

V83/MA インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ1)

ベースモデル仕様。 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。



製品名		dynamabook V83/MA			
型番/本体標準価格		A6V55AC851GA 906,400円(税込)	A6V55AD851GA 823,900円(税込)	A6V55AK851GA 866,800円(税込)	A6V55AH851GA 782,650円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165U Pコア:最大周波数 4.9GHz, Eコア:最大周波数 3.8GHz, LPEコア:最大周波数 2.1GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U Pコア:最大周波数 4.4GHz, Eコア:最大周波数 3.6GHz, LPEコア:最大周波数 2.1GHz	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U Pコア:最大周波数 4.8GHz, Eコア:最大周波数 3.8GHz, LPEコア:最大周波数 2.1GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U Pコア:最大周波数 4.3GHz, Eコア:最大周波数 3.6GHz, LPEコア:最大周波数 2.1GHz
	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	16GB(※3)			
	仕様	32GB(※3) +198,000円(税込)			
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可)			
表示機能	ディスプレイ(※14)	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) 1,920×1,080ドット(※7)(※8)			
	解像度/色数/外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB LAN(オプション)接続時 RGB接続)	最大1,920×1,080ドット(※9)/1,677万色			
入力装置	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)			
	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)			
補助記憶装置	ペン	アクティブ静電結合方式(アクティブ静電ペン付属)			
	本体キーボード	アクティブ静電結合方式(充電式アクティブ静電ペン付属) +9,900円(税込)			
	ポインティングデバイス	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※17)、キーストローク:1.5mm 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)			
通信機能	SSD(※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) +57,750円(税込)			
	LAN (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN (オプション)接続時)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)			
	無線LAN(※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 +IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応, AES 対応) (※23)			
	Bluetooth®(※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.3 準拠 (※25)(※29)			
Webカメラ	ワイヤレスWAN	—			
	Webカメラ(フロント)	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※64) +42,900円(税込) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※63)(※64) +158,400円(税込)			
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※31)) 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※31)(※58)) 有効画素数 約800万画素			
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				
SDカードスロット(※32)	1スロット (microSD)				
インターフェース	本体	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)、HDMI®出力端子×1(※12)、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1(※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery 対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12)(※33)			
	ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN (オプション)接続時	RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1(※13)、LAN (RJ45) ×1			
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSD パスワード、セキュリティロック・スロット		—		
	センサー	指紋センサー +8,250円(税込)		—	
		顔認証センサー(※60) +16,500円(税込)		—	
		指紋センサー +顔認証センサー(※60) +24,750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 (※46)				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー(バッテリーパック) (※38)(※39)			
	駆動時間	JEITA バッテリ動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)	約10.0時間(動画再生時)/約27.0時間(アイドル時) (※66)		
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41)(※42)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)				
標準消費電力(※44)(最大)	約4W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 16.4kWh (AA) Ⓧ				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング(※48)	★★★★V14				
外形寸法(突起部含まず)	約303.9(幅)×197.4(奥行)×17.9(高さ) mm				
質量(※50)	約979g (LTE対応モデル:約1,039g/5G対応モデル:約1,039g)				
主な付属品	アクティブ静電ペン、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				
	アクティブ静電ペン、ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN、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 +13,200円(税込)				
リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)				
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 365 1か月無料試用版 (※56)				
ドライバー提供対象OS (※52)	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 25H2				

※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.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPDA5*Nです。(※は英数字)

注釈とめ

- ※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 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. メモリの交換・増設はできません。
- ※4. 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。
- ※5. 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。
- ※6. 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。
- ※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、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外部ディスプレイにより異なります。
- ※10. 横表示の場合。
- ※11. 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。
- ※12. 映像機器との接続にHDMI®端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販のHDMI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。3,840×2,160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピードHDMI™ケーブルをご使用ください。USB Type-C™接続の場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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™端子またはUSB Type-C™接続で出力するには、HDCPに対応した外部ディスプレイを使用してください。
- ※13. USB Type-C™アダプタのRGBコネクタとHDMI™出力端子を同時に使用することはできません。
- ※14. 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。
- ※15. 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。
- ※16. メモリを増設して、デュアルチャネル対応となった場合、インテル® Iris™ Xeグラフィックスとなります。
- ※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. 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。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. CD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. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっていません。
- ※22. 無線距離は、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。
- ※23. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz (W52/W53) および6GHz (LP1) の使用は屋内のみに制限されています (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1～13chです。
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※26. 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対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。
- ※27. 音声通話には対応していません。
- ※28. 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、5.3、5.4対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※29. 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、5.3対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※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. ステレオ録音できない場合があります。
- ※32. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※33. Thunderbolt™ 4 (USB4™) 規格に対応しています。映像機器との接続にThunderbolt™ 4 (USB4™) コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したThunderbolt™ 4 (USB4™) 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。
- ※34. 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。
- ※35. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A) 規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。
- ※36. 約92万画素のWebカメラを選択する場合、「指紋センサー」が搭載されます。
- ※37. 約92万画素のWebカメラを選択時に「顔認証センサー」は選択できません。
- ※38. バッテリーパックは消耗品です。
- ※39. 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。
- ※40. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約500万画素になります。
- ※41. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※42. 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。
- ※43. 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。
- ※44. 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。
- ※45. 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AAIは達成率100%以上、110%未満、AAIは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。
- ※46. 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。映像や音声を視聴する場合、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。
- ※47. 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。
- ※48. 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。
- ※49. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※50. 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。
- ※51. 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。
- ※52. 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。
- ※53. 抗菌対象箇所の詳細については、「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。
- ※54. CPUの種類により、メモリ容量が決まっています。
- ※55. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※56. Microsoft 365を無料でお試しください。新しくご利用を開始されるお客様は、最初の1か月間、無料でご利用いただけます。ご登録にはクレジットカードが必要です。期間終了後、キャンセル手続きを行わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。
- ※57. ワイヤレスWAN (5G/LTE) は、16GBメモリ搭載時のみ選択できます。
- ※58. 価格は、セキュリティ機能「センサー」項目をご覧ください。
- ※59. タッチパネル付き13.3型WUXGA選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※60. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約200万画素になります。
- ※61. AUIはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- ※62. ワイヤレスWANを選択した場合、キーストロク2.0mmのキーボードとなります。
- ※63. 5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。
- ※64. eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できません。
- ※65. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)」(https://www.heimeta.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。
- ※66. 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_j.htm) をご確認ください。バッテリー充電モードの初期設定がAutoモードの場合、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。
- ※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

・Windows 11 Proは25H2です。