



13.3型  
薄軽モデル

AMD Ryzen™ プロセッサー搭載。  
高性能を身近なものに。  
ハイスタンダード モバイルノートPC。



13.3型 ● dynabook GA83 /XW

OS ● Windows 11 Pro 64ビット  
(ダウングレードしたWindows 10 Proをプレインストール\*)

### Officeアプリケーションをはじめ、業務を快適に処理できる

●AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサー・AMD Radeon™ グラフィックス搭載 選択可能

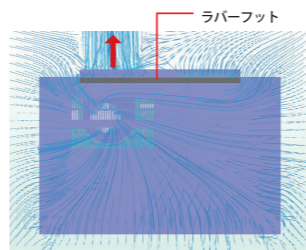
8コア16スレッドの AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサーと、6コア12スレッドの AMD Ryzen™ 5 7530U プロセッサーをご用意。薄型・軽量コンパクトでありながら、高速な演算処理を可能にします。  
※本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。



●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」

ラバーフット: 筐体底面には3つのラバーフットを配置。筐体の背面近くに配置したものは横長のラバーフットで、底面を横断することによって排気口と吸気口を遮断し、排熱した空気が再び戻って吸気されるのを防ぎ、放熱効率を向上させています。

吸気と排気: 徹底した熱流体解析の活用により、筐体内部における吸気と排気の流れを可視化し、筐体の表面温度や部品の温度なども検証。放熱性能を最適化しました。



排気・吸気による空気の流れ (イメージ)

### 小さく軽いののに長時間駆動

●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ約17.9mm /軽さ約 875g\*1～

より小さく、軽くすることを目標に、PC基板を10層に高密度化して実装し、フットプリントを小型化。しかもボディは約17.9mmという薄さです。あわせて液晶画面の三辺の狭額縁化も進め、小型かつ軽量ボディでありながら13.3型液晶ディスプレイと小型Webカメラモジュールを採用し、小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。



●約18.5時間～\*2 (顔認証センサー搭載モデル: 約17.5時間～\*2) のバッテリー駆動

小型・軽量にこだわりつつも、あえて大型バッテリーを搭載することにより、長時間バッテリー駆動を実現。高い性能を維持しながら、長時間使えます。

●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、バッテリー充電回数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。

### 軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

●マグネシウム合金

軽量化と堅牢性を両立するために、適切な素材を選択。液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化を実現。製品内表面には、緻密なリブによる補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、堅牢性を高めています。

●シミュレーション解析

ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果的に配置しました。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度の確保といったさまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

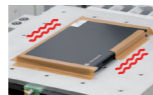
●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

「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テスト



■落下試験(筐体)



■振動試験

※無破損、無故障を保证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。 ※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。

■コネクタこじり試験 ■面加圧試験 ■キーボードトランポリン試験 ■ヒンジ開閉試験

### 用途によって選べる多彩なFHD液晶 選択可能

●タッチパネル付きFHD液晶 直感的な操作が可能なタッチ対応液晶を選択可能です。

●FHD液晶 省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の液晶を選択可能です。

●スタンダードFHD液晶 広視野角で映り込みが少ないノンフレア処理のため、場所を選ばず使えます。



### オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー\*3

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やすくします。

●AIカメラエフェクター (「顔認証センサー」選択時)

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\*4へ適した映像に整えます。

●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。

※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。



AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



背景フィルター 明るさ自動補正 顔位置自動調整

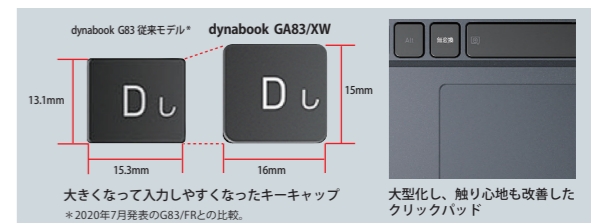
### モバイルPCとしての使いやすさが大きく広がる

●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、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、(Cn)+(Alt)+(⇩)の操作で簡単に変更できます。

●キーボード&クリックパッド

キーキャップの面積とスペースバーを大型化し、より打ちやすくなりました。また、クリックパッドも拡大し、触り心地も向上させています。



大きくって入力しやすくなったキーキャップ 大型化し、触り心地も改善したクリックパッド

### モバイル環境でも安心して使える

●赤外線顔認証 選択可能

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採用。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。

●指紋認証 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサーを指先で軽くタッチするだけで、Windowsにサインイン。パスワード漏えいのリスクを軽減します。

●プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ

プライバシー保護のため、オンライン会議\*4など必要な場合以外はカメラの視野を物理的に遮ることができるシャッターを配置しています。

●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。

※「NIST SP 800-193」はBIOSのアップデートにて随時対応予定。詳しくは担当営業にお問い合わせください。



### どこからでもインターネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

●LTE(4G) 対応ワイヤレスWAN 選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる高速LTE対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能。どこにいてもスムーズに業務が推進できます。

※LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保证するものではありません。

●無線LAN規格 Wi-Fi 6 に対応

データ通信速度は従来の約1.4倍も高速で、多台数の機器が同時にアクセスしている状態でも途切れにくく、また省電力であることも特徴です。

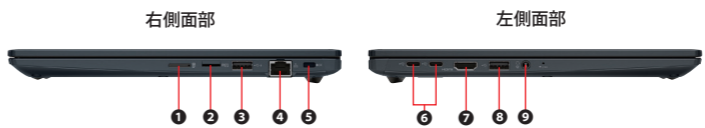
※Windows 11 Proにアップグレードした際にWi-Fi 6となり、6GHz帯に対応します。

### さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

●USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps\*5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しています。

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



●LANコネクタ標準装備

薄型・軽量なモバイルノートでありながら有線LANコネクタを搭載し、高速かつ安定したインターネット接続をサポートします。



- ①SIMカードトレイ (LTEモデルを選択した場合)
- ④セキュリティロック・スロット
- ⑧USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ
- ②SDカードスロット (microSD)
- ⑤USB3.2(Gen2) Type-C コネクタ (電源コネクタ) ×2
- ⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ③USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ
- ⑦HDMI® 出力端子
- ④LAN 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。

GA83/XW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-ga-series/ga83xw-oct-2023-13-3-inch.html>

詳しくはこちらへ




\*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 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。  
\*1: タッチパネル付きFHD液晶・FHD液晶でLTE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: タッチパネル付きFHD液晶・スタンダードFHD液晶搭載モデルの場合、JEITAバッテリー動作時間測定法 (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。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。  
\*3: 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 \*4: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 \*5: 転送速度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。  
※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。 ※画面はハメコみ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices




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。

モデル名		dynabook GA83/XW					
型番 / 本体標準価格		A6A1XWE78115 487,300円(税込)	A6A1XWE79115 498,300円(税込)	A6A1XWE72115 448,800円(税込)	A6A1XWE73115 459,800円(税込)	A6A1XWE75115 441,100円(税込)	A6A1XWE76115 452,100円(税込)
プレインストールOS		<b>Windows 11 Pro 64ビット (ダウングレードした Windows 10 Pro をプレインストール*)</b> <small>(※1)(※2)(※3)</small>					
プロセッサ (CPU)		AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサ					
動作周波数		2.0GHz (最大周波数 4.50GHz)					
キャッシュメモリ		16MB					
メモリ		16GB <small>(※4)</small>					
容量		8GB <small>(※4)</small> <b>−66,000円(税込)</b>					
仕様		LPDDR4-4266対応、デュアルチャネル対応					
メモリ専用スロット		0スロット(交換不可) <small>(※4)</small>					
ディスプレイ <small>(※5)</small>		タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	13.3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) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>			
表示機能		最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)</small> / 1,677万色					
解像度 / 表示色		最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> / 1,677万色、HDCP対応					
グラフィックアクセラレーター <small>(※11)</small>		AMD Radeon™ グラフィックス (APU <small>(※12)</small> に内蔵)					
入力装置		タッチパネル 静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—				
本体キーボード		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm <small>(※13)</small> 、キーストローク: 1.5mm					
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)					
補助記憶装置		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※15)(※16)</small>					
SSD <small>(※14)</small>		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※15)(※16)</small> <b>+38,500円(税込)</b>					
LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)					
無線LAN <small>(※17)</small>		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※18)(※41)</small>					
Bluetooth® <small>(※17)(※19)</small>		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.1準拠 <small>(※20)(※21)</small>					
ワイヤレスWAN		—					
※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) <small>(※22)</small> <b>+28,600円(税込)</b>					
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <small>(※23)</small> )					
サウンド機能 <small>(※24)</small>		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					
SDカードスロット <small>(※25)</small>		1スロット (microSD)					
インターフェース		HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※26)</small> 、USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※27)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
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					
センサー		—	顔認証センサー	—	顔認証センサー	—	顔認証センサー
指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>		指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>
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					
電源		リチウムポリマー (バッテリー-L) <small>(※28)(※29)</small>					
駆動時間		約18.5時間 <small>(※30)</small>	約17.5時間 <small>(※30)</small>	約24.0時間 <small>(※30)</small>	約21.0時間 <small>(※30)</small>	約18.5時間 <small>(※30)</small>	約17.5時間 <small>(※30)</small>
充電時間		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※31)(※32)</small>					
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>					
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)		約7W (65W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※35)</small>		12区分 18.3kWh (AA) 					
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>					
環境性能レーティング <small>(※37)</small>		★★★ V14					
外形寸法 (突起部含まず)		約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm					
質量 <small>(※38)</small>		約875g (LTE対応モデル: 約912g)			約956g (LTE対応モデル: 約993g)		
※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		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		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) <small>(※39)</small> / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) <small>(※2)</small>					
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)					
主なアプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2021 <b>+47,190円(税込)</b>					
		Microsoft Office Personal 2021 <b>+35,090円(税込)</b>					
		Microsoft Office Professional 2021 <b>+81,070円(税込)</b>					
ドライバー提供対象OS <small>(※40)</small>		Windows 11 Enterprise 22H2, Windows 10 Enterprise 22H2					

\*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 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。  
※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。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

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。

モデル名		dynabook GA83/XW					
型番 / 本体標準価格		A6A1XWF78115 432,300円(税込)	A6A1XWF79115 443,300円(税込)	A6A1XWF72115 393,800円(税込)	A6A1XWF73115 404,800円(税込)	A6A1XWF75115 386,100円(税込)	A6A1XWF76115 397,100円(税込)
プレインストールOS		<b>Windows 11 Pro 64ビット (ダウングレードした Windows 10 Pro をプレインストール*)</b> <small>(※1)(※2)(※3)</small>					
プロセッサ (CPU)		AMD Ryzen™ 5 7530U プロセッサ					
動作周波数		2.0GHz (最大周波数 4.50GHz)					
キャッシュメモリ		16MB					
メモリ		16GB <small>(※4)</small>					
容量		8GB <small>(※4)</small> <b>−66,000円(税込)</b>					
仕様		LPDDR4-4266対応、デュアルチャネル対応					
メモリ専用スロット		0スロット(交換不可) <small>(※4)</small>					
ディスプレイ <small>(※5)</small>		タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	13.3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) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	13.3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) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>		
表示機能		最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)</small> / 1,677万色					
解像度 / 表示色		最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> / 1,677万色、HDCP対応					
グラフィックアクセラレーター <small>(※11)</small>		AMD Radeon™ グラフィックス (APU <small>(※12)</small> に内蔵)					
入力装置		タッチパネル 静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—				
本体キーボード		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm <small>(※13)</small> 、キーストローク: 1.5mm					
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)					
補助記憶装置		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※15)(※16)</small>					
SSD <small>(※14)</small>		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※15)(※16)</small> <b>+38,500円(税込)</b>					
LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)					
無線LAN <small>(※17)</small>		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※18)(※41)</small>					
Bluetooth® <small>(※17)(※19)</small>		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.1準拠 <small>(※20)(※21)</small>					
ワイヤレスWAN		—					
※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) <small>(※22)</small> <b>+28,600円(税込)</b>					
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <small>(※23)</small> )					
サウンド機能 <small>(※24)</small>		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					
SDカードスロット <small>(※25)</small>		1スロット (microSD)					
インターフェース		HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※26)</small> 、USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※27)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
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					
センサー		—	顔認証センサー	—	顔認証センサー	—	顔認証センサー
指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>		指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー + 顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>
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					
電源		リチウムポリマー (バッテリー-L) <small>(※28)(※29)</small>					
駆動時間		約18.5時間 <small>(※30)</small>	約17.5時間 <small>(※30)</small>	約24.0時間 <small>(※30)</small>	約21.0時間 <small>(※30)</small>	約18.5時間 <small>(※30)</small>	約17.5時間 <small>(※30)</small>
充電時間		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※31)(※32)</small>					
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※33)</small>					
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)		約7W (65W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※35)</small>		12区分 18.3kWh (AA) 					
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※36)</small>					
環境性能レーティング <small>(※37)</small>		★★★ V14					
外形寸法 (突起部含まず)		約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm					
質量 <small>(※38)</small>		約875g (LTE対応モデル: 約912g)			約956g (LTE対応モデル: 約993g)		
※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		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		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) <small>(※39)</small> / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) <small>(※2)</small>					
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)					
主なアプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2021 <b>+47,190円(税込)</b>					
		Microsoft Office Personal 2021 <b>+35,090円(税込)</b>					
		Microsoft Office Professional 2021 <b>+81,070円(税込)</b>					
ドライバー提供対象OS <small>(※40)</small>		Windows 11 Enterprise 22H2, Windows 10 Enterprise 22H2					

\*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 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。  
※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。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

