

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。

●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。●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、冷却用ファンなど)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、ご使用状態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_FulZWI.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5月現在のものです。



インテル®
Core™ i5 プロセッサ



dynaDesk
DT100



dynabook.com
はこちら

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 海外からのお電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号も利用にれない場合は、
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、お確かめの上、おかけいただき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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

※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。

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。



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



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。
*5:無線LAN搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

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全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

有害物質発生抑制	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。	環境配慮
	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	
	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。 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。	
	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。 ※環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。	
選択ガイドライン		
環境ヘル		

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、新種のウイルスやフォーム、スクリプトウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものを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たく行われない状態となりますので、かならず期限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、ハードディスクに記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)には準拠していません。

環境に配慮したPCを推進

有害物質発生抑制	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。	環境配慮
	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	
	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。 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。	
	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。 ※環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。	
選択ガイドライン		
環境ヘル		

高品質のサービスにより、充実したサポート

あんしん保証 1年保証

	1年目	2年目以降
1年保証	出張修理*1	有料修理
	部品保証*2	

*1: 島しょ部につきましては、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。

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		映像入力端子		ヘッドホン端子		主な付属品		価格	
型名	液晶パネル	外形寸法(突起部除く)							
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							
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5月現在)									

*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異なります。 *7:インテル® Core™ i7-8700プロセッサ搭載モデルで、無線LANを選択した場合、装備されます。

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	PE10MAN4MR7QD11	PE10MAN4MR7AD11	PE10MBN4MR5QD11	PE10MBN4MR5AD11	PE10MBN17R5QD11	PE10MBN17R5AD11	PE10MBN1MR5QD11	PE10MBN1MR5AD11	PE10MFN17R5QD11	PE10MFN17R5AD11	PE10MFN1MR5QD11	PE10MFN1MR5AD11		
本体標準価格	335,900円(税抜)	293,000円(税抜)	290,900円(税抜)	248,000円(税抜)	286,900円(税抜)		244,000円(税抜)	260,900円(税抜)	218,000円(税抜)	266,900円(税抜)	224,000円(税抜)	240,900円(税抜)	198,000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		インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ			インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ			インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ					
	動作周波数 (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)			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)			3.60GHz					
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	12MB			9MB			9MB			6MB		
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			4GB(4GB×1)/16GB ※29			4GB(4GB×1)/16GB ※29					
	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		PC4-19200(DDR4-2400)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2,055MB(メインメモリと共用)			最大2,055MB(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			●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		3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)			256GB SSD (PCIe対応)			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)
	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×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 ※30、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 ※30、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)					—						
	Bluetooth® ※14 ※15 ※17		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.2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 Ver.2.0準拠)					TPM (TCG Ver.2.0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)			約18W(180W)			約17W(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 ※31	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	—	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 1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC					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。



