

働き方改革推進モデル

LTE対応ワイヤレスWAN搭載モデルが登場。
安心して持ち歩ける
プレミアムモバイルノート。

13.3型 **dynabook G83/KU**

Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。

OS

●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へ無償アップグレードできます。*)

メインPCとしての高性能を身につけたモバイルノート

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・高速LPDDR5メモリ搭載モデルをラインアップ

G83/KUは、企業向け管理機能「vPro®」に対応した第12世代 インテル® Core™ i7/i5プロセッサーを搭載。12コア構成で、最大16スレッドによる高速処理を実現します*2。また、転送速度が著しく向上した高速メモリ(LPDDR5対応)により、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」

ラパーフット：筐体底面には3つのラパーフットを配置。筐体の背面近くに配置したものは横長のラパーフットで、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、冷却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。冷却システムを最適化しました。

小さく軽いのバッテリーは長持ち

●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912g*3から

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24.0時間*4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、約24.0時間*4の長時間バッテリー駆動を実現。卓越した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。

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。製品内装面には、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。

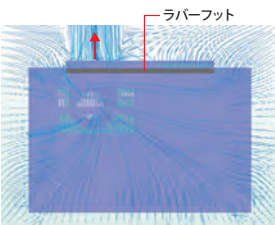
用途によって選べる多彩なFHD液晶

選択可能

●FHD液晶 省電力で明るいIGZO*10の高輝度液晶を選択可能です。

●スタンダードFHD液晶 外光の映り込みが少ないノングレア処理で、場所を選ばず、見やすく表示します。

●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。



排気・吸気による空気の流れ(イメージ)



●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト*4をクリアしています。

アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810G)に準拠したテスト*4をクリア

*落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

鮮やかな映像で、心地よくコミュニケーション。オンライン会議*9をアシストする機能が充実

●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源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変わる場合があります。

●AIカメラエフェクター 選択可能：顔認証センサー搭載モデルのみ

AIがカメラの映像から人を識別し、カメラ正面に映し出されているユーザー以外の背景をぼかしたり、顔の明るさを補正して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*9に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*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。



AIカメラエフェクターが人を感じし映像を最適化

背景ぼかし



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Flatスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、**Ctrl** + **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を従来製品より約20%拡大。スペースバーも大型化し、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。

モバイル環境でも安心して使える

●赤外線顔認証*7*8 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。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*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。

●プライバシーを守るWebカメラ 選択可能

プライバシー保護のため、オンライン会議*9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。

●指紋認証*8 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサー*8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。



*指紋認証の形状が異なる場合があります。

どこからでもネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

●先進の無線LAN規格 Wi-Fi 6に対応*5

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。



さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

●Thunderbolt™ 4テクノロジーに対応

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能。また、外部ストレージデバイスでのデータ転送が最大5,000MB/秒まで向上しています。

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



*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 https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください。
*1:vPro®非搭載モデル、バッテリーレス・タッチパネル非搭載のFHD液晶(IGZO)を搭載したモデルの場合、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。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、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2: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。 *3:バッテリーレス・タッチパネル付きFHD液晶・FHD液晶(IGZO)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。 *4:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保證するものではありません。 *5:市販のWi-Fi6対応周辺機器が必要となります。 *6:キーによっては、異なる場合があります。 *7: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。 *8: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/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保證しておりません。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、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *9:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *10:IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 *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。 *画面はハモコ構成です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。MicrosoftStore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。

- ①SIMカードトレイ
- ②SDカードスロット(microSD)
- ③USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ
- ④LANコネクタ
- ⑤セキュリティロック・スロット
- ⑥Thunderbolt™ 4
- (USB4™ Type-C)コネクタ
- (電源コネクタ)×2
- ⑦HDMI®出力端子
- HDMI™ (Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑧USB3.1(Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子

*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。

Secured-core PCとは、ファームウェアへの標的型攻撃からPCを保護するために、Microsoft社が提唱した新しいデバイスセキュリティ要件に対応したPCのこと。

詳しくはこちらへ

G83/KU <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83ku-mar-2022-13-3-inch.html>



Windows 11 : The right device for every user

インテル® vPro® プラットフォーム
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。



ベースモデル仕様表。部分にはカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook G83/KU		
型番/ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GRKUACDR1A 612,700円(税込)	A6GRKUACDL1A 563,200円(税込)	A6GSKUACDL1A 555,500円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GRKUACDR15 612,700円(税込)	A6GRKUACDL15 563,200円(税込)	A6GSKUACDL15 555,500円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	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へ無償アップグレードできます。*)		
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i7-1270P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム		
メモリ	動作周波数	Pコア:最大周波数4.80GHz、Eコア:最大周波数3.50GHz		
	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 18MB		
	容量	標準/最大 16GB ※5)		
	仕様	LPDDR5-4800対応 SDRAM、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)		
表示機能	ディスプレイ ※6)	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 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7) ※8) ※9) ※10) ※11)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7) ※8)	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7) ※8)
	解像度 表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※12) ※13)		
	ビデオRAM ※15)	メモリ16GB搭載時:最大8,147MB(メインメモリと共用)		
	グラフィックアクセラレーター ※16)	インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU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 ※17)、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	SSD ※18)	256GB SSD (PCIe対応) ※19) ※20) 512GB SSD (PCIe対応) ※19) ※20) +38,500円(税込)		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT16.0		
	無線LAN ※21)	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) ※22)		
	Bluetooth® ※21) ※23)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※24) ※25)		
	ワイヤレスWAN	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※26) ※27) ※28) — -28,600円(税込)		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※29)	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ※29) — -5,500円(税込)		
サウンド機能 ※30)	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 ※31)	1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※14)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※32)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2 ※33)			
セキュリティ機能	センサー	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		
		顔認証センサー ※34)	—	
		指紋センサー	+5,500円(税込)	
		顔認証センサー ※34)	+11,000円(税込)	
指紋センサー+顔認証センサー ※34)	+5,500円(税込)			
指紋センサー+顔認証センサー ※34)	+16,500円(税込)			
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、ピークシフト機能 ※35)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※36) ※37)		
	駆動時間	約17.0時間 ※38)	約21.0時間 ※38)	約13.0時間 ※38)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※39) ※40)		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※41)			
標準消費電力 ※42)(最大)	約8W(65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※43)	12区分 18.4kWh(AA) 🌱			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※44)			
環境性能レーティング ※45)	★★★ 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 ※46) ※47)	約912g	約993g		
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) ※48)		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) ※48)/ 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) ※4)		
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	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS ※49)	Windows 10 Enterprise 21H2			


*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構成によって、値は異なります。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※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。

ベースモデル仕様表。部分にはカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook G83/KU		
型番/ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GRKUBCDR1A 667,700円(税込)	A6GRKUBCDL1A 618,200円(税込)	A6GSKUBCDL1A 610,500円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GRKUBCDR15 667,700円(税込)	A6GRKUBCDL15 618,200円(税込)	A6GSKUBCDL15 610,500円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)</small>		
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i5-1250P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム		
メモリ	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		
	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		
	容量	標準/最大 16GB(※5)		
メモリ	仕様	LPDDR5-4800対応 SDRAM、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)		
表示 機能	ディスプレイ(※6)	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 (IGZO・ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※7)(※8)(※9)(※10)(※11)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※7)(※8)	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※7)(※8)
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※12)(※13)		
	外部ディスプレイ(別売)(ポート 拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)(※12)(※14)/1,677万色、HDCP対応		
	ビデオRAM(※15)	メモリ16GB搭載時:最大8,147MB(メインメモリと共用)		
入力 装置	グラフィックアクセラレーター(※16)	インテル® Iris® Xe グラフィクス(CPUに内蔵)		
	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(※17)、キーストローク:1.5mm		
補助記憶 装置	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)		
	SSD(※18)	256GB SSD(PCle対応)(※19)(※20) 512GB SSD(PCle対応)(※19)(※20) +38,500円(税込)		
通信 機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT16.0		
	無線LAN(※21)	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)(※22)		
	Bluetooth®(※21)(※23)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠(※24)(※25)		
	ワイヤレスWAN	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード)(※26)(※27)(※28) — -28,600円(税込)		
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※29))	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※29)) — -5,500円(税込)	
サウンド機能(※30)		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(※31)		1スロット(microSD)		
インターフェース		HDMI®出力端子×1(※14)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※32)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(※33)		
セキュリティ機能	センサー	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		
		顔認証センサー(※34)	—	
		指紋センサー +5,500円(税込)	顔認証センサー(※34) +11,000円(税込)	
セキュリティチップ		指紋センサー+顔認証センサー(※34) +5,500円(税込)		
省電力機能		指紋センサー+顔認証センサー(※34) +16,500円(税込)		
省電力機能		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、ピークシフト機能(※35)		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL)(※36)(※37)		
	駆動時間	約17.0時間(※38)	約21.0時間(※38)	約13.0時間(※38)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※39)(※40)		
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz(※41)		
標準消費電力(※42)(最大)		約8W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※43)		12区分 18.4kWh(AA)🌱		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※44)		
環境性能レーティング(※45)		★★★ 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(※46)(※47)		約912g		約993g
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※48)		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro)(※48)/当社ホームページから提供(Windows 11 Pro)(※4)		
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		Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)		
ドライバー提供対象OS(※49)		Windows 10 Enterprise 21H2		

*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(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。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。 ※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。

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、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名		dynabook G83/KU		
型番/ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GNKUE8DR1A 575,300円(税込)	A6GNKUE8DL1A 525,800円(税込)	A6GPKUE8DL1A 518,100円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GNKUE8DR15 575,300円(税込)	A6GNKUE8DL15 525,800円(税込)	A6GPKUE8DL15 518,100円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11へ無償アップグレードできます。*)</small>		
CPU		インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ		
動作周波数		Pコア:最大周波数4.70GHz、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 18MB		
メモリ	容量	8GB(※5)		
	標準/最大	16GB(※5) +66,000円(税込)		
	仕様	LPDDR5-4800対応 SDRAM、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)		
表示機能	ディスプレイ(※6)	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 (IGZO・ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※7)(※8)(※9)(※10)(※11)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※7)(※8)	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※7)(※8)
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※12)(※13)		
	外部ディスプレイ(別売)(ポート 拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)(※12)(※14)/1,677万色、HDCP対応		
	外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)(※12)(※14)/1,677万色、HDCP対応		
ビデオRAM(※15)		メモリ8GB搭載時:最大4,059MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター(※16)		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU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(※17)、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	SSD(※18)	256GB SSD(PCIe対応)(※19)(※20)		
		128GB SSD(PCIe対応)(※19)(※20) -16,500円(税込)		
		512GB SSD(PCIe対応)(※19)(※20) +38,500円(税込)		
通信機能	LAN	100Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN(※21)	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)(※22)		
	Bluetooth®(※21)(※23)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠(※24)(※25)		
	ワイヤレスWAN	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード)(※26)(※27)(※28) -28,600円(税込)		
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※29))	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※29)) -5,500円(税込)	
サウンド機能(※30)		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(※31)		1スロット(microSD)		
インターフェース		HDMI®出力端子×1(※14)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※32)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(※33)		
セキュリティ機能	センサー	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		
		顔認証センサー(※34)	指紋センサー +5,500円(税込)	
		指紋センサー+顔認証センサー(※34) +5,500円(税込)	顔認証センサー(※34) +11,000円(税込)	
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、ピークシフト機能(※35)		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL)(※36)(※37)		
	駆動時間	約18.5時間(※38)	約24.0時間(※38)	約14.0時間(※38)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※39)(※40)		
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz(※41)		
標準消費電力(※42)(最大)		約8W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※43)		12区分 16.5kWh(AA) 		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※44)		
環境性能レーティング(※45)		★★★ 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(※46)(※47)		約912g	約993g	
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※48)		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro)(※48)/当社ホームページから提供(Windows 11 Pro)(※4)		
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		Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)		
ドライバー提供対象OS(※49)		Windows 10 Enterprise 21H2		

*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(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。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※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。

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、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名		dynabook G83/KU		
型番/ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GNKUF8DR1A	A6GNKUF8DL1A	A6GPKUF8DL1A
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GNKUF8DR15	A6GNKUF8DL15	A6GPKUF8DL15
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	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へ無償アップグレードできます。*)		
CPU		インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ		
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		
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		
メモリ	容量	8GB ※5		
	標準/最大	16GB ※5 +66,000円(税込)		
	仕様	LPDDR5-4800対応 SDRAM、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)		
表示 機能	ディスプレイ ※6	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 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7 ※8 ※9 ※10 ※11	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7 ※8	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7 ※8
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※12 ※13		
	外部ディスプレイ(別売)(ポート 拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※12 ※14 /1,677万色、HDCP対応		
	外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※12 ※14 /1,677万色、HDCP対応		
	ビデオRAM ※15	メモリ8GB搭載時:最大4,059MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター ※16	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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 ※17、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	SSD ※18	256GB SSD (PCIe対応) ※19 ※20		
		128GB SSD (PCIe対応) ※19 ※20 -16,500円(税込)		
		512GB SSD (PCIe対応) ※19 ※20 +38,500円(税込)		
通信 機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN ※21	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) ※22		
	Bluetooth® ※21 ※23	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2 準拠 ※24 ※25		
	ワイヤレスWAN	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※28 -28,600円(税込)		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※29)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※29) -5,500円(税込)		
サウンド機能 ※30	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 ※31	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※14、LAN (RJ45)×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※32、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 ※33			
セキュリティ機能	センサー	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		
		顔認証センサー ※34	指紋センサー +5,500円(税込)	
			顔認証センサー ※34 +11,000円(税込)	
		指紋センサー+顔認証センサー ※34 +5,500円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー ※34 +16,500円(税込)	
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、ピークシフト機能 ※35			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※36 ※37		
	駆動時間	約18.5時間 ※38	約24.0時間 ※38	約14.0時間 ※38
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※39 ※40		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※41			
標準消費電力 ※42 (最大)	約8W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※43	12区分 16.5kWh (AA) 🌱			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※44			
環境性能レーティング ※45	★★★ 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 ※46 ※47	約912g		約993g	
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※48		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※48 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※4		
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	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS ※49	Windows 10 Enterprise 21H2			

*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(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。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※画面はハメコみ合成です。 ※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。

■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 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. 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。
- ※4. 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のダウンロード権に基づき、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。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の高方の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。
- ※5. メモリの交換・増設はできません。
- ※6. 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。
- ※7. 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います。非点灯、常時点灯などの表示(画像)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。
- ※8. 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。
- ※9. タッチパネル付き13.3型FHD選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※10. タッチパネル付き13.3型FHD選択時は有効画素数 約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※11. タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーとなります。
- ※12. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※13. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※14. 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルの表示がある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はHDMI端子を使用し出力するには、 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。
- ※15. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
- ※16. 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。
- ※17. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※18. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※19. 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。
- ※20. 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。
- ※21. 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。
- ※22. 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で使用できるチャンネルは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(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。
- ※23. 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。
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※26. 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。
- ※27. 音声通話には対応していません。
- ※28. 対応するバンド帯はLTE:1,3,8,18,19,28,41となります。W-CDMAは1,8,19となります。
- ※29. ステレオ録音できない場合があります。
- ※30. 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。
- ※31. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※32. 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。
- ※33. Thunderbolt™ 4 (USB4™) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※34. 顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数 約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※35. ビークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ビークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※36. バッテリーパックは消耗品です。
- ※37. 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。
- ※38. 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(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](https://dynabook.com/support/info)のサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。
- ※39. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※40. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※41. 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。
- ※42. 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。
- ※43. エネルギー消費効率率は、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。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AA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。
- ※44. 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。
- ※45. 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。
- ※46. 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。
- ※47. 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。
- ※48. 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。
- ※49. 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_upp_index.htmをご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®

	IEEE802.11ax+ac/a/b/g/n準拠
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*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)
通信距離	見通し100m*2
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*3	WEP、WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal)、AES、TKIP
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x(EAP-TLS、PEAP)

*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、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。

■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帯の周波数帯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_KMAZEPq8Fb.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。

■SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリカード(※1)	容量
microSDメモリカード	2GB
microSDHCメモリカード	32GB
microSDXCメモリカード	512GB

※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いません。microSDIOメモリカードには対応していません。

- Intel、インテル、Intelロゴ、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel vPro、vPro、Iris、Irisロゴ、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。
- Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。
- USB Type-C™、USB-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●IGZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。●PCI Express、PCIe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。



Windows 11

Windows 11 : The right device for every user