

Windows 11 brings you closer to what you love



無線LAN/Bluetooth*に関するご注意

本製品の使用周波数は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数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。



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。②万が一、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何かお困りのことが起きたときは、「dynabook あんしんサポート 使いかた相談」へお問い合わせください。

*無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_KMAZEPqBfb.pdf をご覧ください。

PCの再セットアップについて ハードディスクに保存されているリカバリ用プログラムは、市販のDVD/USBメモリに保存して、リカバリDVD/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、ご相談ください。

大切なデータを流出させないためにPCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」 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、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/pc/eco/naiki.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。

使用上のご注意

本製品は特定の機能追加や、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。常に最新の状態においてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「dynabook サービスステーション」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■動画編集に関するご注意 ●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ーム落ちなどが生じる可能性があります。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について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。●本製品にはIEEE1394(LINK)端子が搭載されていないため、IEEE1394(LINK)端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCに取り込むことはできません。●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、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態でも、映像の取り込み/書き出しを行うと、ハードディスク上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を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これを複製(データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、複製物の譲渡、および買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、著作権法を遵守の上、適切な使用を心がけてください。●著作権保護技術の採用により、録音禁止のものは視聴したり録画したりできません。

Intel, Microsoft, Dolby, Wi-Fi, DTS, HDMI, USB Type-C, etc. certification logos and text.

容量をいっさいまでご使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは「削除」「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、専門業者へ依頼(有料)してください。詳しくはhttps://dynabook.com/pc/eco/naiki.htmlをご覧ください。■PC本体の修理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/assist/pc/repaircenter/partlimit.htmをご覧ください。■Windows 11対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器ご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■お客様にライセンスされたソフトウェアは、ソフトウェアライセンスと保証事項に同意する必要があります。詳細は、「マイクロソフトライセンス条項」(https://microsoft.com/ja-jp/terms)を参照してください。■本カタログに記載のネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。■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パソコンで表示されたものであり、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、これによる損害、および本製品の費用不測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。■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が、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。■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放電し、時間設定がずれることがあります。■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、ご使用状態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/201105110155520_FuLZW1JpD.pdf)をご覧ください。■無線通信についてはベースメーカー(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所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2022年6月現在のものです。※このカタログに記載の製品は、当社と上新電機との独自仕様のモデルです。お買い求めの際は、上新電機の各店舗でご購入ください。



速さ、軽さ、強さが違う。

ノートPCなら

dynabook



2022.6



Photo:E4



Photo:V6



Photo:E8



Photo:E8

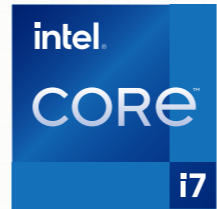


Photo:E8

動画編集も快適



〈 Office Home & Business 2021 搭載モデル 〉



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
ご購入はジョーシンのお店へ。

Windows 11 brings you closer to what you love



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載
ご購入はジョーシンのお店へ。



販売元 上新電機株式会社
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)

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
0120-97-1048 (通話料無料) 0570-66-6773 (通話料無料) 043-298-8780 (お客様負担)
dynabook あんしんサポートの詳しいサービス内容は、「ノートPCカタログ(2022年6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。

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
0120-97-1048 (通話料無料) 0570-66-6773 (通話料無料) 043-298-8780 (お客様負担)
dynabook あんしんサポートの詳しいサービス内容は、「ノートPCカタログ(2022年6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。

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せん。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2022年6月現在のものです。

管理番号 DBI-364 | ©20206020(1)MP

約1.8kg*6の軽量ボディで

家の好きな場所に持ち運んで楽しめる



■プレシャスシルバー

ハイパフォーマンス!
最新の第12世代 インテル® CPU搭載



第12世代 インテル® Core™ i7-1260Pプロセッサを搭載。プロセッサ・ベース電力28Wを持続させる「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、パワフルな高性能を発揮。複数のアプリを立ち上げながらの動画編集なども、スムーズに作業できます。

オンライン通話が快適
AIノイズキャンセラー*2

オンラインでの会話以外のノイズをAIにより除去。突然のチャイム音なども除去して、会話がしやすくなります。



ニュースタンドノート

dynabook E8 15.6型

高画質の写真や動画の編集、
複数アプリの併用なども快適な
ハイスペックモデル

オリジナルPOINT

簡単&安全にサインイン
顔認証 + 指紋センサー*1

マスクをしているときは指紋で、自宅
では顔で、とシーンに合わせて選べる
2つの生体認証を搭載。面倒なパス
ワード入力らずで、安全にサイン
インできます。

Windows Hello 対応



オリジナルPOINT

高速アクセス&大容量
1TB SSD*3搭載

起動やアプリを開くときもスピーディな高速SSD*3を搭載。大容量
1TBなので、容量を気にせず写真や動画もたくさん保存できます。



充実の
インターフェース



SPEC

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD*3*4	Webカメラ	軽さ*6	バッテリー駆動時間*5	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
E8	Windows 11 Home	インテル® Core™ i7-1260Pプロセッサ Pコア:最大周波数4.70GHz Eコア:最大周波数3.40GHz(12コア)	15.6型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (ノンフレア)	16GB (8GB×2)	1TB PCIe対応 高速SSD	有効画素数 約200万画素	約1.8kg	約11時間	顔認証/指紋 センサー*1	Microsoft Office Home & Business 2021

*1 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/指紋認証機能は、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、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。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。*2 TeamsやZoomなどははじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。

オールインワンノート

dynabook E6 15.6型

オンライン授業・ミーティングや動画視聴など、
家族みんなで楽しめる!



オリジナルPOINT



簡単&安全にサインイン
顔認証+指紋センサー*1



■プレシャスシルバー
■サテンゴールド

DVD教材の視聴やバックアップに便利。
光学ドライブ搭載のオールインワンノート

オールインワンノート

dynabook E4 15.6型

安心の基本性能と使いやすさで、
お子さまの初めてのPCにも最適



オリジナルPOINT



簡単&安全にサインイン
顔認証+指紋センサー*1



■サテンゴールド

SPEC

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD*3*4	ドライブ	軽さ*6	バッテリー駆動時間*5	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
E6	Windows 11 Home	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ Pコア:最大周波数4.40GHz Eコア:最大周波数3.30GHz(10コア)	15.6型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角 (ノンフレア)	8GB (4GB×2)	512GB PCIe対応 高速SSD	DVD スーパーマルチ ドライブ	約1.98kg	約11時間	顔認証/指紋 センサー*1	Microsoft Office Home & Business 2021
E4		インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ Pコア:最大周波数4.40GHz Eコア:最大周波数3.30GHz(6コア)								

*3 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。*4「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。*5 JET EITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。*6 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。*7 画面はハメコミ合成です。*8 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。



Windows 11 brings you closer to what you love

インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載
ご購入はジョーシンのお店へ。



ペン入力など多彩に使える 5 in 1 プレミアム Pen ノート

大画面 5 in 1 プレミアム Pen ノート

dynabook **F6** 15.6型

趣味に、仕事に、学習に。
ペンとタッチ操作で、できることが広がる!

毎日気持ちよく使える
抗菌キーボード*1

Dolby
ATMOS



■プレミアムシルバー

アクティブ静電ペン付属

快適なパフォーマンス
インテル® Core™ i5 プロセッサー



第11世代 インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサーを搭載。
「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUのパフォーマンスアップを実現。ネットショッピングやネット動画、オンラインミーティングなども快適に行えます。

ペン入力やタブレットなど
さまざまなスタイルで楽しめる

画面が360度回転するコンバーチブルPCは、Tabletスタイルでネットショッピングしたり、Flatスタイルで画面を共有したり、ペンでメモしたり。やりたいことに応じてスタイルを変えて楽しめます。



安心して好きな場所で使える
MIL規格準拠の耐久テストをクリア*7

アメリカ国防総省制定「MIL規格 (MIL-STD-810G)」に準拠した9項目の耐久テストをクリア*7。家の中で持ち運んで使う際も安心です。



オリジナルPOINT
起動もアクセスもスピーディ
512GB SSD*2搭載

高速なPCIe対応512GB SSD*2搭載。PCの起動やよく使うアプリを立ち上げるときもスピーディなので、待ち時間がぐんと短くなります。



5 in 1 プレミアム Pen ノート

dynabook **V6** 13.3型

ゲームや動画編集も、オンラインミーティングも。
13.3型軽量コンパクトボディで
好きな場所で楽しめる



Dolby
ATMOS

Wacom製
アクティブ静電ペン
付属

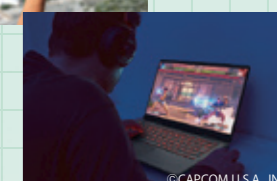


■プレミアムブラック

Flatスタイル



Tabletスタイル



Note PCスタイル

外出先に持ち出して使える 13.3型モバイルノート

プレミアムモバイルノート

dynabook **G6** 13.3型

軽さと堅牢性、約24時間の
長時間バッテリー駆動を実現。
パワフルに使える1台



■オニキスブルー

180度オープン



オリジナルPOINT

簡単&安全にサインイン
顔認証+指紋センサー*5



SPEC

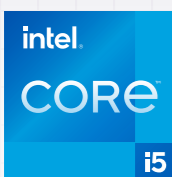
モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD*2*3	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*4	Windows Hello対応認証機能	アプリケーション
F6	Windows 11 Home	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー 2.40GHz(最大4.20GHz) (4コア)	タッチパネル付き 15.6型 FHD 高色純度・広視野角 (ノングレア)	16GB (8GB×2)	512GB PCIe対応高速SSD	有効画素数 約92万画素	約1.72kg	約12.5時間	顔認証センサー*5	Microsoft Office Home & Business 2021

*1【効果の確認を行った試験機名】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd. 【試験方法】IS Z 2801:2010に基づく【抗菌を行っている対象部分の名称と方法】キーボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布【試験結果】抗菌活性値2.0以上。*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 [デバイスの暗号化]は初期値では「オン」になっています。*4 JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。*5 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/指紋認証機能は、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、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。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。

SPEC

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD*2*3	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*4	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™ i7-1195G7 プロセッサー 2.90GHz(最大5.00GHz) (4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*6・ノングレア)	16GB (16GB×1)	1TB PCIe対応高速SSD	前面:有効画素数 約92万画素 / 背面:有効画素数 約800万画素	約979g	約24時間	顔認証センサー*5	Microsoft Office Home & Business 2021
G6			13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO*6・ノングレア)	8GB (4GB+4GB)	有効画素数 約92万画素	約888g	顔認証/指紋センサー*5			

*6 IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。*7 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。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性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。※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。



インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載
ご購入はジョーシンのお店へ。

Windows 11 brings you closer to what you love



■ ハードウェア仕様表

■ ハードウェア仕様表		ニュースタンダードノート		オールインワンノート		5 in 1 プレミアムPenノート		プレミアムモバイルノート						
型番 (カラー)		E8		E6		E4		F6		V6		G6		
OS ^(※1)		Windows 11 Home 64ビット ^{(※2)(※3)}												
基本性能	CPU	インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ Pコア: 最大周波数 4.70GHz、Eコア: 最大周波数 3.40GHz 12コア / 16スレッド、キャッシュメモリ 18MB		インテル® i5-1235U プロセッサ Pコア: 最大周波数 4.40GHz、Eコア: 最大周波数 3.30GHz 10コア / 12スレッド、キャッシュメモリ 12MB		インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ Pコア: 最大周波数 4.40GHz、Eコア: 最大周波数 3.30GHz 6コア / 8スレッド、キャッシュメモリ 10MB		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ 2.40GHz (最大 2.02GHz) 4コア / 8スレッド、キャッシュメモリ 8MB		インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサ 2.90GHz (最大 5.00GHz) 4コア / 8スレッド、キャッシュメモリ 12MB				
	メモリ	16GB (8GB×2) / 32GB PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0)		8GB (4GB×2) / 32GB PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0)		16GB (8GB×2) / 32GB PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×0) ^(※21)		16GB (16GB×1) / 16GB LPDDR4X-4266対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 0スロット (交換不可) ^(※26)		8GB (4GB+4GB) / 8GB PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 1スロット (交換・増設不可) ^(※26)				
	SSD ^(※4)	1TB SSD (PCIe対応) ^(※22)		512GB SSD (PCIe対応) ^(※22)		1TB SSD (PCIe対応) ^(※22)		1TB SSD (PCIe対応) ^(※22)						
	光学ドライブ	-		DVDスーパーママルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)		-		-						
ディスプレイ ^(※24)	15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・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 ^{(※5)(※6)}		15.6型ワイド FHD 高輝度・高色純度・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 ^{(※5)(※6)}		タッチパネル付き 15.6型ワイド FHD 高色純度・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 ^{(※5)(※6)}		タッチパネル付き 13.3型ワイド 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 ^{(※5)(※6)(※27)}		13.3型ワイド 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 ^{(※5)(※6)(※27)}					
サウンド ^(※7)			インテル® ハイ・オーディオ標準 ステレオスピーカー、デュアルマイク ^(※8)		インテル® ハイ・オーディオ標準 2way 4speakers、デュアルマイク ^(※8)		インテル® ハイ・オーディオ標準 harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク ^(※8)		インテル® ハイ・オーディオ標準 ステレオスピーカー、デュアルマイク ^(※8)					
Webカメラ	有効画素数 約200万画素		有効画素数 約200万画素		有効画素数 約92万画素 (Webカメラシャッター付き)		有効画素数 約92万画素 (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)					
入力装置			本体キーボード: 105キー (JIS配列標準) (テンキー付き) 抗菌対応 ^{(試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく} ^(※25)		本体キーボード: 105キー (JIS配列標準) (テンキー付き) 抗菌対応 ^{(試験方法) JIS Z 2801:2010 に基づく} ^(※9) タッチパネル: 静電容量式 (マルチタッチ対応) ペン: アクティブ静電結合方式 (専用アクティブ静電ペン付属)		本体キーボード: 86キー (JIS配列標準) (バックライトキーボード)		本体キーボード: 86キー (JIS配列標準)					
セキュリティ	顔認証センサー、指紋センサー、 Intel® PTT、BIOSパスワード、HDD/スワード、 セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、指紋センサー、 Intel® PTT、BIOSパスワード、HDD/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/スワード、 セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、 TPMセキュリティチップ (TCG Ver2.0準拠)、BIOSパスワード、 HDD/スワード、セキュリティロック・スロット		顔認証センサー、指紋センサー、 TPMセキュリティチップ (TCG Ver2.0準拠)、BIOSパスワード、 HDD/スワード、セキュリティロック・スロット					
ワイヤレス通信	無線LAN ^(※10) : Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 ^(※11) Bluetooth® ^{(※10)(※13)} : Ver5.2準拠 ^{(※12)(※14)}													
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)	
外形寸法	約361.0(幅) × 244.0(奥行) × 19.9(高さ) mm		約361.0(幅) × 244.0(奥行) × 23.8(高さ) mm		約355.0(幅) × 230.0(奥行) × 18.9(高さ) mm		約303.9(幅) × 197.4(奥行) × 17.9(高さ) mm		約306.0(幅) × 210.0(奥行) × 17.9(高さ) mm					
質量	約1.80kg ^{(※15)(※28)}		約1.98kg ^{(※15)(※28)}		約1.72kg ^(※15)		約979g ^(※15)		約888g ^(※15)					
バッテリー駆動時間 ^(※16)	約11.0時間		約11.0時間		約12.5時間		約24.0時間		約24.0時間					
主なインターフェース	USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 ^(※17) 、USB 3.1 (Gen2) Type-C コネクタ×1 ^(※23) 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 ^{(※19)(※20)}		USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ^(※17) 、USB 3.1 (Gen2) Type-C コネクタ×1 ^(※23) 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 ^{(※19)(※20)}		USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ^(※17) 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 ^(※18) 、HDMI®出力端子×1 ^{(※19)(※20)}		USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 ^(※17) 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 ^(※18) 、HDMI®出力端子×1 ^{(※19)(※20)}		USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ^(※17) 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 ^(※18) 、LAN (RJ45) ×1、HDMI®出力端子×1 ^{(※19)(※20)}					
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2021													

※1. 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。 ※2. Windows 11 Homeを使用するには、ネットワーク環境が必要です。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。 ※3. プレインストールされているOSのみサポートします。 ※4. 1GBを10億バイト、1TBを1兆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。 ※5. 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 (画面) 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しう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。 ※6. 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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7. キヤ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。 ※8. ステレオ録音できない場合があります。 ※9. 本製品に搭載のキーボードには、各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd.【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法及場所】キーボードの各キー表面に抗菌成分を含む塗料を塗布 ※10. 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。 ※11. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用するものではありません。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。 ※12. 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。 ※13. 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。 ※14. 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、5.2対応機器との通信が可能です。 ※15. 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含まれません。 ※16. 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.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。 ※17. 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。 ※18. USB 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。 ※19. 映像機器との接続には、市販の HDMI ケーブルをご使用ください。 ※20. 1,920 × 1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※21. 本体の構造上、お客さま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 修理相談窓口へご相談ください。 ※22. デバイスの暗号化は初期機種では「オン」になっています。 ※23. USB 3.1 (Gen2) (10Gbps、5V/2A) 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。 ※24. 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。 ※25. 本製品に搭載のキーボードには、抗菌剤を各キーの樹脂に練りこんでおり、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC Standards Technical Service (Shanghai) Co., Ltd.【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法及場所】キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ【試験結果】抗菌活性値2.0以上 ※26. メモリの交換・増設はできません。 ※27. IGZOとはインジウム (In) ・ガリウム (Ga) ・亜鉛 (Zn) ・酸素 (O) の化合物による液晶です。 ※28. 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。

■ SDカードスロット仕様 (最大容量)

対応メモリーカード ^{(※1)(※6)}	F6/V6/G6
microSDメモリーカード	2GB
microSDHCメモリーカード	32GB
microSDXCメモリーカード	512GB

■ 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)	E8
SDメモリーカード ^(※6)	2GB
miniSD/microSDメモリーカード ^(※2)	
SDHCメモリーカード ^(※6)	32GB
miniSDHC/microSDHCメモリーカード ^(※3)	
SDXCメモリーカード ^(※6)	1TB
microSDXCメモリーカード ^(※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。 ※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. SecureMMCIには対応していません。 ※6. SDIO/microSDIOカードには対応していません。

Microsoft Office Home & Business 2021* (デスクトップ版)

ワープロ	Word
表計算	Excel
メール・情報管理	Outlook
プレゼンテーションツール	PowerPoint

■ 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。(2022年6月現在)

製品名	型番	E8	E6	E4	F6	V6	G6
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	○	○	○	○注5)	—	—
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	○	○	○	○注5)	—	—
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1M16G	○	○	○	○注5)	—	—
ACアダプター	PS0099NA1ACA	○注3)	—	—	—	—	—
ACアダプター (約140g)	PAACAD042	—	○注3)	○注3)	—	—	—
ACアダプター (約230g)	PAACAD048	○	○注3)	○注3)	○注3)	○注3)	○注3)
USB光学式マウス	PAMOUJ005	○	○	○	○	○	○
アクティブ静電ペン	PS0097NA1PEN	—	—	—	—	○	—

※初回起動時は、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。
※左記のソフトウェアは、日本マイクロソフト株式会社でサポートを行っています。
詳しくは本体に付属の取扱説明書をご覧ください。

注1) 電源コードの質量は含まれておりません。
注2) USB PD対応で充電することができ、
注3) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
注4) F6に付属のアクティブ静電ペンと同仕様になります。
注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、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。

■ ソフトウェア ○…プレインストール

★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。

OS	Windows 11 Home 64ビット	E8	E6	E4	F6	V6	G6
日本語入力システム	Microsoft IME	★	○	○	○	○	○
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	トイレット® for マルチデバイス (30日版)	注1) 注2)	○	○	○	○
	Web会議アシスト	AIノイズキャンセラウド ワンタッチマイクミュート	★	○	○	○	○
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1) 注3)	○	○	○	○
	ホームネットワーク (DLNA)	TVコネクスイート【超映像技術対応】	★	○	○	○	○
AV機能	動画編集	CyberLink PowerDirector 18 for dynabook	注4)	○	○	○	○
	画面録画	CyberLink ColorDirector 5 for dynabook	注9)	—	—	○	○
	静止画編集/管理	CyberLink PhotoDirector 10 for dynabook	注5)	○	○	○	○
	プレーヤー	Windows Media Player sMedia True DVD for dynabook	★	○	○	○	○
	サウンドシステム	DTS Audio Processing Dolby Atmos®	★	—	—	—	—
実用	はがき作成	筆ぐるめ 28 for dynabook 筆ぐるめ 29 for dynabook	○	○	○	—	—
	スマートフォン連携	dynabook スマートホックシオン dynabook スマートフォンリンク	★	○	○	—	—

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なることや、機能に制限がある場合があります。 注2) 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たフィルタリン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。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 注3) 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、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から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ったく行われないうち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知ソフトを導入してください。 注4) 市販のCyberLink PowerDirector 18とは一部機能が異なります。 注5) 市販のCyberLink PhotoDirector 10とは一部機能が異なります。 注6) アプリケーションやシステムファイルのバックアップは、常に最新のバックアップに更新する必要があります。また、DVD-RAMディスクへの書き込みはできません。 注7) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救出、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救出、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救出できません。 注8) 使用するにはネットワークの接続が必要です。 注9) 市販のCyberLink ColorDirector 5とは一部機能が異なります。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセット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は市販の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。 ※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。

実用	スマートフォン連携	sMedia TrueLink+ Phone	E8	E6	E4	F6	V6	G6
デジタルホワイトボード	Microsoft Whiteboard	○	○	○	○	○	○	○
ノートアプリケーション	TruNote	★	—	—	○	○	○	○
	TruNote Share TruNote Clip	★	—	—	○	○	○	○
キャプチャ/補正	TruCapture	★	—	—	○	○	○	○
	ボイスレコーダー	TruRecorder	★	○	○	○	○	○
データ移行	アークライブ	WinZip (45日版)	注1)	○	○	○	○	○
	バックアップ/ナビクラウド	PC3 越ナビ	★	○	○	○	○	○
学習用	リカバリ/ディスク作成	dynabook リカバリメディアクリエーター	注6)	★	○	○	○	○
	タイピング練習	ボコ★タイピング (Webアプリ)	注8)	—	—	○	○	○
サポート	ガイド・マニュアル	おたすけナビ	★	○	○	○	○	○
	その他	パソコンで見るマニュアル dynabook サービスステーション dynabook サポートユーティリティ	★	○	○	○	○	○
その他	データ復旧	dynabook ファイルレスキュー	注7)	★	○	○	○	○
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○
	音声設定	Realtek Audio Console	★	○	○	○	○	○
	画面設定	dynabook 色合い調整ユーティリティ dynabook 画面回転ユーティリティ	★	○	○	—	—	—
アクセサリ	ぼろちゃんVersion 3	★	○	○	○	○	○	
ユーザー登録	dynabook お客様登録	★	○	○	○	○	○	
環境設定	dynabook セットアップ (ecoユーティリティ)	★	—	—	—	○	○	



インテル® Core™ i7 プロセッサ搭載

ご購入はジョーシンのお店へ。

Windows 11 brings you closer to what you love

