

■ソフトウェア

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアル/パソコンで見えるマニュアルをご覧ください。

○→プレインストール　▲→プレインストール(セッアップが必要)

| | | Windows 11 Pro 搭載モデル | Windows 10 Pro 搭載モデル | |
|------------------|----------------------|--|--|------------------|
| OS | Windows 11 Pro 64ビット | ★ ○ | — | |
| | Windows 10 Pro 64ビット | ★ — | ○ | |
| インターネット／通信 | インターネット閲覧 | Microsoft Edge | ○ | |
| | | Internet Explorer 11 | ○ | |
| | Webファイルタリグ | ドフィルター* for マルチデバイス(30日版) 注1)注2) | ▲ ▲ | |
| セキュリティ | ウイルス検索/駆除 | ウイルスバスタークラウド™ 90日版 注2)注3) | ▲ ▲ | |
| | デバイス管理機能 | dynabook デバイスアクセスコントロール 注4) ★ | ▲ ▲ | |
| | データ消去 | ハードディスクデータ消去機能 | ★ ○ | |
| マルチメディア | プレーヤー | Windows Media Player | ○ | |
| | | sMedio True DVD for dynabook 注5) 注6) | ○ | |
| | データ移行 | PC引越ナビ | ★ ▲ | |
| 実用 | リカバリメディア作成 | dynabook リカバリメディアクリエーター 注7)注8) | ▲ ▲ | |
| | ボイスレコーダーアプリ | TruRecorder | ★ ○ | |
| | サポート | dynabook サービスステーション | ★ ▲ ▲ | |
| ユーザー登録 | | ソフトウェアアップデート | ★ ▲ ▲ | |
| | | 診断ツール | ★ ▲ ▲ | |
| | | dynabook お客様登録 | ★ ○ | |
| その他ユーティリティ | PC基本情報表示 | dynabook システム情報 | ★ ○ | |
| | 環境設定 | dynabook セッティング | フンタッチマイクミュート | ★ ○ |
| | | | ecoユーティリティ | ★ ○ |
| eco充電/バッテリー充電モード | | | ★ ○ | |
| | ピークシフト | ★ ○ | | |
| | 音声設定 | Realtek Audio Console | ★ ○ | |
| サポート | ガイド・マニュアル | オンラインマニュアル/パソコンで見るマニュアル | ★ ○ | |

注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されファイルタリグ機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のファイルタリグソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。 注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。 注3) ウィ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日から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、すべての機能が使用できなくなります。ウイルスチェックがまった行われないう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ソフトを導入してください。 注4) スーパーバイザー(スワド)の設定が必要になります。 注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。 注6) DVD-ROMドライブ搭載モデル、またはカスタムメディアサービスでDVDスーパーマルチドライブを選択した場合に搭載されます。ドライブが搭載されていないモデルではご利用できません。 注7) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。 注8) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。 ※ソフトウェアによっては、使用にたりセッアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトウェアは市販パッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

▼カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

■Windows 11 Pro 搭載モデル

| Microsoft Office Home & Business 2021*(デスクトップ版) | |
|---|------------|
| ワープロ | Word |
| 表計算 | Excel |
| プレゼンテーションツール | PowerPoint |
| メール・情報管理 | Outlook |

※初期起動時は、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要になります。

■オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2022年6月現在)

| 製品名 | 型番 | 製品名 | 型番 |
|--|--------------|--|----------|
| DDR4-3200 MEMORY 4GB 注1) | PS0098NA1M4G | ACアダプター(約140g) 注3) 注4) | PAACA042 |
| DDR4-3200 MEMORY 8GB 注1) | PS0098NA1M8G | ACアダプター(約230g) 注3) 注5) | PAACA048 |
| DDR4-3200 MEMORY 16GB 注1) | PS0098NA1MAG | USB光学式マウス | PAMOU005 |
| バッテリーパック43AT 注2) | PBAS291 | | |

注1) 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。 注2) バッテリーパックは消耗品です。 注3) 電源コードの質量は含まれておりません。 注4) 本体に付属のACアダプターと同仕様となります。 注5) USB PD対応で充電することができます。 ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

■著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作権を複製することは、個人的または家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」|著作権者人格権侵害として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけてください。

■バッテリーに関するご注意

●PC本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいの割合で、50%程度の充電をしてください。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/faq/pcdat3/018697.htmをご覧ください。●バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

■バッテリーのリサイクルにご協力ください

●資源有効利用促進法に基づき小型二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト http://www.jbr.com/ をご覧ください。

■顔認証センサーに関するご注意

●顔認証技術は、データやハードウェアの完ぺきな保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。

■外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth*接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

■USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Core Inside、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vPro、vPro、Iris、irisロゴ、Thunderbolt、Thunderbolt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。●ドフィッターは、デジタルアーツ株式会社登録商標です。●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™、USB4™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」を行っただけでは消去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、専門業者が依頼(有料)してください。詳しくは https://dynabook.com/pc/eco/hakk.htm をご覧ください。■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、有毒部品(液晶ディスプレイ、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(室温度など)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_FuLZW1JpDj.pdf) をご覧ください。■Windows 10 / Windows 11 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CGを使用した制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面は、ハメコ合成です。■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・消失する場合がありますが、これによる障害、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、必ずお客様ご自身のものと、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、付属の保証書をご覧ください。■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、時間設定がされることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるため、病院など使用が禁止されている所では使用が禁止しないでください。■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、当社でいっさいの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換算済みです。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2022年6月現在のものです。

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。

■光学ドライブ仕様

| ドライブ | DVD-ROMドライブ (※6) | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※2) | |
|------------------------|--------------------------------|--|--------|
| 読み出し (※1) | CD-ROM | 最大24倍速 | 最大24倍速 |
| | DVD-ROM | 最大 8倍速 | 最大 8倍速 |
| | BD-ROM | — | — |
| | CD-R | — | 最大24倍速 |
| | CD-RW(マルチスピード) | — | 最大 4倍速 |
| | High Speed対応 CD-RW | — | 最大10倍速 |
| | Ultra Speed対応 CD-RW | — | 最大16倍速 |
| | DVD-R | — | 最大 8倍速 |
| | DVD-R DL (※3) | — | 最大 6倍速 |
| | DVD-RW | — | 最大 6倍速 |
| 書き込み／書き換え | DVD+R | — | 最大 8倍速 |
| | DVD+R DL | — | 最大 6倍速 |
| | DVD+RW | — | 最大 8倍速 |
| | DVD-RAM (※4) | — | 最大 5倍速 |
| | 読み出し対応フォーマット (※1) | DVD-ROM、DVD-Video (※5) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※4) 、DVD-R DL (※3) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | |

※1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※2 12cm/8cmディスク対応。Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。 ※3 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。 ※4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができるディスクは使用できません。 ※5 DVD-Videoの再生はRegionコード2)、ALLのソフトをご使用ください。 ※6 12cm/8cmディスク対応。Serial ATA接続。

■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消費などによっては、書き込みに失敗するそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。■DVD-R/DVD-RW/DVD-RAMは著作権保護技術CPRMに対応しています。ただし、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。

■ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

| 対応メモリアカード (※1) | | 対応メモリアカード (※1) | |
|---|------|------------------------------------|-------|
| SDメモリアカード | 2GB | SDXCメモリアカード | 512GB |
| miniSD/microSDメモリアカード (※2) | | microSDXCメモリアカード (※4) | |
| SDHCメモリアカード | | マルチメディアカード (※5) | |
| miniSDHC/microSDHCメモリアカード (※3) | 32GB | | 2GB |

※1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDIOメモリアカード/miniSDIOメモリアカード/microSDIOメモリアカードには対応しておりません。 ※2 miniSDメモリアカード、microSDメモリアカードを使用するには、市販のSDメモリアカード変換アダプターが必要です。 ※3 miniSDHCメモリアカード、microSDHCメモリアカードを使用するには、市販のSDメモリアカード変換アダプターが必要です。 ※4 microSDXCメモリアカードを使用するには、市販のSDメモリアカード変換アダプターが必要です。 ※5 SecureMMCには対応していません。

■無線LAN/Bluetooth*対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth*に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場・製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 (表示例)

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ②万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)してください。 ③その他、電波干渉の事例が発生した場合などお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。 ※無線の電波の通信距離は、景況・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEQq8Fb.pdf をご覧ください。

■Bluetooth*対応プロファイル

本製品は、下記のBluetooth*プロファイルに対応しています。

HID PAN SPP OPP DUN HCRP HFP A2DP AVRCP HOGP GAP GAVDP GATT ScPP

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

dynabook

大画面、光学ドライブ搭載、

インテル® vPro® テクノロジーで快適かつ安心。



15.6型 dynabook B75 /HU

ご購入のご相談は、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。



インテル® Core™ i7 vPro® プロセッサー

ご購入のご相談は、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。



Windows 11 : The right device for every user

このカタログの記載内容は2022年6月現在のものです。

管理番号 DBI-373

メインマシンにふさわしい高性能と使い勝手、

vPro® テクノロジー搭載の大画面ビジネスノート。

15.6型 B75 /HU



| | |
|----|--|
| OS | <ul style="list-style-type: none">Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)</small> |
|----|--|

高性能と優れた拡張性

●第11世代 インテル® Core™ プロセッサー搭載

卓越したパフォーマンス、素早い起動と優れた応答性、高速充電、そして高い接続性能で、メインマシンとして高度な業務処理を可能にします。また、パフォーマンス、セキュリティ、管理機能*1、安定性を提供するソリューション、インテル® vPro® テクノロジーを搭載しています。

※本製品に使われているプロセッサー（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。

● Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能。また、外部ストレージデバイスでのデータ転送が最大5,000MB/秒まで向上しています。

●DVDスーパーマルチドライブも選択可能

大容量の光学ディスクの読み出し/書き込みが行えるDVDスーパーマルチドライブも選択可能。過去に作成保存した業務データやプレゼンテーションが活用できます。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

●オンライン会議*2も快適にこなせる 先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*3」に対応

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、Web検索やデータ転送などもストレスなく快適に行えます。

●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.2準拠*4

日常業務が快適に行える

●ノンフレアで見やすい高解像度ディスプレイ 15.6型 FHD液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

●オンライン会議*2にも便利なWebカメラ (有効画素数 約92万画素)、デュアルマイク付き

●場所をとらず持ち運びにも便利な小型ACアダプターを付属

●高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*5」に対応

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*1:別途、インテル® EMAサーバーを構築することでシステム管理やメンテナンスを遠隔で操作できます。
*2:市販の専用アプリケーションが必要となります。
*3:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。
*4:Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。
*5:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI™ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。
*6:顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。
*7:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。
※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※画面はハメコみ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。ご購入されたモデルによっては、機能のないものがあります。

- | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| ①ブリッジメディアスロット | ⑤RGBコネクタ | ⑩USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 |
| ②USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ | ⑥電源コネクタ | ⑪マイク入力/ヘッドホン出力端子 |
| ③Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ | ⑦セキュリティロック・スロット | |
| ④HDMI®出力端子 | ⑧LANコネクタ | |
| | ⑨光学ドライブ | |

テレワークでも安心して使える

☺ 生体認証「Windows Hello」に対応

赤外線顔認証 選択可能 *6*7 顔を向けるだけでロック画面が解除。

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証でき、写真や絵による*なりすまし*を防止できます。

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">●数字入力も快適な <p>テンキー付きキーボード標準搭載</p> |  |
| <ul style="list-style-type: none">●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート <p>オンライン会議*2中に音声をミュートしたい時に、[Fn]+[A] の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。</p> <p>※OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。</p> | |

■**ハードウェア** ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| モデル名 | dynabook B75/HU | | | | |
| 型番 / 本体標準価格 | Windows 11 Pro 搭載モデル | A6BBHUA8MN2A 605,660円(税込) | A6BBHUA8MA2A 589,160円(税込) | A6BBHUB8MN2A 550,660円(税込) | A6BBHUB8MA2A 534,160円(税込) |
| | Windows 10 Pro 搭載モデル | A6BBHUA8MN25 605,660円(税込) | A6BBHUA8MA25 589,160円(税込) | A6BBHUB8MN25 550,660円(税込) | A6BBHUB8MA25 534,160円(税込) |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 搭載モデル | | Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2 | | |
| テクノロジー / CPU | Windows 10 Pro 搭載モデル | | Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)</small> | | |
| | インテル® Core™ i7-1185G7 vPro® プロセッサー | | インテル® Core™ i5-1145G7 vPro® プロセッサー | | |
| 動作周波数 | 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4.80GHz) | | 2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.40GHz) | | |
| | キャッシュメモリ | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB | | インテル® スマート・キャッシュ 8MB | |
| メモリ | 容量 | 8GB (8GB×1) / 32GB ※5 ※6 ※7 | | | |
| | 仕様 | 16GB (8GB×2) / 32GB ※5 ※6 ※7 +66,000円(税込) | | | |
| メモリ専用スロット | PC4-25600 (DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※5 | | 2スロット (空きスロット×1) ※6 | | |
| | ディスプレイ ※8 | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ※9 ※10 | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ※9 ※10 | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ※9 ※10 | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ※9 ※10 |
| 表示機能 | 解像度 / 外部ディスプレイ(別売)(RGB接続) | 最大1,920×1,200ドット ※11 ※12 / 1,677万色 | | | |
| | 表示色 | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI™ 4K) ※11 ※13 / 1,677万色、HDCP対応 | | | |
| 入力装置 | ビデオRAM ※14 | メモリ8GB搭載時:最大4,030MB(メインメモリと共用) | | | |
| | グラフィックアクセラレーター ※15 | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵) | | | |
| 補助記憶装置 ※17 | 本体キーボード | 106キー (JIS配列準拠) (デンキー付き)、キーピッチ:19mm ※16 、キーストローク:1.5mm | | | |
| | ポインティングデバイス | ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド | | | |
| 通信機能 | SSD ※18 | 256GB SSD (PCIe対応) ※19 ※20 | | | |
| | SSD ※18 | 128GB SSD (PCIe対応) ※19 ※20 −16,500円(税込) | | | |
| Webカメラ | SSD ※18 | 512GB SSD (PCIe対応) ※19 ※20 +38,500円(税込) | | | |
| | 光学ドライブ ※21 | DVD-ROMドライブ | | | |
| LAN | DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +11,000円(税込) | | | | |
| | 無線LAN ※22 | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) +Intel® AMT15.0 | | | |
| Bluetooth® ※22 ※24 | Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※23 | | | | |
| | Bluetooth® ※22 ※24 | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※25 ※26 | | | |
| 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※27 | 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※27 | | | | |
| サウンド機能 ※28 | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準) | | | | |
| ブリッジメディアスロット ※29 | 1スロット | | | | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1 ※13 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 ※30 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ×1 ※31 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| 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 | | | | |
| セキュリティチップ | — | | | | |
| 省電力機能 | 顔認証センサー ※32 +11,000円(税込) | | | | |
| 電源 | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | |
| バッテリー | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ヒークシフト機能 ※33 | | | | |
| ACアダプター | リチウムイオン(バッテリーパック) ※34 | | | | |
| 標準消費電力 ※38 (最大) | 約9W (45W) | 約8W (45W) | 約9W (45W) | 約8W (45W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※39 | 12区分 23.2kWh (AA) 🟢 | 12区分 21.4kWh (AA) 🟢 | 12区分 23.2kWh (AA) 🟢 | 12区分 21.4kWh (AA) 🟢 | |
| 環境条件 | 温度5〜35℃、湿度20〜80% (ただし、結露しないこと) ※40 | | | | |
| 環境性能レーティング ※41 | ★☆☆V14 | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約379.0(幅)×257.9(奥行き)×16.9〜23.9(高さ)mm | | | | |
| 質量 ※42 | 約2.3kg | | | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他 | | | | |
| リカバリー | Windows 11 Pro 搭載モデル | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※43 | | | |
| 保証 | Windows 10 Pro 搭載モデル | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※43 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※4 | | | |
| 主なアプリケーション | 1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | | |
| ドライバー提供対象OS ※44 | — | | | | |
| | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Windows 10 Enterprise 21H2 | | | | |

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

※質量、駆動時間の数値は、カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。

※1.プレインストールされているOSをサポートします。
※2.Windows 10 / Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正し(動作しなくなる可能性があります。
※3.プレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS (Windows 11) をサポートします。
※4.本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 10 Proのインストールを行い、ご提供できるモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際は、https://dynabook.com/assistp/download/windows11/recv-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 Pro/Windows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 11 Proの制限に戻ります。
※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差部分がシングルチャネル動作となります。
※6.本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
※7.メモリを最大値まで増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取り出す必要があります。
※8.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。
※9.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドットの割合は99.99%以上です。有効ドットの割合とは「対応ディスプレイの表示しうる全ドットの数のうち、表示可能なドットの割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
※10.液晶ディスプレイは特に、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
※11.表示可能な解像度はディスプレイによって異なります。
※12.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanketing対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
※13.映像機器との接続には、市販のHDMI®の表示があるHDMI™ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI™ケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI™端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※14.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
※15.グラフィックアクセラレーターの性能は(バッテリー駆動時より、ACアダプター接続時)、より高い性能が発揮されます。
※16.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
※17.光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
※18.出荷時、デバイスの番号が有効になっています。
※19.1GB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。
※20.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。
※21.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
※22.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
※23.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1〜13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。
※24.対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
※25.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
※26.Bluetooth® Version 1.1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2対応機器との通信が可能です。
※27.ステレオ録音できない場合があります。
※28.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
※29.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
※30.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)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。
※31.Thunderbolt™ 4 (USB4™)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。
※32.顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数約92万画素のWebカメラ付となります。
※33.ヒークシフト機能をご利用の場合、自動的に(バッテリー駆動)に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ヒークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
※34.バッテリーパックは消耗品です。
※35.一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.jeta.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?in=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/assistp/index_j.htm)をご覧ください。
※36./バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
※37.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
※38.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、/バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
※39.エネルギー消費効率とは、JIS C62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。自燃年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語は達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。
※40.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
※41.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。
※42./バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
※43./リカバリーを行った場合はプレインストールOSに還元されます。
※44.提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistp/download/hist/upp_index.htm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。
※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。



インテル® Core™ i7 vPro® 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。



Windows 11 : The right device for every user

詳しくはこちらへ

https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75hu-jun-2022-15-6-inch.html

