

■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	
モデル名	B75/B55	B75/B55	
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
書き込み/書き換え	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
	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)		

■ハードウェア表・注釈まとめ

※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 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く動作しなくなる可能性があります。 ※3. 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、容量差分がシングルチャネル動作となります。 ※4. メモリを最大容量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はずす必要があります。 ※5. 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。 ※6. 1Tカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用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(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7. 液晶ディスプレイは特性上、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。輝度はお好みにより調整してご使用ください。 ※8. 表示可能な解像度は外部ディスプレイにより異なります。 ※9. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※10. 映像機器との接続にHDMI*端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販の「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*ケーブルをご使用ください。3,840×2,160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピードHDMI*ケーブルをご使用ください。USB Type-C*接続の場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C*ケーブルをご使用ください。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*端子またはUSB Type-C*接続で出力するには、 HDCPに対応した外部ディスプレイを使用してください。 ※11. メモリを増設して、デュアルチャネル対応となった場合、インテル® Iris® Xeグラフィックスとなります。 ※12. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※13. 光学ドライブを搭載しないモデルもお届けいたします。詳しくは営業担当までお問い合わせください。 ※14. 出荷時、デバイスの番号化が有効になっています。 ※15. 1GBを100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。 ※16. CD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。 ※17. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※18. 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。 ※19. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。電波法令により、5GHz(WS2/WS3)および6GHz(LP)の使用は屋内のみに制限されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。 ※20. USB1.1/2.0/3.0/1(Gen1)/USB3.1(Gen2)/USB4™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。 ※21. 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。 ※22. Bluetooth® Version 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、5.3対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。 ※23. ステレオ録音できない場合があります。 ※24. キャンプチャットなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※25. 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。 ※26.USB1.1/2.0/3.0/1(Gen1)/3.2(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。 ※27. Thunderbolt™ 4(USB4™)規格に対応しています。映像機器との接続にThunderbolt™ 4(USB4™)コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したThunderbolt™ 4(USB4™)ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※28. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※29. ビークシフト機能をご利用の場合、自動的により切り替わり、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、ビ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。 ※30. バッテリーバックは消耗品です。 ※31. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0))」(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html)に基づいて測定。 ※32.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_1.htm)をご確認ください。 ※33. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※34. 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。 ※35. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電し、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※36. 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。目標年度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項目A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。 ※37. 環境条件としては、温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※38. 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。 ※39. バッテリーバック以外の主な付属品は含まれません。 ※40. リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※41. Microsoft 365を無料でお試しいただけます。新しくご利用を開始されるお客様は、最初の1か月間、無料でご利用いただけます。ご登録にはクレジットカードが必要です。期間終了後、キャンセル手続きを行わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。 ※42. 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/assistpc/download/hist/hist_ugd_index.htmをご覧ください。

■使用上のご注意

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータプログラム、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。こうした著作物を複製することは、個人にまたは家庭内で使用するためののみ行うことができます。前記の法的を超えて、著作権の侵害をなくれる複製(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、適切に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本体やバッテリーバックを長期保管する場合は、半年に1回くらいの割合で、5 0 %程度の充電をしてください。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/faq/pdata3/018697.htmをご覧ください。 ●バッテリーバックは消耗品です。 ●着脱式バッテリーバック搭載モデルの場合は、オプション(別売)をご購入ください。

【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。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は家電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 https://www.jbrcc.com/をご覧ください。


■製品仕様

●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、インテル Core、Iris、Thunderbolt、Thunderboltロゴ、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、ウイリス(スティー 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。●フィルタターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、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™、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本体の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/eo/haiki.htmをご覧ください。■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。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(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(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か月で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」(https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1jpDj.pdf)をご覧ください。■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CGを使用して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モコミ合成です。■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。■無線通信についてはベアスメーカー（医療機器）に影響をおよぼすおそれがあるの、病院などで使用が禁止されているのでは使用しないでください。■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2026年4月現在のものです。

製品保証

■製品保証

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。
このカタログの記載内容は2026年4月現在のものです。

お問い合わせ先
お問い合わせ先は、各製品ページに記載の「お問い合わせ先」をご覧ください。

お問い合わせ先
お問い合わせ先は、各製品ページに記載の「お問い合わせ先」をご覧ください。

※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いません。 ※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ない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、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。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。

■製品保証

■ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード ※1	
SDメモリーカード	2GB
miniSDメモリーカード	2GB ※2
microSDメモリーカード	2GB ※2
SDHCメモリーカード	32GB
miniSDHCメモリーカード	32GB ※3
microSDHCメモリーカード	32GB ※3
SDXCメモリーカード	1TB
microSDXCメモリーカード	1TB ※4
マルチメディアカード ※5	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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

■顔認証センサー

【顔認証センサーに関するご注意】

●顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔に向けてください。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。 ●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いません。本機能を利用したことによる、いかなる損害、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。

■USB Type-A接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A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。

dynabook

■製品保証

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリー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。

※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いません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応していません。 ※2.miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。 ※3.mini

B75/LA・B55/LA 15.6型

多彩なラインアップで、
快適なオフィスワークを実現。
光学ドライブ搭載のビジネスノート。



Secured-core PC 対応

*B75/LAのみ。

CPU

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。 [B75/LA]

選択可能

OS Windows 11 Pro 64ビット

SSD 512GB

バッテリー駆動時間*2*3 約6.0時間(動画再生時)/
約10.0時間(アイドル時)

質量*1 約2.2kg

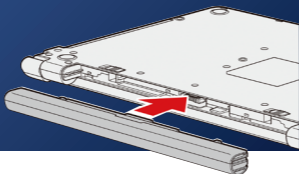
光学ドライブを標準装備

CD/DVDなど多様な光学記録ディスクを用いた実務資料やデータの整理・保存、受け渡しなどに便利な光学ドライブ搭載モデルを標準装備。用途に合わせて「DVDスーパーマルチドライブ」か、「DVD-ROMドライブ」が選択できます。

PC利用者が簡単に交換できる「着脱式バッテリーパック」

バッテリーが劣化・消耗した際に、PC利用者自身で簡単に新しいバッテリーに交換できます。

オプション バッテリーパック43AT 型番: PABAS291 オープン価格



オンラインコミュニケーションが快適に行える

●シャッター付きWebカメラ搭載

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を遮ることができる手動スライド式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



●AIカメラエフェクター (「顔認証センサー」選択時)

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*4に適した映像に整えます。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



●AIノイズキャンセラー*5

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。*出音時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*4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。

*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す。



インテル vPro® プラットフォーム

オフィスでもテレワークでも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

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。*顔認証を選択した場合、Webカメラの画素数は約200万画素になります。

●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応 [B75/LA]

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前やファームウェアを標的としたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

信頼性・堅牢性

厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

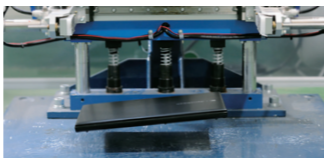
■ 厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、徹底した試験を実施しています。

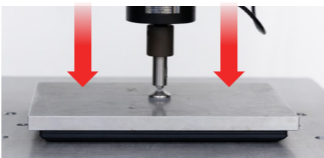
*無破壊、無故障を保证するものではありません。これらの試験は信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。*写真の筐体は対象モデルではありません。



■コネクタこじり試験



■落下試験(筐体)



■面加圧試験

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

●しっかりした打鍵感で、快適に操作できるテンキー付きキーボード

キーピッチ19.0mm、キーストローク1.5mmを確保し、打鍵感を向上させています。



●バッテリー寿命が長持ち。

選べる「バッテリー充電モード」

PCの使用状況に合った充電モード(Auto/80%/70%)の選択により過充電を防止し、バッテリー寿命を長持ちさせます。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

●安定した通信環境を実現する無線LAN Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6をさらに拡張し、6GHz帯が利用可能となったWi-Fi 6Eに対応。クラウドサービス利用、Web検索、データ転送などのオンライン作業を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.5.3準拠

●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ搭載 Power Delivery対応*6 [B75/LA]

周辺機器との高速接続で仕事はかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。USBコネクタを4ポート(USB Type-A×3、USB4™ Type-C×1)搭載。標準タイプのLANコネクタやHDMI®出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。

■ソフトウェア

○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要) ■…ダウンロード(デスクトップアイコンからアクセスできるWebサイトでのダウンロードが必要)
★印のソフトウェアのみ、当社でサポートしております。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しておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

OS	Windows 11 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	★
	Webフィルタリング	I-フィルター® for マルチデバイス(30日版)	★
セキュリティ	ウイルス検出/駆除	ウイルスバスター クラウド™ 90日版	注1)注2) ▲
	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	sMedia True DVD for dynabook	注5)注6) ★
	リカバリーメディア作成	dynabook リカバリーメディアクリエーター	注7)注8) ▲
サポート	サポート	dynabook サービスステーション	★
	ユーザー登録	dynabook お客様登録	★
画面設定	画面設定	dynabook 色合い調整ユーティリティ	★
		ワンタッチマイクミュート	注10) ★
		ecoユーティリティ	★
		バッテリー充電モード	★
その他ユーティリティ	環境設定	dynabook セッティング	★
		ピークシフト	★
		バッテリー充電モード	★
Web会議アシスト	dynabook オンラインミーティングアシスト	Alカメラエフェクター	★
		Alノイズキャンセラー	注11) ★
音声設定	Realtek Audio Console	Alノイズキャンセラー	注11) ★
		Alノイズキャンセラー	注11) ★
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル	★

■ オプション

製品名	型番	B75	B55
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	○	○
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	○	○
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	○	○
バッテリーパック43AT	PABAS291	○	○
ACアダプター (約140g)	PAACA042	—	注4)
ACアダプター	PS0099NA1ACA	注4)	—
ACアダプター (約230g)	PAACA048	○	○
USB光学式マウス	PAMOU005	○	○
USB光学式マウス	PS0270NA1MOU	○	○
ワイヤレスブルー-LEDマウス	PS0174NA1MOU	○	○
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	注3)注5)	○

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。(2026年4月現在)

注1) バッテリーパックは消耗品です。
注2) 電源コードの質量は含まれておりません。
注3) USB Power Delivery対応で充電することができます。
注4) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
注5) Wake-up on LANには制限があります。
注6) オプションを使用する場合には必要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。
注7) 最新の情報は、https://dynabook.com/option/index.htmlをご確認ください。

詳しくはこちらへ

B75/LA <https://dynabook.com/business/product/business-notebook-b-series/b75la-feb-2026-15-6-inch.html>

B55/LA <https://dynabook.com/business/product/business-notebook-b-series/b55la-feb-2026-15-6-inch.html>



*1: 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *2: HD液晶搭載モデルの場合。 *3: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0))による値。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。 *4: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *5: 一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *6: オプションのACアダプター(PAACA048)は動作検証済みです。 *カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はイメージ合成です。



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。

製品名		dynabook B75/LA			
型番/本体標準価格		A6BW5AC88GTA 999,240円(税込)	A6BW5AC888TA 974,490円(税込)	A6BW5AD88GTA 916,740円(税込)	A6BW5AD888TA 891,990円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)			
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	
	キャッシュメモリ	Pコア:最大周波数 5.2GHz、Eコア:最大周波数 3.9GHz			
メモリ	容量	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
	標準/最大	8GB (8GB×1)/32GB ※3) ※4)			
	仕様	16GB (8GB×2)/32GB ※3) ※4) +99,000円(税込)			
	メモリ専用スロット	32GB (16GB×2)/32GB ※3) +297,000円(税込)			
表示機能	ディスプレイ ※5)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット ※6) ※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット ※6) ※7)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット ※6) ※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット ※6) ※7)
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット ※8) ※9) / 1,677万色			
	外部ディスプレイ(別売)(RGB接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™) ※8) ※10) / 1,677万色、HDCP対応			
	外部ディスプレイ(別売)(HDMI*/Type-C接続)				
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵) ※11)				
入力装置	本体キーボード	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm ※12)、キーストローク:1.5mm			
補助記憶装置 ※13)	SSD ※14)	ポイントングデバイス			
	光学ドライブ ※17)	512GB SSD(PCIe、NVMe対応) ※15) ※16)			
通信機能	LAN	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)			
	無線LAN ※18)	DVD-ROMドライブ -16,500円(税込)			
	Bluetooth ※18) ※20)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
Webカメラ/センサー	Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) ※19)				
サウンド機能 ※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 ※21) ※22)				
ブリッジメディアスロット ※25)	有効画素数 約200万画素(デュアルマイク付) ※23) + 顔認証センサー				
インターフェース	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ※23) -16,500円(税込)				
セキュリティ機能	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー				
セキュリティチップ	1スロット				
省電力機能	HDMI®出力端子×1 ※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3 ※26)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×1(Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) ※10) ※27)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※28)				
電源	バッテリー	BIOS パスワード、HDD/SSD/パスワード、セキュリティロック・スロット			
	駆動時間	TPM(TCG Ver2.0準拠)			
	充電時間	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、ピークシフト機能 ※29)			
	ACアダプター	リチウムイオン(バッテリーパック) ※30)			
標準消費電力 ※35)(最大)	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 ※31)	約5.0時間(動画再生時)/ 約8.0時間(アイドル時) ※32)	約6.0時間(動画再生時)/ 約10.0時間(アイドル時) ※32)	約5.0時間(動画再生時)/ 約8.0時間(アイドル時) ※32)	約6.0時間(動画再生時)/ 約10.0時間(アイドル時) ※32)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※36)	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※33)				
環境条件	AC100V~240V、50/60Hz ※34)				
環境性能レーティング ※38)	約8W(65W)				
外形寸法(突起部含まず)	12区分 16.7kWh(AAA) 🌱				
質量 ※39)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※37)				
主な付属品	★★☆☆V14				
リカバリー	約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm				
保証	質量 ※39) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。				
主なアプリケーション	約2.2kg				
ドライバー提供対象OS ※42)	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				
	リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) ※40)				
	1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)				
	Microsoft 365 1か月無料試用版 ※41)				
	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
	Windows 11 Enterprise 25H2				

※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。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No(VCC)適合確認届出に使用)はPTSE* Nです。(※は英数字)





ベースモデル仕様表は、部分カスタムメイドサービスで選択できます。は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

製品名		dynabook B55/LA			
型番/本体標準価格		A6BW5AK88GTA 856,350円(税込)	A6BW5AK888TA 831,600円(税込)	A6BW5AL88GTA 775,170円(税込)	A6BW5AL888TA 750,420円(税込)
ブレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)			
CPU		インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ		インテル® Core™ i5-1334U プロセッサ	
動作周波数		Pコア: 最大周波数 5GHz, Eコア: 最大周波数 3.7GHz		Pコア: 最大周波数 4.6GHz, Eコア: 最大周波数 3.4GHz	
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	
容量		標準/最大		8GB (8GB×1)/32GB ※3) ※4)	
メモリ				16GB (8GB×2)/32GB ※3) ※4) +99,000円(税込)	
				32GB (16GB×2)/32GB ※3) +297,000円(税込)	
仕様		PC4-25600 (DDR4-3200) 対応、デュアルチャネル対応			
メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×1) ※3)			
ディスプレイ ※5)		15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット ※6) ※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット ※6) ※7)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット ※6) ※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット ※6) ※7)
表示機能		解像度/表示色		最大1,920×1,200ドット ※8) ※9) / 1,677万色	
		外部ディスプレイ(別売)(RGB接続)			
		外部ディスプレイ(別売)(HDMI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) ※8) ※10) / 1,677万色, HDCP対応	
グラフィックアクセラレーター		インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) ※11)			
入力装置		本体キーボード 106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm ※12)、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			
補助記憶装置 ※13)		SSD ※14) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) ※15) ※16)			
		光学ドライブ ※17) DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)			
		DVD-ROMドライブ -16,500円(税込)			
通信機能		LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
		無線LAN ※18) Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) ※19)			
		Bluetooth® ※18) ※20) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 ※21) ※22)			
Webカメラ/センサー		有効画素数 約200万画素(デュアルマイク付 ※23) + 顔認証センサー			
		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※23) -16,500円(税込)			
サウンド機能 ※24)		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			
ブリッジメディアスロット ※25)		1スロット			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3 ※26)、USB4™ Type-Cコネクタ×1(Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) ※10) ※20)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※28)			
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDD/SSD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)			
省電力機能		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、ピークシフト機能 ※29)			
電源		リチウムイオン(バッテリーパック) ※30)			
		駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 ※31)	約5.0時間(動画再生時)/約8.0時間(アイドル時) ※32)	約6.0時間(動画再生時)/約10.0時間(アイドル時) ※32)
		充電時間		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※33)	
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz ※34)			
標準消費電力 ※35)(最大)		約8W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※36)		12区分16.7kWh(AAA) ㊟			
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※37)			
環境性能レーティング ※38)		★★☆ V14			
外形寸法(突起部含まず)		約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm			
質量 ※39)		約2.2kg			
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。					
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		リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) ※40)			
保証		1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 ※41)			
		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS ※42)		Windows 11 Enterprise 25H2			

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコみ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPTSE*Nです。(※は英数字)

