

Windows is fast, powerful, and more secure than ever.



2026.5



イーアングル セレクトはエディオンオリジナルの商品です

Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付*1*2*3			
AI機能	Copilot対応**4	メール・情報管理	Outlook
ワープロ	Word	プレゼンテーションツール	PowerPoint
表計算	Excel	クラウドストレージ	OneDrive ITB**

*1 利用開始時はネットワーク環境とMicrosoftアカウントでのライセンス認証が必要になります。 *2 アプリや機能の利用可否は、デバイス・言語・プラットフォームによって異なります。詳しくは(https://aka.ms/Copilot-in-M365-FAQ-JPをご覧ください。 *3 Microsoft 365 Personalを3か月間、ご試用頂けます。Windowsのアクティベーション後、6か月以内に有効化が必要です。3か月の体験期間内にお支払い情報を送ると、さらに21か月延長できます。お支払い情報を登録せずに、OfficeアプリケーションでOffice Home & Business 2024の利用手続きを行った場合は、追加費用として永続版のOffice Home & Business 2024に切り替わります。Microsoft 365 Personalは24か月後にその時点の価格で1か月プランに自動更新されるため、継続を希望しない場合は、自動更新前までに、Microsoftアカウントでキャンセル手続きを行ってください。 *4 永続版のOffice Home & Business 2024に切り替えた場合は、使用できません。
※上記ソフトウェアは、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。

■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。(2026年5月現在)

製品名	型番	T8	T5	C7	C5
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	○	○	○	○
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	○	○	○	○
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	○	○	○	○
ACアダプター(約140g)	PAACA042	—	注2)	注2)	注2)
ACアダプター	PS0099NA1ACA	注2)	—	—	—
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1) 電源コードの質量は含まれておりません。 注2) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。 注3) USB Power Delivery対応で充電することができます。 注4) Wake-up on LANには制限があります。
※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、市販の光学ドライブが必要となる場合があります。

■抗菌対象面所の詳細

抗菌処理対象部分	試験機関名	試験方法	抗菌を行っている対象部分の名称と方法	試験結果
キーボード	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2010に基づく	キーボードの各キー一機毎に抗菌剤を練りこみ	抗菌活性値 2.0以上

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。常に最新の状態にしてお使いください(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)にデータを保存する場合はフレイム落ちなどが生じる可能性があります。●補助記憶装置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。●すべてのデジタルビデオカメラ(DVC)機器の動作を保障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。●映像の編集集中にスリープ/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。こうした著作物を複製することは、個人的に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、著作権者なくこれを複製(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は、著作権法および著作権に関する各国法令等を遵守の上、適切なご使用を行ってください。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

<p>PCグリーンラベルの基準 (Ver.14) に適合</p> <p>当社PCは、PC3R PCグリーンラベル制度の審査基準(Ver.14)を満たしています。 https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</p>	<p>「J-Mossグリーンマーク」に適合</p> <p>https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html</p>	<p>「RoHS指令」に対応</p>	<p>省エネ法(目標年度2022年度)の基準に対応</p>	<p>PCを回収・リサイクル</p> <p>PCリサイクルマークがついた当社製PCは、排出時に新たな回収費用・処理料金をご負担なく引き取ります。</p>
--	--	--------------------	-------------------------------	--

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、インテル Core、Iris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ドルビーラボラトリー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。●TREND MICRO、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。●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のロゴは、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™はUSB Implementers Forumの商標です。●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。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●PCIeは、PCI-SIGの登録商標です。●みやづは、BBS株式会社登録商標または商標です。●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。●本製品に使用さ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容量をいっばいまでご使用になります。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。あらかじめご了承ください。●PCの補助記憶装置に記録されたデータは「削除」や「フォーマット」を行った後には再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に記載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。●PC本体の補修用部品等の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslist.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の販売元は、各ソフトウェアおよび周辺機器の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、「マイコンピュータライセンス事項(https://microsoft.com/useterms)」を参照してください。●本カタログに記載のソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。●写真はすべて本カタログ用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メコ合成です。●本カタログに記載された写真、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・消失する場合がありますが、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/保存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。●修理や高換の際には、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。●Bluetoothは、市販のBluetooth製品との内容・取扱説明書(マニュアル)を他付録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SSDの容量は、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_fuLzWlJpDj.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ため、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2026年5月現在のものです。
※このカタログに記載の製品は、当社とエディオンとの独自仕様のモデルです。お買い求めの際は、エディオンの各店舗でご購入ください。



販売元 株式会社 エディオン

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 S5001」を発売。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

dynabook あんしんサポート [受付時間] 9:00~18:00*
*年末年始(12/31~1/3)を除く。

固定電話からのご利用はこちら 携帯電話からのご利用はこちら 海外からのお電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は、
0120-97-1048 (通話料無料) **0570-66-6773** (通話料) **043-298-8780** (お客負担)
*電話番号はおまかせのようにお届けの上、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、「発信者番号通知」をお願いいたします。

dynabook あんしんサポートの詳細サービス内容は、dynabook.com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。

ご購入日から5年以内の電話サポート料金は無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会員・商品情報登録をしていただく必要があります。(iCOCORO MEMBERS会員登録)

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2026年5月現在のものです。

管理番号 DBI-604 ©2605050(1)MP



エディオンは
あんしんの
メーカー保証
延長モデル*

*T8、C7のみ。

仕事も、学びも、楽しみも。
みんなの「いいね!」が見つかります。



■サテンゴールド(T5)



■サテンゴールド(T8)



■サテンゴールド(C7)



■フレッシュシルバー(C5)



インテル® Core™ i7 プロセッサ



Windows is fast, powerful, and more secure than ever.



Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付 搭載PC

15.6型 オールインワンノート

dynabook T8・T5

光学ドライブ搭載で、
できることをマルチに。
自在に使えるオールインワン。

オリジナルPOINT

T8 おすすめPOINT
メーカー3年間保証^(注1) + カード会員様2年間保証^(注2) 5年間保証 32GBメモリ

T5 おすすめPOINT
512GB高速SSD



サテンゴールド(T5)

サテンゴールド(T8)

15.6型 スタンダードノート

dynabook C7・C5

欲しい機能をスマートに。
見やすい、使いやすい、
スタンダードノート。

オリジナルPOINT

C7 おすすめPOINT
メーカー3年間保証^(注1) + カード会員様2年間保証^(注2) 5年間保証

約200万画素Webカメラ 顔認証センサー



サテンゴールド(C7)

プレシジョンシルバー(C5)

動画も大量のデータも高速処理 高性能CPUと大容量メモリ搭載

第13世代 インテル® Core™ プロセッサー搭載。さらに「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、CPUの性能*4を効率よく引き出します。複数のOfficeアプリを立ち上げながらの作業や動画などの編集もスムーズです。



オンラインコミュニケーションを快適に アプリを使ってPCとスマホとの連携が可能

周囲のノイズを除去する「AIノイズキャンセラー*5」、切り替えが簡単な「ワンタッチマイクミュート*6」が快適なオンライン通話を実現。スマホの写真をPCに取り込んだり、PCへの文字入力ができる「dynabook スマホコネクション*7」も搭載しています。



*1「3年保証」とは、メーカー無償保証期間を3年とし、引き取り修理・海外保証(制限付)が3年間となります。 *2ご使用上の誤り(水損・落下・破損等)や、災害等における故障は保証の対象外となります。 *32年間延長保証は、エディオングループのサービスです。また、エディオンカードへの入会が必要です。 *4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。 *5一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。 *6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。 *7スマートフォンにdynabook スマホコネクションアプリのインストールが必要です。また、PCとスマートフォンがWi-FiおよびBluetooth®で接続されている必要があります。 *8詳細は裏表紙をご覧ください。 ※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。 ※T8・T5のPart No(VCCI適合確認届出に使用)はP8SA*Nです。(※は英数字) ※C7・C5のPart No(VCCI適合確認届出に使用)はP8SA*Nです。(※は英数字)

斜めからでも、くっきり見やすい 15.6型フルHDノングレア液晶

広視野角で見やすい、15.6型フルHDノングレア液晶を採用。照明や日差しへの映り込みを気にせず、好きな場所で使えます。Tシリーズは、DVDのコレクションや学習教材の視聴、データのバックアップができるDVDスーパーマルチドライブを搭載。



キーボードに触れずサインイン 約200万画素のWebカメラ搭載 T8 C7

パスワード入力なしでサインインできる、赤外線顔認証機能を搭載しています。Webカメラは、細かい部分も鮮明に映る約200万画素の高画質。キーボードは、PCを家族で共有して使う際も安心の抗菌仕様*8です。



■仕様表

モデル名	dynabook T8	dynabook T5	dynabook C7	dynabook C5
型番 / カラー	P3T8ABGE (サテンゴールド)	P1T5ABGE (サテンゴールド)	P3C7ABGE (サテンゴールド)	P1C5ABSE (プレシジョンシルバー)
プレインストールOS ^(注1)	Windows 11 Home 64ビット ^(注2) ^(注3)		Windows 11 Home 64ビット ^(注2) ^(注3)	
CPU	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー 動作周波数 Pコア:最大周波数5GHz、Eコア:最大周波数3.7GHz コア数/スレッド数 12コア/16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 18MB	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー 動作周波数 Pコア:最大周波数4.6GHz、Eコア:最大周波数3.4GHz コア数/スレッド数 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® Core™ i7-1355U プロセッサー 動作周波数 Pコア:最大周波数5GHz、Eコア:最大周波数3.7GHz コア数/スレッド数 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® Core™ i7-1305U プロセッサー 動作周波数 Pコア:最大周波数4.5GHz、Eコア:最大周波数3.3GHz コア数/スレッド数 5コア/6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 10MB
メモリ	標準/最大 32GB (16GB×2) / 32GB 仕様 PC4-25600 (DDR4-3200) 対応、デュアルチャネル対応 メモリアクセス 2スロット (空きスロット×0)	16GB (16GB×1) / 32GB 仕様 PC4-25600 (DDR4-3200) 対応、デュアルチャネル対応 ^(注4) メモリアクセス 2スロット (空きスロット×1)	16GB (16GB×1) / 32GB 仕様 PC4-25600 (DDR4-3200) 対応、デュアルチャネル対応 ^(注4) メモリアクセス 2スロット (空きスロット×1)	16GB (16GB×1) / 32GB 仕様 PC4-25600 (DDR4-3200) 対応、デュアルチャネル対応 ^(注4) メモリアクセス 2スロット (空きスロット×1)
表示機能	15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED / バックライト) 1,920×1,080ドット ^(注6) ^(注7) 解像度/表示色 最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI*/USB Type-C*) ^(注8) ^(注9) / 1,677万色、HDCP対応 グラフィックス インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) 本体キーボード 105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm ^(注11) 、キーストローク:1.5mm、抗菌対応 ^(注12)	15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED / バックライト) 1,920×1,080ドット ^(注6) ^(注7) 解像度/表示色 最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI*/USB Type-C*) ^(注8) ^(注9) / 1,677万色、HDCP対応 グラフィックス インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) ^(注10) 本体キーボード 105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm ^(注11) 、キーストローク:1.5mm、抗菌対応 ^(注12)	15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED / バックライト) 1,920×1,080ドット ^(注6) ^(注7) 解像度/表示色 最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI*/USB Type-C*) ^(注8) ^(注9) / 1,677万色、HDCP対応 グラフィックス インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) ^(注10) 本体キーボード 105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm ^(注11) 、キーストローク:1.5mm、抗菌対応 ^(注12)	15.6型ワイド (16:9) FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED / バックライト) 1,920×1,080ドット ^(注6) ^(注7) 解像度/表示色 最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI*/USB Type-C*) ^(注8) ^(注9) / 1,677万色、HDCP対応 グラフィックス インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) ^(注10) 本体キーボード 105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm ^(注11) 、キーストローク:1.5mm、抗菌対応 ^(注12)
入力装置	512GB SSD (PCIe 4.0対応) ^(注14) 約482GB (約418GB)	512GB SSD (PCIe 4.0対応) ^(注14) 約482GB (約418GB)	512GB SSD (PCIe 4.0対応) ^(注14) 約482GB (約418GB)	256GB SSD (PCIe 4.0対応) ^(注14) 約226GB (約158GB)
補助記憶装置	光学ドライブ DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	光学ドライブ DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	光学ドライブ DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	光学ドライブ DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)
通信機能	無線LAN ^(注16) Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA**/WPA2**/WPA3** 対応、AES対応) ^(注17) Bluetooth ^(注18) ^(注19) Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 ^(注18) ^(注19)	無線LAN ^(注16) Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA**/WPA2**/WPA3** 対応、AES対応) ^(注17) Bluetooth ^(注18) ^(注19) Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 ^(注18) ^(注19)	無線LAN ^(注16) Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA**/WPA2**/WPA3** 対応、AES対応) ^(注17) Bluetooth ^(注18) ^(注19) Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 ^(注18) ^(注19)	無線LAN ^(注16) Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA**/WPA2**/WPA3** 対応、AES対応) ^(注17) Bluetooth ^(注18) ^(注19) Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 ^(注18) ^(注19)
サウンド機能	インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ専用ステレオスピーカー・デュアルマイク ^(注21)	インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ専用ステレオスピーカー・デュアルマイク ^(注21)	インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ専用ステレオスピーカー・デュアルマイク ^(注21)	インテル® ハイ・ディフィニションオーディオ専用ステレオスピーカー・デュアルマイク ^(注21)
ブリッジメディアスロット	1スロット (SD / miniSD / microSD メモリカード対応、SDHC / miniSDHC / microSDHC メモリカード対応、SDXC / microSDXC メモリカード対応、マルチメディアカード対応) ^(注22) ^(注23) ^(注24)	1スロット (SD / miniSD / microSD メモリカード対応、SDHC / miniSDHC / microSDHC メモリカード対応、SDXC / microSDXC メモリカード対応、マルチメディアカード対応) ^(注22) ^(注23) ^(注24)	1スロット (SD / miniSD / microSD メモリカード対応、SDHC / miniSDHC / microSDHC メモリカード対応、SDXC / microSDXC メモリカード対応、マルチメディアカード対応) ^(注22) ^(注23) ^(注24)	1スロット (SD / miniSD / microSD メモリカード対応、SDHC / miniSDHC / microSDHC メモリカード対応、SDXC / microSDXC メモリカード対応、マルチメディアカード対応) ^(注22) ^(注23) ^(注24)
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ^(注25) 、USB3.2 (Gen1) Type-C ^(注26) ×3 (うち1つはUSB Type-C ^(注26) 充電機能付き) ^(注26) 、USB3.2 (Gen2) Type-C ^(注26) ×1 (Power Delivery対応) ^(注27) 、LAN (RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 ^(注28) ^(注29)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ^(注25) 、USB3.2 (Gen1) Type-C ^(注26) ×2 (うち1つはUSB Type-C ^(注26) 充電機能付き) ^(注26) 、USB3.2 (Gen2) Type-C ^(注26) ×1 (Power Delivery対応) ^(注27) 、LAN (RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 ^(注28) ^(注29)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ^(注25) 、USB3.2 (Gen1) Type-C ^(注26) ×2 (うち1つはUSB Type-C ^(注26) 充電機能付き) ^(注26) 、USB3.2 (Gen2) Type-C ^(注26) ×1 (Power Delivery対応) ^(注27) 、LAN (RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 ^(注28) ^(注29)	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ^(注25) 、USB3.2 (Gen1) Type-C ^(注26) ×2 (うち1つはUSB Type-C ^(注26) 充電機能付き) ^(注26) 、USB3.2 (Gen2) Type-C ^(注26) ×1 (Power Delivery対応) ^(注27) 、LAN (RJ45)×1、HDMI*出力端子×1 ^(注28) ^(注29)
Webカメラ	有効画素数 約200万画素	有効画素数 約200万画素 (Webカメラシャッター付き)	有効画素数 約200万画素	有効画素数 約200万画素 (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、Intel® PTT、BIOS/パスワード、HDD/SSD / スワード、セキュリティロックスロット	Intel® PTT、BIOS/パスワード、HDD/SSD / 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 / スワード、セキュリティロックスロット	Intel® PTT、BIOS/パスワード、HDD/SSD / スワード、セキュリティロックスロット
電源	リチウムイオンポリマー (バッテリーパック) ^(注30) ^(注31) 駆動時間 ^(注32) 約4.0時間 (動画再生時) / 約8.5時間 (アイドル時) ^(注33) 充電時間 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(注34)	リチウムイオンポリマー (バッテリーパック) ^(注30) ^(注31) 駆動時間 ^(注32) 約4.0時間 (動画再生時) / 約8.5時間 (アイドル時) ^(注33) 充電時間 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(注34)	リチウムイオンポリマー (バッテリーパック) ^(注30) ^(注31) 駆動時間 ^(注32) 約4.0時間 (動画再生時) / 約8.5時間 (アイドル時) ^(注33) 充電時間 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(注34)	リチウムイオンポリマー (バッテリーパック) ^(注30) ^(注31) 駆動時間 ^(注32) 約4.0時間 (動画再生時) / 約8.5時間 (アイドル時) ^(注33) 充電時間 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(注34)
標準消費電力 ^(注36) (最大)	約8W (65W)	約8W (45W)	約8W (45W)	約8W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(注37)	12区 21.5kWh (AA) ^(注38)	12区 21.5kWh (AA) ^(注38)	12区 21.5kWh (AA) ^(注38)	12区 21.5kWh (AA) ^(注38)
環境性能レーティング ^(注39)	★★★★V14	★★★★V14	★★★★V14	★★★★V14
外形寸法 (突起部含まず)	約361.0 (幅) × 244.0 (奥行) × 23.8 (高さ) mm	約361.0 (幅) × 244.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm	約361.0 (幅) × 244.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm	約361.0 (幅) × 244.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm
質量 ^(注40)	約1.7kg	約1.7kg	約1.7kg	約1.7kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他
保証	あり (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	あり (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	あり (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)	あり (引き取り修理・海外保証(制限付)3年)
主なアプリケーション	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付	Microsoft 365 Personal (24か月版) / Office Home & Business 2024 オプション付

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ると、設定がすべて解除され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、常に最新のものを導入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状態となります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となります。注4) Teamsなどを始めとするミーティングアプリの音声にノイズを除去。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ノイズキャンセラーの効果は異なる場合があります。注5) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。注6) 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります。注7) 市販のCyberLink PhotoDirectorとは一部機能が異なります。注8) アプリケーションやシステムのやり取り用データ補助記憶装置内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは付属しておりません。あらかじめ補助記憶装置内のリカバリ用データを、USBメモリまたはDVDディスクに保存することを推奨します。また、DVD-RAMディスクの書き込みはできません。注9) 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。注10) 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。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。注11) 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。注12) 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。注13) ソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。



Windows is fast, powerful, and more secure than ever.



インテル® Core™ i7 プロセッサー