

dynabookはあんしん&充実サポート

Windowsの操作やアプリケーションの使い方など、PCで困ったり、迷ったら、まずは充実のWebサポートへ。
ネットで解決できないときは、電話や遠隔操作でプロのスタッフがご相談を承ります。

① Webサポート

24時間いつでも、
すばやく自分で解決!

まずは、充実のインターネットサポートで、問題解決
dynabook サポート

「dynabook サポート」サイトは、わからないことが解決できる
「よくある質問 (FAQ)」やお問い合わせ先のご紹介など、充実の
サービス・サポート情報を提供しています!

https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm

② 電話サポート

受付時間
9:00～18:00*

Webで解決できないときはコチラへ
電話サポート「使いかた相談」

新製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな
疑問にプロのスタッフが電話で丁寧にお応えします。

※ご購入日から5年間無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録
(COCORO MEMBER5会員登録)をしていただく必要があります。

※長期にわたりご使用になられているPC(発表月から約6年が目安)につきましては、電話では対応
できないことがあります。ご希望によりお客様のPCをお預かりし、点検(有料)させていただきます。

固定電話からの
ご利用はこちら

通話料
無料

0120-97-1048

携帯電話からの
ご利用はこちら

通話料
お客様負担

0570-66-6773

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下記の番号におかけください。

Tel 043-298-8780

通話料
お客様負担

※電話番号はおまちがいのないようにお確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。
お電話いただく際には、「発信番号通知」をお願いいたします。

※:年末年始(12/31～1/3)を除く。

dynabook あんしんサポートの詳細いサービス内容は、「モバイルノートカタログ (2025年5月)」をご覧ください。

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ください。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。

使用上のご注意

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にてお使いください(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

【動画編集に関する注意】●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフリューム落ちなどが生じる可能性があります。●編集時編集後や各種ディスクなどに保存した内容の劣化・消滅については当社はその責任をいっさい負いませんので、あらかじめご了承ください。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ(DVC)機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み／書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、補助記憶装置上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み／書き出しを行うと、補助記憶装置への書き込み／読み出しが間に合わない場合があります。補助記憶装置の空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●映像の編集中にスリープ／休止状態を使用しないでください。【著作権に関する注意】●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。こうした著作権を複製すること、私的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なく複製(データ形式の変換を含む)、上掲、演奏、展示、放送、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」として損害賠償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、著作権法を遵守の上、適当なご使用を心がけてください。●著作権保護機構の採用により、録画禁止のものは複製し難い場合があります。【バッテリーに関する注意】●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/pcdata3/r018697.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、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

■PCの再セットアップについて

補助記憶装置に保存されているリカバリー用プログラムは、市販のUSBメモリに保存して、リカバリーUSBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、dynabook 集中修理センターにて、有料で工場出荷時の状態に修復するサービスを行っておりますので、ご確認ください。

■ dynabookはデータ消去機能搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

SSDから廃棄物や個人情報など、データの漏えい等にご注意いたします。ご使用になったdynabookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、補助記憶装置に記録された全データを物理的破壊の「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.htm)「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。

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、インテル Core、Intel Arc、インテル Arc、Intel Evo、インテル Evo、Iris、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。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびDolby Digitalは、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるDolby Laboratoriesの商標または登録商標です。●Wi-Fi、Wi-Fi Allianceの登録商標、あるいは登録です。●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。●DTSの特許については、https://dts.com/patents/をご参照ください。DTS、シンボリ、DTSおよびシンボリはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●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、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB Type-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●iGZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。●PCleは、PCI-SIGの商標です。●harman/kardonロゴ、Harman Kardonは、Harman International社の登録商標です。●静電ウォールは、BBSS株式会社の登録商標です。●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。■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。■SSD容量をいっさいまでご使用になりますと、PCの動作が不安定になります。故障の原因となることがあります。■新機能や拡張により、本製品の記憶容量が減少する場合があります。ご記入の損害、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、当社はその責任をいっさい負いませんので、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。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合があります。これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いませんので、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(マニュアル)・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き放電し、時間設定がずれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における使用上の注意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SSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものと表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、SSD、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用環境や使用頻度(連続など)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、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。一般社団法人電気技術者協会「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_FuLZW1.jpDj.pdf)をご覧ください。■無線通信についてはペーメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されているおでは使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および表記は2025年5月現在のものです。

※このカタログに記載の製品は、当社とヨドバシカメラとの独自仕様のモデルです。ご購入の際は、ヨドバシカメラの各店舗でご確認ください。

販売元 株式会社 ヨドバシカメラ

製造元 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)

Dynabook 株式会社は世界で初めて*ノートPCを開発したメーカーであり、シャープグループの一員です。

*1989年にA4サイズのノートPC「DynaBook J-3100 S501」を発売。

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」等を取
りお読みください。

本体価格はすべてオープン価格で、本体希望小売価格を定めております。
本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整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2025年5月現在のものです。

管理番号 DBI-540 ©2505020 (1) MP

•• dynabook

ノートPC ブランド別国内シェア No.1*

2025.5

ヨドバシカメラ
限定モデル

5 in 1 プレミアムPenノート

13.3型

•• dynabook

V6

プレミアムモバイルノート

14.0型

•• dynabook

あなたにちょうどいい1台を。

ニーズに合わせて選べる、dynabook モバイルノートシリーズ

ホームモバイルノート

14.0型

•• dynabook

M7

スタンダードモバイルノート

13.3型

•• dynabook

S6

*「IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis」は、IDC 独自の調査手法に基づき、各情報ソースのガイダンスを用いて、PC 製品市場規模、ベンダーシェアの実績や市場予測を定期的に提供するデータベース製品です。 ※Source:IDC Quarterly Personal Computing Model Analysis 2024Q4 Share by Brand ※2024年(1月～12月) ALLSegment 合計、Dynabook社のシェアは14.7%

intel
core
ULTRA 7

intel
evo
E D I T I O N

インテル®
Core™ Ultra
プロセッサ搭載

Windows 11

More is possible

Microsoft

Microsoft 365 Basic +
Office Home & Business 2024 搭載PC

タブレットとしてもノートPCとしても使える。
安心して快適に持ち歩け
ペンやタッチでクリエイティブ作業も思いのまま。

5 in 1 プレミアムPenノート

V6

13.3型

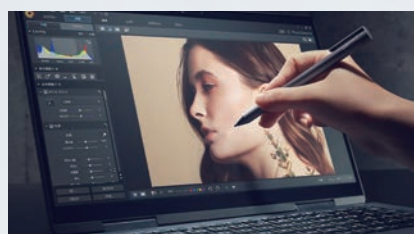
ココが
オススメ!

ヨドバシオリジナル

512GB SSD

ダークブルー

画面が360度
くると回転
コンバーチブル
PC



自然で滑らかなペン入力
イラスト作成やレタッチも自在

feel by wacom

Wacom製アクティブ静電ペンを付属。タッチパネルには筆圧感知レベル4,096*1の感圧センサーを搭載しているので、繊細なイラスト作成やレタッチが可能です。また、Officeファイルなどに直接メモを書き込むこともできます。

※画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。



生成AIも快適な
ハイパフォーマンス

インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ1) を搭載。「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの性能*2を最大限に引き出します。また、AI機能「Microsoft Copilot」を呼び出せるCopilotキーを搭載。文章作成、翻訳、画像生成などを気軽に頼むことができます。



安心して持ち歩け
サッと写真撮影もできる

背面カメラ
4K
約800万画素

約979g*3の軽さながら、アメリカ国防総省制定のMIL規格に準拠した9項目の耐久テストをクリア*4。安心して気軽に持ち歩けます。また、タブレットにすれば、約800万画素 (4K) の背面カメラで写真撮影もできます。



モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*3	Webカメラ	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0*5)	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション
V6	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U Pコア：最大周波数4.30GHz Eコア：最大周波数3.60GHz (12コア)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO・ノングレア)	ココがオススメ! 512GB PCIe対応 高速SSD	16GB (交換・増設不可) (LPDDR5X)	約979g	前面:約200万画素 (シャッター付き) Webカメラ 背面:約800万画素	約10時間 (動画再生時) / 約27時間 (アイドル時)	顔認証センサー	Microsoft 365 Basic*6 + Office Home & Business 2024

*1 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *2 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り異なります。 *3 質量は平均値。製品により質量が異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間は約80%となります。ご確認の上、サブスクリプションのキャンセル手続きを行ってください。キャンセル手続きを行わない場合は、定期請求で自動更新され、課金されます。

※V6のPart No (VCCI適合確認届出に使用)はPDA5*Nです。(*は英数字) ※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。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。

毎日の快適さが変わる
軽さ、速さ、強さを究めた1台。

プレミアムモバイルノート

R8・R7

14.0型

ココが
オススメ!

ヨドバシオリジナル

インテル® Evo™ エディション準拠

512GB SSD R7

2way 4speakers搭載

バックライトキーボード

ダークテックブルー



スムーズなAI体験を実現する
パフォーマンス

インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ1) 搭載。CPUに加え、AI専用エンジン (NPU) を搭載し、高いパフォーマンスとすぐれた電力効率を実現します。PCローカル環境での多様なAI処理を可能にし、生成AI、画像や動画のレタッチなど、AIの優れた性能を体験できます。さらに、「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの実力*2を最大限に引き出します。



数々のハイレベルなスペック基準をクリア

ココがオススメ!

インテル®が定める、高品質ノートPCの証である「インテル® Evo™ エディション」に準拠。快適なPC体験を実現します。



縦に広い画面で
作業もはかどる

IGZO

16:10液晶は、一般的な画面比16:9液晶に比べて一画面に表示される情報量が多く、Office作業や動画編集なども快適。また、明るく色鮮やかで省電力なIGZO液晶を搭載。豊かな映像表現が楽しめます。



外出先に
安心して持ち出せる

マグネシウム合金ボディを採用し、軽さと堅牢性を両立。MIL規格に準拠した10項目の耐久テスト (落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射) もクリア*4しているため、気軽に持ち歩けます。また、長時間バッテリー駆動や、急速充電が可能です。



モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*3	Webカメラ	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0*5)	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション
R8	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H Pコア：最大周波数4.80GHz Eコア：最大周波数3.80GHz (16コア)	14.0型 WUXGA (16:10) 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO・ノングレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	16GB (交換・増設不可) (LPDDR5X)	約999g	約92万画素 (シャッター付き) Webカメラ	約11時間 (動画再生時) / 約35時間 (アイドル時)	指紋センサー	Microsoft 365 Basic*6 + Office Home & Business 2024
R7		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125H Pコア：最大周波数4.50GHz Eコア：最大周波数3.60GHz (14コア)		ココがオススメ! 512GB PCIe対応 高速SSD						

場合があります。 *4 MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *5 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。 *6 PCにライセンスが含まれ、1年間のサブスクリプションサービスがご利用いただけます。2年目以降は、月間もしくは年間のサブスクリプションサービスの契約が別途必要となります。サービスを継続して利用しない場合は、<https://aka.ms/subsc-manage>を

※Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細は<https://aka.ms/Keysupport>をご参照ください。

Windows 11

More is possible

インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載

intel
CORE
ULTRA 7

intel
evo
EDITION

PCIe 4.0規格対応のSSDを搭載。
ひとまわり大きな画面で
表計算など細かな作業もサクサクこなせる。

ホームモバイルノート

M714.0型

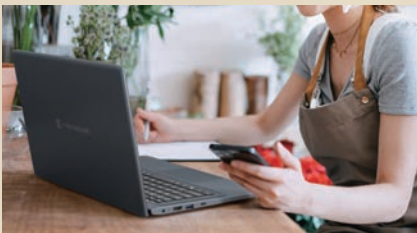
ココが
オススメ!

ヨドバシオリジナル

インテル® Iris® Xe グラフィックス

512GB (PCIe 4.0対応) SSD

オニキスブルー



マルチタスクもスムーズに
こなせるパフォーマンス

第13世代 インテル® CPUを搭載。「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの性能*1を最大限に引き出します。加えて、PCIe 4.0対応高速SSDを搭載しているため、複数のアプリを立ち上げながらの作業も快適に楽しめます。



14型画面で
表計算も快適

13.3型よりひとまわり大きな14型で細かな作業も快適。室内の移動がしやすい軽さだから好きな場所に持ち運んで使えます。また、抗菌ボディ*2*3なので、シェアしても気持ちよく使えます。



セキュリティも安心

パスワード漏えいのリスクを軽減し、快適にサインインできる顔認証を搭載。また、Webカメラにはシャッターを装備しているため、オンライン通話での予期せぬ映り込みを防止し、プライバシーを保護できます。

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*4	Webカメラ	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0*)	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション
M7	Windows 11 Home	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー Pコア：最大周波数5.00GHz Eコア：最大周波数3.70GHz (12コア)	14.0型 FHD 広視野角 (ノングレア)	512GB PCIe 4.0対応 高速SSD	16GB (8GB×2)	約1.40kg	約92万画素 (シャッター付き Webカメラ)	約5時間 (動画再生時) / 約12時間 (アイドル時)	顔認証 センサー	Microsoft 365 Basic*6+ Office Home & Business 2024

*1 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り異なります。 *3 抗菌対象箇所の詳細については、7ページの別表をご覧ください。 *4 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *5 JEITA 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおよそ80%となります。 *6 PCIにライセンスが含まれ、1年間のサブスクリプションサービスがご利用いただけます。2年目以降は、月間もしくは年間のサブスクリプションサービスの *7 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能がご利用できない場合があります。 *8 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。 ※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。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。 ※Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilot

intel

CORE

i7

インテル® Core™ i7 プロセッサー搭載

明るく見やすいIGZO液晶。
キャンパスに持ち出して
課題もスムーズにこなせる。

スタンダードモバイルノート

S613.3型

ココが
オススメ!

ヨドバシオリジナル

高輝度・高色純度・広視野角
IGZO・ノングレア フルHD液晶

プレミアムシルバー



持ち出せる
コンパクトボディ

小さめのテーブルにも置きやすいコンパクトボディ。厳しい評価基準の自社品質試験をクリアしているため、安心して持ち出せます。長時間バッテリー駆動、急速充電にも対応。抗菌ボディ*2*3だから、仲間と共有しても快適です。



コミュニケーションや学びに
幅広く使える

オンライン通話時の雑音を除去する「AIノイズキャンセラー*7」やキー操作ですばやくマイクの切り替えができる「ワンタッチマイクミュート*8」などの機能を搭載。さらに、ディスプレイとつながるHDMI® 出力端子など、充実のインターフェースも備えています。



画面をシェアできるから
グループワークもはかどる

ディスプレイが180度開き、さらに、簡単なキー操作によって表示画面を回転させることもできます。グループワークや打ち合わせなど、対面時の資料の共有にとっても便利です。

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*4	Webカメラ	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0*)	Windows Hello 対応認証機能	アプリケーション
S6	Windows 11 Home	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U Pコア：最大周波数5.00GHz Eコア：最大周波数3.80GHz (10コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (IGZO・ノングレア)	256GB PCIe対応 高速SSD	16GB (8GB×2)	約1.14kg	約92万画素 (シャッター付き Webカメラ)	約7時間 (動画再生時) / 約16.5時間 (アイドル時)	顔認証 センサー	Microsoft 365 Basic*6+ Office Home & Business 2024

バッテリー駆動時間測定法 (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。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)契約が別途必要となります。サービスを継続して利用しない場合は、<https://aka.ms/subsc-manage>をご確認の上、サブスクリプションのキャンセル手続きを行ってください。キャンセル手続きを行わない場合は、定期請求で自動更新され、課金されます。 キーの機能は市場によって異なります。詳細は<https://aka.ms/Keysupport>をご参照ください。

More is possible

■ ハードウェア仕様表

モデル名 型番(カラー)	◆ dynabook V6	◆ dynabook R8	◆ dynabook R7	◆ dynabook M7	◆ dynabook S6
	P1V6YDBL(ダークブルー)	P1R8YDBL(ダークテックブルー)	P1R7YDBL(ダークテックブルー)	P1M7YDEL(オニキスブルー)	P1S6YDES(プレミアムシルバー)
プラットフォーム	—				
オペレーティングOS※1	Windows 11 Home 64ビット※2(※3)				
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U (最大動作周波数) Pコア：最大周波数4.30GHz、Eコア：最大周波数3.60GHz	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H (最大動作周波数) Pコア：最大周波数4.80GHz、Eコア：最大周波数3.80GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H (最大動作周波数) Pコア：最大周波数4.50GHz、Eコア：最大周波数3.60GHz	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー (最大動作周波数) Pコア：最大周波数5.00GHz、Eコア：最大周波数3.70GHz	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U (最大動作周波数) Pコア：最大周波数5.00GHz、Eコア：最大周波数3.80GHz
	コア数/スレッド数 12コア/14スレッド	16コア/22スレッド	14コア/18スレッド	12コア/16スレッド	10コア/12スレッド
	キャッシュメモリ 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 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB	インテル® スマート・キャッシュ 12MB
	標準/最大 仕様 メモリ専用スロット	16GB/16GB(※4) LPDDR5X-6400対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)※4		16GB(8GB×2) PC4-25600(DDR4-3200)対応 2スロット	16GB(8GB×2) SDRAM、デュアルチャネル対応 (空きスロット×0)※5
表示機能	ディスプレイ※6 13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 TFTカラー・LED液晶(IGZO・ノンフレア) (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット※7(※8)(※9)	14.0型ワイド(16:10) WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノンフレア) (省電力LED/バックライト)1,920×1,200ドット※7(※8)(※9)	14.0型ワイド(16:9)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※7(※9)		13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノンフレア) (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット※7(※8)(※9)
	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™)※10(※11)/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(USB Type-C™)/ 30Hz(HDMI®)※10(※11)/1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックスコントローラ※12	インテル® グラフィックス(CPU内に蔵)	インテル® Arc™ グラフィックス(CPU内に蔵)	インテル® Xe グラフィックス(CPU内に蔵)	インテル® グラフィックス(CPU内に蔵)
入力機能	本体キーボード タッチパネル ペン ポインティングデバイス	86キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm※13、キーストローク:1.5mm 静電容量式(マルチタッチ対応) アクティブ静電結合方式(専用アクティブ静電ペン付属)	—		86キー(JIS配列準拠)、 キーストローク: キーピッチ:18.8mm※13、 1.4mm、抗塵対応※14
	SSD※15 [チップ管理]※17	512GB SSD(Pcie対応)※16 約489GB(約429GB)	512GB SSD(Pcie対応)※16	512GB SSD(Pcie 4.0対応)※16 約492GB(約442GB)	256GB SSD(Pcie対応)※16 約236GB(約186GB)
	LAN 無線LAN※18 Bluetooth®※18(※20)	— — —	1000Base-TX/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応)※19 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠※21(※22)		—
サウンド機能※23	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク※24	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 2way 4speakers、デュアルマイク※24	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、 デュアルマイク※24		
SDカードスロット	1スロット (microSDメモリーカード対応、microSDHCメモリーカード対応、microSDXCメモリーカード対応)※14				
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1※25)、 USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×1 (USB「フー・オフ」チャージ機能付き)※26)、 Thunderbolt™ 4(USB4™) Type-C コネクタ(電源コネクタ)×2 (PD対応)※27)、HDMI®出力端子×1(※29)(※30)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1※25)、 USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2(うち1つはUSB「フー・オフ」チャージ機能付き)※26)、 Thunderbolt™ 4(USB4™) Type-C コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応)※27)、 LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1(※29)(※30)		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1※25)、 USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×3※26)、 USB 3.2(Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応)※28)、 LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1(※29)(※30)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1※25)、 USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2※26)、 USB 3.2(Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応)※28)、 LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1(※29)(※30)
Webカメラ	前面:有効画素数 約200万画素(Webカメラシャッター付き)/ 背面:有効画素数 約800万画素	有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き)			
セキュリティ機能	顔認証センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver.2.0準拠)、 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	指紋センサー、TPMセキュリティチップ(TCG Ver.2.0準拠)、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	顔認証センサー、Intel® PTT、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		
電源	バッテリー 駆動時間※33 充電時間	リチウムポリマー(バッテリーパック)※31(※32) 約10.0時間(動画再生時)/約27.0時間(アイドル時)※34(※35) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)※36(※37)	リチウムポリマー(バッテリーL)※31(※32) 約11.0時間(動画再生時)/約35.0時間(アイドル時)※34(※35)	約5.0時間(動画再生時)/約12.0時間(アイドル時)※34(※35) 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~	リチウムポリマー(バッテリーS)※31(※32) 約7.0時間(動画再生時)/約16.5時間(アイドル時)※34(※35) 10.0時間(電源ON時)※36
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※38			
	標準消費電力※39(最大) 省エネ法に基づく エネルギー消費効率※40	約4W(65W) 12区分16.4kWh(AA)🟢	約7W(65W) 12区分13.5kWh(AAA)🟢	約8W(65W) 12区分19.7kWh(AA)🟢	約8W(45W) 12区分15.7kWh(AAA)🟢
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※41				
環境性能レーティング※42	★★★V14				
外形寸法(突起部含まず)	約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ)mm	約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ)mm	約323.9(幅)×211.8(奥行)×18.75(高さ)mm	約305.9(幅)×201.7(奥行)×15.95(高さ)mm	
質量	約979g※43	約999g※43	約1.40kg※43	約1.14kg※43	
主な付属品	アクティブ静電ペン、ACアダプター、電源コード、 取扱説明書、保証書 他	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft 365 Basic + Office Home & Business 2024				

※ プラントストールでは一部のOSでのサポートにいたします。 ※2.Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスが機能しない動作しなくなる可能性があります。 ※3.Windows 11 Homeへ使用には、ネットワーク環境が必要ですが、また、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※4.メモリの交換・増設はできません。 ※5.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、Dybook あんさんサポート 修理相談窓口へご相談ください。 ※6.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程による、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※7.TFカード→液晶ディスプレイは、非常に高画質な映像を駆使して作られています。非点灯、暗部点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ピクセル数の割合は99.99%以上です。有効ピクセル数とはディスプレイ上の表示可能な全ピクセルのうち、表示可能なピクセルの割合のこと)。また、明るさや色温度変化により色とちがうものが見える場合もあります。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。 ※8.IGZOとインジウム(I)n-ガリウム(Ga)-亜鉛(Zn)-酸化物(O)の化合物を用いた有機EL素子。 ※9.液晶ディスプレイは特性上、外光が映り込む場合があります。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。 ※10.表示可能な解像度以外の外部ディスプレイより異なります。 ※11.コンテンツ保護処理された映像や音声もHDMI端子またはUSB Type-C™コネクタを使用し出力するには、 HDCPに対応した外部ディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12.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およびACアダプター接続時に、高い性能が発揮されます。 ※13.カメラによっては、キヤメラが写らない場合があります。 ※14.詳細については、Pの別冊をご覧ください。 ※15.IGZOは100Vタイプで輸出しています。すべての領域にUTSで設定されています。 ※16.設置エリアの略号は初期設定では「J」になっています。 ※17.初起動後しばらくの間、OSから認識されることがありますが、クラウドサービス側の容量は、リアルタイム領域として使用しています。なお、これらの領域は最新の製品とも異なる場合があります。 ※18.録画速度はNTSCは、周辺の電圧環境、降音置、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。表示の数値は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。 ※19.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法により、5GHz(W52,W53)および6GHz(LP)の使用は屋内外ともに制限されています。(5.2GHz帯高出力アダプター通信システム)の基地局や中継局との通信が可能です。2.4GHz帯無線LANで使用できるモデルは1~3chです。 ※20.対応しているプロファイルは【Bluetooth®対応プロファイル】を指します。 ※21.BlueTooth® Version 1.1, 2.2.0+EDR, 2.1, 2.1+EDR, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2, 4.5.0.5.1, 5.2+LE対応機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。 ※22.2.4GHz帯の無線LAN近距離で使用されている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。 ※23.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で作成した音声の録音を行うことができます。 ※24.ステレオ録音でない場合があります。 ※25.4chミニコンプリファード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。マイクを使用するときは、4chミニコンプリファードタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、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。 ※26.USB 1.1/2.0/3.0 Gen1)/3.2(Gen1)対応。USB周回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ケーブルに対応した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.USB 3.2(Gen2)(10Gbps, 5V/3A)規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™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ケーブルに対応した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。 ※29.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®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。 ※30.1.92x1.080ドット以上の映像信号を出力する場合、ハイパースペッドHDMI™ケーブルを使用する必要があります。3.840x2,160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイパースペッドHDMI™ ケーブルをご使用ください。 ※31.バッテリーパックは消耗品です。 ※32.本製品にはバッテリーパックの内蔵されていませんが、お客様ご自身の選り取りし交換はできません。バッテリーパック寿命切れと交換が不要な場合は、dybook あんさんサポート修理相談窓口にご相談ください。バッテリーパックの交換、保証期間内では有償となります。 ※33.一般社団法人電子情報技術者協会協会のJEITA/PTA動作時間測定法(Ver.3.0)(https://www.jeita.or.jp/pcc/table/guideline/battery3_0)に基づいて測定。 ※34.実測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、dybook.comのサポートページ(https://dybook.com/support/index_j.html)をご確認ください。 ※35./バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー残量は約80%前後になります。 ※36.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※37.本機の動作状況により、バッテリーが充電できず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。 ※38.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・地域でご利用される場合には、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ください。 ※39.OSをアップデート、アップデート後、ディスプレイの輝度最大、バッテリー充電率など、周辺機器接続などの消費電力を抑え、省エネルギー効率とは、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。省エネエネルギー基準達成率の表示図は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。 ※40.環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。 ※42.環境性能リーディング(星マーク)とは、加印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。 ※43.本機(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。

■ 抗菌対象箇所の詳細

モデル名	抗菌処理対象部分	試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果
M7	天板、バウムレスト面、 底面、側面、 液晶フレーム(※1)	Centre Testing International Pinbiao (Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく	塗料に 抗菌剤を添加	
S6	天板、底面(※2)	EMTEK(Guangzhou) Co., Ltd.	JIS Z2801: 2010+ADM1:2012に基づく	アルマイト処理時に 抗菌剤を添加	抗菌 活性値 2.0以上
	バウムレスト面、 側面(※3)	GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY	JIS Z 2801:2010に基づく	塗料に 抗菌剤を添加	
	液晶フレーム(※4)	Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく		
M7・S6	タッチパッド	BOKEN QUALITY EVALUATION INSTITUTE Functional Textile Division Osaka Functional Textile Testing Center	JIS Z 2801に基づく	UVコーティング材料 に抗菌剤を添加	
	キーボード	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch	JIS Z 2801:2010に基づく	キーボードの各キー 根拠に抗菌剤を練りこみ	

※1 電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynamabookロゴ、定格銘板を除く。 ※2 ゴム突起部、dynamabookロゴ、定格銘板を除く。 ※3 電源ボタンを除く。 ※4 カメラシャッターを除く。

■ SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード ^{※1}	モデル名	R8・R7	V6・M7・S6
microSDメモリーカード ^{※2}			2GB
microSDHCメモリーカード ^{※2}			32GB
microSDXCメモリーカード ^{※2}		1TB	2TB

※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。
 ※2：microSDIOカードには対応しておりません。

■ ソフトウェア ○…プレイインストール

★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パソコンで見るマニュアルをご覧ください。

		V6	R8-R7	M7	S6				V6	R8-R7	M7	S6		
OS	Windows 11 Home 64ビット	★	○	○	○	AV機能	サウンドシステム	Dolby Atmos®	★	○	○	—	—	
	Microsoft Office Home & Business 2024*1 (デスクトップ版)		○	○	○			DTS Audio Processing	★	—	—	○	○	
Office	Word		○	○	○			はがき作成	★	○	○	○	○	
	表計算	Excel	○	○	○			スマートフォン連携	★	○	○	○	○	
	メール・情報管理	Outlook	○	○	○			キャプチャ・補正	★	○	—	—	—	
	プレゼンテーションツール	PowerPoint	○	○	○	○			データ移行	★	○	○	○	○
インターネット・通信	ネット詐欺対策	詐欺メール(90日体験版)	注1)★	○	○	サポート	ガイド・マニュアル	おたぎナビ	★	○	○	○	○	
セキュリティ	Web フィルタリング	Web フィルタリング* for マルチデバイス (30日版)	注1)注2)	○	○				パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○
	ウイルス検出/削除	ウイルスバスタークラウド sm 90日版	注1)注3)	○	○				dynabook サービスステーション	★	○	—	—	—
	Web会議	AIノイズキャンセラー	注4)★	○	○	その他		dynabook サポートユーティリティ	★	—	—	○	○	
	アシスト	ワンタッチマイクミュート	注5)★	○	○		音声設定	Realtek Audio Console	★	○	○	○	○	
AV機能	ホームネットワーク (DUNA)	TVコネクトスイート	★	○	—	その他	画面設定	dynabook 色合い調整ユーティリティ	★	○	○	○	○	
	動画編集	CyberLink PowerDirector for dynabook	注7)★	○	—				dynabook 画面回転ユーティリティ	★	○	○	○	○
	画面録画	CyberLink Screen Recorder for dynabook	★	○	—				アクセサリ	★	○	○	○	○
	静止画編集/管理	CyberLink PhotoDirector for dynabook	注8)★	○	—		環境設定	dynabook セッティング	★	○	○	○	○	

※1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と異なる場合があります。 ※2) 無料利用期間中に使用開始日から30日間で、無料利用期間が過ぎますと、設定せずに解除した状態/機能がご利用できなくなります。無料利用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みくださいと記載して、継続して使用することができます。無料の通信ソフトや他のフィッティングソフトは本ソフトウェアと併用して使用できない場合があります。 ※3) ウィルス定義ファイルおよびフィアール規則は、最新のウイルスパターン、ミスマッチ、クワッキングなどコンピュータウイルスの保護を高レベルに、常に最新のウイルスにも対応する必要があります。なお料金の更新サービスは使用開始日から90日間で、90日を経過するとウイルス検知機能を停止させて、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停止した状態でも、これから更新開始日前に有料の正規サービスへ登録すると、他の有効なウイルス検出ソフトを導入してください。 ※4) TeamsやZoomなどの会議システムにはオーディオ・ビデオの音声をリアルタイムに録音する機能を搭載しています。 ※5) OSレベルでファイルの暗号化/復号化機能はサポートしていません。 ※6) Appleのソフトウェアは、Appleのソフトウェアと外部デバイスによってライセンス管理の効果を発揮する場合があります。 ※7) 市販のCyberLink Power2Goは一部機能は異なる場合があります。 ※8) USBメモリに保存することを推奨します。 ※9) 市販のCyberLink PowerDirectorは一部機能は異なる場合があります。 ※10) 市販のCyberLink PowerDirectorは一部機能は異なる場合があります。 ※11) USBメモリによっては、使用にあたりセーブポイントが変更となる場合があります。 ※本ソフトウェアのソフトウェアは市販のパソコン用ソフトウェアと異なり、取扱説明書はマニュアル形式のPDFファイル、その動作ファイルの一部はファイル形式のものがあります。 ※別記にあるソフトウェアも、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。 ※本ソフトウェアやサービスによって、一部機能は有料での提供になります。 1. 初回起動時、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要となります。日本マイクロソフト株式会社とセオリーを行います。詳しくは別添の付録の説明説明書をご覧ください。

Microsoft 365 Basic^{*2}(1年間のクラウドサービス)

クラウドストレージ	OneDrive 100GB
高度なセキュリティが備わったメール	Outlook

■ 無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本機の使用周波数は、2.4GHz帯、5GHz帯または6GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯は電子レンジなどの産業・科学・医療機器等との、他の同周波数線、工事の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線、免許を要しない特小電力無線線、アマチュア無線線など(以下「他の無線線」と略す)が運用されています。

①本製品を使用する前に、近く(2)他の無線線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(2)他の無線線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/チャネルを変更するか、使用時間を減らすか、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はお問い合わせください。ご起きていることは、f2ynabook あんしんサポート いただいた相談へお問い合わせください。

※無線線の電波の通信距離は、壁の材質・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。

※W52/W53およびLPIは、電波法令より屋外では使用できません(5.2GHz帯高出力でのデータ通信システム、の基地局や中継局との通信を除く)。

※無線LANは3チャンネルの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttps://home.jeita.or.jp/pdf_page/file/20110510155841_KMAZEPqBfb.pdfをご覧ください。

■ 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。詳しくは各種説明書をご覧ください。

■ Bluetooth®対応プロファイル ※プロファイル

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

■ 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希望小売価格を定めておりません。(2025年5月現在)

製 品 名	型 番	V6	R8-R7	M7	S6
DDR4-3200 MEMORY 4GB 注1)	PS0098NA1M4G	—	—	○	○
DDR4-3200 MEMORY 8GB 注1)	PS0098NA1M8G	—	—	○	○
DDR4-3200 MEMORY 16GB 注1)	PS0098NA1M16G	—	—	○	○
ACアダプター (約230g) 注2) 注5)	PAACA048	○注3)	○注3)	○	○
ACアダプター (約136g) 注2)	PS0131NA1ACA	—	—	—	○注3)
USB光学式マウス	PAMQU005	○	○	○	○
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU	○	○	○	○
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	○	—	—	—
ポート拡張ユニット USB Type-C™ 注4) 注5)	PA5356N1-1PRP	○	○	○	○
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB 注5)	PA5270N-2PRP	○	○	—	—
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PS0088NA1PRP	○	○	—	—

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、dynabook あんしんサポートセンターに修理相談窓口へご連絡ください。注2) 電源コードの質量は含まれておりません。注3) 本体に付属のCD-ROMと同等の仕様になります。注4) Wakeup on LANには制限があります。注5) USB PD対応で充電することができます。なおオプションを使用する場合には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、市販の光学ドライブが必要となる場合があります。