

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™ 2 (型番:PS0001NA1PRP)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、データを保持できます。



※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/N	
型番		PD10NKN741BLS1	PD10NKN441BLS1
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	
メモリ	容量 (※1)	16GB	8GB
補助記憶装置	SSD (※2) (※3)	256GB SSD (Serial ATA対応)	
通信機能	LAN (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (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™ 2 (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	
		約5.5時間 (※7) (※8)	
標準消費電力 (※9) (最大)		約6W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		15区分21.7kWh (AAA)	
環境性能レーティング		★★★★V13	
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、5V/3A) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保障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障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) (<https://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 (https://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™ 2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™ 2 (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-236
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、Intel vPro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。●フィルタは、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。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。●USB Type-C™、USB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●PCI Express、PCIeは、PCI-SIG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>をご覧ください。●本製品に使用しているプロセッサ (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>をご覧ください。●本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm>をご覧ください。●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 (温度湿度など) などの条件により異なりますが、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_FuL2W1.jpDj.pdf) をご覧ください。●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用に撮影したもので、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守らず、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2020年10月現在のものです。



表示を正しく
家電公取協会

インテル®
Core™ i7 プロセッサ



2020年10月
デスクトップPC カタログ

ハイパフォーマンスでコンパクトなデスクトップPC。



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



dynaDesk DT100/R

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)

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

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、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。



インテル® Core™ i7 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。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

※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/R



※画面はハメコ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。
※ディスプレイは別売です。写真は、シャープ株式会社液晶カラーモニター (24V型 LL-B240) です。

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対応 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) USB3.1(Gen1)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。

大容量データの受け渡しに便利

SDカードスロット

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

DisplayPort

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

高画質での外部出力が可能

HDMI®出力端子



*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。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-desktop-dynadesk-series/dt100-oct-2020-desktop.html>

ワイヤレス環境を実現

IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g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。

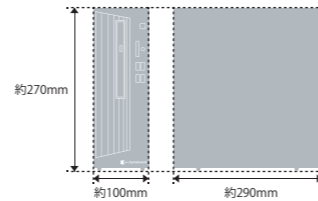
周辺機器とワイヤレスで接続できる

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

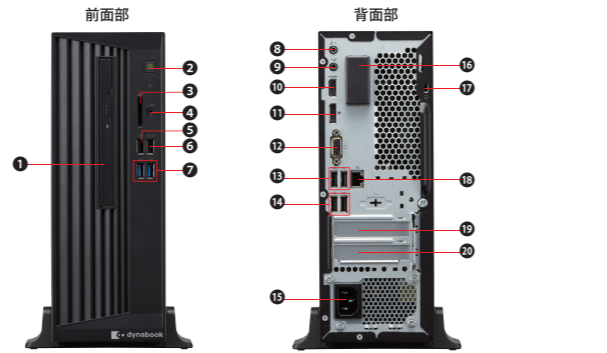
※横置はできません。



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、DisplayPort、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 USB3.1(Gen1)コネクタ
- ⑥ USB3.1(Gen1)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(Gen2)コネクタ×2
- ⑧ LINE OUT端子
- ⑨ LINE IN端子
- ⑩ HDMI®出力端子
- ⑪ DisplayPort
- ⑫ アナログRGBコネクタ
- ⑬ USB 2.0コネクタ×2
- ⑭ USB3.1(Gen1)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>RoHS 指令に適合 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>日本のJ-Mossグリーンマーク®に適合 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。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html</p> <p>グリーン購入法 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>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 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>PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合 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http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.htmlをご覧ください。</p>	<p>EUの環境規定「RoHS指令」に対応 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>日本のJ-Mossグリーンマーク®に適合 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。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html</p> <p>グリーン購入法 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>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 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>PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合 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http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.htmlをご覧ください。</p>	<p>環境調和に配慮したPC 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>リサイクルの促進 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本体樹脂部品に材料名を表示。簡単に分別を容易にし、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、ごみ箱の材料を選定しています。また製品マニユアルには、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>使用済み製品の回収・再資源化 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機器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カ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。 https://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoh.htm</p> <p>国際エネルギースタープログラムの基準に適合 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。 https://www.energystar.jp/ 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>省エネ法(目標年度2022年度) 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。</p>
--	--	--

高品質のサービスにより、充実したサポート

デスクトップPCのあんしん保証。

保証期間中、出張修理^{*1}*2、部品保証に対応いたします。

1年保証をさらにバージョンアップできる「保守パック」

「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。

1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証 ^{*1} *2				
保守パック(ピックアップ、オンサイトパック)				

*1: 画し画につきましては、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」をご覧ください。

詳しくはこちらへ 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。(2020年10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。 *8:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

インテル® Core™ i7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

モデル名		dynaDesk DT100/R			dynaDesk DT100/R					
型番	A612DRA85522	A612DRA86512	A612DRA8E512	A612DRB85112	A612DRB85122	A612DRB86512	A612DRB8E112	A612DRB8E122		
本体標準価格	361,900円(税抜)	319,000円(税抜)	293,000円(税抜)	274,000円(税抜)	316,900円(税抜)	284,000円(税抜)	248,000円(税抜)	290,900円(税抜)		
プレインストール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 プロセッサー			インテル® Core™ i5-8500 プロセッサー						
動作周波数	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)						
キャッシュメモリ	12MB			9MB						
3次キャッシュ	3次キャッシュ			3次キャッシュ						
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						
標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB			8GB(8GB×1)/16GB						
メモリ	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						
仕様	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						
メモリ専用スロット	最大3,975MB(メインメモリと共用)			最大3,975MB(メインメモリと共用)						
ビデオRAM ※3	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)						
グラフィックアクセラレーター ※4	最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色			最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色						
表示機能	●DisplayPort:最大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			●DisplayPort:最大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						
解像度/表示色数 ※5	●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			●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	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)						
キーボード	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)						
マウス	256GB SSD(Pcie対応)			3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)		256GB SSD(Pcie対応)			3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)	
補助記憶装置(固定式)	HDD/SSD ※6		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	
光学ドライブ	DVA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)	
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×1×1(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、DisplayPort×1 ※10、USB 3.1(Gen2)(前面×2) ※11、USB3.1(Gen1)(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、DisplayPort×1 ※10、USB 3.1(Gen2)(前面×2) ※11、USB3.1(Gen1)(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						
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/n/ac(867Mbps)+b/g準拠 ※16(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)			—		IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g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	16区分 42.8kWh(82%) ☺		16区分 57.3kWh(97%) ☺		16区分 42.8kWh(82%) ☺		16区分 57.3kWh(97%) ☺			
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		Microsoft Office Home & Business 2019			
ドライバー提供対象OS ※28	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC						

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



インテル® Core™ i7 プロセッサー

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。



DynabookはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

