

## 省スペースデスクトップPCとして活用できる 高性能小型デバイス



### dynaEdge DE100

Windows 10 Proをベースとした高性能小型デバイスであるDE100は、通常のデスクトップPCとしても利用できます。オプションのポート拡張アダプタUSB Type-C™(型番:PAUAD002)とVESAマウントキット(型番:PA5296U-1GVM)を使用すれば、ディスプレイの背面部分に取り付けることができます。PC本体の大きさが非常に小さいため、デスクスペースや足元などのスペースが大きく節約できます。また、突然の停電時でも、DE100のバッテリー駆動時間内であれば、データを退避できます。

※写真の液晶ディスプレイは、シャープ株式会社製液晶カラーモニター(22V型 LL-M220)です。  
※液晶ディスプレイは別売です。  
※VESAマウントキットは、75×75mm、100×100mmの両方の規格に対応しています。  
※オプションはオープン価格です。

		DE100/K	
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット	
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ
メモリ	容量(※1)	16GB/8GB	4GB
補助記憶装置	SSD(※2)(※3)	256GB SSD (Serial ATA対応) / 128GB SSD (Serial ATA対応)	
通信機能	LAN (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ (オプション) 接続時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) (※4)	
	無線LAN / Bluetooth®	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠、Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠	
インターフェース	USB Type-C™×1 (※5)、USB3.0×1 (※6)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
	ポート拡張アダプタUSB Type-C™ (オプション) 接続時	HDMI®出力端子×1、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×1 (※6)	
電源	駆動時間	外部ディスプレイ	
標準消費電力(※9) (最大)	約5.5時間(※7)(※8)		
外形寸法(突起部含まず)	約165.0(縦)×85.0(横)×20.0(厚さ)mm		
質量(※10)	約310g		

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business/mecd/index.html>

※1.メモリの交換・増設はできません。 ※2.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※3.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※4.Wake-up on LANはスリープ時に使用できます。 ※5.USB3.1 Gen1 (5Gbps、SV/3A)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※6.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※7.一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 ([http://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)) をご確認ください。 ※8.オプションのポート拡張アダプタUSB Type-C™ を使い、外部ディスプレイの解像度を1366×768ドット/1,677万色にて測定した場合。 ※9.OS起動後、アイドル状態、ポート拡張アダプタUSB Type-C™ (オプション)のみ接続した状態での消費電力です。 ※10.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

詳しくはこちらのカタログをご覧ください。  
管理番号DBI-150  
dynaEdge DE100カタログ



●Intel、インテル、Intelロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における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。●TRENDMICRO、ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●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。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●WPA、WPA2は、Wi-Fi Allianceの商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。●PCのハードディスク、SSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは <https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは <https://dynabook.com/register.html> ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。■本製品には、有寿命部品(ハードディスク、SSD、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(湿度など)などの条件により異なります。■本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」([http://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110511155520\\_FuLZW1.jpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1.jpDj.pdf)) ■Windows 10 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログに撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2019年8月現在のものです。



表示を正しく  
家電公取協会員

インテル®  
Core™ i5 プロセッサ



## Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)

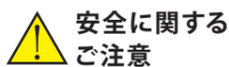
本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

**dynabook あんしんサポート** [受付時間] 9:00-19:00(年中無休)

固定電話からのご利用はこちら 携帯電話、PHSからのご利用はこちら 海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用になれない場合は、  
**0120-97-1048** (通話料 無料) **0570-66-6773** (通話料 無料) **043-298-8780** (通話料 無料)

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめのうえ、おかけいただけますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、当社の個人情報保護方針のページ [<https://dynabook.com/corporate/privacy.html>]をご覧ください。



安全に関する  
ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。 このカタログの記載内容は2019年8月現在のものです。 管理番号 DBI-162 ©1908025 (1) LP

dynabook

2019年8月

デスクトップPC

ハイパフォーマンスで  
コンパクトなデスクトップPC登場。



※ディスプレイは、シャープ株式会社製液晶カラーモニター(24V型 LL-B240)、別売です。



dynaDesk  
DT100/N



[dynabook.com](https://dynabook.com)  
はこちら

Windows 10



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサ  
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまで  
お問い合わせください。



※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。

無線LAN搭載モデルを選択可能。  
第8世代 インテル® CPU\*1と、  
豊富なインターフェースを搭載。

# dynaDesk DT100/N



## 高性能・コンパクト

OS  
Windows 10 Pro 64ビット

第8世代 インテル® CPU搭載モデル\*1をラインアップ

- 第8世代 インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ  選択可能
- 第8世代 インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ  選択可能
- 第8世代 インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ  選択可能
- インテル® Celeron® プロセッサ G4900  選択可能

処理性能を大幅に向上させた第8世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー搭載モデル\*1をラインアップ。コンパクトでありながら高度な業務処理を可能にします。

\*本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速・低消費電力  
高速 PCIe規格 256GB SSD\*2  選択可能

## 充実したインターフェース

高速タイプをはじめ幅広いUSB規格に対応

USB 3.1 Gen2 コネクタ (前面×2) USB 3.0 コネクタ (前面×2、背面×2)  
USB 2.0 コネクタ (背面×2)

最大転送速度10Gbps\*6を実現するUSB 3.1 Gen2 対応コネクタをはじめ、各種USBコネクタを前・背面合わせて8ポート搭載しており、幅広い周辺機器との接続が可能です。

高画質での外部出力が可能

HDMI®出力端子

高解像度ディスプレイに対応する映像出力インターフェース

ディスプレイポート

さまざまな機能拡張が可能

PCI Express×1スロット

表示性能を向上させる高速インターフェース

PCI Express×16スロット

大容量データの受け渡しに便利

SDカードスロット

\*1:インテル® Celeron® プロセッサ G4900搭載モデルを除く。 \*2:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 \*3:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 \*4:Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 \*8:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-desktop-dynadesk-series/dt100-aug-2019-desktop.html>

高速なワイヤレス環境を実現

IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠\*3  選択可能

大容量データもストレスなく通信可能な高速無線LAN規格「IEEE802.11ac」に対応。LANケーブルが不要なので、オフィスのレイアウト変更などに柔軟に対応できます。

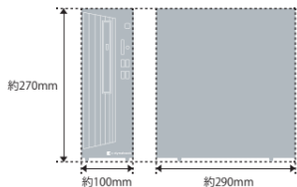
周辺機器とワイヤレスで接続できる

Bluetooth® Ver.4.2準拠\*4\*5  選択可能

デスクの上でも  
邪魔にならない省スペース設計

約100mm(幅)×約290mm(奥行)×  
約270mm(高さ)のコンパクトボディ

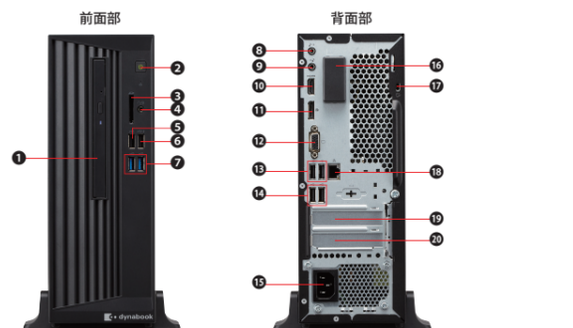
\*横置きはできません。



表示画面の拡張による作業効率アップ

3画面出力機能

アナログRGBコネクタ、ディスプレイポート、HDMI®出力端子を使用し、3つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。



- ① 光学ドライブ
- ② 電源スイッチ
- ③ SDカードスロット
- ④ マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑤ USB 3.0コネクタ
- ⑥ USB 3.0コネクタ (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- ⑦ USB 3.1 Gen 2コネクタ×2
- ⑧ LINE OUT端子
- ⑨ LINE IN端子
- ⑩ HDMI®出力端子
- ⑪ ディスプレイポート
- ⑫ アナログRGBコネクタ
- ⑬ USB 2.0コネクタ×2
- ⑭ USB 3.0コネクタ×2
- ⑮ 電源コネクタ
- ⑯ 無線通信アンテナ\*7
- ⑰ セキュリティロック・スロット
- ⑱ LANコネクタ
- ⑲ PCI Express×1スロット
- ⑳ PCI Express×16スロット

\*上記のコネクタ、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

高度なセキュリティ

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理

TPMセキュリティチップ

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をHDD/SSDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがHDD/SSD上の仮想ドライブに保存され、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、HDD/SSDを抜かれ別のPCでアクセスされても「鍵」が取り出せないため解読は困難です。

\*TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

トリプルパスワードによる個人認証で、PCへの不正アクセスを防止

BIOS・HDD\*8・OSパスワード

環境に配慮したPCを推進

<p><b>EUの環境規定「RoHS指令」に対応</b> RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。RoHS指令にPC本体が対応しています。</p> <p><b>日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 <a href="https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html">https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html</a></p> <p><b>グリーン購入法</b> グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。</p> <p><b>PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合</b> JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」の基準を満たしています。</p> <p><b>PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合</b> PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細は <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</a>をご覧ください。 ※環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。</p>	<p><b>環境調和に配慮したPC</b> 製品に対する環境調和が求められるなか、調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷の低減に配慮しています。</p> <p><b>リサイクルの促進</b> 廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体樹脂部材に材料名を表示。簡便で的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージには、リサイクル容易性に配慮しながら、こん包箱の材料を選定しています。また製品マニュアルには、再生紙を最大限利用し、リサイクルを促進しています。</p> <p><b>使用済み製品の回収・再資源化</b> 事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、川崎市に「dynabook IT環境リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10か所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。 <a href="http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm">http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm</a></p> <p><b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b> 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 <a href="http://www.energystar.jp">http://www.energystar.jp</a> エネルギースター適合製品は初期設定で電源管理を設定している製品であり、消費電力の効率が高い製品です。</p> <p><b>省エネ法(目標年度2011年度)</b> 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。(インテル® Celeron® プロセッサ G4900のみ適合しています。)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

高品質のサービスにより、充実したサポート

製品購入から1年間、出張修理、部品保証に無償で対応いたします。  1年保証

1年目	2年目以降
出張修理*1*2	有料修理

\*1:奥・裏につきまは、別途費用が発生します。あらかじめご了承ください。 \*2:消耗品の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては、保証書/無料修理規定表をご覧ください。

1年保証をさらにバージョンアップ

「PCサービスパック」「PCサポートパック」でさらに安心な保証を選択できます。

詳しくはこちらへ [https://dynabook.com/solution/outsourcing/support/support\\_service/member\\_s.html](https://dynabook.com/solution/outsourcing/support/support_service/member_s.html)

推奨オプション

高解像度フルHD、デスク環境を圧迫しない狭額縁 & 薄型モデル。  
シャープ製 液晶カラーモニター

- 省スペースの狭額縁 & 薄型。
- 細かい文字や緻密な線画まで鮮明に表示するフルHD(1,920×1,080ドット)対応。
- 目の疲れの一因となるブルーライトを低減する機能を搭載。
- ハイコントラストの美しい映像と低消費電力を両立するLEDバックライト。
- 法人モデルとして安心の「無償5年間保証」\*

\*5年間の通常使用における故障(経年劣化除く)を保証します。使用時間が3万時間を超える場合は3万時間までとなります。

ラインアップ/主な仕様	液晶パネル	外形寸法(突起部除く)	映像入力端子	ヘッドホン端子	主な付属品	価格
22V型 LL-B220	21.5V型ワイド(対角54.6cm) TFT液晶	約494(幅)×約180(奥行)×約378(高さ)mm	●ミニD-sub15ピン(3段)×1 ●HDMI*×1	●3.5mmミニステレオジャック×1	ACアダプター(ケーブル長:約1.5m)、電源コード(長さ:約1.0m)、HDMI®ケーブル(長さ:約1.5m)他	オープン価格
24V型 LL-B240	23.8V型ワイド(対角60.5cm) TFT液晶	約539(幅)×約180(奥行)×約402(高さ)mm				
27V型 LL-B270	27V型ワイド(対角68.7cm) TFT液晶	約613(幅)×約220(奥行)×約444(高さ)mm				

\*オープン価格の製品は、標準価格を定めておりません。(2019年8月現在) \*dynaEdge DE100のオプション「VESAマウントキット」を取り付けることはできません。

\*5:無線LAN搭載モデルを選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 \*6:転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 \*7:無線LANを選択した場合、装備されます。

メールやインターネット経由でのウイルス感染防止

「ウイルスバスタークラウド™ 90日版」

\*ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われないう状態となりますので、かならず期間切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止

セキュリティロック・スロット  別途、市販のワイヤーをご用意ください。

PCの廃棄や譲渡の際、HDDの全データを上書き消去

「ハードディスクデータ消去機能」

\*ご使用になったDT100を廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、ハードディスクに登録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することをおすすめします。詳細はdynabook.com(https://dynabook.com/pc/eco/haiki.html)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。 \*SSD搭載モデルにも「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しておりますが、米国国防総省方式(DoD 5220.22-M)には準拠しておりません。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



■ハードウェア

型番	PE10NAN47R5BD1	PE10NAN47R7BD1	PE10NAN4725BD1	PE10NAN4MR5BD1	PE10NAN4M25BD1		PE10NBN47R5BD1	PE10NBN47R7BD1	PE10NBN4725BD1	PE10NBN4MR5BD1	PE10NBN4MR5DD1	PE10NBN4M25BD1	PE10NBN4M25DD1
本体標準価格	309,000円(税抜)	319,000円(税抜)	309,000円(税抜)	283,000円(税抜)	283,000円(税抜)		274,000円(税抜)	284,000円(税抜)	274,000円(税抜)	248,000円(税抜)	290,900円(税抜)	248,000円(税抜)	290,900円(税抜)
ブレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1							Windows 10 Pro 64ビット ※1					
CPU	インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ							インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ					
	3.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.60GHz)							3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)					
	動作周波数												
キャッシュメモリ	12MB						9MB						
チップセット	インテル® B360 チップセット							インテル® B360 チップセット					
メモリ	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB						8GB(8GB×1)/16GB					
	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 ※2						PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 ※2					
	メモリ専用スロット	2スロット(ベースモデルで1スロット占有) ※2						2スロット(ベースモデルで1スロット占有) ※2					
表示機能	ビデオRAM ※3	最大4,103MB(メインメモリと共用)						最大4,103MB(メインメモリと共用)					
	グラフィックアクセラレーター ※4	インテル® UHD グラフィックス 630(CPUに内蔵)						インテル® UHD グラフィックス 630(CPUに内蔵)					
	解像度/表示色数 ※5	●ディスプレイポート:4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット/1,677万色						●ディスプレイポート:4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット/1,677万色					
入力装置	キーボード	USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)						USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)					
	マウス	USB光学式マウス(スクロール機能付き)						USB光学式マウス(スクロール機能付き)					
補助記憶装置(固定式)	HDD/SSD ※6	256GB SSD(PCLe対応)			3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)			256GB SSD(PCLe対応)			3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)		
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ			
拡張スロット ※7	●PCI Express×1×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×16×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下							●PCI Express×1×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×16×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下					
サウンド機能 ※8	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)							インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
SDカードスロット ※9	1スロット							1スロット					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10 ※29、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1 ※10、ディスプレイポート×1 ※10、USB 3.1 Gen2(前面×2) ※11、USB 3.0(前面×2、背面×2) ※12、USB 2.0(背面×2) ※13、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1							HDMI®出力端子×1 ※10 ※29、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1 ※10、ディスプレイポート×1 ※10、USB 3.1 Gen2(前面×2) ※11、USB 3.0(前面×2、背面×2) ※12、USB 2.0(背面×2) ※13、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)					
	無線LAN ※14 ※15	—	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ※16 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)	—			—	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ※16 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)	—				
	Bluetooth® ※14 ※15 ※17	—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 ※18 ※19	—			—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 ※18 ※19	—				
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット							BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)							TPM(TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能							ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能					
電源	AC100V、50/60Hz ※20							AC100V、50/60Hz ※20					
標準消費電力 ※21(最大)	約19W(180W)							約18W(180W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※22	省エネ法対象外							省エネ法対象外					
環境性能レーティング ※23	★★☆V13							★★☆V13					
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※24							温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※24					
外形寸法 ※25	約100.0(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mm ※26							約100.0(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mm ※26					
質量 ※30	約4.3kg							約4.3kg					
主な付属品	USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、縦置きスタンド 他							USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、縦置きスタンド 他					
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) ※27 / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)							HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) ※27 / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)					
保証	1年保証(出張修理)							1年保証(出張修理)					
主なアプリケーション	—							—			Microsoft Office Home & Business 2019	—	Microsoft Office Home & Business 2019
ドライバー提供対象OS ※28	Windows 10 Enterprise 1903、Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC							Windows 10 Enterprise 1903、Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC					

※注釈はP.7をご覧ください。※納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



