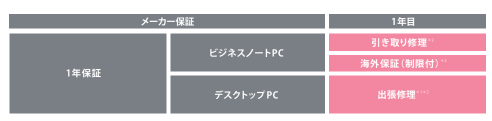
いざというときも安心な保守サポート

保守サポート・サービス

ビジネスノートPC、デスクトップPCのあんしん保証

製品のご購入から1年間、ビジネスノートPCなら「引き取り修理*2」「海外保証(制限付)*2」に、 デスクトップPCなら「出張修理*1*2」に無料で対応いたします。



*1:島しょ部につきましては、別途費用が発生します。あらかじめご了承ください。 *2:消耗品類(バッテリーバック等)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。 詳細につきましては、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

「延長保証サービス」「拡張保証サービス」などをプラスすることで、さらに保証内容を充実できます。

● 延長保証サービス

- 拡張保証サービス(破損・盗難 オプション)
- メーカー保証期間1年後も安心して 落下、液体こぼし等による破損・損傷の修理、 ご使用いただける延長サービスです。 盗難に対するサービスです。

● 拡張保証サービス(ディスク返却不要 オプション)

修理交換後に故障したディスクをお客様にお渡しするサービスです。

詳しくは、営業担当にご確認ください。

【著作権に関するご注意】

「音音、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 ● 外製品にいままたはBluetooth*接 著作物を複製することは、個人的にまたは家庭介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 使用できません。 (データ形式の変換を含む)、比較、演奏、展示、改変、複製物の解説、および育ち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 「顔器証センサーに関するご注意」 遵守のうえ、適切なご使用を心がけてください

●パソコン本体やパ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、【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】

資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(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 http://www.jbrc.com/ を

【外付けスピーカーに関するご注意】

------v°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

LBMB高度エングーに関うることを引 一角誤認証技術は、データやハードウェアの完べ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、 いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

■ハンコンキ等ドインカー・バッグ・セミカスを使用水毛する場合は、キャドに同いらいの知由によりかを住むが、ボッテリーパックが寿命などで 大地大郎s//dynabook.com/assistpc/fag/pcdata/3/108697.htmをご覧ください。例へ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、営業担当へご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。 再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイを接続した。 振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。

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Intel Core、Intel Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Intel Core Intel Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Intel Corporation またはその子会社の商標です。●Microsoft、Windowsis、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登鐘商標です。●TENDMICRO、ウイルス/スタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登鐘商標です。●Use Type・C"はUSB Implementers Forumの商標です。●VSB Type・C"はUSB Implementers Forumの商標です。●PCI Express、PCIet A. PCI-SIGの商標です。●USB Type・C"はUSB Implementers Forumの商標です。●PCI Express、PCIet A. PCI-SIGの商標です。●USB Type・C"はUSB Implementers Forumの商標です。●PCI Express、PCIet A. PCI-SIGの商標です。●USB Type・C"はUSB Implementers Forumの商標です。●PCI Express、PCIet A. PCI-SIGの商標です。●PCI Express、PCIet A. PCI-SIGの商標です。●PCI Express、PCIet A. PCI-SIGの商標です。●PCI L. PCI-SIGの同様目といる「PCI-SIGの同様目といる「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの商標です。●PCI L. PCI-SIGの同様目といる「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目をいる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様目といる」「PCI-SIGの同様に対しる」「PCI-SIGの同様に

ため、実際の製品の色と多少異なる場合かあります。■本カタロク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改良のため予告なく変更することかあります。■原設計や改障に より、本製品の配地内容が安は、消失する場合がごさいますが、これによる損害、および本製品の使用不能によりたお客様の用書については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらいしめこ了多くだ 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。 ■修理や点検のこと、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かあります。あらかじめご了多ください、■ブレインストールソフトは、市販のバ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もものがあります。■智利用を関していた方では使用しないとでなることや、システム設定情報が加速化されることがあります。■智利用を通信については ベースメーカー(医療機器)に影響をおよば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とでください。■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、 換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024×1024byte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2022年9月現在のものです。

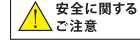


インテル® Core™ i7 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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)



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。



• dynabook

ビジネスノートPC / デスクトップPC カタログ

これからのハイブリッドワークを支える dynabookの新ラインアップ。

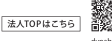








• dynabook







Windows 11

● dynabook ニーズによって選択可能なラインアップ

液晶サイズ	15.	6型	14.0 型	13.3型	デスクトップPC		
製品名	P55/KV	P55/HV	E-dynahook MJ64/KV	SJ73/KV/KU	DT200/V/U		
Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット	Windows 11 Pro 64ビット	Windows 11 Pro 64ビット	Windows 11	Pro 64ビット		
O S Windows 10 Pro 搭載モデル	_	Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。 Windows 11への無料アップグレード*)	-	Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)			
第12世代 インテル® Core™ プロセッサー	インテル°	インテル [®] Core™ i7-1185G7	インテル [®] Core™ i7-1265U	インテル [®] Core™ i7-1265U	インテル [®] Core™ i7-12700		
C 第11世代 P インテル® Core™	Core [™] i7-1255U* ¹	インテル® Core™ i5-1145G7	インテル [®] Core™ i5-1245U	インテル [®] Core™ i5-1245U	インテル® Core™ i5-12500		
U プロセッサー	インテル®	インテル® Core™ i7-1195G7*¹	インテル [®] Core™ i5-1235U*¹	インテル [®] Core™ i5-1235U*¹	インテル [®] Core™ i3-12100		
インテル® Celeron® プロセッサー	Core [™] i5-1235U* ¹	インテル® Core™ i5-1155G7*¹	インテル [®] Core™ i3-1215U ^{*1}	インテル® Core™ i3-1215U*¹	インテル® Celeron® G6900		
ディス 解像度 レイ	FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	_		
メモリ ^{*2}	8GB /16GB	8GB /16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB / 32GB		
SSD*2*3	256GB / 512GB	256GB / 512GB	256GB / 512GB	256GB / 512GB	256GB / 512GB		
HDD*2*3	_	_	_	_	1TB		
光学ドライブ	-	-	-	_	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ		
Webカメラ	•	•	•	•	-		
顔認証センサー	•	•	•	•	_		
駆動時間* ⁴ (ベースモデルでの測定値)	約9.5時間	約10.0時間	約14.0時間	約13.0時間	_		
質量*5 (ベースモデルでの測定値)	約1.77kg* [°]	約1.84kg	約1.381kg*°	約1.381kg ^{*6} 約1.21kg ^{*6}			

^{*}アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

薄型・軽量コンパクトでありながら、

メインマシンとして高性能を発揮する大画面スリムモバイルノート。

15.62 • dynabook P55/KV/HV



●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット

●Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)

大画面だから、モバイル環境でもストレスなく使える

●テレワークに活用できる15.6型の大画面スリム

薄さ約19.9mmのコンパクトボディに、15.6型液晶を搭載。スリム なデザインで約1.77kg*11(P55/KV)と軽く、持ち運びもスムーズ。 大画面で作業できるので、テレワーク等に活用できます。



外出先でも、負荷のかかる業務に対応できる

●第12世代 インテル® Core™ プロセッサー搭載 (P55/KV) **第11世代 インテル® Core™ プロセッサー搭載**(P55/HV)

P55/KVは第12世代 インテル® Core™ i7/i5プロ セッサーをご用意。10コア構成で、最大12スレッド による高速処理を実現します。

※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。





- ●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」
- ●安心して使える。約10.0時間*¹(P55/HV)のバッテリー駆動 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バッテリー残量が0%の状態から充電した場合。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、バッテリーの経年劣化によって変化します。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

●先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*2」に対応

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデー タ転送が可能となり、Web検索やデータ転送なども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.5.2準拠*

ワイヤレス通信規格「Bluetooth® Ver.5.2」搭載により、対応するマウスやプリンター、スマート フォンなどと手軽に接続可能です。

●USB3.1 (Gen2) Type-C コネクタ*⁴搭載 PD対応*⁵

最大10Gbps*6の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションのAC アダプター (PAACA048) を使用すれば、USB3.1 (Gen2) Type-Cコネクタから充電も可能です。

オフィスでもテレワークでも安心して使える

● 顔を向けるだけでロック解除。赤外線顔認証*7*8

薄型ボディに組み込めるような小型の顔認証センサー*7*8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 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。

日常業務が快適に行える

●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*9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。

※OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。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せん

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、相手の声も聴き取りやすくします。 ※TeamsやZoomなどを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。

●オンライン会議*⁹にも便利な Webカメラ (有効画素数 約200万画素)、デュアルマイク付き



液晶パネル上部に設置されたWebカメラで、手軽にオンライン会議*9などが行えます。

●操作性と見やすさをより高めたテンキー付きキーボード(抗菌対応*)

キーピッチ18.7mm*10、キーストローク1.5mmを確保。また、キートップ 中央に文字を配置*10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。テンキーも搭載し、数値入力もスムーズです。

* 抗菌対象箇所の詳細については、P.18の別表をご覧ください

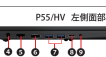


●ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース











₫電源コネクタ

②USB3.1(Gen1)Type-A コネクタ×2 **3**USB3.1(Gen2)Type-Cコネクタ

※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。

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
**1:JETIAバッテリ動作時間測定法(Ver.2D)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。本製品にはパッテリーバックが月度されていますが、お客様を自身で取りまずしや交換はできません。パッテリーバックが身合などで交換が必要な場合は、営業担当へと相談ください。パッテリーバックの交換は、保証制度ので表すはたります。
**3:Bitterの表では、またのではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。
3:Bitterの対・対応の度別報告が必要です。3:Bitterので表すにより変わります。
**7: 施設証度は排格とつ理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。
**7: 施設証をようさとされ。施設証機能は室内での使用を



https://dynabook.com/business-mobile-notebook-p-series/p55kv-sep-2022-15-6-inch.html https://dynabook.com/business-mobile-notebook-p-series/p55hv-sep-2022-15-6-inch.html







インテル® Core™ i7 プロセッサー





Windows 11: The right device for every user

^{*1:}このプロヤッサー搭載モデルは、寛公庁・白治体・教育機関・SOHの・個人事業者様向けになります。 *2:ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でで確認ください。 *3:SSD/HDDの容量は1GRを10億パイト、1TRを1兆 パイトで算出しています。 *4:JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver,2.0)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。 *5: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。 *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。 ※ 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。

働き方改革推進モデル

メインマシンの高性能をさまざまな環境で活かせる 14型オフィス内モバイルノート。

•Windows 11 Pro 64ビット

複数のアプリケーションを立ち上げても、動作がスムーズ

●思いのままにマシンを操れる 第12世代 インテル® Core™プロセッサー 選択可能

第12世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサーをご用意。i7/i5 プロセッサーは、高いパフォーマンスを 発揮するPコア(Performanceコア/高性能:2コア)と電力効率に優れたEコア(Efficientコア/高効率:8コア) の合計10コア構成で、高速処理を実現します*1。アプリケーションを切り替えながら大きなデータを扱う 高負荷の作業も快適に進められます。

●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。冷却・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の高性能を最大限に引き出します。

デスクで場所を取らない、テレワークにも最適

●薄さも奥行きも、よりスリムに。14.0型でありながらコンパクト。 高密度設計技術でフットプリントを小型化

より薄くコンパクトにすることを目標に、PC基板を高密度化して実装し、フットプリントを小型化。液晶画面の 狭額縁化も進め、13.3型並みの筐体に14.0型液晶ディスプレイを搭載しました。

●モバイルワークをサポート。 約14.0時間*2の長時間バッテリー駆動

卓越した性能を維持しながら、モバイル中でも安心して使える約14.0時間*2の長時間バッテリー駆動を実現 しました。業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。

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またはスリーブ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合。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、バッテリーを軽字化によって変化します。

オンライン会議**でも、対面のミーティングでも、大きめの画面で見やすい

●画面に集中しやすい。 狭額縁設計の14.0型フルHD液晶

解像度が高く画像や映像も美しく表示するフルHD液晶を搭載。狭額縁を採用した14.0型ディスプレイは、

大きめの画面で見やすく、オンライン会議*3やミーティングの際にも集中力が途切れません。



14.0型(16:9) **MJ64**

※当社573との画面比率の比較。

丈夫だから、モバイルワークでも安心して持ち歩ける

●厳しい評価基準に基づいて行う製品評価テストを実施

Windows 11

「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。

※無破損、無故隨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、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。

オンライン会議**のコミュニケーションを快適にする機能

●AIノイズキャンセラー

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、相手の声も聴き取り

※TeamsやZoomなどを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。

●Webカメラシャッター搭載

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。



いつでも安心で快適だから、仕事に集中できる

●ソーシャルディスタンスを保って画面情報を共有できる 180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、対面相手との ソーシャルディスタンスを保ちながら画面情報を 共有できます。 Ctrl + Alt + 1 の操作で画面表示 の向きを簡単に変更できます。



●顔を向けるだけでロック解除 赤外線顔認証*4*5

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*4*5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。

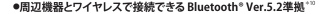
スムーズにネットにつながる。 さまざまな周辺機器が使いこなせる

● USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ*6 搭載 | PD対応*7

最大10Gbps*8の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションのAC アダプター(PAACA048)を使用すれば、USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタから充電も可能です。

●先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*9」に対応

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ 転送が可能となり、Web検索やデータ転送などもストレスなく快適に行えます。



● LANコネクタ標準装備

オンライン会議 *3 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。

※OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。アブリの「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。

●素早く切り替えられる ワンタッチマイクミュート





●抗菌ボディ*で気兼ねなく使える 頻繁に手が触れる箇所を清潔に保てる抗菌加工*

キーボードやタッチパッド、パームレスト面など、PCの操作中に触れる箇所はもちろんのこと 天板や液晶フレーム、底面まで抗菌加工*を施しています。

*電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。抗菌対象箇所の詳細については、P.18の別表をご覧ください。

●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新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP800-155」「NIST SP800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染が広がることを 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。

●ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース



- **●**SDカードスロット(microSD)
- 2マイク入力/ヘッドホン出力端子
- **△**LANコネクタ
- ⑤ヤキュリティロック・スロット
- **⊘**HDMI®出力端子 **H⊃mi**
- **③**USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 **③**USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
 - **9**USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ

※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。

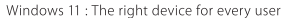
*: 本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *2:JETA/シッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)による値、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーバックが有念などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *3:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *4: 師認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。簡認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、節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。簡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。簡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。簡認証機能は表するときな場合は、節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。簡認証機能は表するときな場合には、節認証機能を使用するに対してください。節認証機能は表すのできまな情によいかなの音楽、指表に関していたなるのできまない。そ3: 新述理はは規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度をです。 *4: 新述性は対しかおますので、こ子承ください、*6: 市販のUSB32 (Cen.2) Type-Cylが展想が必要です。 *7: ブラミンのんにアグラー(PARCA048) は動作検証済みです。 *4: 新述をはは規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 *9: 市販のWiFi 6対に周辺機器が必要です。 *10: Bluetooth* 対応の周辺機器が必要です。 *3 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。 ※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。



| 詳しくはこちらへ | https://dynabook.com/business-mobile-notebook-mj-series/mj64kv-sep-2022-14-0-inch.html

インテル® Core™ i7 プロセッサー





購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

働き方改革推進モデル

小型アルミニウムボディで軽量・薄型と高性能を両立した 13.3型スタンダードモバイルノート。

13.3 \mathbb{Z} dynabook SJ73/KV/KU



●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット

● Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット

/indows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)

複数のアプリケーションを立ち上げても、動作がスムーズ

●思いのままにマシンを操れる 第12世代 インテル® Core™プロセッサー 選択可能

第12世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサーをご用意。i7/i5プロセッサーは、 高いパフォーマンスを発揮するPコア(Performanceコア/高性能:2コア)と電力効率 に優れたEコア(Efficientコア/高効率:8コア)の合計10コア構成で、高速処理を実現 します*1。アプリケーションを切り替えながら大きなデータを扱う高負荷の作業も 快適に進められます。



●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。冷却・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の高性能を最大限に引き出します。

手軽に持ち運べ、モバイルワークに最適

●アルミニウムボディで軽量化。薄さも奥行きも、よりスリムに。 約1.21kg*2の軽さを実現。高密度設計技術でフットプリントを小型化

筐体にアルミニウム素材を用いることにより、13.3型で軽さ約1.21kg*2を実現。PC基板の高密度化によりフットプリントを小型化 するとともに、液晶画面の狭額縁化も進め、手軽に持ち運べるスリムでコンパクトなボディに仕上げました。

●バッテリー駆動 約13.0時間**で、モバイルワークをサポート。

コンパクトなボディと卓越した性能を併せ持ちながら、モバイル中でも安心して使える 約13.0時間*3のバッテリー駆動を実現しました。

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バッテリー残量が0%の状態から充電した場合。パッテリーは消耗品であり、パッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、パッテリーの経年劣化によって変化します。

液晶フレームが気にならず、オンライン会議*4も、対面のミーティングも快適

●画面に集中しやすい。 狭額縁設計の13.3型フルHD液晶

解像度が高く画像や映像も美しく表示するフルHD液晶を搭載。狭額縁を採用した13.3型 ディスプレイは、液晶フレームが気にならず、オンライン会議*4やミーティングの際にも 集中力が涂切れません。



丈夫だから、モバイルワークでも安心して持ち歩ける

●厳しい評価基準に基づいて行う製品評価テストを実施

「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、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。





アルミニウムを採用



● 天板・底面に軽量で丈夫な

オンライン会議**のコミュニケーションを快適にする機能

●AIノイズキャンセラー

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、相手の声も聴き取り

※TeamsやZoomなどを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 Al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。

●Webカメラシャッター搭載

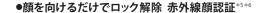
Webカメラには、プライバシー保護のため カメラの視野を遮ることができる手動スラ イド式のシャッターを搭載。意図せず撮影 されるのを防止できます。



いつでも安心で快適だから、 仕事に集中できる

●ソーシャルディスタンスを保って画面情報を 共有できる180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、対面相手との ソーシャルディスタンスを保ちながら画面情報を 共有できます。Ctrl + Alt + ① の操作で画面表示の 向きを簡単に変更できます。



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*5*6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



●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。

※OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、





●抗菌ボディ*で気兼ねなく使える 頻繁に手が触れる箇所を清潔に保てる抗菌加工*

キーボードやタッチパッド、パームレスト面など、PCの操作中に触れる箇所はもちろんのこと、 天板や液晶フレーム、底面まで抗菌加工*を施しています。

* 電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabook ロゴ、定格銘板を除く。抗菌対象箇所の詳細については、P.18の別表をご覧ください

●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新基準のガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP800-155」「NIST SP800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染が広がることを 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。

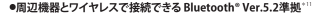
スムーズにネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

●USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ*7 搭載 PD対応*8

最大10Gbps*9の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションのAC アダプター(PAACA048)を使用すれば、USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタから充電も可能です。

●先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*10」に対応

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ 転送が可能となり、Web検索やデータ転送などもストレスなく快適に行えます。



● LANコネクタ標準装備

●ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース

0 0 0

⑥電源コネクタ

- ●SDカードスロット(microSD)
- 2マイク入力/ヘッドホン出力端子
- **3**USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ
- **❷**LANコネクタ ⑤ヤキュリティロック・スロット
- OHDMI®出力端子 H口mi® **③**USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- **9**USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ

※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

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
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。 **2 : 薄量は平均値、製品によりのデリン・* パックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換はできません、パッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください、パッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 **4・市阪の専用アプリケーションが必要となります。 **5・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始ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはかしてください、顔認証機能は室内での使用をも勤め上ます。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り機能のごとがMindowsのサインインなどに失敗することがあります。

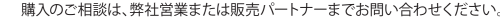


| 詳しくはこちらへ | https://dynabook.com/business-mobile-notebook-sj-series/sj73kv-ku-sep-2022-13-3-inch.html

BY INTEL®

インテル® Core™ i7 プロセッサー





Windows 11: The right device for every user

第12世代 インテル® Core™ プロセッサー*と豊富なインターフェース、 最大128GBメモリ増設可能でハードワークにも対応。 高い電源効率で静音性、省エネ性も実現した ハイパフォーマンスなデスクトップPC。

*インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデルを除く

• dynaDesk DT200/V/U



●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット

●Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット

※画面はハメコミ合成です -ジとは異なる場合があります ※ディスプレイは別売です。写直は、シャープ株式会計製液品カラーモニター(24V型11-B240)です。

アプリケーションをいくつも立ち上げながら、スピーディに仕事がこなせる

● 思いのままにマシンを操れる 第12世代インテル® Core™ プロセッサー搭載 選択可能

第12世代 インテル® Core™i7/i5/i3/Celeron® プロセッサーをご用意。 i7 プロセッサーなら、高いパフォーマンスを発揮するPコア (Performance コア/高性能:8コア)と電力効率に優れたEコア(Efficientコア/高効率: 4コア)の合計12コア構成で、最大20スレッドによる高速処理を実現 します。アプリケーションを切り替えながら大きなデータを扱う高負荷の 作業も快適に進められます。





● 大量データの蓄積・活用に最適な256GB SSD /512GB SSD / 1TB HDD 選択可能 用途に応じて最適なストレージを選択できます。

● 高速データ処理や大規模アプリケーションに対応 メモリスロット4基で最大128GBまでメモリを増設可能

DDR4大容量メモリ(最大32GB)に対応するメモリスロット4基を装備。最大128GBのメモリ 増設が可能です。

● 光学ドライブ標準搭載 選択可能

用途に合わせて「DVD-ROMドライブ」か「DVDスーパーマルチドライブ」が選択できます。

優れた拡張性で、さまざまな周辺機器が使いこなせる

● 多彩な機能拡張でハードワークユースに対応

•PCI Express ×1×1 •PCI Express ×4×2 •PCI Express ×16×1

PCI Express 3.0スロット×1、PCI Express 4.0スロット×2、PCI Express 5.0スロット×1の合計4基 の拡張スロットをご用意。ハードワークユースに対応するミドルレンジのデスクトップとして、 多彩かつ十分な拡張性を備えています。

● 高速タイプをはじめ幅広いUSB規格に対応

•USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ (前面×1、背面×2) ・USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ (前面×3) ・USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ(前面×1) ・USB2.0Type-Aコネクタ(背面×2)

高速データ転送に対応するUSB3.2対応コネクタや、外部ディスプレイ、データ、電源供給と 多用途なType-Cコネクタを装備し、幅広い周辺機器が活用できます。

● 先進の無線LAN規格Wi-Fi 6に対応*1 選択可能

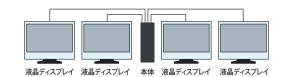
従来規格よりも高速なデータ転送が可能な無線LAN規格「Wi-Fi 6」で、Web 検索やデータ転送などもストレスなく快適に行えます。



- 周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.2準拠*2*3 選択可能
- 大容量データの受け渡しに便利なSDカードスロット
- 高解像度ディスプレイに対応するDisplayPort
- 高画質での外部出力が可能なHDMI®出力端子 HコmI®
- レガシー資産が活かせる シリアル・パラレルポートをセットでご用意 選択可能

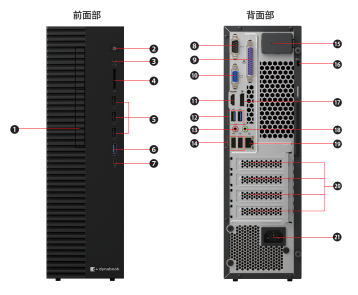
● 複数画面の同時表示で業務効率をアップする4画面同時出力に対応

HDMI®出力端子、アナログRGBコネクタ、DisplayPort、USB Type-Cコネクタの計4ポートを 使用して4画面の同時出力に対応。複数のアプリケーションを立ち上げて、それぞれ別の ディスプレイに画面を表示しつつ、オンライン会議*7も行うといったハイブリッドワークに 最適です。



※使用状況によりメモリの増設が必要となります。 ※接続には各種市販のケーブルが必要です。

●インターネットや周辺機器との接続もスムーズなインターフェース



デスクの上でもじゃまにならない省スペース設計

●縦置きにも横置きにも対応可能 約100.0mm(幅) ×約310.0mm(奥行) ×約325.0mm(高さ)

縦置きにも横置きにも対応可能な筐体デザイン。上部にディスプレイを設置することで省スペースにもなります。



情報流出、不正アクセスからPCを守る

● データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理する TPMセキュリティチップ

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をSSD/HDDに保存しています。 TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがSSD/HDD上の仮想ドライブ に保存され、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、SSD/HDDを抜かれ 別のPCでアクセスされても「鍵」が取り出せないため解読は困難です。

※TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完璧な保護を保護していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、 具害についても、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。

● トリプルパスワードによる個人認証で、PCへの不正アクセスを防止する BIOS・HDD*5・OSパスワード

電源投入時のBIOSパスワード、SSD/HDD内のデータを保護するHDDパスワード、さらに Windowsシステム起動時のサインインパスワードの3つの個人認証が設定可能。この3重の 守りでPCへの不正アクセスを防止します。

●ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止する セキュリティロック・スロット

※別途、市販のワイヤーをご用意ください。

● メールやインターネット経由でのウイルス感染を防止する 「ウイルスバスター クラウド тм 90日版」

※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、常に最終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。ケイルスチェックがあ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が、他の有効なウイルス検索ソントを導入してください。

● 個人情報などのデータ流出を回避し、PCの廃棄や譲渡の際にも安心 「ハードディスクデータ消去機能」

リカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防 総省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをする ことにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの 復元を困難にします。

※SSD搭載モデルにも「ハードディスクテータ消去機能」を搭載しておりますが、米国国防総合方式 (DoD 5220.22-M) には準拠しておりません。 ※ご使用になったPC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憶された会データを標準搭載の「ハードディスクテーダ消表機能」を 利用して消去することをおすずめにまず、非陽は公内のあるocom (Intery/Apabaokcom/Pcc/Apilakitum) (ソンプンの廃棄、雑の)ハードディスタ上

● 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新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、感染が広がることを 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。

ハイパフォーマンスでありながら、静音性、省エネ性も実現

● 高い電力変換効率で、発熱を抑える80 Plus Platinum 認証の電源ユニットを採用

「80 Plus」は、デスクトップ、サーバー等の電源ユニットにおいて、交流から直流に変換する際の電力変換効率が80%以上の製品に与えられる 認証です。なかでも「80 Plus Platinum」は、高水準の変換効率を達成していることの証。変換効率が高ければ、その分、発熱が抑えられ、静音化や 省エネ化につながります。

- ●光学ドライブ
- 2電源スイッチ
- 3マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 4SDカードスロット
- **⑤**USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3
- **⑥**USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- **②**USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ

- ❸シリアルポート*6
- **9**パラレルポート*6 **⑩**アナログRGBコネクタ
- **⊕**HDMI®出力端子 H**⊒mi**
- **②**USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×2
- **❸**LINE IN端子
- **1**3USB2.0コネクタ×2
- 毎無線通信アンテナ*4

- **6**セキュリティロック・スロット
- DisplayPort
- ®LINE OUT端子 **®**I ANコネクタ
- **2**PCI Expressスロット×4
- 20電源コネクタ

※上記のコネクタ、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。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。

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.mi

*1:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *2:市販のBluetooth*対応の周辺機器が必要です。 *3:無線LAN搭載モデルを選択した場合、「Bluetooth*」も搭載されます。 *4:無線LANを選択した場合、接備されます。 *5:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *6:カスタムメイドサービスで 選択できます。 *7:市販の専用アプリケーションが必要となります。

※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。



| 詳しくはこちらへ | https://dynabook.com/business-desktop-dynadesk-series/dt200v-u-sep-2022-desktop.html

intel core







Windows 11: The right device for every user

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。 は、宮公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります dynabook P55/KV モデル名 型番/本体標準価格 455.400円(税込) 399.300円(税込) プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2) CPU インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー 動作周波数 Pコア: 最大周波数 4.70GHz、Eコア: 最大周波数 3.50GHz Pコア: 最大周波数 4.40GHz、Eコア: 最大周波数 3.30GHz 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 8GB(8GB×1)/32GB(%6)(%7) 容量 標準/最大 16GB (8GB×2) / 32GB (※6) (※7) +66,000円(税込) メモリ PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、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)(※6) 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) ディスプレイ(※44) (省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット(※8)(※9) (像 | 外部ディスプレイ(別売) 最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI*4K)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応 支 (HDMI®接続) グラフィック インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) (※45) アクセラレーター(※12) 105キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm(※13)、キーストローク:1.5mm 本体キーボード 抗菌対応(※14) 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クリックパッド(タッチパッド) 256GB SSD (PCle対応) (※16) (※17) 補助記憶 装置 SSD(※15) 512GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) +38,500円(税込 LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) 無線LAN(※18) Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19) Bluetooth® (%18) (%20) Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 (※21) (※22) Webカメラ 有効画素数 約200万画素(デュアルマイク付(※23)) 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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準) サウンド機能(※24) ブリッジメディアスロット(※26) 1スロット HDMI®出力端子×1(※11)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1) Type-A コネクタ×3(※29)、USB3.1(Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※30)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 インターフェース BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット セキュリティ機能 センサー 顔認証センサー セキュリティチップ インテル®PTT 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 バッテリー リチウムポリマー(バッテリーパック)(※31)(※32) 駆動時間 約9.5時間(※33)(※46) 電源 充電時間 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34) ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz(%35) 標準消費電力(※36)(最大) 約10W(45W) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※37) 12区分 21.6kWh (AA) 🕒

※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P.16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。

温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)

★★★ V14

約361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm 約1.77kg

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

リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※42) / リカバリーメディア(Windows 11 Pro)

1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)

Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(稅込

Windows 11 Enterprise 21H2/22H2, Windows 10 Enterprise 22H2

intel.	
core	インテル® Core™ i7 プロセッサー
i7	購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

C• dynabook P55/HV		第11世代
---------------------------	--	-------

	3				dynaboo					
		Windows 1		A6P6HVA84V4B	A6P6HVK84V4B	A6P6HVB84V4B	A6P6HVL84V4B			
型番/ 搭載モデル 本体標準価格 Windows 10 Pro 搭載モデル プレインストール OS Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 搭載モデル				467,500円(税込)	467,500円(税込)	412,500円(税込)	412,500円(税込)			
				A6P6HVA84V45	A6P6HVK84V45	A6P6HVB84V45	A6P6HVL84V45			
				467,500円(税込)	467,500円(税込)	412,500円(税込)	412,500円(税込)			
				Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)					
					ビット (※2) (※3) (※4)					
DEPU 動作周波数			インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー	インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッ				
			3.00GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応: 最大4.80GHz)	2.90GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応: 最大5.00GHz)	2.60GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応: 最大4.40GHz)	2.50GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大4.50GH				
	キャッシ	′ュメモリ 3	次キャッシュ	インテル® スマート		インテル® スマー	ト・キャッシュ 8MB			
) / 16GB (<u>*</u> 6)				
¹ メモリ -	容量		標準/最大		16GB (8GB×2) / 16GB (%	※6) +66,000円(税込)				
/ L')	仕様				PC4-25600(DDR4-3200)対応	SDRAM、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) <mark>(※6)</mark>				
					15.6型 FHD 広視野角 TFT:	カラー LED液晶(ノングレア)				
	ディスプ	プレイ(※44)				920×1,080Fット(*8)(*9)				
表示 機能	141	部ディスプレ DMI®接続)	イ(別売)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※10) (※11)/1,677万色、HDCP対応						
グラフィック アクセラレーター(※12)				インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)						
		19 10		 105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm <mark>(※13)</mark> 、キーストローク:1.5mm						
入力 装置		キーボード 		抗菌対応 (※14)						
ポインティングデバイス						付きクリックパッド(タッチパッド)				
補助記憶 装置	SSD(*	15)		256GB SSD (PCle対応) (※16) (※17) 513CB SSD (PCle+対対 (※16) (※17) + 28 500世 (報込)						
交但	LAN			512GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) +38,500円(税込) 1000Base-T/100Base-T/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)						
通信		N(%18)		TOUUBASE-1 / TOUBASE-1 (目動認識、WAKE-up on LAN对心) Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19)						
機能		oth*(%18)(* 20)	WI-FI 6 (IEEE802.11aX) (2.4Gdps) 対応 + IEEE802.11aC/a/b/g/n 準拠 (WPA "/WPA2" / WPA3" (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、IKIP対応) (※19) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠(※21)(※22)						
Webカ;		Jul (/// 10) (,x.20)	Bluetootn®ワイヤレステクノロシーVer5.2準拠 (*21) (*22) 有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付(*23))						
	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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)						
		 スロット(※2	26)	1スロット						
インター	-フェース	ζ.	-	HDMI®出力端子×1(※11)、LAN(RJ45)×1、USB3	3.1(Gen1)Type-A コネクタ×3(※29)、USB3.1(Gen.	2)Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出	カ対応) (※30)、マイク入力/ヘッドホン出力端			
カキュリ	テノ機会	<u> </u>		HDMI®出力端子×1 (**11)、LAN(RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×3 (**29)、USB3.1 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (**30)、マイク入力/ヘッドホン出力端子 BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット						
ニーユリ	ティ機能	センサ	ナー		顔認証-	センサー				
セキュリ	ティチップ	ĵ		インテル®P∏						
省電力相	幾能				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				
	バッテリ	J—			リチウムポリマー(バッテ	-リーパック)(※31)(※32)				
電源	駆動	寺間			約10.0時	間(※33)				
	充電	寺間			約3.0時間(電源OFF時)/約3.0	0~10.0時間(電源ON時)(※34)				
	ACアダ	プター			AC100V~240V	、50/60Hz (※35)				
		(36)(最大)				(65W)				
		エネルギー	肖費効率(※37)	1		SkWh (AA) ©				
環境条件		2.40	<u> </u>		温度5~35℃、湿度20~80%(
		イング(※39)	-		★ V14				
		部含まず)		-		奥行)×19.9(高さ)mm				
質量(<u>※</u> きたは				-		84kg 				
主な付属		11 D 14	·#· - = · ·	p. 1. 2 - 2/4-1		说明書(マニュアル)、保証書 他	11 D\			
ノカバリー		ws 11 Pro 搭			リーイメージをSSD内に格納(Windows 11 P					
クラエ	windo	ws 10 Pro 搭	戦セアル	リカハリーイメ	ージをSSD内に格納(Windows 10 Pro)(※		S 11 Pro) (%3)			
保証				1	午保証(引き取り修理・	·海外保証(制限付)1年) 				
主なアフ	プリケーシ	タン			Microsoft Office Home & Busin	oss 2021 +47 190四 (抵抗)				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。 ※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P.16をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。※画面はア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。



環境条件

主な付属品 リカバリー

保証

環境性能レーティング(※39)

外形寸法(突起部含まず)

質量(※40)(※41)

主なアプリケーション

ドライバー提供対象OS(※43)

dvnabook MJ64/KV モデル名 A6M4KVC8741B A6M4KVD8741B 型番/本体標準価格 511.500円(税込) 456,500円(税込) 452.100円(税込) 459.800円(税込) プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2) インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー CPU インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー Pコア: 最大周波数 4.80GHz、 動作周波数 Pコア: 最大周波数 4.40GHz、Eコア: 最大周波数 3.30GHz Eコア: 最大周波数 3.60GHz 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 インテル® スマート・キャッシュ 10MB 8GB(8GB×1)/32GB(%5)(%6)(%7) 容量 標準/最大 16GB (8GB×2) / 32GB(※5) (※6) (※7) +66,000円(税込) PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、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)(※5)(※6) 14.0型 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) ディスプレイ(※44) 1.920×1.080ドット(※8)(※9) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI®4K)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応 (HDMI®接続) インテル® UHD グラフィックス グラフィックアクセラレーター(※12 インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)(※45) (CPUに内蔵) 86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm(※13)、キーストローク:1.4mm 本体キーボード ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) ポインティングデバイス 抗菌対応(※14) 補助記憶 *+需 SSD(※15) 256GB SSD (PCle対応) (※16) (※17 512GB SSD (PCle対応) (※16) (※17) +38,500円(税込 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) LAN Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19) 無線LAN(※18) Bluetooth®(%18)(%20) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠(※21)(※22) Webカメラ 有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※23)) 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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準) SDカードスロット(※25) 1スロット(microSD) HDMI®出力端子×1(※11)、LAN(RJ45)×1、 インターフェース USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3(※27)、USB3.2(Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※28)、 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット セキュリティ機能 センサー 顔認証センサー 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 バッテリー リチウムポリマー(バッテリーL)(※31)(※32) 電源 駆動時間 約14.0時間(※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)(※34) ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (*35 標準消費電力(※36)(最大) 約8W(45W) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※37) 12区分 19.7kWh (AA) @ 環境条件 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※38) 環境性能レーティング(※39) ★★★ V14 外形寸法(突起部含まず) 約323.9(幅)×211.8(奥行)×18.75(高さ)mm 質量(※40)(※41) 約1.381ka 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 主な付属品 リカバリー リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※42) / リカバリーメディア(Windows 11 Pro) 保証 1年保証(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

※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P.16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。

Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(稅込

Windows 11 Enterprise 22H2



ドライバー提供対象OS(※43)

インテル® Core™ i7 プロセッサー 購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。 ■ dynabook SJ73/KV/KU

モデルネ	i			dynabook	SJ73/KV/KU					
		Windows 11 Pro	A6SJKVC8241B	A6SJKVD8241B	A6SJKVL8241B	A6SJKVG8241B				
型番/ 搭載モデル 本体標準価格 Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 搭載モデル OS Windows 10 Pro 搭載モデル		搭載モデル	436,700円(税込)	381,700円(税込)	377,300円(税込)	385,000円(税込)				
			A6SJKUC82415	A6SJKUD82415	A6SJKUL82415	A6SJKUG82415				
		搭載モデル	436,700円(税込)	381,700円(税込)	377,300円(税込)	385,000円(税込)				
			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)							
			Windows 10 Pro 64ビット (*2) (*3) (*4) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)							
CPU			インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー	インテル® Core™ i3-1215U プロセッ					
動作周波数		皮数	Pコア: 最大周波数 4.80GHz、 Eコア: 最大周波数 3.60GHz	Dコア・是士国連数 / //OCHz Eコア・是士国連数 3 20CHz						
	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		インテル® スマート・キャッシュ 10				
	か 早	### /日 L		8GB (8GB×1) / 32	GB (%5) (%6) (%7)					
4 ±11	容量	標準/最大		16GB (8GB×2) / 32GB (※5) (※	(%6) (%7) +66,000円(税込)					
メモリ	仕様	'			SDRAM、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) (※5) (※6)					
				12.2刑 EUD 庁児駆免 TETもニー・Fのブ	5日(ハガレア)(火売もにDバッカニノい					
	ディスフ	プレイ(※44)		13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LEDネ 1,920×1,080ト	i () () () () () () () () () () () () ()					
表示 幾能		部ディスプレイ(別売) DMI®接続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応						
	グラフィ	ックアクセラレーター(※12)	12	インテル [®] UHD グラフィックス(CPUに内蔵)(<mark>※45)</mark>						
2 ±1	本体キ-	ーボード			.8mm (※13)、キーストローク:1.4mm な(※14)					
入力 装置	ポインラ	ティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) 抗菌対応 (<u>**14</u>)							
補助記憶				256GB SSD (PCIex	対応) (※16) (※17)					
#明記恩 表置	SSD(**	15)		512GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) +38,500円 (税込)						
	LAN		1000Base-T/ 100Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)							
通信 機能	無線LA	N(%18)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※19)							
IXHE	Bluetoc	oth*(%18)(%20)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠(※21)(※22)							
Webカ										
サウンド	機能(※2	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、PCM録音・再生機能、MIDI音源	機能(OS標準)				
SDカー	ベスロット	· (※25)		1スロット	(microSD)					
インター	フェース	ζ.	HDMI*出力端子×1 (※11)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※27)、 USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1							
				BIOS パスワード、HDDパスワー	-ド、セキュリティロック・スロット					
	ティ機能	センサー			センサー					
	ティチッフ	Ť		TPM(TCG)						
省電力相	幾能 バッテリ	 -			、ハイバネーション機能、スリープ機能 デテリーS)(※31)(※32)					
市 法				· · ·						
電源	駆動時				間(※33)					
	介電明)~10.0時間(電源ON時)(※34)					
亜洋シルド	ACアダ			AC100V~240V						
		(36)(最大)		約8W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		エネルギー消費効率(※37)		12区分 20.6	· · · -					
環境条件 電磁性4	-	(2.6°(×20)		温度5~35℃、湿度20~80%(
		イング (※39)			★ V14					
		部含まず)			奥行)×15.95(高さ)mm					
	40)(※ 41	l)			21kg					
主な付属					説明書(マニュアル)、保証書 他					
ノカバリー	Windo	ws 11 Pro 搭載モデル		リーイメージをSSD内に格納(Windows 11 P						
.,,,,,,,	Windov	ws 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメ	ージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) (※	42)/当社ホームページから提供(Window	s 11 Pro) (<u>**3)</u>				
保証				1年保証(引き取り修理・	海外保証(制限付)1年)					
ナナ・マー	リケーシ	/¬`/		-						
エペノ ノ	,,-··			Microsoft Office Home & Busin	ess 2021 +47,190円(税込)					
		14.00 (W 12)								

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows/11-specifications をご覧ください)。

**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P.16をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面はカーメコミ合成です。 ※画面はカーメコミ合成です。 ※画面はカーメコミ合成です。 ※画面はカーメコミ合成です。 ※画面はカーメコミ合成です。 ※画面はカーメコミ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 Enterprise 22H2, Windows 10 Enterprise 21H2



ドライバー提供対象OS(※43)

モデル名	<u> </u>		dynaDesk	DT200/V/U						
		Windows 11 Pro	A613KVA8M11A	A613KVB8M11A						
型番/		搭載モデル	400,180円(税込)	350,680円(税込)						
本体標準	単価格	Windows 10 Pro	A613KUA8M115	A613KUB8M115						
		搭載モデル	400,180円(税込)	350,680円(税込)						
プレイン		Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 6	54ビット (※1) (※ <u>2</u>)						
OS		Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使							
CPU		THE TOTAL OF THE	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサー	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー						
	動作周波	皮数	Pコア: 最大周波数 4.80GHz、Eコア: 最大周波数 3.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0対応:4.90GHz)	Pコア:最大周波数 4.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:4.60GHz)						
	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 25MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB						
チップセ	!ット	'	インテル [®] H67	0 チップセット						
			8GB (8GB×1)	/128GB(<u>*</u> 5)						
			16GB(8GB×2)/128GB(%	6) +66,000円(税込)						
	容量	標準/最大	16GB(16GB×1)/128GB(%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
メモリ			32GB(16GB×2)/128GB(**							
			32GB(32GB×1)/128GB(**							
	仕様	EHZ Duck	PC4-25600 (DDR4-3200)対応 SDRAM							
	_	I用スロット ックアクセラレーター(※11)	4スロット(ベースモデルで							
+ -	クラノイ	ッファフセフレーダー(<u>※ 11)</u>	インテル® UHD グラフィ ●DisplayPort:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色 ●							
表示 機能	解像度	/表示色数(※12)	●アナログRGBコネクタ: 2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット 1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,3	·、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、						
入力	キーボー	- F	USBキーボード(108	Aキー、JIS配列準拠)						
装置	キーボード マウス HDD/SSD (※13) 光学ドライブ (※16)	USB光学式マウス (スクロール機能付き)								
			256GB SSD (PCIe対応) (※14)(※15)							
	HDD/SSD (※13)		512GB SSD (PCle対応) (※14)(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
装置(固定式)				3.5型 1TB HDD (7,200rpm、Serial ATA対応) (※14)(※15) -18,700円 (税込) DVD-ROMドライブ						
(四处式)	光学ドラ	ライブ (※16)								
			DVDスーパーマルチドライブ(2層							
++-3E-7	L (\v/	17)	●PCI Express×1×1 (ロープロファイル) ●PCI Express×4×2 (ロープロファイル)							
払張人し	コット(※1	17)	●PCI Express×4×2(ロープロファイ) ●PCI Express×16×1(ロープロファイ)							
サウンド	機能		インテル®ハイ・デフィニション・オ・							
	ドスロット	· (※18)		コット						
3073	前面	(,,0)	USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×1(<u>**19</u>),USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3(<u>**20</u>),USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×3(<u>**20</u>),USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×3(**20),USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×3(**20),USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×3(**20),USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×3(**20),USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×3(**20),USB3.2(Gen2)Type-Aコネ							
			HDMI®出力端子×1 (※22) (※23)、アナログRGBコネクタ USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2 (※19)、USB2.0Type-Aコネク	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
フェース	背面		HDMI®出力端子×1 (※22) (※23)、アナログRGBコネクタ USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2 (※19)、USB2.0Type-Aコネク シリアルポート (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、 + 3,300F	タ×2 <mark>(※24)</mark> 、LANコネクタ (RJ45) × 1, LINE IN/OUT端子×各1、 16550A互換)×1、バラレルポート(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応)×1						
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	(自動認識、Wake-up on LAN対応)						
通信 機能	無線LAI	N (%25) (%26)		- ™/WPA2™/WPA3™(Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※27) <mark>円(税込</mark>)						
	Bluetoo	oth®(%25)(%26)(%28)	Bluetooth® ワイヤレステクノロ	ゾーVer 5.2準拠 (※29) (※30)						
セキュリ	ティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワー	ド、セキュリティロック・スロット						
	ティチップ	Ŷ	TPM (TCG \							
省電力格	幾能		ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制	御、ハイバネーション機能、スリープ機能						
電源			AC100V, 50/							
		※33) (最大)	約16W (300							
		にネルギー消費効率(<u>※34</u>)	16区分 66.5kWi							
環境条件		ィング (※35)	★★☆ 温度10~35℃、湿度20~80%(
	+ 去(※37)		温度10~35 C、湿度20~80%(約100.0(幅)×310.0(身							
フロンソガ			約5.00.0(編) 人 \$10.0(多							
哲是/※			USBキーボード、USB光学式マウス、電源コ・	·						
質量(※	■品									
主な付属		ws 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内には	合約4(WINDOWS I I Pro)(※39)						
	Windov	ws 11 Pro 搭載モデル ws 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※							
主な付属	Windov			39) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (※3)						
主な付属リカバリー保証	Windov	ws 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※	39) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (※3)						
主な付属リカバリー保証	Windov	ws 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※	39) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (<mark>※3)</mark> 出張修理) -						
主な付属 リカバリー 保証 主なアフ	Windov Windov ポリケーシ	ws 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※ 1年保証()	39) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (※3) 出張修理) - ess 2021 +47,190円 (税込)						

intel.	
CORE	インテル® Core™ i7 プロセッサー
i7	購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ベースモデル	レ仕様表。	部分はカスタム	メイドサービフ	て選択できます。					
モデルネ	<u>ነ</u>			dynaDesk	DT200/V/U				
		Windows 11 Pro		A613KVF8M11A	A613KVV8M11A				
型番/	**	搭載モデル		306,680円(税込)	258,060円(稅込)				
本体標準	华1曲格	Windows 10 Pro		A613KUF8M115	A613KUV8M115				
		搭載モデル		306,680円(税込)	258,060円(税込)				
プレイン	Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
OS		Windows 10 Pro 搭載モデル		Windows 10 Pro 64 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使	ビット (※2) (※3) (※4) ¿. Windows 11への無料アップグレード*)				
CPU			インテル® Core™ i3-12100 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー G69						
	動作周波	皮数		Pコア : 最大周波数 4.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:4.30GHz)	3.40GHz				
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		ッシュ	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 4MB				
チップも	ップセット			インテル® H67					
				8GB (8GB×1)					
	か 早	1m34 /1	⋼⊥	16GB(8GB×2)/128GB(**	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	容量	標準/i		16GB(16GB×1)/128GB(%	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
メモリ				32GB(16GB×2)/128GB(%					
/+ ‡	仕様			32GB(32GB×1)/128GB(※ PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM					
		<u>⊥f隊</u> メモリ専用スロット		PC4-25600 (DDR4-3200) 対版 5DRAM 4スロット (ベースモデルで					
		ックアクセラレータ	- (<u>*</u> 11)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPUに内蔵)				
表示 機能	解像度/表示色数(※12)			インテル* UHD グラフイックス /30(CPUに内蔵) インテル* UHD グラフイックス /10(CPUに内蔵) ●DisplayPort: 3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色 ●HDMI*出力端子: 最大3,840×2,160ドット/60Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ: 2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット /1,677万色					
 入力				USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)					
装置	マウス			USB光学式マウス(スクロール機能付き)					
				256GB SSD (PCIe対応) (※14)(※15)					
補助記憶	記憶 HDD/SSD(※13)			512GB SSD (PCle対応) (※14)(※15) +38,500円 (税込)					
装置		学ドライブ(※16)		3.5型 1TB HDD (7,200rpm、Serial ATA対応) (※14) (※15) -18,700円 (稅込)					
(固定式)				DVD-ROMドライブ					
	76-1 7 1 7 (X 10)			DVDスーパーマルチドライブ(2層	書き込み) +11,000円(税込)				
				●PCI Express×1×1 (ロープロファイル 155.00 (奥行)×64.41 (幅) mm) 以下					
拡張スロ	コット(※	17)		●PCI Express×4×2 (ロープロファイル 155.00 (奥行) ×64.41 (幅) mm) 以下 ●PCI Express×16×1 (ロープロファイル 155.00 (奥行) ×64.41 (幅) mm以下					
サウント	機能			インテル [®] ハイ・デフィニション・オ	ーディオ準拠、モノラルスピーカー				
SDカー	ドスロット	· (*18)		1スロット					
	前面			USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×1(※19)、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3(※20)、USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※21)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×					
インター				HDMI*出力端子×1 (<mark>※22) (※23)、</mark> アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1 (<mark>※23)、</mark> DisplayPort×1 (<mark>※23)、</mark> USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2 (<mark>※19)、</mark> USB2.0Type-Aコネクタ×2 (<mark>※24)、</mark> LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN/OUT端子×各1					
フェース	背面	HDMI®出力端子×1(※22)(※23)、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1(※23)、DisplayPort×1(※23)、USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×2(※19)、USB2.0Type-Aコネクタ×2(※24)、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN/OUT端子×各1、シリアルポート(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換)×1、パラレルポート(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応) +3,300円(税込)			rタ×2 <mark>(※24)</mark> 、LANコネクタ (RJ45) × 1、LINE IN/OUT端子×各1、 16550A互換)×1、パラレルボート(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応)×1				
	LAN			1000Base-T/100Base-T (自動認識, Wake-up on LAN対応)					
\ -				-					
通信 機能	無線LA	N(%25) (%26)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WP <i>F</i> +15,400	A™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※27) DP (税込)				
	Bluetoo	oth*(%25)(%26)	(※28)	Bluetooth® ワイヤレステクノロ	ジーVer 5.2準拠 (※ <mark>29</mark>) (※30)				
セキュリ	ティ機能			BIOSパスワード、HDDパスワー	・ド、セキュリティロック・スロット				
セキュリ	ティチッフ	ę		TPM (TCG)	Ver2.0準拠)				
省電力	機能			ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制	川御、ハイバネーション機能、スリープ機能				
電源				AC100V,50/					
	標準消費電力(※33)(最大)		(was)	約16W (300					
		ニネルギー消費効率(. %34)	16区分 66.5kWl					
		ィング (※35)		★★☆					
環境条件がある。	-			温度10~35℃、湿度20~80%(
外形寸次質量(※	法(※37)			約100.0 (幅) ×310.0 (9	e(f) × 325.0 (高さ) mm .2kg				
貝里(※ 主な付加				#Jo. USBキーボード、USB光学式マウス、電源コ・	•				
		vs 11 Pro 搭載モラ	デル	USBヤーホード、USB元子式マン人、電源コ・ リカバリーイメージをSSD内に					
リカバリー		vs 10 Pro 搭載モラ		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※					
保証		·- · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1年保証()					
	-0.17			- 1 97500	-				
王なアフ	プリケーシ	/ヨン		Microsoft Office Home & Busing	ess 2021 +47,190円(税込)				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

**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P.16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。

Windows 11 Enterprise 22H2, Windows 10 Enterprise 21H2



ドライバー提供対象OS (**※31**)

「ノートPC] 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 10 / 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. 本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が ※25.詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。 Windows 10 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、 <mark>※26</mark>.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。 https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/recv-img/index_j.htm を参照してください。また、Windows 11 Proと **27. 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。 Windows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、 HDD/SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 11 Proの構成に戻ります。
- ※4. プレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS(Windows 11)をサポートします。
- ※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、営業担当までご相談ください
- ※6. 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。
- ※7. 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。
- ※8. 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、
- ※9. 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
- ※10.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※11.映像機器との接続には、市販の サラブの表示があるHDMI*ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以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。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[®]端子を使用して出力するには、HDCPに対応した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蔵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。
- ※13.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※14. 抗菌対象箇所の詳細については、P.18の別表をご覧ください。
- ※15.出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※16.1GBを10億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。
- ※17.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。
- ※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、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ことはできません。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、 ※納朗・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。 セキュリティをWPA™<a>(AES)/WPA2™<a>(AES)/WPA3™<a>(AES) に設定する必要があります。
- ※20.対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
- ※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、5.2対応機器との通信が可能です。

- ※23. ステレオ録音できない場合があります。
- ※24. 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。

- ※28. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A) 規格に対応し、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. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (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。
- ※30. USB3.1 (Gen2) (10Gbps、5V/2A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません ※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が内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで 交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※33. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/ ヘッテリ動作時間測定法(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。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_i.htm)をご確認ください。
- ※34. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※35、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。
- 6. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※37. 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。 8. 環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。
- 9.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。 ※40. 本体 (バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※41. 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。
- ※42. 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。
- ※43.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_upg_index.htmをご覧ください
- ※44.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。
- ※45.メモリを増設した場合、インテル® Iris® Xe グラフィックスとなります。
- ※46、メモリを16GBを越えて増設した場合、駆動時間は約8.5時間になります。
- ※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。

Windows 11 Proは 22H2 です。

Windows 10 Pro (Windows 11 Proダウングレード権行使) は 21H2 です

[デスクトップPC]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。
- Windows 10 / 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。
- 当社がWindows 10 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、 https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/recv-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 ProとWindows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、 HDDリカバリーなどが、Windows 11 Proの構成となります。
- ※4. プレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS (Windows 11)をサポートします。
- ※5. あらかじめ1スロットに8GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまで ※29.2.4GHz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。 です。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- あらかじめ2スロットに8GBのメモリが2枚装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GB までです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※7. あらかじめ1スロットに16GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。 最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- **8. あらかじめ2スロットに16GBのメモリが2枚装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GB までです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- あらかじめ1スロットに32GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。 最大128GBに拡張するためには、空きスロットに32GBのメモリを3枚装着してください。 ※10.メモリを特定のスロットに2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルで使用する場合は、同じメモリ仕様で同じ
- 容量のメモリを装着してください。
- ※11. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。 ※12. 解像度および表示色数は、接続する表示装置の表示能力により異なります。
- ※13. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※14.1GB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。
- ※15. 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。
- ※16. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※17. 増設するカードによっては認識できない場合があります。
- ※18. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※19. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1) /3.2 (Gen1) /USB3.2 (Gen2) 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
- ※20. 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
- ※21. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※22.映像機器との接続には、市販の H□m™の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以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。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*端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください

- ※24.USB1.1/2.0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。
- ※3. 本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって ※25.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。
 - ※26.無線LAN搭載の場合のみ
 - ※27.5GHz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ことはできません。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。
 - ※28.対応しているプロファイルは「Bluetooth*対応プロファイル」をで覧ください。

 - <mark>※30.</mark>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。
 - ※31.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_upg_index.htmをご覧ください。
 - ※32.UPS(無停電電源装置)を使用する場合には、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。
 - ※33.05起動後、アイドル状態、周辺機器接続なしての消費電力です(モニター、キーボード、マウス、LANは接続)。
 ※34.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。
 - ※35、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.環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。
 - ※37. ゴム足および突起部含まず。
 - ※38.本体のみ。主な付属品は含みません。
 - ※39.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。
 ※40.SSDの場合。HDDを選択した場合、「約20W(300W)」となります。

 - ※41.SSDの場合。HDDを選択した場合、「16区分82.5kWh(AA)」となります。 ※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。

インストールOSの搭載Version ws 11 Proは 22H2 です。

ペーマルチドライブ(DVD±R2層書き込み対応)(※2)

DVD-ROMドライブ (※

読み出し <mark>(※1)</mark>	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	
	DVD-R	_	最大 8倍速	
書き込み/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 (%4)	_	最大 5倍速	
読み出し対応	DVD-RO	M、DVD-Video (※5)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAI	M(<u>*</u> 4)、DVD-R DL(<u>*</u> 3)、	
フォーマット(※1)	DVD+R、DVD+RW、DV	VD+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)	

- ※1対応フォーマットによっては重生ソフトが必要が場合があります。
- ※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
- ※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。
- ■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)/SDカードスロット仕様(最大容量

モデル名	P55	MJ64 SJ73	DT200	モデル名 対応メモリカード(<u>※1)</u>	P55	MJ64 SJ73	DT200
(モリカード				microSDHCメモリカード(※3)		32GB	
iSDメモリカード(※2)	2GB	_	2GB	SDXCメモリカード	170	_	1TB
roSDメモリカード(※2)		2GB		microSDXCメモリカード(※4)	1TB	512GB	IIB
ICメモリカード	32GB		32GB	マルチメディアカード(※5)	2GB	_	2GB
CDUCATUA P(Wa)	32GD	_	32GD				

IEEE802.11ax+ac/a/b/g/n準拠

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

直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)

5GHz帯*1:5,150~5,250MHz(W52),5,250~5,350MHz(W53),5,470~5,725MHz(W56)

(36.40.44.48.52.56.60.64.100.104.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)

見通し100m*

インフラストラクチャモード

WEP、WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal)、AES、TKIP

プロトコルIFFF802 1x (FAP-TI S. PFAP)

*1:W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。J52(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、

※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メモリカー /miniSDIOメモリカード/microSDIOメモリ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。

■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/地域の 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 詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz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_KMAZEPgBFb.pdfをご覧ください。

■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 HID PAN SPP OPP DUN HCRP HFP A2DP AVRCP HOGP GAP GAVDP GATT ScPP ※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。

ソフトウェア

対応メ SDメ

無線I AN/Bluetooth®

伝送方式

使用周波数

通信距離

アクセス方式

セキュリティ*3

802.1x サポートプロトコル

7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)…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)

■Windows 11 Pro 塔栽モデル

サポート ガイド・マニュアル オンラインマニュアル

設置環境等により異なります。 *3:IEEE802.11n/11acはWPA™/WPA2™、AESのみ利用可能。

	rs 11 Pro 搭載モテ				P55/KV	P55/HV	MJ64/KV	SJ73/KV	DT200/V	
OS	Windows 11 Pro 64	ビット		*	0	0	0	0	0	
インターネット/	インターネット閲覧	Microsoft Edge				0	0	0	0	
通信	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)	注1)注2)	A	A	A	A	A	
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тм 90日版	注2)注3)	A	A	A	A	A	
セキュリティ	データ消去	ハードディスク	ハードディスクデータ消去機能 ★			0	0	0	0	
	プレーヤー	Windows Med	ia Player	*	0	0	0	0	0	
マルチメディア	J D - V -	sMedio True D'	VD for dynabook	注4)★	_	-	-	-	0	
	サウンドシステム	DTS Audio Processing *			-	-	0	0	_	
	データ移行	PC引越ナビ ★			A	A	A	A	A	
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5)注6)★			A	A	A	A	A	
実用	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder *			0	0	0	0	-	
	サポート	dynabook サオ	ペートユーティリテ	1 ★	0	0	0	0	0	
	ユーザー登録	dynabook お客様登録 ★		0	0	0	0	0		
	画面設定	dynabook 色合	い調整ユーティリ	ティ 🛨	0	_	0	0	_	
	凹凹政化	dynabook 画面	回転ユーティリテ	イ 🛨	_	-	0	A A O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
その他	環境設定	dynabook	ワンタッチマイクミ	1−ト ★	_	-	0	0	_	
ユーティリティ	垛况政化	セッティング	eco充電/バッテリー充電	モード 🛨	_	_	0	0	_	
	音声設定	Realtek Audio		*	0	0	0	0	0	
	自严权足	Console	AIノイズキャンセ	5 − ★	0	0	0	0	_	
	その他	dynabook ファンクシ		*	0	0	-	-	_	
	CANIE	キーユーティリティ	ワンタッチマイクミ	ı−ト ★	0	0	-	_	_	

■Windows 10 Pro 搭載モデル							
		Windows 10 Pro 64					
	インターネット/	インターネット閲覧	Micr				

				P55/HV	SJ/3/KU	D1200/U
OS	Windows 10 Pro 64	ビット	*	0	0	0
インターネット/	インターネット閲覧	Microsoft Edg	e 🛨	0	0	0
通信	Webフィルタリング	i-フィルター® fc	or マルチデバイス(30日版) 注1)注2)	A	A	A
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタ	A	A	A	
ピーエッティ	データ消去	ハードディスク	ハードディスクデータ消去機能 ★			0
	プレーヤー	Windows Med	lia Player 🛨	0	0	0
マルチメディア	70 1	sMedio True DVD for dynabook 注4)★			-	0
	サウンドシステム	DTS Audio Processing *			0	-
	データ移行	PC引越ナビ	A	A	A	
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5)注6)★			A	A
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	0	0	-	
	サポート	dynabook サオ	0	0	0	
	ユーザー登録	dynabook お客	S様登録 ★	0	0	0
	画面設定	dynabook 色合	い調整ユーティリティ ★	_	0	-
	шшіхл	dynabook 画面	面回転ユーティリティ ★	_	0	-
その他	環境設定	dynabook	ワンタッチマイクミュート ★	_	0	-
ユーティリティ		セッティング	eco充電/パッテリー充電モード ★	_	0	_
	音声設定	Realtek Audio		0	0	0
		Console	AIノイズキャンセラー ★	0	0	-
	その他	dynabook ファンクシ		0	_	_
			ワンタッチマイクミュート ★	0	_	_
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニ	ニュアル ★	0	0	0

注1) 無料使用期間はで使用開始より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で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で使用できない 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。 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索ソフトを導入してください。 注4) CPRMで保護 された映像の再生が可能です。 注5) 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6) USBフラッシュメディアへの 書き込みに対応しています。

※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ジ製品とソフトウェア内容

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。

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

■ WIIIdOWS II FIO 音戦モノル			■Willdows TO FIO 指載モノル					
	Microsoft Office Home & Busine	ess 2021*(デスクトップ版)	Microsoft Office Home & Busine	ess 2021*(デスクトップ版)				
	ワープロ	Word	ワープロ	Word				
	表計算	Excel	表計算	Excel				
	プレゼンテーションツール	PowerPoint	プレゼンテーションツール	PowerPoint				
	メール・情報管理	Outlook	メール・情報管理	Outlook				
			Web会議	Teams				

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 *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なります。

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。						年9月現在
製品名	型番	P55/KV	P55/HV	MJ64	SJ73	DT200
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	0	0	○注3)	○注3)	_
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	0	0	○注3)	○注3)	_
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1MAG	0	_	○注3)	○注3)	_
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0155NA1M8G	_	_	_	-	0
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0155NA1MAG	_	_	_	-	0
DDR4-3200 MEMORY 32GB	PS0155NA1MCG	_	_	_	-	0
ACアダプター(約140g) 注1)	PAACA042	○注4)	_	_	-	_
ACアダプター(約230g) 注1)注2)	PAACA048	0	0	0	0	_
ACアダプター	PS0099NA1ACA	_	○注4)	_	-	_
USB光学式マウス	PAMOU005	0	0	0	0	0
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	-	-	○注5)	○注5)	_

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ます。

注3)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、

営業担当までご相談ください。 注4)本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。

※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、 光学式ドライブが必要となる場合があります

注5) Wake-up on LAN には制限があります。

インテル® Core™ i7 プロセッサー



Windows 11 Windows 11 : The right device for every user

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

モノづくりのクオリティを徹底追求。

使い続けられる安心と信頼は、厳格な試験から生まれる。



dynabookは、みなさまに長く安心して使っていただけるよう、

厳格な強度試験や第三者機関により確認された過酷な耐久試験などを実施。

それら何重ものテストをクリアして、一台一台、丁寧につくられています。

こうした地道なモノづくりが、dynabook Qualityを支えています。



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テスト

Dynabookは「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、

製品に対して徹底した試験を実施することで、

長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。

※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、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

※写直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。



■コネクタこじり試験

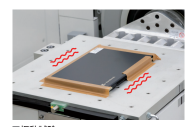
コネクタ部分に「こじり」(回転)によるストレスを加え、接続部 の耐久性を確認します。



さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を



■キーボードトランポリン試験 押したキーの周囲がどれぐらいたわむかを検証。ミリ単位で



■振動試験 電車や車移動などで振動を受けることを想定しテーブルをXYZ の3方向それぞれで振動させて、PCが壊れないか評価します。



■ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に実施し、PCのヒンジへの



キーボードのみならず、頻繁に手が触れる箇所が「抗菌」仕様のPC。 この快適さが、仕事への集中力を高めます。

いつも清潔で気兼ねなく使えるように、ボディ各所に抗菌処理を施しています。「MJ64」「SJ73」「P55」

満員電車など、液晶カバーに圧がかかることを想定し、液晶

カバー全面に100kgfの加圧を与え、液晶パネルが割れない

身の回りの清潔さを保ちたいというニーズや、気になるウイルス感染症対策としても、 世の中に「抗菌」仕様の製品が増えてきました。仕事で使用するPCも、これからは「抗菌」で 選ばれる時代になりつつあります。Dynabookは、キーボードやタッチパッドはもちろん、 パームレスト面や液晶フレーム、持ち歩く際に手が触れる天板や底面まで、各所に

■面加圧試験

ことを確認しています。

抗菌加工を施したMJ64とSJ73をご用意しました。また、キーボード部分に抗菌剤を 練りこんだP55もご用意。抗菌仕様のPCを選択することで、いつでも気兼ねなく快適に 使い続けることができます。

●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
P55	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樹脂に抗菌剤を練りこみ	
MJ64	天板、パームレスト面、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	
	天板、底面(※2)	EMTEK(Guangzhou) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2010+ADM1:2012に基づく	アルマイト処理時に抗菌剤を添加	
SJ73	パームレスト面、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	抗菌活性値 2.0以上
	液晶フレーム (※4)	Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく	塗料に抗菌剤を添加	
MJ64、	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	
SJ73	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樹脂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、dynabookロゴ、定格銘板を除く。 **2.ゴム突起部、dynabook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。



Windows 11: The right device for every user

環境調和

有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、 製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノートPCを推進しています。

○…対応しています。

環境配慮項目と内容	P55/KV	P55/HV	MJ64/KV	SJ73/KV	SJ73/KU	DT200/V	DT200/U
有書 1 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 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。	0	0	0	0	0	0	0
日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-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J-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。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	0	0	0	0	0	0	0
グリーン購入法 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。	0	0	0	0	0	0	0
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 JEITA「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。	0	0	0	0	0	0	0
限	*** V14	*** V14	*** V14	*** V14	*** V14	**☆ V14	**☆ V14
国際エネルギースタープログラムの基準に適合 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。 https://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、消費電力の効率が高い製品です。	0	0	0	0	0	0*	0*
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示します。 ※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。	0	0	0	0	0	0	0
鉛フリーはんだ採用 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	0	0	0	0	0	0	0
環 境 環境調和型プリント配線板の採用 債 ハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)の採用。	_	_	_	_	_	_	_
環境調和に配慮したPC 製品に対する環境調和が求められるなか、調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷の低減に配慮しています。	_	_	_	_	_	0	0
電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	0	0	0	0	0	0	0
の	0	0	0	0	0	_	_
環境調和型筐体 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、筐体のプ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筐体を採用しています。	0	0	0	0	0	0	0
使用済み製品の回収・再資源化 事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、川崎市に「dynabook IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。 https://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm	0	0	0	0	0	0	0
リサイクルの促進 廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体樹脂部品に材料名を表示。簡単で的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージには、リサイクル容易性に配慮しながら、こん包箱の材料を選定しています。また製品マニュアルには、再生紙を最大限利用し、リサイクルを促進しています。	_	_	_	_	_	0	0
:インテル Celeron* プロセッサー搭載モデル、HDD搭載モデルを除く。		1	1	1	1	1	1

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

製品の調達から廃棄・リサイクルに至るほとんどのプロセスも自社グループ内に保有しているため、開発段階からの根本的な改善や各プロセスの密接な連携が可能です。 これにより、製品ライフサイクル全体を通して、省資源や省エネ、有害物質低減など幅広い視点から環境性能を徹底的に高めています。

LCA(ライフサイクルアセスメント)とは、製品の一生における環境負荷を評価する方法です。

PCをとりまくあらゆるプロセス(調達/製造/輸送/使用/廃棄・リサイクル)での 環境負荷を総合的に評価します。

> 省資源 有害物質低減 ■国際的な環境基準に適合した部品や材料を採用。 ●部品点数削減、基板の小型化などで省資源化を追求。



有害物質低減 📕 省資源

ねじ削減による分解・軽体性の向上。非再資源化物質量を削減。



