ボタン
7. Microsoft Copilot キー
8. 指紋認証センサー
9. Nano SIMカードスロット (LTEモデルのみ)
10. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
11. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
12. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)

*1 HP ProBook 4 G1a 14は、USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4)×2



HP ProBook 4 G1iR 16
HP ProBook 4 G1a 16

1. HDMI 2.1
2. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
3. USB Type-C® 20Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4)×2*
4. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
5. FHD Webカメラ、プライバシーシャッター付き
6. Microsoft Copilot キー
7. 電源ボタン
8. デンキー
9. 指紋認証センサー
10. USB Type-A 5Gbps signaling rate (Powered)
11. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
12. ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5×6mm)

*1 HP ProBook 4 G1a 16は、USB Type-C® 10Gbps signaling rate (USB Power Delivery 3.0, DisplayPort™ 1.4)×2



HP 245 G10
HP 255R G10

1. SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
2. HDMI 1.4b
3. USB Type-C® 10Gbps signaling rate*
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)*2
6. 電源ボタン
7. Microsoft Copilot キー*
8. デンキー*
9. 指紋認証センサー
10. SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
11. 電源コネクタ

*1 HP 245 G10は、USB Type-C® (データ転送のみ)

*2 HP 245 G10は、720p HD Webカメラ、プライバシーシャッター付き

*3 HP 245 G10は、Microsoft Copilot キーなし

*4 HP 245 G10は、デンキーなし



HP 250R G9

1. ネットワークポート (RJ45) ギガビット対応
2. HDMI 1.4b
3. SuperSpeed USB Type-C® (10Gbps signaling rate, USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4)
4. 電源ボタン
5. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
6. 720p HD Webカメラ
7. Microsoft Copilot キー
8. デンキー
9. 指紋認証センサー
10. SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate (USB 3.2 Gen1)×2
11. 電源コネクタ

製品スペック

	HP EliteBook Ultra G14 AI PC	HP EliteBook X G11 14 AI PC	HP EliteBook X G14 14 AI PC	HP EliteBook 8 Flip G11 13	HP EliteBook 8 G11 13	HP EliteBook 8 G14 13	HP EliteBook 8 G11 14	HP EliteBook 8 G11 16	HP EliteBook 6 G11 13	HP EliteBook 630 G11	HP EliteBook 635 Aero G11	HP EliteBook 6 G11 14	HP EliteBook 6 G14 14	HP EliteBook 6 G11 16	HP ProBook 4 G11 R 14	HP ProBook 4 G14 14	HP ProBook 4 G11 R 16	HP ProBook 4 G14 16	HP 245 G10	HP 250R G9	HP 255R G10
オペレーティングシステム																					
Windows 11 Pro - HPIはビジネスにWindows 11 Pro をお勧めします	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows 11 Home										✓	✓						✓			✓	✓
プロセッサー																					
Qualcomm Snapdragon X Elite (X1E-78-100)	✓ 45TOPS																				
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー		✓ 40TOPS		✓ 12TOPS	✓ 12TOPS		✓ 40TOPS	✓ 40TOPS	✓ 12TOPS	✓ 11TOPS		✓ 12TOPS		✓ 12TOPS							
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー		✓ 47TOPS		✓ 12TOPS	✓ 12TOPS		✓ 47TOPS	✓ 47TOPS	✓ 12TOPS	✓ 11TOPS				✓ 12TOPS							
インテル® Core™ 3 プロセッサー																			✓		
インテル® Core™ 5 プロセッサー															✓		✓		✓		
インテル® Core™ 7 プロセッサー																	✓				
AMD Ryzen™ 3																			✓		✓
AMD Ryzen™ 5						✓ 50TOPS					✓ 16TOPS		✓ 50TOPS			✓ 16TOPS		✓	✓		✓
AMD Ryzen™ 7			✓ 50TOPS								✓ 16TOPS		✓ 50TOPS			✓ 16TOPS					
AMD Ryzen™ 9			✓ 55TOPS																		
メモリ																					
8GB									✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
16GB	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32GB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓			✓				
64GB			✓																		
ストレージ																					
256GB 高速SSD (NVMe)				✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
256GB SSD 自己暗号化ドライブ (SED)										✓											
512GB 高速SSD (NVMe)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
512GB 自己暗号化ドライブ (SED)										✓				✓							
1TB 高速SSD (NVMe)							✓	✓	✓	✓	✓			✓			✓				
2TB 高速SSD (NVMe)									✓	✓				✓							
通信環境																					
Wi-Fi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LTE/5G通信		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓				✓				
通信サービス (HP eSIM Connect対応)		✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓				✓				
MDMサービス (HP Wolf Connect対応)		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓			
画面																					
ディスプレイ	14インチ 16:10	14インチ 16:10	14インチ 16:10	13.3インチ 16:10	13.3インチ 16:10	13.3インチ 16:10	14インチ 16:10	16インチ 16:10	13.3インチ 16:10	13.3インチ 16:10	13.3インチ 16:10	14インチ 16:10	14インチ 16:10	16インチ 16:10	14インチ 16:10	14インチ 16:10	16インチ 16:10	16インチ 16:10	14インチ 16:10	15.6インチ 16:9	15.6インチ 16:9
タッチ	✓			✓																	
仕様																					
寸法(W×D×H)	312.9× 223.5× 14.4mm	313.9× 219.9× 14.9mm	312.2× 214.7× 18.3mm	301.80× 216.10× 18.95mm	301.80× 214.90× 18.95mm	301.80× 214.90× 18.95 mm	315.60× 222.00× 18.95mm	359.00× 250.00× 21.65mm	321.9× 215.1× 19.9mm	321.9× 215.1× 19.9mm	297.3× 211.2× 15.1mm	318.6× 224.4× 19.9mm	318.6× 224.4× 19.9mm	359.4× 251.0× 19.9mm	318.6× 224.4× 19.9mm	318.6× 224.4× 19.9mm	359.4× 251.0× 19.9mm	359.4× 251.0× 19.9mm	324.0× 215.0× 17.9mm	358.0× 242.0× 19.9mm	359.8× 236.0× 15.78mm
質量*1	約1.349kg	約1.19kg	約1.497kg	約1.399kg	約1.299kg	約1.29kg	約1.46kg	約1.77kg	約1.29kg	約1.29kg	約0.99kg	約1.40kg	約1.40kg	約1.75kg	約1.44kg	約1.398kg	約1.748kg	約1.75kg	約1.36kg	約1.75kg	約1.66kg
バッテリー (JEITA 3.0)*2	17時間32分 (動画再生時) / 23時間33分 (アイドル時)	11時間59分 (動画再生時) / 23時間52分 (アイドル時)	8.16時間 (動画再生時) / 13.07時間 (アイドル時)	13.6時間 (動画再生時) / 27.8時間 (アイドル時)	11時間06分 (動画再生時) / 22時間42分 (アイドル時)	12時間2分 (動画再生時) / 19時間53分 (アイドル時)	9時間00分 (動画再生時) / 11時間47分 (アイドル時)	12時間50分 (動画再生時) / 19時間13分 (アイドル時)	6時間39分 (動画再生時) / 19時間37分 (アイドル時)	約9.1時間 (動画再生時) / 約21.8時間 (アイドル時)	約8.2時間 (動画再生時) / 約13.8時間 (アイドル時)	6時間58分 (動画再生時) / 20時間30分 (アイドル時)	14時間33分 (動画再生時) / 27時間01分 (アイドル時)	6時間52分 (動画再生時) / 16時間48分 (アイドル時)	7時間52分 (動画再生時) / 18時間23分 (アイドル時)	9時間19分 (動画再生時) / 17時間33分 (アイドル時)	8時間24分 (動画再生時) / 14時間54分 (アイドル時)	7時間19分 (動画再生時) / 13時間10分 (アイドル時)	IEC測定法 Ver2.0: 最大約 14時間48分	約4.9時間 (動画再生時) / 約9.4時間 (アイドル時)	5時間11分 (動画再生時) / 9時間35分 (アイドル時)
バッテリー (MobileMark 25)*2	約26時間 59分	約24時間 30分	約10時間 45分	約17時間 45分	約18時間 45分	約21時間 00分	約20時間 45分	約19時間 15分	約12時間 00分	約13時間 10分	約11時間 30分	約12時間 45分	約16時間 15分	約12時間 00分	約14時間 15分	約14時間 15分	約12時間 45分	約14時間 15分	約12時間 17分	約7時間 15分	約9時間 1分
標準保証	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	1年	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 EliteBook 630 G11	HP EliteBook 635 Aero G11	HP EliteBook 6 G11 14	HP EliteBook 6 G11 16	HP ProBook 4 G11 14	HP ProBook 4 G11 16	HP ProBook 4 G11R 14	HP ProBook 4 G11R 16	HP ProBook 4 G1a 14	HP ProBook 4 G1a 16	HP 245 G10	HP 250R G9	HP 255R 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ルラー」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ルラー」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が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 G5	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					
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。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
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磨耗塗装。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
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回の充電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	✓※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、トラブルシューティングのための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	Poly Studioによるオーディオ機能を搭載。	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
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




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。Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Arc、Arria、Celeron、セレロン、Cyclone、eASIC、Intel Ethernet、インテル イーサネット、Intel Agilex、Intel Atom、インテルアトム、Intel Core、インテルコア、Intel Data Center GPU Flex Series、インテル データセンター GPU フレックス・シリーズ、Intel Data Center GPU Max Series、インテル データセンター GPU マックス・シリーズ、Intel Evo、インテル Evo、Gaudi、Intel Optane、インテル Optane、Intel vPro、インテルヴィープロ、Iris、Killer、MAX、Movidius、OpenVINO™、Pentium、ペンティアム、Intel RealSense、インテル RealSense、Intel Select Solutions、インテル Select ソリューション、Intel Si Photonics、インテル Si Photonics、Stratix、Stratix ロゴ、Tofino、Ultrabook、Xeon、ジーオンは、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2025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 2025 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

JPT07211-46