

第10世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載。
**堅牢性、軽さ、高性能、長時間駆動、
拡張性、安全性、すべてを満たす
スタンダード モバイル。**

G83 G83/FS
日常業務が快適に行える
● 13.3型で軽さ約939g

当社独自の高密度実装技術を駆使して、PC基板をはじめ各種デバイスのダウンサイジングを実施し、軽量化を実現しました。

● モバイルワークを支えるバッテリー駆動約11.5時間*

長年培った高密度実装技術を駆使して小型ボディでも十分な容量のバッテリーを搭載。モバイルワークをサポートする長時間駆動を実現しました。

■ 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分充電」に対応。
※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。
● 軽量化と堅牢性を実現したマグネシウム合金ボディ

液晶カバーや本体ベース部分には、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。また、製品内装面のリブを補強し、堅牢性を向上させました。

過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者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。

● アメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠したテストをクリア*
● こだわりのキーボード

キーピッチ 19mm*3、キーストローク 1.5mm、さらにキートップ中央に0.2mmのへこみ*4をつけるなど、快適な打ち心地を追求しました。

● 外出時の負担も軽減

 小型・軽量の
ACアダプター採用

● オンライン会議*5にも便利なWebカメラ

(有効画素数 約92万画素)、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*5などが行えます。


高性能だから、ストレスなく使える
● 優れた処理性能を発揮する高性能CPU
インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ

4つの物理コアにより処理性能を向上させた第10世代 インテル® Core™ プロセッサを搭載。軽量コンパクトでありながら高度な業務処理を可能にします。

※本製品に使われているプロセッサ(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。

● 高速256GB SSD*6、大容量16GB メモリを選択可能
● 8GBメモリ+128GB SSD*6 ● 8GBメモリ+256GB SSD*6 ● 16GBメモリ+256GB SSD*6
 上記ラインアップから、用途によって選択いただけます。

● 先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*7」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。


● 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (1,920×1,080ドット)

広視野角、ノングレア処理で、場所を選ばず、見やすく表示します。

■ インターフェース

右側面部

左側面部


① USB 3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2
② LANコネクタ
③ セキュリティロック・スロット
④ 電源コネクタ
⑤ USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ
⑥ HDMI®出力端子 **HDMI**
⑦ マイク入力/ヘッドホン出力端子
⑧ SDカードスロット (microSD)

G83/FS 型番	OS	CPU	メモリ	SSD*6	ディスプレイ	質量	バッテリー 駆動時間*1
A6GKFSF29511	Windows 10 Pro 64ビット (利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ 1.60GHz (最大4.20GHz)	8GB (8GB×1)	128GB (PCIe 対応)	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー 液晶 (ノングレア)(省電力LED/バックライト)	約939g	約11.5 時間
A6GKFSF2D511				256GB (PCIe 対応)			
A6GKFSF3D511			16GB (16GB×1)				

 ※Windows 11へのアップグレードは2021年下旬～2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。
 ※1: 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、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。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になります。 ※2: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験されています。無破損、無故障を保証するものではありません。 ※3: キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※4: キーによっては、該当しないものもあります。 ※5: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 ※6: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 ※7: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 ※画面はハモコみ合です。 ※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。

 ● Intel、インテル、Intelロゴ、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside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。● TRENDMICRO、ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。● Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。● i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。● HDMI、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™はUSB Implementers Forumの商標です。● 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。● PCのSSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくはhttps://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm をご覧ください。● 本製品には、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくはhttps://dynabook.com/register.html をご覧ください。● 本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後5年です。詳しくはhttps://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm をご覧ください。● 本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、SSD、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.ijeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1UpDj.pdf) をご覧ください。● Windows 10 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器の購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にご確認ください。● 写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。● 本カタログ中の画面はハモコみ合です。● 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があります。● 誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございます。これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。● 本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。● 修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。● プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。● 時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。● 無線通信については、ペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。● 本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。● 本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものと表記上同容量でも、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2021年12月現在のものです。


最新の Windows 10 Pro デバイスでもっと上へ。

 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html
 「国際エネルギープログラム」、「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」に適合

**表示を正しく
家電公取協会員**

■ハードウェア ■は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

dynabook G83/F5	
型番	A6GKFSF29511 A6GKFSF2D511 A6GKFSF3D511
本体標準価格	374,000円(税込) 390,500円(税込) 456,500円(税込)
ブレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) (利用可能な場合、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)
CPU	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ
動作周波数	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)
キャッシュメモリー	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 6MB
メモリ	容量 8GB(8GB×1)/16GB (※3) (※4) (※5) 16GB(16GB×1)/16GB (※6) (※7)
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)
ディスプレイ (※18)	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(インゲル) (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 (※9) (※10)
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)使用時 RGB接続)
外部ディスプレイ(別売)	(HDMI™接続) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※9) (※11) /1,677万色、HDCP対応
ビデオRAM (※12)	メモリ8GB搭載時:最大4,105MB(メインメモリと共用) メモリ16GB搭載時:最大8,201MB(メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター (※13)	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※14) 、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 128GB SSD(PCIe対応) (※15) (※16) 256GB SSD(PCIe対応) (※15) (※16)
LAN	100Base-TX/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)
無線LAN (※19)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※20)
Bluetooth (※19) (※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.5.0準拠 (※22) (※23)
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルカメラ付) (※24)
サウンド機能 (※25)	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 (※26)	1スロット(microSD)
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※11) 、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※27) 、USB3.1(Gen1) Type-Cコネクタ×1 (※28) 、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
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver.2.0準拠)
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※29)
バッテリー	リチウムポリマー(バッテリー-L) (※30) (※31)
駆動 JEITA バッテリー動作時間	約11.5時間 (※32)
測定法 Ver.2.0	
充電時間	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) (※33)
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※34)
標準消費電力 (※35) (最大)	約6W(45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※36)	12区分 17.5kWh(AA)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※37)
環境性能レーティング (※38)	★★★V14
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm
質量 (※39)	約939g
リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 (※40)
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
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)
ドライバー提供対象OS (※41)	Windows 10 Enterprise 20H2/2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC

*Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年下旬を対象とするデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要となります(aka.ms/windows11-spec 参照)。

※1 ブレインストールが必要なOSをサポートします。 ※2 Windows 10 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。 ※4 あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。 ※5 メモリを増設する場合は、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。 ※6 あらかじめメモリ専用スロットに16GBのメモリが装着されています。 ※7 TFTカラー液晶ディスプレイ(非)非常用電源機能を駆使して作られています。非対応、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違い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に、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を見直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 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※10 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。 ※11 映像機器との接続には、市販のHDMIケーブルが表示のあるHDMIケーブルをご利用ください。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端子を使用して出力する場合は、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 ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。 ※13 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。 ※14 キーによって、キーピッチが異なる場合があります。 ※15 1GBを10個バイトで算出しています。すべての領域はNTPSで設定されています。 ※16 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。 ※17 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。 ※18 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。 ※19 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られます。 ※20 2.4GHz帯無線LANは、WS2/W53/W56に対応しています。WS2/W53は電波法により屋外で使用するために、2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネル1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードなら、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。 ※21 対応しているプロファイルは「Bluetooth®バージョン1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。 ※22 ステレオ録音できない場合があります。 ※23 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対応機器との通信が可能です。 ※24 ステレオ録音できない場合があります。 ※25 キャッシュメモリーなどを使用し、本製品で再生中の音声を確認することはできません。 ※26 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。 ※27 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。 ※28 USB1.1(Gen1) (5Gbps)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 ピ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を切り替わり、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、ピ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。 ※30 バッテリーは消耗品です。 ※31 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となります。 ※32 一般社団法人電子情報技術者協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&c=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。 ※33 バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※34 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。 ※35 起動時、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。 ※36 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です。自年度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は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。 ※37 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。 ※38 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、★☆☆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「バッテリーパック」内蔵のみ、主な付属品は含まれません。 ※40 リカバリーを行った場合はブレインストールOSに復元されます。 ※41 提供スケジュールはお客様ご自身の環境において、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。

Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガランディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

dynabook あんしんサポート [受付時間] 9:00-19:00(年中無休)

固定電話からのご利用はこちら 携帯電話からのご利用はこちら 海外からの電話番号~一部のIP電話など、いすの電話番号もご利用にない場合は、0120-97-1048 (通話料無料) 0570-66-6773 (お客様負担) 043-298-8780 (お客様負担)

※電話番号はおまかせのいないよう、お確かめのうえ、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧ください。 当社の個人情報保護方針のページ | https://dynabook.com/corporate/privacy.html | をご覧ください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

このカタログの記載内容は2021年12月現在のものです。 [管理番号 DBI-329] ©2112015 (1)LP

■ソフトウェア

*印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付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い。
○…ブレインストール ▲…ブレインストール(セッティングが必要)

OS	Windows 10 Pro 64ビット	★	○				
インターネット/通信	インターネット閲覧	Microsoft Edge	★	○			
		Internet Explorer 11	★	○			
	Webフィルタリング	インターネット* for マルチデバイス(30日版)	注1)注2)	▲			
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™ 90日版	注2)注3)	▲			
	デバイス管理機能	dynabook デバイスアクセスコントロール	注4)	▲			
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○			
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player	★	○			
	データ移行	PCリミナビ	★	▲			
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)	★	▲		
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	★	○			
	サポート	dynabook サポートサービスステーション	ソフトウェアアップデート	★	▲		
その他	ユーザー登録	dynabook お客様登録	★	○			
	PC基本情報表示	dynabook システム情報	★	○			
	環境設定	dynabook セッティング	ecoユーティリティ	★	○		
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル	eco充電モード	★	○		
			ピークシフト	★	○		
			その他	タッチパッド無効化機能	★	○	
					オンラインマニュアル	★	○

注1) 無料使用期間にご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なる場合があります。機能に制限がある場合があります。注3) ウィ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、常に最新のものと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省いて、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) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。注5) 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、使用にあたりセッティングが必要となる場合があります。 ※ブ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、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアについて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

■オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません(2021年12月現在)。

製品名	型番	注1)
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB	PA5282U-2M4G	注1) 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。
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB	PA5282U-2M8G	注2) DDR4-2400とDDR4-2666をサポートしています。
DDR4-2666 MEMORY 16GB	PS0090NA IMAG	注3) 電源コードの質量は含まれておりません。
ACアダプター(約140g)	PAACA042	注4) USB PD対応で充電することができます。
ACアダプター(約230g)	PAACA048	注5) Wake-up on LANには制限があります。
USB光学式マウス	PAMOU005	※オプションを使用する際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。
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB	PA5270N-2PRP	

■SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリスロット (※1)	最大容量
microSDメモリーカード	2GB
microSDHCメモリーカード	32GB
microSDXCメモリーカード	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おりません。miniSDIOメモリーカード/microSDIOメモリーカードには対応しておりません。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線LAN/Bluetooth®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®に関する注意

本製品の無線LAN/Bluetooth®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LAN、工場製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体通信用の機内無線LAN、免許を要しない特定小電力無線LAN、アマチュア無線局など(以下他無線LANと略す)が運用されています。(表示例) (表示例)

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線LAN」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LAN」との間に電圧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、使用場所を変更するか、または製品の運用を停止(電圧の発音を停止して)してください。③その他、電圧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LAN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。 ※WS2/W53は、電波法により屋外では使用できません。 ※無線LANに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_KMA2EP8Bfb.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	SPPP	OPP	AVRCP	HFP	A2DP	AVRCP	GAP	GAWDP	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。

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータプログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の交換を含む)、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および買与ならびにネットワーク上での配信などを行う「著作権侵害」(著作権者人格権侵害)として損害賠償の請求や刑事処罰(受ける)を及ぼす可能性があります。複製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用をお心掛けてください。

【外付けスピーカーに関するご注意】

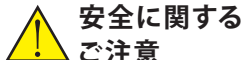
●本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、一部の映像を再生するアプリケーションで使用できません。

【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなる場合があります。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の接続やドライバーのインストールを行わないようお願いいたします。

インテル® Core™ i5 プロセッサ

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。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「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。