

おすすめ POINT ①

大容量SSDで起動、
保存がスムーズ
AI機能もサッと使える

インテル®の高性能CPUと512GBの大容量SSDを搭載。CPUの性能*1を最大限に引き出す「dynabookのエンパワーテクノロジー」により、マルチタスクもスムーズです。また、注目のAI機能「Microsoft Copilot」をワンタッチで呼び出せるCopilotキーを搭載しています。



持ち歩きラクラク、
長時間駆動
空き時間を使って
急速充電も可能

バッグに入れて気軽に持ち歩ける13.3型。高画質で低消費電力のSHARP製IGZO液晶を採用し、長時間バッテリー駆動を実現しています。また、dynabook独自の技術「お急ぎ30分チャージ」を使うと、30分間でバッテリー駆動時間の約40%*2を充電できます。

情報収集からレポート作成まで活躍。 話題のAI機能もスムーズに使える。

13.3型 スタンダードモバイルノート

dynabook S6



メーカー
3年保証

*9

おすすめ POINT ③

オンラインコミュニケーションが快適
アプリを使ってスマホとPCを連携



オンライン通話時の雑音を除去する機能や、ワンタッチでマイクのオンオフ操作ができる機能を搭載。また、スマホで撮った動画をPCに取り込む、スマホからPCへ文字を入力できるなどの連携が可能な「dynabook スマホコネクション*3」が利用できます。

顔認証、シャッター付きWebカメラ搭載
PCのシェアも
あんしんの抗菌仕様



パスワードの入力不要でサインインできる顔認証機能やオンライン通話時の予期しない映り込みを防ぐシャッター付きWebカメラを搭載。薄さ約15.95mmのスリムボディは、頻繁に触れるところに抗菌加工*4*5を施しているので、シェアしても気持ちよく使えます。

*4 電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格铭板を除く。

SPEC

うれしいオリジナルPOINT

画面がキレイで省電力
IGZO液晶

512GBの大容量SSDで
作業もスムーズ

外出先でもあんしんの
約18時間*7のバッテリー駆動

あんしんの
メーカー保証

モデル名・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*6	バッテリー駆動時間 (JEITA測定法3.0*)	アプリケーション	保証
S6 ■	Windows 11 Home	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U Pコア:最大周波数5.00GHz Eコア:最大周波数3.80GHz(10コア)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 (IGZO・ノングレア)	512GB PCIe対応 高速SSD	16GB (8GB×2)	約1.16kg	約8時間(動画再生時)/ 約18時間(アイドル時)	Microsoft 365 Basic*8 + Office Home & Business 2024	3年*9

*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 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、バッテリーの経年劣化によって変化します。*3 スマートファンは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。*4 抗菌対象箇所の詳細については、裏表紙の別表をご覧ください。*5 バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電時に近い電池残量(約90%)以下で充電する場合は、バッテリー充電モードが1年間のサブスクリプションサービスがご利用いただけます。*6 PCにライセンスが含まれ、1年間のサブスクリプションサービスがご利用いただけます。*7 JEITA(日本電子情報通信技術協会)の測定法(Ver.3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。*8 PCにライセンスが含まれ、1年間のサブスクリプションサービスがご利用いただけます。*9 9ヶ月引き取り修理・海外保証(制限付)に係るメー保証期間が3年となります。*10 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。*11 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。



インテル® Core™ 5 プロセッサー搭載

■仕様表

モデル名/型番/カラー	dynabook S6 P356YES (プレミアムシルバー)
プレインストールOS(※1)	Windows 11 Home 64ビット(※2)(※3)
CPU	インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U (最大動作周波数)Pコア:最大周波数5.00GHz,Eコア:最大周波数3.80GHz 10コア/12スレッド
メモリ	インテル®スマート・キャッシュ 12MB 16GB(8GB×2)/32GB(※4)
表示機能	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 13.3型ワイド(16:9)FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア) (省電力LED/パックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)(※8)
入力装置	インテル®グラフィックス(CPU内蔵) 86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm(※12)、キーストローク:1.4mm、抗菌対応(※13)
補助記憶装置	インテル®グラフィックス(CPU内蔵) 512GB SSD (PCIe対応)(※15) 約492GB(約442GB)
通信機能	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)、Wake-up on LAN対応 Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/b/g/n準拠 (WPA3™/WPA2™/WPA3™対応)、AES対応、TKIP対応(※18)
サウンド機能(※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Vers.5.3準拠(※19)(※20) インテル®ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク(※22)
SDカードスロット(※23)	1スロット(microSDメモリカード対応、microSDHCメモリカード対応)
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※24)、USB 3.2(Gen1)Type-C®ネクタ×2(※25)、USB 3.2(Gen2)Type-C®ネクタ×1(PD対応)(※26)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1(※27)(※28)
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(Webカメラシャッター付き)
セキュリティ機能	顔認証センサー、Intel®PTT、BIOS/パスワード、HDD/SSD/USBカード/セキュリティロック・スロット
電源	オリジナルPOINT リチウムポリマー(バッテリー)(※29)(※30) オリジナルPOINT 約8時間(動画再生時)/約18時間(アイドル時)(※32) 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※33) AC100V~240V、50/60Hz(※34) 約8W(45W)
標準消費電力(※35)(最大)	12.85W(7.7kWh/AAA) (※35)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※36)	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37)
環境条件	★★★V14
環境性能レーティング(※38)	約305.9(幅)×201.7(奥行)×15.95(高さ)mm
外形寸法(突起部含まず)	約1.16kg
質量(※39)	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他
主な付属品	オリジナルPOINT あり(引き取り修理・海外保証(制限付)3年)
保証	MicroSoft 365 Basic + Office Home & Business 2024
主なアリケーション	MicroSoft 365 Basic + Office Home & Business 2024

*1 プレインストールされているOSのみサポートいたします。
*2 Windows 11 Home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常に動作しなくなる可能性があります。
*3 Windows 11 Homeを使うには、ネットワーク環境が必要です。また、ネットワークのドメイン参加をするできません。
*4 本体の背面、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、dynabook専用の工具と組合せください。
*5 液晶ディスプレイは、SHARP製IGZO液晶を採用し、長時間バッテリー駆動を実現しています。また、dynabook独自の技術「お急ぎ30分チャージ」を使うと、30分間でバッテリー駆動時間の約40%を充電できます。
*6 バッテリーに入れて気軽に持ち歩ける13.3型。
*7 バッテリー駆動時間は、IGZO・ノングレアLED液晶(IGZO・ノングレア)を採用した場合で、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整して使用ください。輝度はお好みによって調整してください。
*8 液晶ディスプレイは特にIGZO・ノングレアLED液晶(IGZO・ノングレア)を採用した場合で、外光が映り込む場合があります。
*9 フルHD(1920×1080ドット)以上です。
*10 フルHD(1920×1080ドット)以上です。
*11 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*12 キーピッチが異なる場合があります。
*13 抗菌対象箇所の詳細については、裏表紙の別表をご覧ください。
*14 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*15 ティア1の品番です。
*16 初回起動直後は約99.9%以上です。
*17 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*18 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*19 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*20 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*21 キーチャンプなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
*22 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*23 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*24 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*25 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*26 USB Type-C®ケーブルを付属する場合は、映像機器に付属または市販のHDMI®ケーブルをご使用ください。
*27 映像機器との接続時は、映像機器に付属または市販のHDMI®ケーブルをご使用ください。
*28 映像機器との接続時は、映像機器に付属または市販のHDMI®ケーブルをご使用ください。
*29 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*30 本製品にはハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*31 お客様ご自身での取り扱いはしないでください。
*32 一般社団法人電子情報通信技術協会の「JEITA(日本電子情報通信技術協会)」の規格によります。
*33 ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠。
*34 付属の電源コードは、日本製です。
*35 05時起動後、アドリブ状態、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。
*36 エネルギー消費効率は、JIS C62623(2014)に規定した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AI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。
*37 環境条件にて示す年間消費電力量は、性能を保証するものではありません。
*38 環境性能レーティング(星マーク)とは、点加点項目の達成状況に応じて格付けしたもので、星マークは達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
*39 本体(ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠)のみ。主な付属品は含まれません。質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。

主なソフトウェア	★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、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはパッケージをご覗ください。
OS	Windows 11 Home 64ビット
インターネット/通信	許可オウル(90日体験版)
セキュリティ	i-ファルターコードマルチデバイス(30日版)
AV機能	ウイルス検出/駆除
実用	はがき作成
サポート	ガイド・マニュアル おたすけナビ パソコンを見るマニュアル その他 dynabook サポートユーティリティ 音声設定 画面設定 アクセサリー 環境設定

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なることや、機能に制限がある場合があります。
注2) 無線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、無効化となります。
注3) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注4) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注5) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注6) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注7) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注8) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注9) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注10) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注11) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注12) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注13) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注14) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注15) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注16) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注17) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注18) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注19) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注20) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注21) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注22) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注23) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注24) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注25) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注26) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注27) ワイドスクリーンアンドリードアのアダプタの接続によって、アダプタの端子が他の端子と干渉する場合があります。
注28) ワ