

# HP ビジネスデスクトップ総合カタログ

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		<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>CERTIFIED SELF-ENCRIPTING 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 SURE ADMIN</b> PKIによる強固なBIOSアクセス保護			
	<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				

# 東京生産への こだわり

Made  
in  
TOKYO

日本HPIは1999年からPCの東京生産を開始し、納期の短縮と故障率の大幅な低減を実現。こだわりの生産体制により、安心して利用できる高品質な製品を提供しています。フルカスタマイズモデルを最短5営業日でお届けします。 ※一部製品を除く

東京生産へのこだわりについては  
[Webページ](#)をご確認ください。



## 故障率の低減による コスト削減

PCの初期トラブルの多くは、完成品の遠距離輸送による振動や衝撃が大きな原因と言われています。HPは、厳しい品質管理のもと国内で生産し、空輸や通関など完成品の輸送距離を減らすことで初期故障率の低減に成功しました。結果として過剰在庫、追加検査や再送などにかかるコストを削減。削減したコストを製品価格に還元することで、プライスパフォーマンスの高い製品をご提供しています。

## フルカスタマイズで 最短5営業日納品

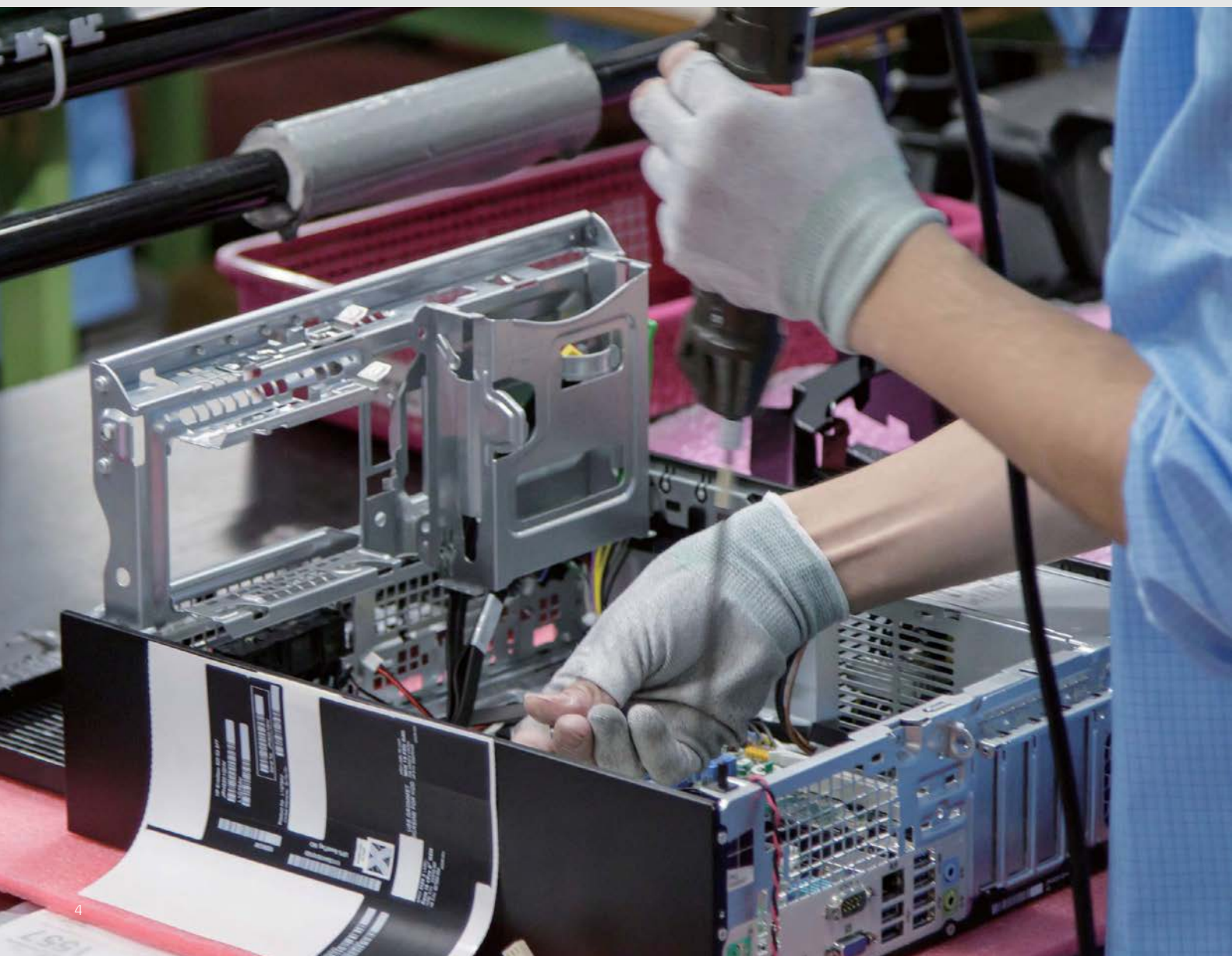
日本HPのオンラインストア「HP Directplus」では豊富なカスタマイズオプションから、ご希望に合わせた構成を選択して注文できます。納品日はご注文時に事前確定。製造から流通までの効率的なプロセスにより、フルカスタマイズしたPCを最短5営業日でお届けします。IT資産のスピーディな調達により、お客様のビジネスを加速します。

## 手に届いたその日から すぐに使える

「コンフィグレーションサービス&デプロイメントサービス」は、HP工場生産もしくは現地作業などで、お客様により異なる仕様のパソコンを提供するサービスです。

カスタムイメージ(OS)のローディングや、資産管理ラベルの貼り付けなど豊富なサービスメニューで、お客様の幅広いビジネスニーズに対応します。

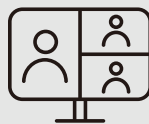
コンフィグレーションサービス&  
デプロイメントサービスの詳細は  
[Webページ](#)をご確認ください。





## 工具なしでHDD・メモリの交換や増設

用途や設置環境に応じて選べるHP Elite、Proシリーズの3種類の筐体 (Mini/SFF/Tower)は、特殊な工具不要でHDDやメモリの交換、増設が可能な基本設計です。サポート工数を削減し、ダウンタイムを最小化します。



## “伝わらない、聞こえない”を無くす

HP EliteOneシリーズは、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。

HP EliteOneシリーズについては、[Webページ](#)をご覧ください。



## 高負荷のワークロードに対応する設計

HP Elite Tower 800 G9 Desktop PCは、高性能グラフィックスカードに対応する550W電源を採用。要求の厳しいワークロードやVRに対応し、応答性の高いパフォーマンスを得ることができます。また、グラフィックス搭載時は8画面をサポートし、生産性を高めることができます。

HP Elite Tower 800 G9 については、[Webページ](#)をご覧ください。



## 過酷な環境でも駆動する 確かな品質と堅牢性

HPのビジネスPCは、机からの落下、温度の高低差やホコリ・高湿度の中など、PCを利用するさまざまな環境を想定した厳格なテストをクリアしています。

- 12万時間以上のHP品質基準テストクリア
- 米軍調達基準(MIL-STD-810H)に準拠(HP Elite、Proシリーズ)

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。



## 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、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

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> <p>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</p> <p>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。幅広いビジネスに適したスタンダード機能を搭載しています。</p>
------	---	--

 <b>Mini</b> 超小型		 <b>Made in TOKYO</b>	<h3>HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC</h3> <p>容量約1リットル、モニターへのマウントなど多彩な設置方法を実現する超小型PC</p>
 <b>SFF</b> 省スペース		 <b>Made in TOKYO</b>	<h3>HP Pro SFF 400 G9 Desktop PC</h3> <p>ビジネス向けのベーシックな機能を備える、バリューモデル・省スペースPC</p>
 <b>Tower</b> タワー	<h3>HP 285 Pro G8 Microtower PC</h3> <p>ベーシックな機能と拡張性、プライスパフォーマンスを追求したミニタワー型PC</p> 		<h3>HP Pro Tower 400 G9 Desktop PC</h3> <p>性能とセキュリティの優れたバランスを実現した、信頼性の高いタワー型PC</p>
 <b>All-in-One</b> 一体型		 <b>Made in TOKYO</b>	<h3>HP ProOne 440 G9 All-in-One Desktop PC</h3> <p>快適な操作性と省スペース性を両立した、23.8インチ・オールインワンPC</p>

プロセッサー*	インテル® Celeron® プロセッサー インテル® Core™ i3 プロセッサー インテル® Core™ i5 プロセッサー	AMD Ryzen™ PRO デスクトップ・プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー インテル® Core™ i3 プロセッサー インテル® Core™ i5 プロセッサー インテル® Core™ i7 プロセッサー
品質テスト	HP Total Test Process (品質管理テスト)		HP Total Test Process (品質管理テスト) & 米軍調達品規格 (MIL-STD-810H) 適合
管理機能 (ハードウェア)			インテル® AMT インテル® vPro™ テクノロジー (オプション)
自己回復機能			
BIOS保護機能			HP Sure Start & HP BIOSphere
セキュリティ機能			HP Client Security & HP Sure Click & HP Sure Sense
管理機能 (ソフトウェア)			HP Manageability Integration Kit & HP Image Assistant
プレミアムサポート			
標準保証	標準1年(最長3年)		標準1年(最長5年)

\* モデルにより異なります。詳しくはP.10をご確認ください。

# HP Elite シリーズ

さまざまなニーズを高次元で満たす、  
最上位のビジネスデスクトップシリーズ

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法人向けデスクトップPCのハイエンドシリーズです。頑強な筐体、安定した電源、高い拡張性など、厳選された仕様を採用。  
HP Eliteシリーズ専用のお問い合わせ窓口にて、きめ細やかなサポート・サービスを提供します。



Made  
in  
TOKYO

## HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

高いセキュリティと管理性を実現した、  
ハイエンド超小型PC



Made  
in  
TOKYO

## HP Elite SFF 800 G9 Desktop PC

高いパフォーマンスと強固なセキュリティを兼ね備えた、  
ハイエンド省スペース型PC



Made  
in  
TOKYO

## HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC

シリーズ最高峰のパフォーマンス、  
フルカスタマイズにも対応する  
タワー型PC

## HP EliteOne 840 G9 All-in-One Desktop PC

AI対応のコラボレーションと  
強力なセキュリティ機能を搭載した、  
23.8インチ・オールインワンPC



## HP EliteOne 870 G9 All-in-One Desktop PC

AI対応のコラボレーションと  
強力なセキュリティ機能を搭載した、  
27インチ・オールインワンPC



インテル® Core™ i3 プロセッサー  
インテル® Core™ i5 プロセッサー  
インテル® Core™ i7 プロセッサー  
インテル® Core™ i9 プロセッサー

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

インテル® AMT  
インテル® vPro™ テクノロジー

HP Sure Recover & HP Sure Run

HP Sure Start & HP BIOSphere

HP Client Security & HP Sure Click & HP Sure Sense

HP Manageability Integration Kit & HP Image Assistant

HP Elite Premium サポート

標準3年(最長5年)

# インターフェイス

## HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC



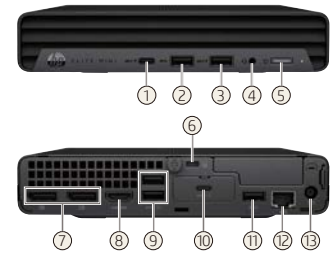
1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. 電源ボタン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. SDカードリーダー(オプション)
5. USB Type-A 3.2 Gen 2 ×4(うち1つは充電)
6. USB Type-C® 3.2 Gen 2(充電)
7. オーディオ出力
8. DisplayPort 1.4a ×2
9. HDMI 1.4
10. ディスプレイ用ポート(オプション)  
(VGA/HDMI/USB Type-C®)
11. USB Type-A 2.0 ×2
12. USB Type-A 3.2 Gen 1 ×3
13. USB Type-A 2.0
14. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
15. シリアルポート(オプション)
16. 電源コネクタ
17. セキュリティロックケーブル用スロット

## HP Elite SFF 800 G9 Desktop PC



1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. USB Type-C® 3.2 Gen 2 ×2(充電)
3. USB Type-A 3.2 Gen 2 ×4(うち1つは充電)
4. SDカードリーダー(オプション)
5. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
6. 電源ボタン
7. セキュリティロックケーブル用スロット
8. シリアルポート(オプション)
9. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
10. USB Type-A 2.0
11. 電源コネクタ
12. オーディオ出力
13. DisplayPort 1.4a ×2
14. HDMI 1.4
15. ディスプレイ用ポート(オプション)  
(VGA / HDMI / USB Type-C®)
16. USB Type-A 2.0 ×2
17. USB Type-A 3.2 Gen 1 ×3

## HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC



1. USB Type-C® 3.2 Gen 2 ×2(充電)
2. USB Type-A 3.2 Gen 2
3. USB Type-A 3.2 Gen 2(充電)
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. 電源ボタン
6. セキュリティロックケーブル用スロット
7. DisplayPort ×2
8. HDMI
9. USB Type-A 3.2 Gen 2 ×2
10. ディスプレイ用ポート(オプション)  
(VGA/HDMI/ USB Type-C®(画面表示・電源供給))
11. USB Type-A 3.2 Gen 2
12. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
13. 電源コネクタ

## HP EliteOne 870 G9 All-in-One Desktop PC



1. 16MP (MP ピンニング) Webカメラ (Windows Hello対応)
2. 27インチ ワイド 非光沢スクリーン IPSパネル QHD (2560×1440)
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. ステレオスピーカー
5. 指紋認証センサー
6. SDカードリーダー(オプション)
7. OSD(オンスクリーンディスプレイ)ボタン
8. 電源ボタン
9. USB Type-A 3.2 Gen 2
10. USB Type-C® 3.2 Gen 2
11. セキュリティロックケーブル用スロット(ナノタイプ)
12. [左から]  
•USB Type-C® 3.2 Gen 1  
•USB Type-A 3.2 Gen 1 ×2  
•USB Type-A 3.2 Gen 2 ×2  
•ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応  
•電源コネクタ  
•HDMI-in  
•DisplayPort™ 1.4 (DP++)

## HP EliteOne 840 G9 All-in-One Desktop PC



1. 5MP Webカメラ (Windows Hello対応)
2. 23.8インチ ワイド 非光沢スクリーン IPSパネル FHD (1920×1080)
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. ステレオスピーカー
5. 指紋認証センサー
6. SDカードリーダー(オプション)
7. OSD(オンスクリーンディスプレイ)ボタン
8. 電源ボタン
9. USB Type-A 3.2 Gen 2
10. USB Type-C® 3.2 Gen 2
11. セキュリティロックケーブル用スロット(ナノタイプ)
12. [左から]  
•USB Type-C® 3.2 Gen 1  
•USB Type-A 3.2 Gen 1 ×2  
•USB Type-A 3.2 Gen 2 ×2  
•ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応  
•電源コネクタ  
•HDMI-in  
•DisplayPort™ 1.4 (DP++)

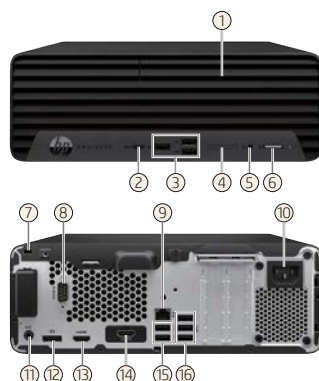


## HP Pro Tower 400 G9 Desktop PC



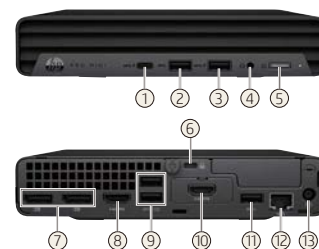
1. スリムオプティカルドライブ
2. 電源ボタン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. SDカードリーダー
5. USB Type-A 3.2 Gen 2 ×3
6. USB Type-C® 3.2 Gen 2
7. オーディオ出力
8. DisplayPort 1.4a(DP++)
9. HDMI 1.4
10. HDMI 2.1 (選択可能ポート)
11. USB Type-A 2.0 ×2
12. USB Type-A 3.2 Gen1 ×3
13. ワイヤレスLAN
14. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
15. シリアルポート(オプション)※日本では不採用
16. 電源コネクタ
17. セキュリティロックケーブル用スロット

## HP Pro SFF 400 G9 Desktop PC



1. スリムオプティカルドライブ(オプション)
2. USB Type-C® 3.2 Gen 1
3. USB Type-A 3.2 Gen 2 ×3
4. SDカードリーダー(オプション)
5. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
6. 電源ボタン
7. セキュリティロックケーブル用スロット
8. シリアルポート(オプション)
9. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
10. 電源コネクタ
11. オーディオ出力
12. DisplayPort 1.4a(DP++)
13. HDMI 1.4
14. ディスプレイ用ポート(オプション)  
(VGA / HDMI / USB Type-C® 3.2 Gen2  
(DisplayPort Alt Mode対応))
15. USB Type-A 2.0 ×2
16. USB Type-A 3.2 Gen1 ×3

## HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC



1. USB Type-C® 3.2 Gen 2x2 (充電)
2. USB Type-A 3.2 Gen2
3. USB Type-A 3.2 Gen2 (充電)
4. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
5. 電源ボタン
6. セキュリティロックケーブル用スロット
7. DisplayPort 1.4a(DP++) ×2
8. HDMI 2.1
9. USB Type-A 3.2 Gen1 ×2
10. ディスプレイ用ポート(オプション)  
(VGA/HDMI/ USB Type-C® (画面表示・電源供給))
11. USB Type-A 3.2 Gen2
12. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
13. 電源コネクタ

## HP ProOne 440 G9 All-in-One Desktop PC



1. 5メガピクセルWebカメラ
2. 23.8インチ ワイド非光沢スクリーンFHD IPS パネル(1,920×1,080)
3. ステレオスピーカー
4. SDカードリーダー
5. OSD (オンスクリーンディスプレイ)ボタン
6. 電源ボタン
7. オプティカルドライブ(オプション)
8. セキュリティロックケーブル用スロット
9. [左から]  
•HDMI-in  
•USB 3.2 Gen 1 ×2  
•DisplayPort 1.4 (DP++)  
•ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応  
•USB 3.2 Gen 1 ×2  
•電源コネクタ

## HP 285 Pro G8 Microtower PC



1. スリムオプティカルドライブ
2. 電源ボタン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. USB Type-A 2.0 ×2
5. USB Type-A 3.2 Gen 1 ×2
6. USB Type-A 3.2 Gen 2 ×2
7. オーディオラインアウト
8. HDMI
9. VGA
10. シリアルポート
11. USB Type-A 3.2 Gen 1 ×2
12. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
13. 電源コネクタ
14. セキュリティロックケーブル用スロット
15. Integrated Accessories ケーブルロック
16. パッドロックループ

## HP Pro SFF 280 G9 Desktop PC



1. スリムオプティカルドライブ
2. 電源ボタン
3. ヘッドフォン/マイクロフォンコンボジャック
4. USB Type-A 3.2 Gen 1 ×4
5. オーディオ出力
6. VGA
7. HDMI
8. USB Type-A 2.0 ×4
9. 電源コネクタ
10. オーディオ入力
11. セキュリティロックケーブル用スロット
12. ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応

# 製品スペック

	HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC	HP Elite SFF 800 G9 Desktop PC	HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC	HP EliteOne 870 G9 All-in-One Desktop PC	HP EliteOne 840 G9 All-in-One Desktop PC	HP Pro Tower 400 G9 Desktop PC	HP Pro SFF 400 G9 Desktop PC	HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC	HP ProOne 440 G9 All-in-One Desktop PC	HP 285 Pro G8 Microtower PC	HP Pro SFF 280 G9
<b>オペレーティングシステム</b>											
Windows 11 Pro - HPI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) <sup>*1</sup>	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
Windows 11 Home	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
<b>プロセッサ</b>											
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	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	—	—
インテル® Core™ i9 プロセッサ	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
AMD Ryzen™ PRO プロセッサ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—
<b>グラフィックス</b>											
NVIDIA® T400	✓	✓	—	—	—	—	✓	—	—	—	—
NVIDIA® T1000	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NVIDIA® GeForce® RTX 3060	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NVIDIA® GeForce® RTX 3070	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>メモリ</b>											
4GB	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓
8GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
16GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
32GB	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
64GB	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
128GB	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ストレージ</b>											
256GB M.2 SSD	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
512GB M.2 SSD	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—
1TB M.2 SSD	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
500GB HDD <sup>*2</sup>	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
1TB HDD <sup>*2</sup>	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
2TB HDD <sup>*2</sup>	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
<b>2nd ストレージ</b>											
256GB M.2 SSD	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
512GB M.2 SSD	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
1TB M.2 SSD	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
500GB HDD	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
1TB HDD	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
2TB HDD	✓	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—
RAIDオプション	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>仕様</b>											
寸法(W×D×H) <sup>*3</sup>	155×308×337mm	338×308×100mm	177×175×34mm	614.0×247×469.5(最小)~599.5(最大)mm	539.6×238×428.1(最小)~558.1(最大)mm	155×308×337mm	270×308×95mm	177×175×34.2mm	539.3×225×379.4(最小)~509.4(最大)mm	155.4×297.2×337.4mm	270×303×95mm
質量 <sup>*3</sup>	約6.15kg~	約5.04kg~	約1.42kg~	10.88kg	9.26kg	約5.31kg	約4.35kg~	約1.25kg~	約7.775kg~	約4.5kg	約4.0kg
標準保証	3年	3年	3年	3年	3年	1年	1年	1年	1年	1年	1年

\*1 Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウングレード)は2024年3月末をもって出荷終了となります。

\*2 プライマリストレージにおけるHDD構成は、2023年10月末をもって出荷終了となります。

\*3 寸法、および質量の値はインテル® 第12世代プロセッサ搭載製品シリーズのものです。

# 機能対応早見表

		HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC	HP Elite SFF 800 G9 Desktop PC	HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC	HP EliteOne 870 G9 All-in-One Desktop PC	HP EliteOne 840 G9 All-in-One Desktop PC	HP Pro Tower 400 G9 Desktop PC	HP Pro SFF 400 G9 Desktop PC	HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC	HP ProOne 440 G9 All-in-One Desktop PC	HP 285 Pro G8 Microtower PC	HP Pro SFF 280 G9
<b>基本性能</b>												
CTO対応	細部まで機能をカスタマイズし、目的にあったPCにしたい	✓	✓	✓	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
<b>セキュリティ(HP Wolf Security for Business)</b>												
HP Sure Sense <sup>※1</sup>	ディープラーニングAIを活用して未知のマルウェアを検出、ブロックしたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
HP Sure Run	重要なセキュリティアプリケーションを保護したい	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
HP Sure Recover <sup>※1</sup>	ネットワーク経由で自動的にソフトウェアイメージを復旧したい	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
HP Sure Start	BIOS自動復旧機能を活用したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
HP BIOSphere	BIOSを攻撃から保護したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
指紋認証リーダー / IRカメラ	生体認証でセキュリティを向上したい	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
HP Sure Click <sup>※1</sup>	Web閲覧とE-Mail添付ファイルからのマルウェア感染を防ぎたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
HP Tamper Lock	筐体のカバーが開けられた場合、次のシステム起動時に利用者に警告を表示したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
HP Sure Admin	PKIを使用してBIOS設定へのアクセスを制御したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
HP Presence Aware	自動&ハンズフリーでロック・解除をしたい	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
HP Secure Erase	HDDからデータを完全に消去し、復元ソフトからの不正な復元を防ぎたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
TPM2.0準拠 セキュリティチップ搭載	ファイルやフォルダーのデータ、電子メールの送受信データを保護したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
スマートカバーロック対応	BIOSによる筐体カバーの施錠をリモート管理して、筐体内部への不正なアクセス、内部コンポーネントの盗難を防止したい	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
<b>コラボレーション</b>												
Bang & Olufsen 監修オーディオ	高品質なオーディオ環境を利用したい	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
ノイズキャンセリング機能	リモート間コラボレーションの品質を向上したい	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
HP Auto Frame	ビデオ通話中、人の動きに合わせて自動で追従	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
<b>パフォーマンス</b>												
RAID1対応	万が一のストレージ障害に備えたい	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
ワイヤレスLAN対応	無線LANで通信をしたい	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓	✓	✓	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	—	—
USB Type-C® ポート	新世代USBに対応したUSB Type-C® ポートを使いたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
<b>運用管理</b>												
インテル® vPro® Enterprise プラットフォーム対応	インテル® vPro® Enterprise プラットフォームのセキュリティ機能とリモートによる効率的な運用管理を実現したい	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	—
インテル® vPro® Essentials プラットフォーム対応	インテル® vPro® Essentialsプラットフォームのセキュリティ機能を利用したい	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
HP Management Integration Kit対応	BIOSやHPのセキュリティ機能を集中管理したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
HP Image Assistant対応	OSイメージの検証やドライバーの自動インストールをおこないたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
<b>環境配慮 / ユーザビリティ</b>												
HP Easy Clean	PCの電源を入れたまま清掃をおこなう際の誤入力を防ぎたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
HP Quick Drop	PCとスマートフォン間で簡単にドキュメント等の共有をおこないたい	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
ダストフィルター対応	PC内部へホコリの侵入をさせない	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	—	—	—	✓ *オプション	✓ *オプション	—	—	—
マルチディスプレイ対応	モニターを2台以上使って作業効率を上げたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EPEAT適合	環境に配慮された商品を選択したい	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold	—	Gold	Gold	Gold	—	Silver
国際エネルギースター プログラム適合	省電力性の高いPCを選択したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ *構成による	✓	✓	—	✓
電源変換効率 85%以上 80PLUS対応	省エネルギー電源を採用したい	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ ACアダプター電源変換効率89%以上	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ ACアダプター電源変換効率88%以上	✓ ACアダプター電源変換効率88%以上	✓ 80PLUS (90%効率)	✓ 80PLUS (90%効率)

✓=対応しているモデル —=非対応 CTO=注文仕様生産

※1 CPUがインテル® Celeron® プロセッサの場合は動作サポートされないためお使いいただけません。OSでWindows 10 Homeをご選択いただいた場合、ご利用いただけません。

# 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。

### 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。  
55,000円～152,000円前後
- ハードディスクドライブ  
OSが起動しない。  
40,000円～105,000円前後
- メモリ  
システムが停止する。  
45,000円～90,000円前後



#### HP Care Pack

サービスの料金  
(事前購入のみ)

例: HP Elite SFF 800 G9  
4年オンサイト  
翌日対応(訪問修理)

交換パーツ、  
交換回数に関わらず

4年間 **8,470円**(税込)



HP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のデスクトップPC製品に関する情報は <https://www.hp.com/jp/desktops>



**!** 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 Core、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

JDT10468-41