

継続的な導入計画をサポートする
スタンダードモデル

HP ProDesk 600 G4 SF/CT



オフィスでの使いやすさに配慮した省スペースデスクトップPC、HP ProDesk 600 G4 SF/CT。一般OA用途に求められる拡張性を確保し、3画面出力にも対応しています。保証期間はお客様のIT資産のライフサイクルに合わせ、最長5年まで延長可能です。スタンダードモデルとして従来モデル（HP ProDesk 600 G3 SF/CT）と同じデザインを採用し、継続導入もスムーズに行えます。

第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

「第8世代インテル® Core™ プロセッサ」（コードネーム：coffeelake）を搭載。一世代前のkabylakeから動作クロック、グラフィックス性能などが強化されています。

拡張性を確保した省スペース筐体

HP ProDesk 600 G4 SF/CT は、95×270×296mmの省スペース筐体ながら、4つのメモリスロットとPCI Express スロット2基、M.2スロット2基、3.5インチドライブベイを搭載し、一般OA用途に求められる拡張性を確保しています。また従来製品（ProDesk 600 G3 SF/CT）と同じデザインを採用し、継続導入もスムーズに行えます。

豊富なUSBポート

前面にUSB Type-C™ポートを1基、USB3.1ポートを2基、USB2.0ポートを2基、背面にUSB3.1ポートを4基、USB2.0ポートを2基を備え、周辺機器や入力デバイスなどの豊富な機器の接続が可能です。

インテル® Optane™ メモリに対応

インテル® Optane™ メモリは、不揮発性メモリの技術である「3D Xpoint」を採用したM.2スロットに搭載するSSDであり、シリアルATA接続のハードディスク領域のキャッシュとして使用することができます。ストレージの高速化と大容量の要件を同時に、かつコストを抑えて実現することができます。

安心の保証内容

ProDeskシリーズでは、日本全国のサービス拠点からサービスマンが訪問し修理するオンサイトサポートと保証期間中の故障部品について無償交換をするパーツ保証を標準で1年間ご提供。交換により取り外されたストレージ（ハードドライブ:HD）にお客様の所有物とする権利を付与するHD返却不要サービスもサポートします。

日立の導入支援サービス

（PC導入時にご契約いただく有償サービスです）

お客様のご要望にあわせて納品前にカスタマイズする日立の「導入支援サービス」。導入後のお客様の作業負担を軽減し、短期間でPCを利用することができるように、個別設定やソフトウェアのインストールなどを行って出荷します。

■ マスターイメージ構築支援サービス

マスターPCより複数のPCへイメージコピーを行う際の、マスターPCの構築を支援します。

■ マスターコピーサービス

お客様からお預かりしたマスターを、PC本体のストレージにコピーします。

■ ユーザー環境基本設定サービス

PC本体へ、お客様固有の個別設定作業（ネットワーク設定、ラベル貼付、BIOS設定など）を行います。

■ トレース情報提供サービス

お客様が導入されるPC本体の製造番号とMACアドレスの情報を電子データにて提供します。



HP ProDesk 600 G4 SF/CT

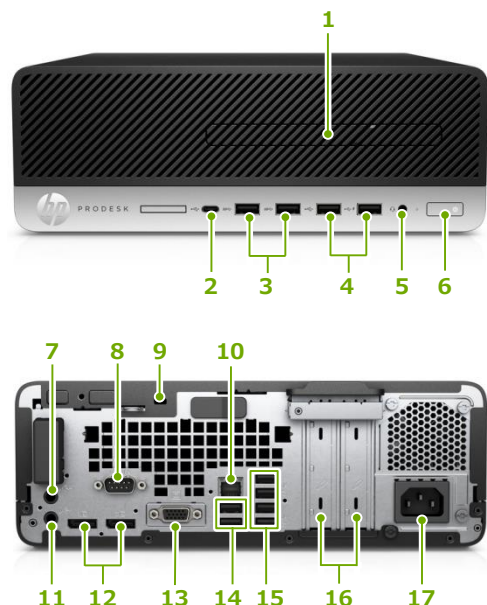
は注文仕様生産により選択可能な項目です

製品名	HP ProDesk 600 G4 SF/CT				
プリインストールOS	Windows® 10 Pro (64bit) (日本語版)				
動作可能OS ※1	Windows® 10 Pro / Windows® 10 Enterprise				
プロセッサ ※2	インテル® Celeron®G4900 プロセッサ (3.10 GHz/インテル® スマート・キャッシュ2MB)	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ (3.6 GHz/インテル® スマート・キャッシュ6MB)	インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ (3.0 GHz-最大4.10GHz ※3/ インテル® スマート・キャッシュ 9MB)	インテル® Core™ i5-8600 プロセッサ (3.10 GHz-最大4.30GHz ※3/ インテル® スマート・キャッシュ 9MB)	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ (3.20 GHz-最大4.60GHz ※3/ インテル® スマート・キャッシュ 12MB)
筐体	省スペース型 (縦置き / 横置き可能)				
チップセット	インテル® Q370 チップセット				
メモリ容量(最大容量) ※2	PC4-21300 (2,666MT/s) : 4GB(4GB×1) / 8GB(8GB×1) / 16GB(8GB×2) / 32GB(16GB×2) / 64GB(16GB×4) (最大64GB)				
メモリスロット ※4	4DIMMスロット(1スロット / 2スロット / 4スロット占有済み)、DDR4 SDRAM(288ピンDIMM)				
インテル® Optane™ メモリ ※5※6	なし / インテル® Optane™ 16GB				
ストレージ ※6※7	HDD シリアルATA/600(7,200rpm) : 500GB / 1TB / 2TB、SSD(Solid State Drive) M.2 (NVMe) PCIe: 128GB / 256GB / 512GB				
オプティカルドライブ ※8	DVD-ROMドライブ (9.5mmスリムライン) / DVDライタードライブ (9.5mmスリムライン)				
サウンド	Conexant CX20632 Audio Codec、内蔵スピーカー				
グラフィックス	プロセッサ内蔵	インテル® UHD グラフィックス 610	インテル® UHD グラフィックス 630		
	コントローラー	なし(プロセッサ内蔵) / AMD Radeon R7 430 ※9			
	ビデオメモリ ※2	メインメモリ(システムメモリ)と共有 ※10、2GB (AMD Radeon R7 430選択時)			
	標準解像度 ※11	640×480~1,920×1,200(アナログ)・4,096×2,160(デジタル)/1,677万色、640×480~4,096×2,160(デジタル)(AMD Radeon R7 430選択時)/1,677万色			
拡張スロット ※1	ロープロファイル16x PCIeスロット、ロープロファイル4x PCIe×1スロット (奥行最大16.7cm) ※12、M.2 PCIe x1-2230×1スロット(for WLAN)、M.2 PCIe x4-2230/2280Combo×1スロット (for storage)				
拡張ベイ ※1	外部スリムライン×1、内部 2.5/3.5インチベイ×1				
外部インターフェイス	シリアルポート	なし / RS-232C D-SUB 9ピン(オス)×1(オプション選択時)			
	パラレルポート	なし / D-SUB25ピン(ECP/EPP) (メス)×1(オプション選択時)			
	ネットワークコントローラー ※13	インテル® I219LM ギガビット ネットワーク コネクション			
	ワイヤレスLAN	なし			
	USBポート ※14	USB Type-C 3.1×1(前面1)、USB3.1×6(前面2、背面4)、USB2.0×4(前面2(1つはチャージングポート)、背面2)			
	PS/2	なし			
	モニター	標準ポート	DisplayPort×2(プロセッサ内蔵グラフィックス)、VGA×1		
その他I/O	増設グラフィックカード	なし / DisplayPort×2(AMD Radeon R7 430選択時)			
	マイク/ヘッドフォン	マイク/ヘッドフォン×1			
キーボード	USBスリムスタンダードキーボード (日本語版109Aキーボード)				
マウス	USB光学マウス / USBレーザーマウス				
アプリケーション	Microsoft® Office ※15	なし / Microsoft® Office Personal 2016 / Microsoft® Office Home and Business 2016 / Microsoft® Office Professional 2016 / Microsoft® Office Personal 2019 / Microsoft® Office Home and Business 2019 / Microsoft® Office Professional 2019			
セキュリティ	セキュリティチップ	TPM 2.0			
	セキュリティ機能	HP Sure Start Gen4、HP BIOSphere Gen4、セキュリティロックケーブル用ホール			
	マネージメント機能	HP Manageability Integration Kit、HP Image Assistant			
インテル® vPro™ テクノロジー	-	-			対応
サイズ(W×D×H) / 質量	約 270×296×95 mm / 約 4.54 kg (タワースタンド含まず)				
使用環境 / 動作電圧範囲	温度10 ~ 35°C、湿度10 ~ 90% / 90 ~ 264V				
電源ユニット	180W 80PLUS® PLATINUM認証電源ユニット (電源変換効率92%以上)				
消費電力 ※16 (通常 / 最大)	11W / 26W	11W / 46W	11W / 69W	11W / 76W	11W / 78W
国際エネルギースタープログラム	適合				
省エネ基準達成率 ※2	AAA	-			対象外 ※17
エネルギー消費効率(2011年度基準) ※3	U区分 0.035	-			対象外 ※17
各種規格適合	RoHS指令 ※4、J-Moss ※5				
リカバリメディアキット ※18 ※19	なし / Windows® 10 Pro (64bit) 用リカバリメディアキット(日本語版)				
付属品	保証規定(サービスおよびサポートを受けるには)、クイックセットアップ、電源コード、3-極アース付変換アダプター、タワースタンド、保証書など ※20				
保証期間 ※21	出張修理サービス : 1年間保証/3年間保証/4年間保証/5年間保証(パーツ保証、翌営業日対応 ※22) 出張修理サービス (HD返却不要) : 3年間保証/4年間保証/5年間保証(パーツ保証、翌営業日対応 ※22)				

- ※1 動作に必要なBIOS/ドライバを提供いたします。全てのバージョン・機能の動作を保証するものではありません。EnterpriseはボリュームライセンスをMicrosoft社から購入し、アップグレードするエディションです。Enterpriseのみが持つ機能に関しては提供元のMicrosoft社へお問い合わせください。
- ※2 1kB (キロバイト) = 1,024 バイトの計算値です。1MB (メガバイト) = 1,024^2 バイトの計算値です。1GB (ギガバイト) = 1,024^3 バイトの計算値です。
- ※3 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーの最大動作周波数は、動作しているコアの数に応じて決まります。記載の最大周波数は1コアのみ動作している場合の測定値です。
- ※4 増設は1枚単位で可能ですが、デュアルチャネル構成でパフォーマンスを最適化するためには、メモリスロットの各チャネルの合計容量が同一になるように増設することをお薦めします。
- ※5 インテル® Core™ i3、i5、i7選択時のみ利用可能です。HDD選択時のみ利用可能です。
- ※6 1kB (キロバイト) = 1,000 バイトの計算値です。1MB (メガバイト) = 1,000^2 バイトの計算値です。1GB (ギガバイト) = 1,000^3 バイトの計算値です。1TB (テラバイト) = 1,000^4 バイトの計算値です。
- ※7 標準搭載のストレージは容量の全体をNTFSにてフォーマットして出荷されます。
- ※8 ● DVD-ROMドライブ (固定式)
【読み速度】 DVD-RAM 非対応、DVD-ROM・DVD+R・DVD+RW・DVD-R・DVD-RW・DVD+R (2層式)・DVD-R (2層式) 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速
● DVDライタードライブ (固定式)
【読み速度】 DVD-RAM 非対応、DVD-ROM・DVD-ROM (2層式)・DVD+R・DVD+RW・DVD-R・DVD-RW・DVD+R (2層式)・DVD-R (2層式) 最大8倍速、CD-ROM・CD-R・CD-RW 最大24倍速
【書き込み速度】 DVD-RAM 非対応、DVD-RW・DVD+R (2層式)・DVD-R (2層式) 最大6倍速、DVD+RW・DVD+R・DVD-R 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大10倍速
- ※9 16x PCIeのスロットを1つ占有します。(16x PCI Expressの空スロットが0となります)
- ※10 システムメモリのサイズによって使用領域は可変です。Windows® 10の場合は最大4GBとなります。
- ※11 解像度および発色数は、接続するモニターの表示能力およびサポートするOSにより異なります。
- ※12 拡張スロットに搭載できるカードの奥行き、高さ制限があります。また、記載された数値内の拡張カードであってもカード面の冷却部、ファン、コンデンサなどの突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉するなどの理由で搭載できない場合があります。
- ※13 ネットワークケーブルは付属しません。別途お求めください。
- ※14 特に記載が無い場合、USBポートはタイプAコネクタ仕様となっております。
- ※15 Microsoft® Office 2016はデスクトップアプリ版がプリインストールされています。Office 2016プリインストールモデルをご購入いただくかOffice Premiumがプリインストールされた状態で出荷されます。このため、初回起動時はOffice Premiumと表示されますがセットアップ実施後、ご購入いただいた製品名になります。Microsoft® Office 2019はMicrosoft® Storeアプリ版がプリインストールされています。Microsoft® Officeはインストールディスクは付属しません。インストール方法はMicrosoft社へお問い合わせください。
- ※16 各モデルの最小構成での本体のみの測定値です。
- ※17 本製品はプロセッサの複合論理性能が1秒につき20万メガ演算以上のため省エネ法の対象外となります。
- ※18 ストレージ交換またはフォーマット時には、お客さまにてリカバリメディアキットによるOSの再インストールが必要となります。
- ※19 リカバリメディアは日本HPリカバリメディアキット販売窓口でも取り扱っています。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.hp.com/jp/recoverykit
- ※20 本製品には冊子マニュアルは付属しません。マニュアルは製品にあらかじめインストールされています。
- ※21 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- ※22 障害連絡受付の翌営業日以降にカスタムエンジニアがお伺いして修理します。
- ★ 表中に記載の拡張スロットおよび拡張ベイの空数は、最小構成時のものです。ご選択いただいた構成により、空数は異なる場合があります。
- ★ 2011年度基準の省エネ基準達成率。表示語A=達成率100%以上200%未満、AA=達成率200%以上500%未満、AAA=達成率500%以上となります。100%未満の場合は%を表示しています。
- ★ エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合論理性能(GTOPS)で除したものです。
- ★ RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に対応しています。
- ★ J-Mossグリーンマークに対応しています。HP Business Desktop PCにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、http://www.hp.com/jp/pc-greenlabel をご覧ください。

【ビジネスP C共通注記】
 ●ACコード、無線LANは、日本国内の法律に基づき製造した日本国内専用仕様です。海外で使用することはできません。●本製品の内部無線LANは国内法の電波法に基づいています。IEEE802.11a規格による通信は、電波法により屋外での使用が禁止されています(屋内のみ可)。また、海外で無線LANをご使用になる場合、その国の認可が取得している必要があります。●本製品には有寿命部品が使用されています。有寿命部品には次のものが含まれますが、これらに限定されるわけではございません。(電源供給回路、ディスプレイパネル、ハードディスクドライブ、フロッピーディスクドライブ、ファン、オプティカルドライブ、キーボード、マウス)。通常の温度や湿度などの環境下、および日に8時間以内、1ヵ月に25日以内の通常の動作条件下では、有寿命部品の平均寿命は5年です。ただし、実際の寿命は環境、使用方法、手入れ、保守、その他の条件によって異なります。●製品の仕様または付属品は予告なく変更になる場合があります。●プリインストール・添付ソフトウェアは、市販のソフトウェア商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。●プリインストール・添付ソフトウェアのマニュアルの中にはソフトウェアのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。●プリインストール・添付ソフトウェアのバージョン・レベルや詳細機能に関しては、予告なしに変更されることがあります。また一部機能に制限が生じる場合があります。●添付ソフトウェアの保証およびサポートはそれぞれのソフトウェアベンダーからの提供になります。●ソフトウェアによっては、本体以外の周辺機器が必要となる場合があります。ご購入時には予めご確認ください。●すべてのソフトウェアおよび周辺機器の動作を保証するものではありません。特にWindows® 95用、Windows® 98用、Windows NT® Workstation 4.0用、Windows® 2000用、Windows® XP用、DOS/V用など表記されているソフトウェアおよび周辺機器の中には本ソフトウェアで使用できないものがあります。ご購入時には各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●市販ソフトウェアによってはシミュレーション機能を設定できない場合があります。●弊社はかかるプログラム、データまたは移動可能な保存媒体に対する損害または損失についても責任を負いません。また、保証についてはハードウェアに対して適用されるものです。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害などの責任は当社では一切負いかねますのでご了承ください。●保証書は大切に保管してください。

各部名称



1. スリム オプティカル ドライブ
2. USB Type-C™
3. USB 3.1×2
4. USB 2.0×2
5. マイク/ヘッドフォン
6. 電源ボタン
7. ラインイン
8. シリアルポート (オプション)
9. セキュリティロックケーブル用ホール
10. ネットワークポート (RJ45)
11. ラインアウト
12. DisplayPort×2
13. VGAポート
14. USB 2.0×2
15. USB 3.1×4
16. ロープロファイル PCIeスロット ×2
オプション選択時：パラレルポート
増設グラフィックカード
17. 電源コネクタ

オプション製品

メモリ	
	4GB DDR4 SDRAMメモリ (2,666MT/s)
	8GB DDR4 SDRAMメモリ (2,666MT/s)
	16GB DDR4 SDRAMメモリアル (2,666MT/s)

アクセサリ	
	DisplayPort - VGA変換アダプター
	DisplayPort - DVI-D変換アダプター
	DisplayPort - HDMI変換アダプター

パソコンの廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

OS上でのファイル削除やストレージのフォーマットだけではデータは完全に消去できません。特殊な復旧ソフトなどで読み取られる可能性があります。ストレージデータ消去ソフトウェアを利用して削除することをおすすめします。詳細は <http://hke-store.jp/> をご覧ください。

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス制限について

フィルタリングは、有害なインターネット上のサイトを青少年に見せないようにするための技術です。青少年がお使いになるパソコンには、フィルタリング機能を持つ「i-フィルター」* (<http://www.daj.jp/cs/>) などのソフトウェアを購入してインストールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスのご利用を検討されることをお勧めします。* 「i-フィルター」はデジタルアーツ株式会社の登録商標です。

無線機器の使用に関するご注意

埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、製品（内蔵無線LAN、Bluetooth®など）をペースメーカー装着部から22cm以上離してご使用ください。航空機内、病院などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では製品の電源を投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故などの原因となるおそれがあります。

- 製品写真は米国仕様です。製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。製品写真の大きさは同比率ではありません。
- 画面はハメコミ合成ですので実際の画面と異なることがあります。
- 本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。
- 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。
- HITACHIは、株式会社 日立製作所の商標または登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation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。
- その他記載の会社名、製品名などの固有名称は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

販売元：株式会社 日立製作所

製造元：株式会社 日本HP



安全に関するご注意

ご使用前に必ず製品添付の取扱説明書などの注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。本製品を水、湿気、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

- 製品情報サイト <http://www.hitachi.co.jp/businesspc/>
- インターネットでのお問い合わせ <http://www.hitachi.co.jp/businesspc-inq/>
- 電話でのお問い合わせはHCAセンターへ 0120-2580-12
受付時間：9:00～12:00、13:00～17:00（土・日・祝日・弊社休日を除く）