#### ■無線LAN/Bluetooth®

無線LAN	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*2	
規格 IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、 IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠		
伝送方式 直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)		
使用周波数	2.4GHz帯:2,412~2,472MHz(1~13ch) 5GHz帯:2,5150~5,250MHz(W52)、5,250~5,350MHz(W53)、5,470~5,725MHz(W56) (36,40,44,45,25,66,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz帯**:5,955MHz~6,415MHz(20MHzシステム) (1,5,913,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz~6,405MHz (40MHzシステム) (3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz~6,385MHz (80MHzシステム) (7,23,39,55,71,87ch)、6,025MHz~6,345MHz (160MHzシステム) (15,47,79ch)	
通信距離	見通し100m* <sup>2</sup>	
アクセス方式	インフラストラクチャモード	
セキュリティ	キュリティ WPA™/WPA2™/WPA3™、AES、TKIP	
802.1x サポートプロトコル	コル プロトコルIEEE802.1x(EAP-TLS、PEAP)	
Bluetooth® 規格	Bluetooth® Ver5.3 準拠*3	

\*1:本製品は電波法・電気通信事業法の認証済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz(W52、W53) および6GHz(LPI)の 使用は屋内のみに制限されます(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)。 [52(34.38.42.46)は非サポート。 \*2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 \*3: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。

#### ■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の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは

#### ■Bluetooth®対応プロファイル

本製品は、下記のBluetooth\*プロファイルに対応しています。 ※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。 HID PAN SPP OPP DUN HCRP HFP A2DP AVRCP HOGP GAP GAVDP GATT ScPP

#### ■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意



本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯、5GHz帯または6GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの 産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動 体鑑別用の構内無線局、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、使用場所を変えるか、 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、営業担当までお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、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で了承ください。 ※WS2/W53およびLPIは、電波法令により屋外では使用できません(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)。 ※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

### ■使用上のご注意

#### 【著作権に関するご注意】

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

#### 【バッテリーに関するご注意】

●PC本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいの割合で、50%程度の充電をしてください。 詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htmをご覧ください。 ●バッテリーパックは消耗品です。

#### 【バッテリー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電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。 詳細はWebサイト https://www.jbrc.com/ をご覧ください。

#### 【外付けスピーカーに関するご注意】

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

#### 【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。 ●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おりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は

#### 【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 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にお願いします。

#### ■環境配慮項目と内容・

RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めた EU (欧州連合) 環境規定です。RoHS指令にPC本体が対応しています。

EUの環境規定「RoHS指令」に対応

日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 -Moss (電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法) にて規定されて いる特定化学物質の含有量が基準以下であることを示す」-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。



ノ・ノ バラハハムグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。

PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値に適合 EITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。



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。詳細はWebサイトをご覧ください。https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html ※環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の造成状況に応じて -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。



国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準 適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。

nttps://www.energystar.go.jp エネルギースター適合製品は初期設定で電源管理を設定している製品であり、消費



省エネ法(目標年度2022年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を

※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。



鉛フリーはんだ採用 C全機種で鉛フリーはんだを採用しています。

# 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。

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2025年10月現在のものです。

再生材料の採用

rg→10rtv/JACII 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。また、 機種によっては市場回収したPETボトルを再生処理したプラスチックを、一部ラベル に採用しています。

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、インテル Core、Iris、Thunderbolt、Thunderbolt、Thunderbolt、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●TRENDMICRO、ウイルスパスター クラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Incの登録商標です。●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。●WFFI、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, PCIel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/eco/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://dvnabook.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://dvnabook.com/a 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「ハソコンの有寿命部品 の表記に関するガイドライン」( https://home.ieita.or.jp/page file/20110511155520 FuLZWIJpDi.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標器のご購入に際しては、各ソフト および周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に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メコミ合成です。■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。**国**本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000byte、



PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、筐体の ラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型管体を採用しています。

事業系・法人ユーザー様から排出されるパソコン/ディスプレイの回収・再資源化 は、当社が参加しております、一般社団法人パソコン3R推進協会の「事業系PC業界

使用済み製品の回収・再資源化

回収スキーム」で実施しております。



インテル● Core™i7プロセッサー

# Dynabook株式会社

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。

0120-97-1048(連結) 0570-66-6773(は連結) 043-298-8780(は連結) 043-298-8780(は連結) ようにお確かめの上、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

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、



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 などをよくお読みください。

• dynabook

2025年10月 大画面ビジネスノート

16.0型の大画面で、

光学ドライブも選べるビジネスノート





C• dynabook P56/LY



More security, more performance, more success

CORE インテル® Core™i7 プロセッサー

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2025年10月現在のものです。 「管理番号 DBI-576 ©2510010(1) MP

16.0型液晶、光学ドライブも選択できる。 セルフ交換バッテリー機構で 長く使い続けられる大画面ビジネスノート。

16.0型

# • dynabook P56/LY



os • Windows 11 Pro 64ビット

# さまざまな用途にストレスなく使える

●情報量が多い16.0型 (16:10) ノングレア液晶。 大画面で作業できる。

軽さ約1.85kg\*1のコンパクトボディに、大画面の16.0型WUXGA液晶を搭載。画面に集中 しやすい狭額縁設計を採用し、また、画面比率16:10の縦に広い液晶画面により、表計算 ソフトやWeb閲覧などの一覧性が向上します。さらに、外光の映り込みが少ないノングレ ア液晶なので、場所を選ばず使えます。

### ●開けやすさにも配慮.

液晶ディスプレイが閉じた状態でも、指をかければ サッと開けられる機構を採用しています。



intel.

core

●光学ドライブ搭載 / 非搭載 選択可能

# 負荷のかかる業務に対応できる

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー

選択可能

●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。放熱技術やシミュレーション に基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を安定的に保ちます。

# 手になじむデザインで堅牢性も追求

# ●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

「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、徹底した製品試験を実施しています。

#### ■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験

落下試験(筐体)/振動試験/コネクタこじり試験/面加圧試験/ -ボードトランポリン試験/ヒンジ開閉試験

Windows 11



■弦下試験(管体





■面加圧試験

●手になじむラウンドデザイン



無破損、無故障を保証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。 ※写真は対象モデルではありません。 ※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。

# バッテリー交換やメモリ増設が簡単で、長く使い続けられる

## ●お客様ご自身でバッテリー交換できる「セルフ交換バッテリーパック」

消耗品であるバッテリーは、長く使い続けると経年劣化を起こし、十分な充電容量を 確保しにくくなります。P56は、PC利用者自身でドライバー等を使わず簡単に新しい バッテリーに交換できる「セルフ交換バッテリーパック」を

※オプション(別売)のバッテリーが必要です。

ご用意しています。

# ●お客様ご自身でメモリ増設できる 「メモリカバー構造」

ご利用になるアプリケーションによっては、PCに搭載 されているメモリでは容量不足で処理スピードが遅くなる 場合があります。必要なメモリ容量が確保できるように、PC利用者自身で 「メモリカバー」を外すことで、簡単にメモリを増設できる構造となっています。

# ●バッテリー寿命が長持ち。選べる4つの「バッテリー充電モード」

●お急ぎ30分チャージ:バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる 「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PC が電源 OFF またはスリープ時にパッテリー残量が 0% の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、 バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年学化によって変化します。

# オンラインコミュニケーションが快適に行える

# ●オンライン会議\*2にも便利な、シャッター付きWebカメラ

有効画素数 約200万画素、デュアルマイク付き

液晶画面上部に約200万画素のWebカメラを設置。高画質で クリアな映像と聞き取りやすい音声によるオンラインコミュニ ケーションが可能です。また、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

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\*2 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







Webカメラ

明るさ自動補正 顔位置白動調整

●AIノイズキャンセラー\*<sup>3</sup>

背景フィルター

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

# ●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\*2中に音声をミュートしたい時に、 Fn+Aの操作で素早くマイクのミュート/ミュート 解除が切り替えられます。また、ミュート操作の ON/OFFをキーボード上部に

あるLEDの点灯で知らせます。



# 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

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを搭載。薄型・ 軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを採用しました。 赤外線での認証で写真や絵による"なりすまし"を防止できます。

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

世界が注目するサイバーセキュリティに関する基準のガイドライン「NIST SP 800-147」 「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。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。

# ●「Microsoft Copilot」を すぐ呼び出せる\*

日常的な質問の回答や、文章作成、翻訳、 画像生成などを気軽に頼むことができる 「Copilot」が呼び出せます\*4。



## ●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2.0mm を確保し、打鍵感を向上させています。 また、キートップ中央に文字を配置し、 文字色のコントラストも改善することで、 見やすさが向上しています。



左側面部

❸HDMI®出力端子 HDMI®

**9**Thunderbolt<sup>™</sup> 4 (USB4<sup>™</sup> Type-C)

66 6 60 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

# スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

### ● Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応

周辺機器との高速接続で仕事がはかどる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。

# ●安定した通信環境を実現する 無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、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

●光学ドライブ **④**LANコネクタ (光学ドライブ搭載モデルを ⑤セキュリティロック・スロット 選択した場合) 6電源コネクタ

- カブリッジメディアスロット **❸**USB 3.2(Gen1)Type-A

●充実のインターフェース

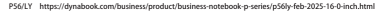
右側面部

●マイク入力/ヘッドホン出力端子 OUSB 3.2(Gen1)Type-A コネクタ×2

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

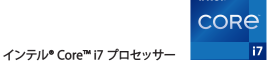
9 6 9







\*1:光学ドライブ非搭載モデルの場合、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:市販の専用アプリケーションが必要となります。 \*3:一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。 \*4: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。 ※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。 ※画面はハメコミ合成です。



More security, more performance, more success

製品名			dynabook P56/LY					
			A6PALYK2161A A6PALYK2561A A6PALYL2561A A6PALYL2561A					
型番/本体標準価格			545,600円(税込)	562,100円(税込)	489,500円(税込)	506,000円(税込)		
プレイン	/ストールOS		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Windows 11 Pro	-	,		
			インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー					
CPU	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 Pコア: 最大周波数 4.60GHz、Eコア: 最大周波数 3.40GHz			z、Eコア: 最大周波数 3.40GHz		
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB					
			16GB(8GB×2)/32GB( <del>%3</del> )( <del>%4</del> )					
	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/32GB(※3)(※4) -66,000円(税込)					
モリ			16GB (16GB×1) / 32GB ( <b>*3</b> )					
	/_++¥			32GB (16GB×2) / 32GB(※3) +132,000円(税込) PC5-41600(DDR5-5200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
	仕様 メモリ専用スロッ	L						
	ディスプレイ(※5)		2スロット(空きスロット×0)(※3)  16.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット(※6)(※7)					
表示 機能	解像 外部ディスプレイ(別売) 表 (HDMI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※8) (※9) /1,677万色、HDCP対応					
	グラフィックアクセ	ラレーター <mark>(※10)</mark>		インテル® Iris® Xe グラ	フィックス(CPUに内蔵)			
力	本体キーボード			107キー (JIS配列準拠) (テンキー作 キーストロー	けき)、キーピッチ:19.0mm <mark>(※11)</mark> 、 -ク:2.0mm			
	ポインティングラ	- 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			
	CCD(\\\13\)			256GB SSD (PCle, NV	Me対応) (※13) (※14)			
	SSD( <b>%12</b> )			512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※	13)(※14) +38,500円(税込)			
補助記憶 装置	光学ドライブ(※15)		_	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) DVD-ROMドライブ	_	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) DVD-ROMドライブ		
				-11,000円(税込)		-11,000円(税込)		
通信	LAN			1000Base-T/100Base-TX/10Base	<u> </u>			
能	無線LAN(※16)	s) (was)	Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA3™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※17)					
· · · -	Bluetooth®( <u>**1</u>	6) (※18)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※19) (※20)					
Webカメラ       サウンド機能(※22)			有効画素数 約200万画素(デュアルマイク付( <u>**21</u> )) 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					
		(*23)			ーティオ 卒拠、ステレオスヒーカー コット			
ブリッジメディアスロット(※23) インターフェース		(**25)	HDMI®出力端子×1(※9)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×3(※24)、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※9)(※25)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※26)					
z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					
		ンサー			センサー			
	ティチップ			TPM(TCG)				
電力	<b>幾能</b>		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					
パッテリー リチウムポリマー(セルフ交換パッテリーパック)( ESPACE BI JEITAバッテリ動作時間 %hg ng 25/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15								
電源		大ソフラ動作時間 長Ver.3.0(※28)		約5.0時間(動画再生時)/約				
	充電時間 			約2.5時間(電源OFF時)/約2.5	i~10.0時間(電源ON時)( <mark>※30)</mark>			
ACアダプター			AC100V~240V,50/60Hz( <u>**31</u> )					
標準消費電力(※32)(最大)			約9W(65W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※33)		−消費効率(※33)	12区分 19.4kWh (AAA) ⑤					
環境条件		×25)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ( <b>※34</b> )  ★★★V14					
環境性能レーティング(※35)			約360.0(幅)×251.5(奥行)×19.9~21.9(高さ)mm   #			幼360 0/値) y 251 5/南伝) y 22 7- 25 7/六十)		
外形寸法(突起部含まず) 質量(※36) ※質量は平均値製品により質量が異なる場合があります。				列360.0(幅)×251.5(奥仃)×23.7~25.7(高さ)mm 約1.99kg	約300.0(幅)×251.5(奥仃)×19.9~21.9(高さ)mm 約1.85kg			
資重(※3b) ※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		- ノ州里に共体で物目があります。	約1.85kg   約1.99kg   約1.85kg   約1.99kg   約1.99kg   ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他					
カバリ			リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※37)					
				1年保証(引取修理・海	外保証(制限付)1年)			
未証			1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) 					
	file_2>.			Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
	プリケーション			Microsoft Office Home & Busine	ess 2024 +47,190円(税込)			

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。

Part No(VCCI適合確認届出に使用)はPNL1\*Nです。(\*は英数字)



# インテル® Core™ i7 プロセッサー

#### ■ハードウェア表注釈

※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萎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.IFT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おります。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。 ※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。輝度はお好みによって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.映像機器との接続にHDM\*端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販 の手DMIIの表示があるHDMIIヤーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMIIヤ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HDMII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"ケーブルをで使用ください。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。※10グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。※11.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。※12.出荷時、デバイスの暗号化 が有効になっています。 ※13.1GBを10億パ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。 ※14.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※15.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※16.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。 \*\*17.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz(W52/W53)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。 ※18.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。 ※19.2.4GHz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。 \*\*20.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。 \*\*21.ステレオ録音できない場合があります。 ※22.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※23.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。 ※24.USB1.1/2.0/3.0/3.1(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。 ※25.Thunderbolt™ 4(USB4™) 規格に対応しています。映像標器との接続にThunderbolt™ 4(USB4™) コネクタを使用する場合は、映像標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。 \*\*26.4種ミニブラグタイプのヘッドセット。またはステレオミニブ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、4種ミニブラグタイプのヘッドセットをご使用ください。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。 \*\*27パッテリーパックは消耗品です。 \*\*28.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)」(https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 \*\*29.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。パ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。バッテリー充電モードの初期設定がAutoモードの場合、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おおむね80%となります。 ※30パッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※31/1原の電源 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、で使用ください。 ※32.05起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、パッテリー充電なし、周辺機器 接続なしでの消費電力です。 ※33. 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語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。 <mark>※34環</mark>境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 <mark>※35.</mark>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。 ※36パッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※37リカパ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。 ※38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 インストールOSの搭載Version 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\_upg\_index.htmをご覧ください。 ※納期・価格などの詳細に関しましては 営業担当までお問い合わせください。 ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

#### ■ソフトウェア

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、 付展の関係が開発されません。このファファルもできたがされ、

属の収扱部所言	まには4 ノフ1 ノマニエアルをごり		レインストール ▲…ブレインス	ストール (セットアッ	/プが必要)
OS	Windows 11 Pro 64ビッ	<b>/</b> ► ★			0
インターネット	インターネット閲覧	Microsoft Edge	*	0	
/通信	Webフィルタリング	i-フィルター® for マルチデル	注1)注2)	<b>A</b>	
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	注2)注3)	<b>A</b>	
	デバイス管理機能	dynabook デバイスアクセス	注4)★	<b>A</b>	
	データ消去	ハードディスクデータ消去	*	0	
マルチメディア	プレーヤー	sMedio True DVD for dynabook		注5)注6)★	0
実用	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)★		<b>A</b>	
	サポート	dynabook サービスステーション		*	0
	ユーザー登録	dynabook お客様登録	*	0	
	画面設定	dynabook 色合い調整ユーティリティ			0
	環境設定	dynabook セッティング	ワンタッチマイクミュート	注9)★	0
その他 ユーティリティ			ecoユーティリティ	*	0
			バッテリー充電モード	*	0
			ピークシフト	*	0
	Web会議アシスト	dynabook オンラインミー		*	0_
	TTCD ZAME/ 7 / TT		AIカメラエフェクター	*	
	音声設定	Realtek Audio Console		*	
			AIノイズキャンセラー	注10)★	0_
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル		*	0

注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフ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 通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。 注2)体験版/試用版のソフトウェアは、 一部製品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。 <a>注3)</a>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ーの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする 必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から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出ソフトを導入してください。 注4)スーパーバイザーパスワードの設定が必要に なります。 注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。 注6) DVDスーパーマルチドライブ、またはDVD-ROMドライブ搭載 モデルを選択した場合に搭載されます。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になれません。 注7) DVDスーパーマルチ ドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。 注8) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。 注9) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。 注10) TeamsやZoomなどをはじめとするオンライン会議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。 ※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ウェアは市販のパッケーションでは、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。 製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフト ウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※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。

# Microsoft Office Home & Business 2024 Word / Excel / Outlook / PowerPoint の再認証が行われるため、Officeアブリを継続してご利用になる Word / Excel / Outlook / PowerPoint

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合 ※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に には定期的なインターネット接続が必要です。

#### ■光学ドライブ仕様

ドライブ		DVD-ROMドライブ(※6)	(DVD±R2層書き込み対応) (※2)	
読み出し ( <u>※1</u> )	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速	
	DVD-ROM	最大 8倍速	最大 8倍速	
	BD-ROM	_	_	
	CD-R	_	最大24倍速	
	CD-RW(マルチスピード)	_	最大 4倍速	
	High Speed対応 CD-RW	_	最大10倍速	
	Ultra Speed対応 CD-RW	_	最大16倍速	
書き込み/	DVD-R	_	最大 8倍速	
書き換え	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 ( <u>*4</u> )	_	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)		

DVDスーパーマルチドライブ

※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、バッファーアンダー ランエラー防止機能付き。 ※3.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。 ※4.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。 <mark>※5.</mark>DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。 <mark>※6.</mark>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。

#### ■ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード(※1)	
SDメモリカード	2GB
miniSDメモリカード	2GB( <b>%2</b> )
microSDメモリカード	2GB ( <b>※2</b> )
SDHCメモリカード	32GB
miniSDHCメモリカード	32GB ( <b>%3</b> )
microSDHCメモリカード	32GB ( <b>%3</b> )
SDXCメモリカード	1TB
microSDXCメモリカード	1TB( <b>%4</b> )
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おりません。SDIOカード/miniSDIOカード/ microSDIOカードには対応しておりません。 ※2.miniSDメモリ カード、microSDメモリカードを使用するには、市販のSDメモリ カード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモリカード、 microSDHCメモリカードを使用するには、市販のSDメモリカード 変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモリカードを 使用するには、市販のSDメモリ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。

# ■ オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2025年10月現在)

製 品 名		型 番
DDR5-5200 MEMORY 16GB	PS0255NA1MAG	
セルフ交換バッテリーパック(黒)	PS0241UA1BRS	
ACアダプター	PS0099NA1ACA	
ACアダプター(約230g)	PAACA048	
USB光学式マウス	PAMOU005	
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU	
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ R	PS0088NA1PRP	

注1) バッテリーパックは消耗品です。 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) 電源コードの質量は含まれ ておりません。 注4) USB PD対応で充電することができます。 ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフト ウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。 ※最新の情報は、https://dynabook.com/o

