

# HP ビジネスノートブック総合カタログ

2024年 6月版





## 目次

より強力なHPを構築	03
Windows 11特集	
ハイブリッドワークに最適化されたWindows 11	04
Windows OSにAI機能を組み込んだ「Copilot in Windows」登場!	06
モダン管理とHPのサービス	08
AIが仕事との関係性をより健全なものにする可能性	10
HPのPCはここが違う	
サステナブル調達	12
エンドポイントのセキュリティを強化	14
シームレスなコラボレーション	16
オプション製品	18
ビジネスモニター	19
品質と信頼性の実証	20
ハイブリッドワークに適したモバイルPC & 機能マトリクス	21
HPビジネスノートPC	
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	22
LTE(4G)・5Gのメリット	24
HP eSIM Connect	25
HP Dragonfly シリーズ	26
HP Elite シリーズ	27
HP Pro シリーズ	28
HP シリーズ	29
インターフェイス	30
製品スペック	32
機能対応早見表	33
標準保証の延長・アップグレード(HP Care Pack)	34

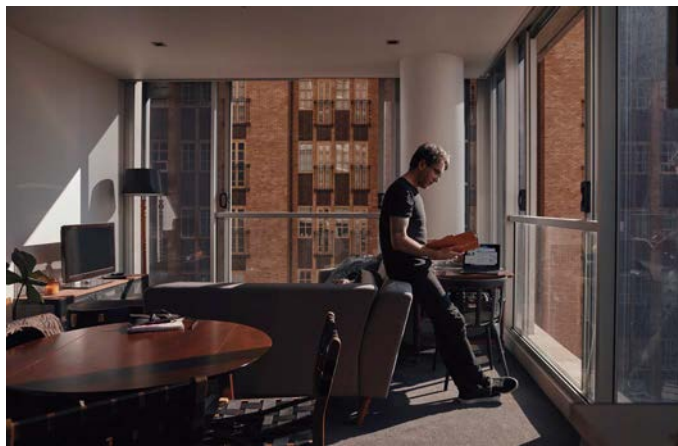
# より強力なHPを構築

HPのPC事業は近年、セキュリティ事業、リモートデスクトップ事業、ハイブリッドワークソリューション事業を買収。成長指向のポートフォリオを構築、ビジネス機会をさらに強化し、長期的に持続可能な成長と価値創造のための統合された組織を構築します。

2019年

## セキュリティ事業の強化

マイクロ仮想化を利用したアプリケーション隔離の分野のパイオニアである、Bromiumを買収。従来のソリューションとは異なり、マルウェアコードの認識に頼るのではなく、その影響を防止し、包括的にデバイスを保護します。



2021年

## リモートデスクトップ事業の強化

リモートデスクトップおよびワークステーションソフトウェアソリューションを提供する、Teradiciを買収。進化し続けるインフラストラクチャ、ネットワーク、およびハイブリッドワークのIT環境をサポートします。



2022年

## ハイブリッドワークソリューション事業の強化

ワークプレイスコラボレーションソリューションのグローバルリーディングプロバイダーであるPolyを買収。高性能な音声・映像技術によって、社内外でのコミュニケーションにおける課題および距離の問題を解決します。



# ハイブリッドワークに最適化された Windows 11

Windows 11は、スタートボタンなどのユーザーインターフェースの改善による生産性の向上、今までの経験と知識の活用やクラウドを活用したモダン管理、Windows 10との互換性を重視した管理性の向上、ますます脅威となるサイバー攻撃に対応するセキュリティの向上などを特長としたOSです。

年に1度実施される機能更新プログラムにより、日々、機能強化がなされています。2023年9月にアップデートされたWindows 11 (Windows 11 23H2)は、AIを活用したCopilot in Windows、ペイント、フォト、Clipchampのアプリなど150以上の新機能が追加されたOSです。

## Copilot in Windowsの主な機能

### Copilot in Windows(プレビュー)

より速く、簡単に複雑な作業を完了できるように支援する生成AIを搭載したツールです。

### フォト

AIを活用した新機能「背景ぼかし」を活用すると、写真の背景を自動的に検出し、ワンクリックで瞬時に被写体を強調し、背景をぼかすことができます。

### Clipchamp

自動合成機能を搭載し、画像や映像に基づいたシーンの提案、編集、ナレーションを自動的に実行できます。

### ペイント

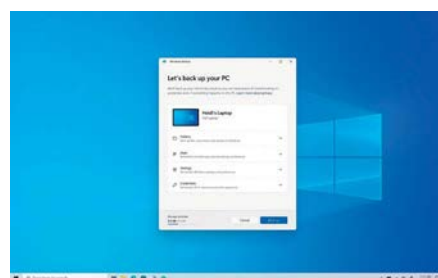
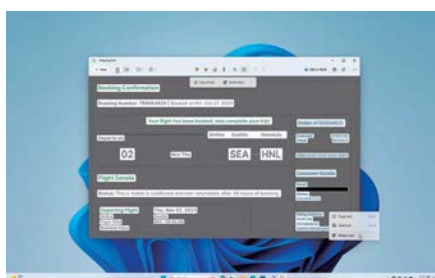
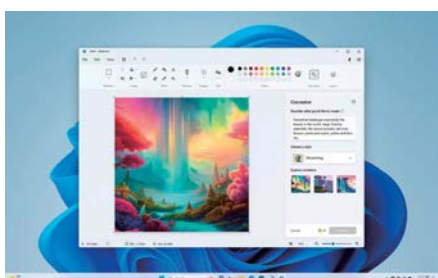
背景除去やレイヤー機能が追加されました。生成AIを活用したCocreator(プレビュー)を利用し、生成する画像の内容を指示するテキストプロンプトと作風のスタイルを入力することで、AI生成画像を出力できます。

### Snipping Tool

従来からのスクリーンキャプチャーや動画撮影機能に加えて、画像から特定のテキストコンテンツを抽出して別のアプリケーションに貼り付けることができるようになりました。また、オーディオとマイクのサポートによるサウンドキャプチャーの追加により、スクリーンから魅力的なビデオやコンテンツを簡単に作成できます。

### Windows Backup

新しいWindows 11 PCへの移行を今まで以上に容易にします。Windows Backupを使えば、ほとんどのファイル、アプリケーション、設定を1台のPCから別のPCにシームレスに移行できます。





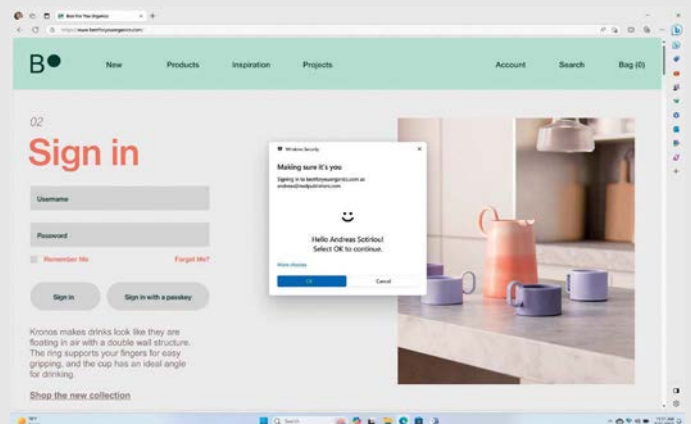
## 企業での利用で最も重要となる要素の1つである セキュリティ領域においても、 強化が継続され実施されています

Windows 11は、設計段階からセキュリティを組み込み、チップからクラウドまで保護することを目標に開発されました。強力なセキュリティ機能 — ハードウェアベースの隔離、暗号化、マルウェア保護が内蔵されています。

Windows Hello for Business\*が強化されたことで、パスワード以外にも、顔認識または指紋認証に基づいた生体認証またはPINを使用し、秘密鍵／公開鍵を利用したサインインが可能となります。多要素認証とセキュアなデバイス属性の組み合わせによるゼロトラストセキュリティが、法人のIDとデータを保護します。その組織向けに最適化されたアプリとアクセス権をクラウドで構成し、Windows 11デバイスを守ります。

Windows 11 23H2では、パスワードレスの1つであるパスキー機能がサポートされました。パスワードが攻撃の最も一般的な侵入口のひとつであることはよく知られています。実際に、毎秒4,000件以上のパスワード攻撃が発生し、その回数は引き続き増加しています。マイクロソフトでは、ウェブサイトやアプリケーションにアクセスするために、パスキー機能の提供を開始しました。

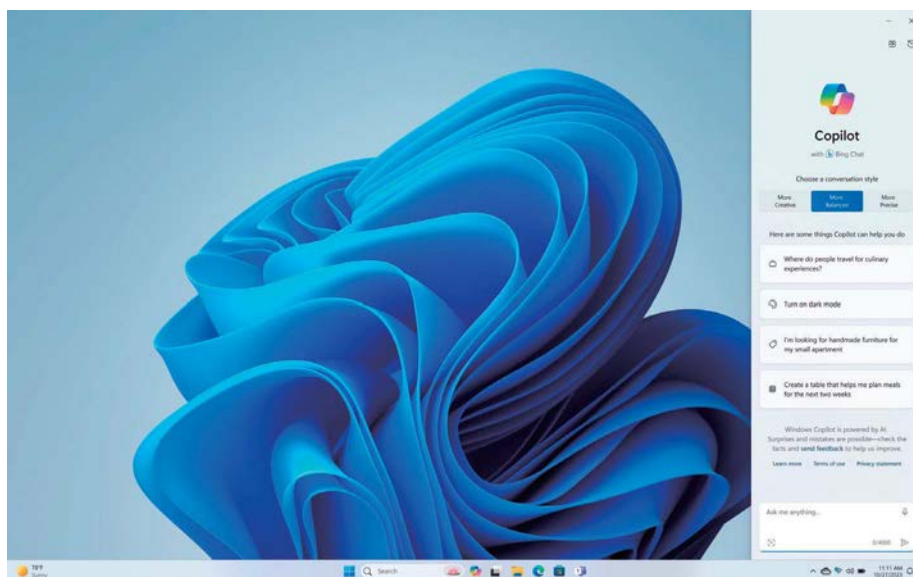
Windows Helloでパスキーを作成すると、顔認証、指紋認証、またはデバイスのPINを使用してWebサイトやアプリケーションにアクセスできます。パスキーは、Windows PCに保存して管理できます。GitHub.com、DocuSign.comなど、さまざまなサービスでパスキーを使用できます。



\*Windows Helloの場合、生体認証に特化したハードウェアである指紋リーダー、照光式IRセンサー、またはその他の生体認証センサーが必要です。Windows Helloの認証情報/キーをハードウェアベースで保護するには、TPM 1.2以上が必要です。TPMが存在しない、または構成されていない場合、資格情報/キーの保護はソフトウェアベースになります。TPMによるキーの保護には、TPM 1.2以上が必要です。

# Windows OSに AI機能を組み込んだ 「Copilot in Windows」登場!

マイクロソフトは、2019年よりOpenAI社と中長期的なパートナーシップを結び、AI技術の開発で協力関係を築いてきました。その成果の1つとして、Windows OSにAI機能を組み込んだ「Copilot in Windows」が、Windows 11 2023 H2において、提供(プレビュー版)を開始しました。



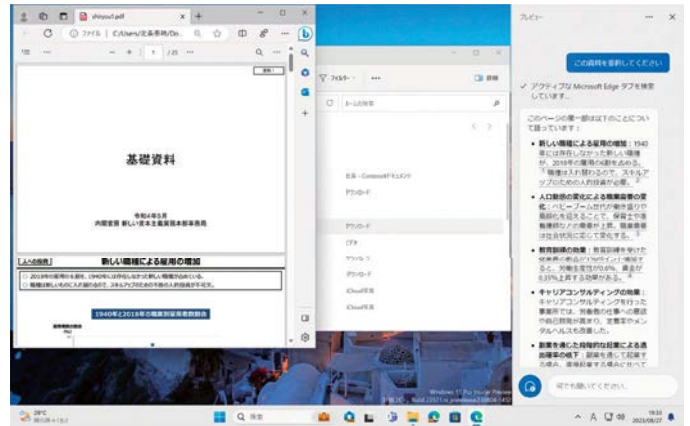
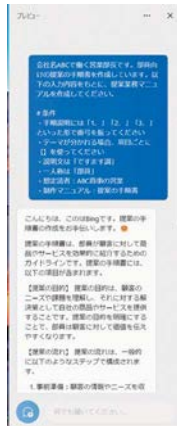
次世代AIの力を搭載したCopilot in Windowsは、仕事の雑務を取り除き、ユーザーの多様な要求に応え、私たちの創造性を解き放つ、副操縦士(Copilot)として皆様の仕事をサポートします。

タスクバーの新しいボタンをクリックするか、Windowsキーを押しながらCキーを押すと、Copilot in Windowsが起動し、デスクトップの右端にパネルが表示されます。

Copilot in Windowsは、デバイスに、自然言語で対話することで、Windows 11の設定変更、アプリの起動、ドキュメントやWebページの要約をおこなうことができます。また、Copilot in WindowsはBingチャットと連携し、インターネットから必要な情報を検索して質問に答えたり、メールやブログの記事を作成したりといったこともおこなえます。Copilotはチャットでの入力に加えて、音声入力での入力も受け付けます。

実行できる機能には、次のようなものがあります

- Microsoft 365アプリなどのアプリの起動
- Snapレイアウトによるウィンドウの整理
- 壁紙の変更
- 音量の調整
- フォーカスモードの設定
- CopilotとWindowsヘルプを使用したPCの問題のトラブルシューティング

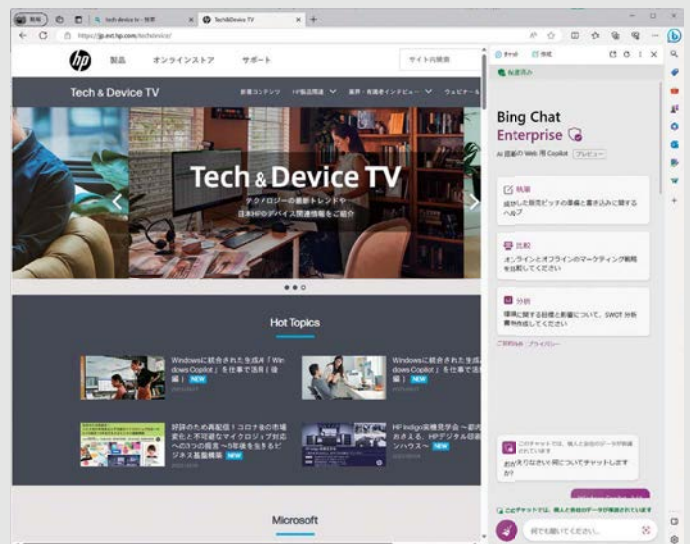


たとえば、プロンプトに「会社名ABCで働く営業部長です。部員向けの提案の手順書を作成しています。以下の入力内容をもとに、提案業務マニュアルを作成してください」と指示を出すと、Copilot in Windowsは、手順書のひな形を表示します。

ドキュメントの要約では、プロンプトにファイルをドロップして、指示すると内容を読み取って、まとめることができます。重要なポイントを要約することで、時間を節約できます。

## マイクロソフトは、プライバシーとセキュリティを重要視しています

Copilot in Windowsは、Bing Chat Enterprise\*と連携して利用することができます。Bing Chat Enterpriseには、組織内のユーザーや業務データが外部に漏えいしないように、チャットのデータは保存されず、マイクロソフトもアクセスすることもできません。また、マイクロソフトはAIモデル用の学習データにも使用されません。これにより、Copilot in Windowsをより安全に利用することができます。



Bing Chat Enterpriseの利用イメージ

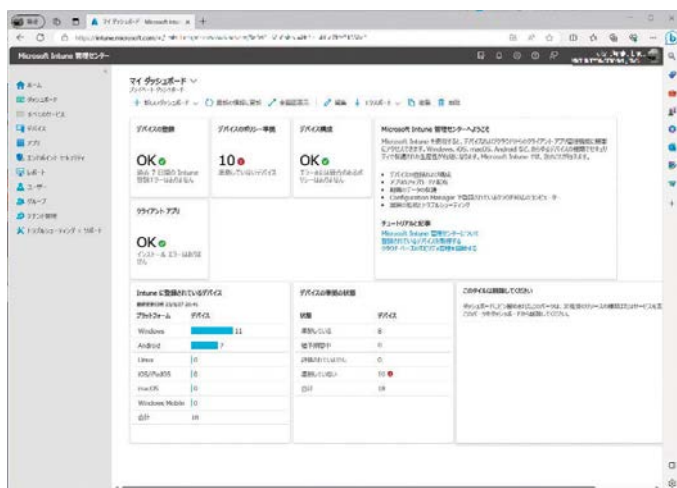
\*Microsoft 365 E3、E5、Microsoft 365 Business Standard、Microsoft 365 Business Premiumプランのユーザーは、追加料金なしに利用可能。

# モダン管理とHPのサービス

以前は、従業員は、オフィスで働いていました。また、IT管理者もオフィス内で作業をしていました。そのため、ITシステムは社内にあることが前提となっていました。そのようなITシステムの環境は、社外のシステムと連携を考慮しておらず、社内でのみ有効となる認証システムを利用していました。

これからのオフィスIT環境は、従業員だけでなく、IT管理者も、ハイブリッドワーク環境が求められています。そのような働き方を実践すると、デバイスは社内でも社外でも利用することが前提になります。また、テクノロジーの変化により、クラウドサービスがおおきく伸び、企業が利用するITシステムは社内だけにとどまらず、社外にあるクラウドも含めて活用することが一般的になっています。このような環境において、社内・社外を問わずに存在するデバイスを効率的に、そしてセキュリティを強化して管理することが重要となります。そこで必要となるのがモダン管理です。

モダン管理には、社内外にあるデバイスをクラウド経由で管理、運用するテクノロジーが必要となり、マイクロソフトは、Microsoft Intuneを提供しています。そして、デバイスを展開する機能をAutopilotといいます。



## Microsoft Intuneでできること

- Windows 11およびWindows 10、iOS、iPadOS、Android、Chromebook (preview)を一元管理できます。
- デバイスやユーザーに応じて、アプリケーションの配布や設定ができます。
- Microsoft Entra ID (旧称 Azure Active Directory)を活用して、デバイスやユーザーに対するアクセス制御などをおこなえます。

## 主な機能

- Autopilotは、デバイスの展開を管理します。デバイスIDというユニークな番号を活用し、企業の設定するポリシーをユーザーが初めてログインするときに展開します。
- Autopatchは、Windows Updateを適用するデバイスをグループに分け、管理します。強制的な適用、レポートなどが可能です。
- リモートヘルプは、セキュアに管理者がユーザーに対して、画面操作を含む支援をするための機能です。

Autopilotは、クラウド経由でOS展開をサポートするサービスです。デバイスの情報(デバイスID)とMicrosoft Entra ID (旧称 Azure Active Directory)のユーザー情報をベースに、Windows 11デバイス初回起動時のセットアップを簡易化します。

Microsoft Intune / Autopilotを利用すると、ユーザーは、ログインすれば、クラウド経由でPCの設定もセキュリティの設定も、アプリケーションの配布も抜けもれなく対応できます。

主な設定可能項目は次のような事項です。

- PCを企業のデバイスとして登録し、PCに名前を付ける
- マイクロソフト製品もサードパーティソフトも管理デバイスに配布する
- Windows Updateを就業時間外に実施する
- 無線LANのSSIDとパスワードを配布する
- 標準のWindowsセキュリティ設定を配布する など

企業が、Active Directoryを利用している場合は、ID連携も可能です。



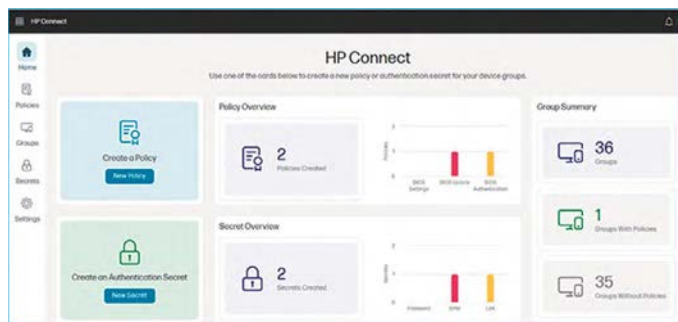


## モダン管理の実現に欠かせない、 HPプロフェッショナルサービスと HPコンフィグレーション&デプロイメントサービス

モダン管理を実現するにはさまざまなテクノロジーやサービスが必要です。「HPプロフェッショナルサービス」および「HPコンフィグレーション&デプロイメントサービス」を活用することで、モダン管理の導入を推進することが可能です。

HPプロフェッショナルサービスでは、Microsoft IntuneやAutopilotに知見のあるエンジニアが、さまざまな角度から導入をサポートします。

さらにHPコンフィグレーション&デプロイメントサービスでは、アセットタグの貼り付けやMicrosoft Autopilotの工場側からの実行など豊富なサービスで、ゼロタッチキッティングの実現をサポートします。



HP Connect for Intune を利用すると、BIOSやファームウェアの設定やアップデートをおこなうことが可能です。HP Connect for Intune は、Microsoft Intuneに接続し、HPビジネスPCのUEFI BIOSの管理を容易におこなうことが可能な無償のクラウド対応アプリケーションです。

BIOSに対して、「つねに最新、クリティカルバージョンのみ、特定のバージョンの更新規則をサポートする」更新機能、プラットフォームごとの設定項目をサポートする設定機能、HP Sure Adminまたはパスワードを設定する認証機能があります。

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

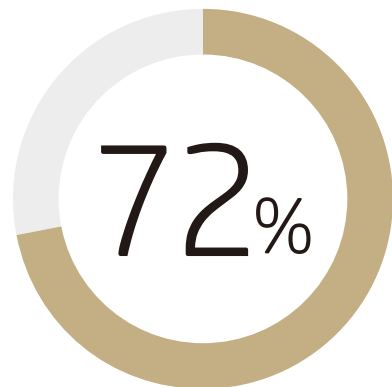




# AIが仕事との関係性を より健全なものにする可能性

HPが実施した世界12カ国の従業員と仕事との関係性を調べる包括的な調査「2023年HPワークリレーションシップ・インデックス(対仕事関係指数)」によると、多くの従業員は、AIは仕事との関係性の改善や生産性の向上につながり、新たな機会をもたらして仕事を面白くする可能性があると考えていますが、そのためには適切なツールが必要です。

HPは、個人や企業がAIの力を最大限に活用できるよう、AIテクノロジー内蔵PCを拡充します。そして、個人がAIテクノロジー内蔵PCを、ともに業務をおこなうパートナーとして活用することで、個々により最適化された体験を創出し、テクノロジーや人と人との関わりに変革をもたらします。



ビジネスリーダーの72%が、仕事との関係性の改善にAIが重要な役割を果たすと回答

世界12カ国の従業員と仕事との関係性を調べる包括的な調査「2023年HPワークリレーションシップ・インデックス(対仕事関係指数)」



## NPUを搭載した、 AI対応プロセッサ

インテル® Core™ Ultraプロセッサに内蔵された新しい3Dパフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャーは、CPU、GPU、NPUを単一のパッケージに統合。そのため、リアルタイムの言語翻訳、自動化された推論など、エキサイティングで新しいAI機能を活用することができるようになりました。コラボレーション、生産性、および創造性を強化し、パフォーマンスと電力効率の最適なバランスを提供します。

## AMD Ryzen™ AIで ビジネスを強化

AMD Ryzen™ 8000シリーズプロセッサは、モバイルPC分野でのリーダーシップを一層強化し、AI PC時代の進化を推し進めます。Ryzen AI NPUのオンダイ統合により、従来のAMDモデルよりもAI処理性能が最大1.6倍向上し、新たなプレミアム体験とAI対応機能を提供。マルチタスクの高速化、生産性の向上、共同作業のレベルアップを実現します。

## AIテクノロジー内蔵ノートPCラインアップ



HP EliteBook 1040 G11

(2024年7月販売開始予定)



HP Elite x360 830 G11



HP EliteBook 830 G11



HP EliteBook 840 G11



HP EliteBook 860 G11



HP EliteBook 635 Aero G11

# 環境に配慮した調達で 企業のサステナブルな 取り組みをサポート

サステナブル調達とは、サプライチェーンにおいて環境や人権といった社会的要請に配慮しながら、持続可能な調達を達成するための取り組みを指します。

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。

## PCリユースプログラム

「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。



### 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。



### 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。



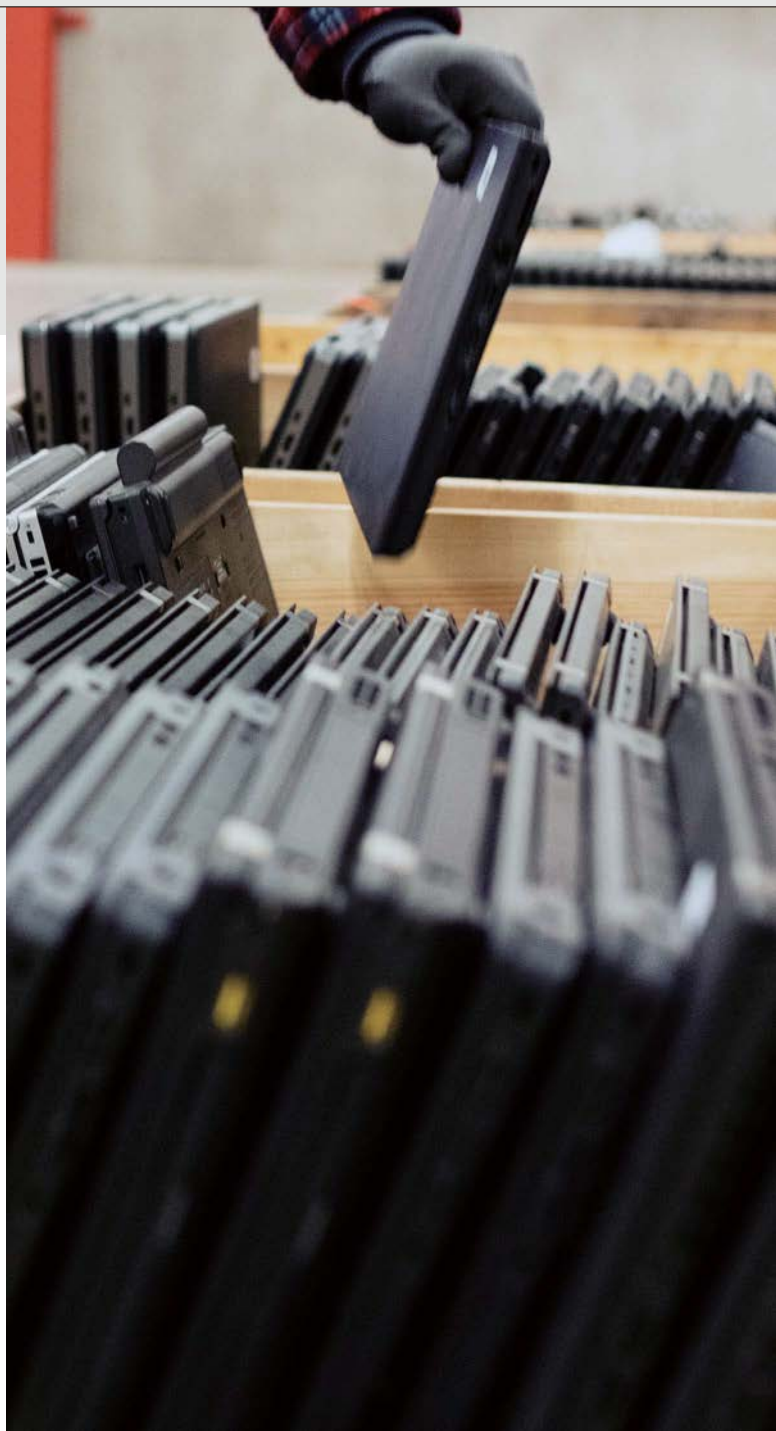
### 新しいPCを お得に購入

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。



### 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。



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。

## HP デバイスリフレッシュサービス

「HP デバイスリフレッシュサービス」は、不要になった法人のお客様のPCを、HPが責任をもって買取りさせていただくサービスです。HPは、安全かつ法と環境規制に準拠した形で廃棄を実行し、お客様の新たなPC導入を支援いたします。



### 幅広い買取対象製品

HP製PCだけでなく、他社製品を含むPC、プリンター、サーバー、さらに本体だけでなく周辺機器なども買取対象です。



### セキュリティの確保

セキュリティ性の高い回収方法・買取PCのデータ消去を用意しています。「お客様先で物理破壊、証明書発行」などお客様のセキュリティポリシーに合わせた選択が可能です。



### 廃棄コストの削減

買取金額は回収、データ消去費用を差し引いた上で提示します。ライフを終えたPCを低コストで安全に廃棄し、HPのPC導入費用にあてることができます。



HP デバイスリフレッシュサービスの詳細は、[Webページ](#)をご覧ください。



## HP カーボンニュートラルコンピューティングサービス

「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CO<sub>2</sub>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。

## 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。



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。



# Windows 11の要求仕様を上回る 強固なセキュリティ

## 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。



HP WOLF SECURITY



### ① OSの上

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

# シンプルな管理と負担の少ない運用で 高度なセキュリティを

ITの複雑さが増すにつれ、セキュリティのサポートは手に負えない状況になっています。ハイブリッドな働き方がうまくいくようにするためには、IT部門を解放し、付加価値の高いタスクに専念できるようにしなければなりません。そのためには、既知と未知の脅威からエンドポイントを保護するだけでなく、IT部門と従業員の両方の負担を減らせる、新しいセキュリティアーキテクチャーが必要です。

HPは、シンプルな管理と負担の少ない運用で実現する、高度なセキュリティソフトウェア・サービスを提供。ハイブリッドな職場環境を守り、IT部門と従業員は生産性を維持したまま、セキュリティを確保できます。

## HP WOLF SECURITY ポートフォリオ

製品・サービス名	HP Wolf Security for Business	HP Wolf Pro Security Edition	HP Wolf Pro Security	HP Sure Click Enterprise
概要	マルウェアの駆除に加え、“封じ込め”ができる次世代アンチウイルス（機能を限定）	マルウェアの駆除に加え、“封じ込め”ができる次世代アンチウイルス	マルウェアの駆除に加え、“封じ込め”ができる次世代アンチウイルス（クラウドでの管理・脅威解析）	脅威の主要な侵入経路を強固に防御できるエンドポイントセキュリティ（クラウド/サーバーでの管理・脅威解析）
保護対象	Windows 10 Pro および Windows 11 Pro 搭載の HPの法人向けPC（HP Pro、HP Elite、HP Zシリーズ、HP Engageシリーズ）	Windows 10 Pro および Windows 11 Pro 搭載の HPの法人向けPC（HP Pro、HP Eliteシリーズで東京生産のPC）	Windows 10 Pro および Windows 11 Pro 搭載の HP製PC、他社製PC	Windows 10 Pro および Windows 11 Pro 搭載の HP製PC、他社製PC
販売方法	無償（HPの標準機能）	有償（HPの法人向けPCとバンドル購入）	有償（単独ライセンス）	有償（単独ライセンス）
組織の規模・体制	すべての企業・組織	小規模、あるいはIT管理者が不在の企業・組織	IT管理者のリソースが少ない企業や組織	大企業、中央官庁・自治体、金融機関など
マルウェアの分離（マイクロ仮想マシン）	○	◎	◎	◎
ユーザー資格情報の保護（ID保護）	—	○	○	◎
次世代アンチウイルス（NGAV）	○	◎	◎	—
HP Wolf Security Controller（管理）	—	クラウド <sup>*3</sup>	クラウド <sup>*</sup>	クラウド or オンプレミス
HP Wolf Security Controller（ポリシー設定）	—	○ <sup>*3</sup>	○	◎
最小ライセンス数（MOQ）	—（HPのPCに標準無償バンドル <sup>*1</sup> ）	1（HPのPCと同時購入のみ <sup>*2</sup> ）	25	250

\*1 Windows 10 Pro および Windows 11 Pro 搭載のHPの法人向けPC（HP Pro、HP Elite、HP Z、HP POSシリーズ）

\*2 Windows 10 Pro および Windows 11 Pro 搭載のHPの法人向けPC（HP Pro、HP Eliteシリーズで東京生産のPC）

\*3 25台以上よりフル機能搭載。25台未満はライセンス管理機能のみご利用可能

# 快適なWeb会議に欠かせない コラボレーション機能

AIの力でクリアな音声や適切な明るさに自動調整。コラボレーションを活性化させてより有意義なものにします。

## AI-based | Poly Studio

### Polyオーディオ専門チーム、 Poly Studioによるオーディオチューニング



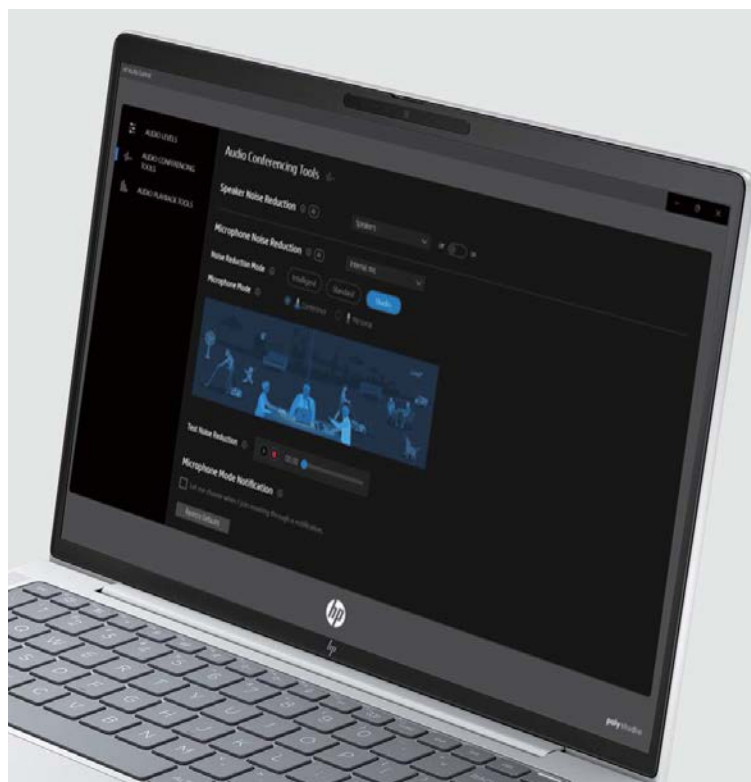
Poly Studioによるオーディオ・チューニングを施したマイクをトップエッジに搭載。Web会議などで音声の録音が必要となる際は、最適な周波数範囲を提供します。



HP Dynamic Voice Levelingは、マイクの入力感度を自動的に強化して、PCから3メートル以内の音声の明瞭さを最適化します。



AIベースのノイズリダクションは、キーボードの入力音、紙の擦れる音、周辺の騒音など、着信と発信の双方の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。



Polyは、数十年にわたるオーディオ・チューニングの経験を生かし、高品質のクリアな音声と卓越したサウンドを提供します。

Polyについての詳細は、[Webページ](#)をご覧ください。





# すべてのWeb会議に信頼性をもたらす



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。



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。



## AI-based

# これまで以上に見え方を良くする

Windows Studioエフェクトは、画像背景やアイコンタクトなどをAIで自動調整し、Web会議中の見え方を向上。NPU(Neural Processing Unit)を利用し、リアルタイムのAI拡張機能を提供することで、CPUリソースを節約します。



画像背景をぼかすことで常に自分に焦点を合わせ、気を散らすものを最小限に抑えます。



Webカメラではなく画面を見ている視線を自動補正。目と目を合わせることができます。



カメラが自分に焦点を合わせ、移動しても自動でフレーム内に収まるようにします。



## オプション製品



**Poly Voyager 5200 UC**  
ワイヤレス ヘッドセット  
(耳かけ式の片耳タイプ)

- 周囲が騒がしく、外出の多い人に最適
- 定評あるノイズキャンセル機能やPoly WindSmart機能を搭載し、周囲の騒音を除去
- 話者の声だけをクリアに相手に伝えます。
- 充電ケース付



**Poly Voyager Focus 2 UC**  
ワイヤレス ヘッドセット  
(両耳タイプ)

- 騒がしいオフィスでの利用に最適
- 周囲の雑音はシャットアウトされ、驚くほどクリアな音で会話に集中可能
- USB-A/USB-C®モデル、Microsoft Teams パーティションあり



**Poly Blackwire 3300**  
USB 有線ヘッドセット  
(両耳タイプ)

- スタイリッシュで快適な装着感
- 高品質の音声で安定した会話が可能
- 直感的に使える操作ボタン
- 両耳/片耳、USB-C(USB-C to USB-Aアダプター付き)、モバイル対応の3.5mm端子付きモデル、Microsoft Teams パーティションあり



**HP 65W GaN 窒化ガリウム**  
USB-Cチャージャー

製品番号(型番):600Q8AA#ABJ  
希望小売価格(税込):9,680円

- HP純正の最小型最軽量の65W ACアダプター
- 急速充電に対応したUSB-C®ポートを2つ搭載、PCを充電しながら他のデバイスを同時充電することが可能
- 重量わずか115g(コード含まず)の軽量モデル且つ鞆にしまい易い薄型カードタイプ



**HP 65W USB-C ラップトップチャージャー**

製品番号(型番):671R3AA#ABJ  
希望小売価格(税込):5,280円

- USB-C®ポートを持つノートPC、タブレット、スマホなどさまざまな機器の充電に利用できる15W、27W、60W、65Wの出力に対応
- 軽量薄型設計で高耐久性ケーブルとケーブルマネジメント機構で持ち運びに最適



**HP 715マルチペアリング対応**  
リチャージブル ワイヤレス マウス  
(Bluetooth+2.4Ghz)

製品番号(型番):6E6FOAA#UUF  
希望小売価格(税込):7,700円

- USB-C®充電で最大90日間使用可能
- 2.4GHzのノドングルと低遅延のBluetooth 5.3により最大3台のデバイスにマルチペアリング可能
- ガラス上でも使用できるので場所を選ばずに利用が可能
- サイズ/質量:102.4×57.6×36.2mm / 84.2g



**HP USBレーザーマウス**

製品番号(型番):265D9AA  
希望小売価格(税込):4,400円

- シンプルな3ボタンレーザーマウス
- 有線(USB Type-A)接続
- すぐ使えるプラグアンドプレイ対応
- サイズ/質量:36×112×63mm / 81.9g



**HP Nano Keyed Cable Lock**

製品番号(型番):1AJ39AA  
希望小売価格(税込):6,600円

- HP純正の施錠式の盗難防止ケーブル
- ワイヤーと一体の施錠部分は360度回転し、取付が簡単
- ケーブル長 183cm / 質量 126g



**HP ユニバーサルUSB-C マルチポートハブ**

製品番号(型番):50H55AA  
希望小売価格(税込):12,100円

- 7つのポートを搭載
- ビデオ出力は最大4K×2画面に対応
- USB-C® type Cパススルー対応で周辺機器を使いつつPCへの給電も可
- 持ち運びに便利な小型軽量デザイン
- ポート:USB-A 3.2×2、USB-C® 3.2×1、USB-C® type Cパススルー(最大65W)×1、HDMI 2.0×1、Display port(DP 1.2)×1、RJ45×1(10/100/1000BASE)
- サイズ/質量:150×55×21.5mm / 115g

# ビジネスモニター



**HP E27u G5 27インチ  
QHD USB-Cモニター**

製品番号(型番):6N4D3AA#ABJ  
希望小売価格(税込):87,780円

- 27インチ、非光沢ISPパネル
- 2,560×1,440(QHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、USB Type-C®
- デジタイゼーションサポート
- 高さ調節/縦横回転/スウィーベル
- 最大75Hz リフレッシュレート
- 65W 給電可能



**HP E27 G5 27インチ  
FHDモニター**

製品番号(型番):6N4E2AA#ABJ  
希望小売価格(税込):62,480円

- 27インチ、非光沢ISPパネル
- 1,920×1,080(フルHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4
- デジタイゼーションサポート
- 高さ調節/縦横回転/スウィーベル
- 最大75Hz リフレッシュレート



**HP E24u G5 23.8インチ  
FHD USB-C モニター**

製品番号(型番):6N4D0AA#ABJ  
希望小売価格(税込):64,680円

- 23.8インチ、非光沢ISPパネル
- 1,920×1,080(フルHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、USB Type-C®
- デジタイゼーションサポート
- 高さ調節/縦横回転/スウィーベル
- 最大75Hz リフレッシュレート
- 65W 給電可能



**HP E24t G5 23.8インチ  
FHD タッチモニター**

製品番号(型番):6N6E6AA#ABJ  
希望小売価格(税込):69,080円

- 23.8インチ、非光沢ISPパネル
- 1,920×1,080(フルHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4
- 10点マルチタッチ対応
- 高さ調節/縦横回転/スウィーベル
- 最大75Hz リフレッシュレート



**HP E24 G5 23.8インチ  
FHDモニター**

製品番号(型番):6N6E9AA#ABJ  
希望小売価格(税込):56,980円

- 23.8インチ、非光沢ISPパネル
- 1,920×1,080(フルHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4
- 高さ調節/縦横回転/スウィーベル
- 最大75Hz リフレッシュレート



**HP E22 G5 21.5インチ  
FHDモニター**

製品番号(型番):6N4E8AA#ABJ  
希望小売価格(税込):51,480円

- 23.8インチ、非光沢ISPパネル
- 1,920×1,080(フルHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4
- 高さ調節/縦横回転/スウィーベル
- 最大75Hz リフレッシュレート



**HP P27h G5 27インチ  
FHDモニター**

HP Directplus 専用モデル  
希望小売価格(税込):51,480円

- 27インチ、非光沢ISPパネル
- 1,920×1,080(フルHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、VGA
- 高さ調節
- デュアルスピーカー



**HP P24h G5 23.8インチ  
FHDモニター**

HP Directplus 専用モデル  
希望小売価格(税込):45,980円

- 23.8インチ、非光沢ISPパネル
- 1,920×1,080(フルHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、VGA
- 高さ調節
- デュアルスピーカー



**HP P22h G5 21.5インチ  
FHDモニター**

HP Directplus 専用モデル  
希望小売価格(税込):40,480円

- 21.5インチ、非光沢ISPパネル
- 1,920×1,080(フルHD)
- DisplayPort 1.2、HDMI 1.4、VGA
- 高さ調節
- デュアルスピーカー

# 品質と信頼性の実証



精密に設計された薄型設計のノート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\*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。



品質と堅牢性については、[Webページ](#)をご確認ください。

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)	✓*2	✓*2
	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 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)	✓*2	✓*2
	810H:PC本体 5~500Hzの振動、3軸×2時間(OS稼働)		
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 <sup>3</sup> 、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)	✓*2	✓*2
	810H:湿度:50~95%、気温:23~60度、合計264時間(非稼働)		
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 <sup>3</sup> 、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はありません。

\*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。

# 東京生産と日本サポート

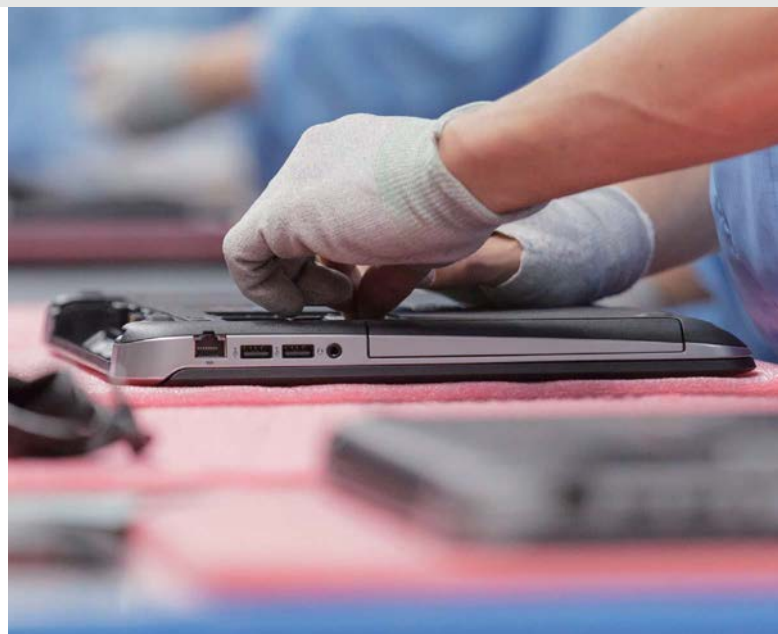
日本HPIは、東京都内でPCの生産や検査を実施しています\*。お客様に近い場所に生産の拠点を構えることで、注文から製品を発送するまでの時間短縮に加え、遠距離輸送による振動や衝撃が軽減されるため、短納期で高品質な製品をお届けすることができます。また、お客様のご要望に迅速に対応するため、法人向け製品のサポートは、高い技術力を持つスタッフが国内で対応します。また、電話によるサポートに加え、SNSプラットフォームを活用したサポートも展開しています。

\*一部製品を除きます。



東京生産と日本サポートについては、[Webページ](#)をご確認ください。

Made  
in  
**TOKYO**



# ハイブリッドワークに適した モバイルPC & 機能マトリクス

		HP Dragonfly G4	HP EliteBook 1040 G10	HP Elite x360 830 G10	HP EliteBook 830 G10	HP EliteBook 830 G9	HP EliteBook 860 G10	HP EliteBook 830 G10	HP EliteBook 640 G10	HP EliteBook 650 G9	HP ProBook 635 Aero G8	HP ProBook 445 G10	HP ProBook 450 G10	HP 245 G10	HP 250 G9	HP 255 G10
<b>サステナブル調達</b>																
PCリユースプログラム	PCのリユース	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP デバイス リフレッシュサービス	PCのリユース またはリサイクル	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP カーボンニュートラル コンピューティングサービス	PCのライフサイクル 全体で発生する CO <sub>2</sub> 排出量をオフセット	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>セキュリティ</b>																
HP Wolf Security for Business®	ハードウェアによる セキュリティ保護	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>コラボレーション(映像)</b>																
Webカメラ	よりシャープな印象に	✓ (5MP)	✓ (5MP)	✓ (5MP)	✓ (5MP)	✓ (5MP)	✓ (5MP)	✓ (5MP)	✓ (HD)	✓ (5MP/ HD)	✓ (HD)	✓ (HD)	✓ (HD)	✓ (HD)	✓ (HD)	✓ (HD)
Temporal Noise Reduction	映像のノイズを低減	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Backlight and Lowlight Adjustment	適切な照明に自動調整	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP Auto Frame	被写体を自動で追尾	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
HP Appearance Filter	人物の肌を美しく表現	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HP Background Adjustment	背景を一括変更	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP Keystone Correction	映像のゆがみを自動で補正	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP Be Right Back	「離席中」を簡単に通知	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Camera	2つのカメラを同時使用	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
Auto camera select	AIが視点を認識	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
<b>コラボレーション(音)</b>																
HP × Bang & Olufsen	より良質なサウンドを	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
HP Dynamic Audio	音源に合わせて自動調律	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HP Dynamic Voice Leveling	周囲から声を届ける	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HP AI Noise Reduction	AIが双方向の雑音を除去	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HP Sound Calibration	聞こえ方のチューニング	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>オプション</b>																
HP 65W USB-C ラップトップチャージャー	671R3AA#ABJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HP 65W GaN 窒化ガリウム USB-Cチャージャー	600Q8AA#ABJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HP USBレーザーマウス	265D9AA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP 715マルチペアリング対応 リチャージブルワイヤレス マウス (Bluetooth+2.4Ghz)	6E6F0AA#UUF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP Nano Keyed Cable Lock	1AJ39AA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
HP ユニバーサルUSB-C マルチポートハブ	50H55AA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>耐久性</b>																
MIL-STD-810H	米軍調達基準が示す 耐久性に準拠	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>東京生産</b>																
Made in Tokyo	国内でPCの生産や 検査を実施	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	

\*Windows 10 Pro および Windows 11 Pro 搭載のHPの法人向けPC

# 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	<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</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</p>
------	---	---



HP 245 G10



HP ProBook 445 G10



HP 250 G9



HP 255 G10



HP ProBook 450 G10



	エントリー(200シリーズ)	バリュー(400シリーズ)
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	
プロセッサ	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	
BIOS機能		
セキュリティ機能	HP Sure Start & HP BIOSphere	
プレミアムサポート	HP Client Security	
標準保証	標準保証1年(最大5年)	

## HP Elite 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シリーズ



HP EliteBook 635 Aero G11

Made  
in  
**TOKYO**



HP Elite x360 830 G10



HP Elite x360 830 G11



HP EliteBook 630 G10

Made  
in  
**TOKYO**



HP EliteBook 830 G10

Made  
in  
**TOKYO**



HP EliteBook 830 G11



HP EliteBook 640 G10

Made  
in  
**TOKYO**



HP EliteBook 840 G11



HP EliteBook 1040 G10

Made  
in  
**TOKYO**



HP EliteBook 650 G9

Made  
in  
**TOKYO**



HP EliteBook 860 G10



HP EliteBook 860 G11

## 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  
設計された、プレミアムシリーズ



HP Dragonfly G4

Made  
in  
**TOKYO**

HP eSIM  
Connect  
対応

パフォーマンス(600シリーズ)

パフォーマンス(800シリーズ)

プレミアム(1000シリーズ)

Dragonflyシリーズ

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15ヶ月

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)

# LTE(4G)・5Gのメリット

LTEや5Gといったモバイルネットワーク対応モデルの利便性は、いつでもどこでもデバイスをネットワークに接続することだけでなく、企業内に閉じた閉域ネットワーク接続などによるセキュリティ確保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に対応しています。

また、HPの代表的なモバイルPCである「HP Elite Dragonfly G2」を皮切りに5G通信対応もスタートしています。モバイルネットワーク対応モデルの多くはNTTドコモ、KDDI、SoftBankの3大キャリアの通信網との相互接続性テスト(IOT)をパスしているため、安心してネットワークをご利用になれます。



## 管理工数の削減

- モバイルルーターが不要になるため、IT資産管理が簡単です。
- SIM搭載により万が一の盗難・紛失時は、遠隔からのデータ消去やロックなど一括管理できます。



## いつでもどこでも接続可能

- Wi-Fi環境がない場所でも安定した高速通信が可能のため、サテライトオフィスや、移動型の店舗などでも手軽に安定したネットワークに接続できます。



## セキュリティ強化

- 働き方改革で増加する、社外へのノートPC持ち出しの際も、LTE+閉域網接続サービス\*により、どこからでも安全な使用ができます。(Wi-Fiにも対応可能)

MDMパートナーソリューション

Absolute DDSサービス

\*サービスの一例 ・アクセスプレミアムLTE(株式会社NTTドコモ)

・CPA(KDDI 株式会社)



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。





# HP eSIM Connect

## au回線を利用した法人向けMVNOサービス“HP eSIM Connect” データ通信5年間無制限のモバイルPC

対象製品: HP Dragonfly G4 (5G、4G LTE・HP eSIM Connect 対応モデル)  
HP ProBook 445 G10 (4G LTE・HP eSIM Connect 対応モデル)

## 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で、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 G10(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 **58**万円

合計金額 約 **16**万円～



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

\*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 2023年11月現在、日本HP調べ

# HP Dragonfly シリーズ

## ハイブリッドワークの革新を極める

厳選された素材を使用し、上質かつ高級感のあるデザインと世界最高レベルの高いセキュリティ性能、各種コラボレーション機能による高い生産性も魅力のフラッグシップモバイルPC。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。

### 自由に動いて、自然に接する

Web会議の質を向上するアプリケーション、HP Presenceで画像と音声を最適化。マルチカメラ対応により、2台のカメラの同時使用が可能。フレーム、バックライト、オーディオの調整が自動化され、Web会議がよりパーソナルなものになります。

### パフォーマンスを最適化

AIとモーションセンサーを使用してノートPCの利用状況を検出し、自動的に設定を最適化。また、日々の利用状況を学習し、バッテリーの充電レベルや充電速度を自動調整できるため、バッテリーの経年劣化を抑えることができます。

### 洗練されたデザインと素材

黒やシルバーのPCが多い中、ひときわ目を引くブルーのカラーを採用。再生素材を使用したボディは薄く軽いだけでなく米軍調達基準を準拠する堅牢性も保持し、絞られたデザインの中にビジネスに必要な要素を凝縮しています。



HP Dragonflyシリーズ:HP Dragonfly G4

### 環境負荷低減への取り組み

EPEAT® Gold取得、国際エネルギースタープログラム適合。また、各素材や梱包材に持続可能な資源を使用しています。

# HP Elite シリーズ

## 卓越したモビリティの力

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。強靱な筐体には、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。

### 移動が多いユーザーの パフォーマンスを向上

ハイエンドシリーズの特長である直線的なデザイン。ハイブリッドワークはもちろん、工場や倉庫、バックヤードで使用することも想定。薄型／軽量であらゆる場所に持ち運びができ、さまざまな用途や分野に用いることができます。

### 快適なWeb会議をサポートする 音響機能

Polyオーディオ専門チーム、Poly Studio1によるオーディオチューニングを搭載\*。AIベースのノイズリダクションは着信と発信の双方の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。

\*Elite 800 G11シリーズで対応。G10シリーズは、Bang & Olufsenプレミアムスピーカーを搭載。

### サイバー攻撃から エンドポイントを保護\*

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。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。

\*Windows 10 Pro / Windows 11 Pro搭載PCで対応。



HP Eliteシリーズ: HP EliteBook 1040 G10 / HP Elite x360 830 G11 / HP Elite x360 830 G10 / HP EliteBook 830 G11 / HP EliteBook 830 G10 / HP EliteBook 840 G11 / HP EliteBook 860 G11 / HP EliteBook 860 G10 / HP EliteBook 635 Aero G11 / HP EliteBook 630 G10 / HP EliteBook 640 G10 / HP EliteBook 650 G9

## 環境負荷低減への取り組み

EPEAT® Gold取得、国際エネルギースタープログラム適合。また、各素材や梱包材に持続可能な資源を使用しています。

# HP Pro シリーズ

## 幅広いビジネスに対応

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のがHP Proシリーズです。ビジネスのさまざまな場面で対応するために、高い実用性と幅広い多様性を備えています。

### ビジネスに必要な 基本性能、管理機能を搭載

ビジネス用途に必要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します。

### 耐久性を備えながら 薄型・軽量を実現

スタイリッシュな外観と軽量を実現するアルミニウム筐体を採用。米軍調達基準(MIL-STD-810H)に準拠する堅牢性も備えています。

### 先進的なセキュリティ機能を 搭載\*

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。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。

\*Windows 10 Pro / Windows 11 Pro搭載PCで対応。



HP Proシリーズ:HP ProBook 445 G10 / HP ProBook 450 G10

## 環境負荷低減への取り組み

EPEAT® Gold取得、国際エネルギースタープログラム適合。また、各素材や梱包材に持続可能な資源を使用しています。

# HP シリーズ

## 利便性とコストダウンを両立

スタイリッシュで落ち着いたデザインを採用。

シンプルな機能に絞ることで、使いやすさとコストダウンを両立したシリーズです。

最新のテクノロジーを、タイムリーに導入するケースにも適しています。

### 最新のアーキテクチャーを採用

最新のインテル® Core™ プロセッサーやAMD Ryzen™ モバイル・プロセッサーを、企業内予算や用途に応じて選択可能。十分なプロセッサーパワーにより、Microsoft Officeなどのビジネスアプリケーションも快適に利用できます。

### 必要十分なインターフェイスを実装

筐体カラーはどんなビジネスにもマッチするダークアッシュシルバーを採用。また、LANポート、USB、HDMIなど充実したI/Oポートを搭載しているので、さまざまな周辺機器とも接続可能です。

### プライスパフォーマンスを追求

シンプルな機能に絞ることで、使いやすさとともに、徹底したコストダウンを実現。最新のテクノロジーを、タイムリーに導入するケースにも適しています。



HP シリーズ: HP 245 G10 / HP 250 G9 / HP 255 G10

### 環境負荷低減への取り組み

EPEAT® Silver取得、国際エネルギースタープログラム適合。また、各素材や梱包材に持続可能な資源を使用しています。

# 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 G11



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 830/840/860 G11



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 830/860 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 635 Aero G11



1. USB Type-A 3.2 Gen 1
2. コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック
3. IRカメラ(Windows Hello対応)
4. 電源ボタン
5. USB Type-C® 3.2 Gen 2(USB充電対応、DisplayPort™ 1.4) ×2
6. HDMI 2.1
7. USB Type-A 3.2 Gen 1

## 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 Gen1
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 Gen1
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 Gen1
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 Gen1
9. USB Type-A 3.2 Gen1 (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 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)、IRカメラ(Windows Hello対応)
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 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)、IRカメラ(Windows Hello対応)
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(v2.1)
9. USB Type-A 3.2 Gen1
10. USB Type-C® 3.2 Gen 2 (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4) ×2
11. 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 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 G10	HP 245 G10	HP 250 G9	HP 255 G10
<b>オペレーティングシステム</b>															
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のダウンロード/プリインストール済み)	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Windows 11 Home							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>プロセッサ</b>															
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										✓	✓		✓		✓
<b>メモリ</b>															
8GB							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32GB	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓					
<b>ストレージ</b>															
256GB SSD 自己暗号化ドライブ (SED)				✓	✓		✓	✓	✓						
256GB 高速SSD (NVMe)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
512GB 高速SSD (NVMe)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1TB 高速SSD (NVMe)	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓					
2TB 高速SSD (NVMe)	✓														
<b>通信環境</b>															
Wi-Fi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LTE/5G通信	✓	✓	✓					✓			✓				
<b>画面</b>															
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	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	✓		✓												
<b>仕様</b>															
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	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× 239.5× 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1.27kg	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	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	後日掲載	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10時間 18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 Dragonfly G4	HP EliteBook 1040 G10	HP Elite X360 830 G10	HP EliteBook 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 G10	HP 245 G10	HP 250 G9	HP 255 G10	
<b>セキュリティ</b>																
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 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。															
HP Sure Click	閲覧するブラウザ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。															
<b>耐久性</b>																
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。															
<b>機動性</b>																
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。															
<b>管理性</b>																
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。															
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。															
<b>利便性</b>																
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。ノイズキャンセリング機能と合わせて、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

# デバイスをより長く安心して お使いいただくためのサービス

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 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引き取り修理や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。

### 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 G11  
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 **25,410**円(税込)



HP Care Pack サービスの詳細は、  
[Webページ](#)をご覧ください。



# HP Active Care サービス

「HP Active Care サービス」は、HP Care Pack サービスで提供されるオンサイト（訪問修理）サービスに加えて、障害予測の自動検出と通知および自動ケース作成による迅速な予防保守の実施などが可能となるサービスです。

「HP TechPulse」が自動収集したデータをAI（人工知能）により分析することで、PCの問題を未然に防ぎ、稼働状態を維持。デバイス状況の予測分析、予測アラート、サポートケースの自動作成、365日のリモートサポート、翌営業日のオンサイト対応を組み合わせ提供します。問題が検出されたときには、HPへのサポートコールなしで、自動的に作成されたケースにて迅速に修理依頼をおこない、業務への影響が少ないタイミングで予防交換をおこなうことができます。

## HP TechPulseとは

企業内のデバイスの稼働状況をリアルタイムで監視および予測し、デバイスの故障予兆やセキュリティリスクなど潜在的な問題を事前に検出する、機械学習に基づいた予測分析プラットフォームです。



### HP TechPulseの洞察例

- 故障する可能性のあるデバイスは？
- クラッシュの原因となるアプリは？
- より強力なPCを必要とするユーザーは？

## HP Active Careサービス機能一覧

機能	HP Care Pack	HP Active Care
電話受付の修理サポート	○	○
翌営業日対応のオンサイトサービス	○	○
HWインベントリ収集と正常性監視 (ダッシュボード)		○*
アラートの通知 (温度、ディスク、バッテリー、BIOS)		○
予測的問題検出		○
自動ケース作成 (WEB上からのディスク、バッテリー修理依頼)		○
予防交換(ディスク、バッテリー)		○
パートナー様による管理(ダッシュボード)		○*
365日のリモートサポート		○
ハードウェアとソフトウェアのサポート		○
ハードウェア障害対応状況の一元管理		○

\*別途テナントの申し込みが必要です。




HP Active Care サービスの詳細は、[Webページ](#)をご覧ください。






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、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、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2024年6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 2024 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

JPT07211-44