ハードウェア ベースモデル仕様表	t.	部分はカスタムメイドサービスで選択できます。
------------------	----	------------------------

※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。

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			dynabook B86 / MY						
型番/本体標準価格		milds /mr.Lfv	A661MYC2121A	A661MYD2121A	A661MYK2121A	A661MYH2121A			
		京华1四位	569,800円(税込)	514,800円(税込)	543,400円(税込)	487,300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	-	_			
СРИ			インテル® Core™	インテル® Core™	インテル® Core™	インテル® Core™			
			Ultra 7 プロセッサー 165U	Ultra 5 プロセッサー 135U	Ultra 7 プロセッサー 155U	Ultra 5 プロセッサー 125U			
	動作店		Pコア:最大周波数 4.90GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.40GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.30GHz Eコア:最大周波数 3.60GHz			
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						
			16GB (8GB×2)/32GB(*3) (*4) (*41) 16GB(16GB×1)/32GB(*3) (*41)						
	容量 標準/最大	標準/最大	32GB(16GB×2)/32GB(※3) (※41) 32GB(16GB×2)/32GB(※3) +132,000円(税込)						
メモリ			32GB(32GB×1)/32GB(※3) +132,000円(税込)						
	仕様		DDR5-5600対応 SDRAM、デュアルチャネル対応						
		専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (<u>※3</u>)						
[27	ディス	プレイ(※5)	16.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (<u>**</u> 6) (<u>**</u> 7)						
表示機能		ディスプレイ(別売) MP/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI*/USB Type-C™) (*8) (*9) ∕1,677万色、HDCP対応						
	グラフィ:	ックアクセラレーター(※10)	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)						
		ーボード		準拠)(テンキー付き)、キーし					
	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	ccD/v	(12)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※13) (※14)						
記憶装置	SSD(%	(12)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※13) (※14) +38,500円 (税込) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※13) (※14) +77,000円 (税込)						
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)						
通信		AN(*15)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※16)						
機能		oth®(%15)(%17)	WFFIGE (IEEE002:Hax) (2:4Gups) 対別が干IEEE002:Hat/a/J/J/H年級(WFA / WFA 2 / WFA 3 対別が、NET が、NET 対別が、NET 対別が、NET 対別が、NET が、NET が、N						
			有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※20))						
Webカメラ			有効画素数約500万画素(顔認証付き/デュアルマイク付(※20))						
サウンド機能(※21)			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(※22)		コット (※22)	1スロット (microSD)						
インターフェース		ース	HDMI*出力端子 × 1 (**9)、LAN (RJ45) × 1, USB3 Z (Gen1) Type-Aコネクタ× 2 (**24)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ× 2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(**25)、 マイク入力/ヘッドホン出力端子× 1 (**23)						
セキュリティ機能センサー			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						
		機能 センサー							
+++¬	リティチップ		関認証センサー + 19,250円(税込)(※26) TPM(TCG Ver2.0準拠)						
省電力		, , ,	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 (※27)						
	バッテ	リー	リチウムポリマー(パッテリーパック)(※28)(※29)						
電源	W JEIT 測定	Aバッテリ動作時間 E法Ver.3.0(※30)							
	充電時		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※32)						
	ACアタ	『プター	AC100V~240V、50/60Hz(**33)						
		7(※34)(最大)	約10W (65W)						
		エネルギー消費効率(※35)							
	1条件 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (<u>**36</u>)								
環境性能レーティング(※37) 外形寸法(突起部含まず)			★★★V14 約357.0(幅)×248.9(奥行)×19.9(高さ)mm						
質量(※38)			#9537.0 (幅) / A 246.9 (英刊) / A 19.9 (高さ) HIIII 約1.76kg						
※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			-						
王な行属品 リカバリー			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 リカパリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※39)						
保証			1年保証(引取修理·海外保証(制限付)1年)						
	711/-	ーション			_				
			N	Nicrosoft Office Home & Busi		.)			
ドライ	バー提	供対象OS(<u>※40</u>)		Windows 11 E	nterprise 24H2				

Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPNL1*Nです。(*は英数字)

※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。 ※4 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。 ※5 液品ディスプレイは、液品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。 ※6 TFTカラー液品 ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。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。 ※7.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。 ※8.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。 ※9.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HPMI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 で使用ください。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® ケーブルをで使用ください。 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を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。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。 ※10.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。 ※11.キーによっては、キービッチが異なる場合があります。 ※12 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※13 1GBを10億パイト、1TBを1兆パ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。 ※14 C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。 ※15 無線通信 距離は、周辺の雷波環境、降害物、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。 ※16 5GHz帯無線I AN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(LPI)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。 ※17.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。 ※18.2.4GHz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。 ※19.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。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※21.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。 ※22.詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。 ※23.4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。マイクを使用するときは、4極ミニ プラグタイプのヘッドセットをご使用ください。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。 ※24.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。 ※25. 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。 ※26. 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。 ※27 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。 ※28.バッテリーバックは消耗品です。 ※29.本製品にはバッテリーバ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。バッテリーバ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 バックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※30.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0) ((https://home.ieita.or.ip/pc_tablet/quideline/battery3.html) に基づいて測定。 ※31.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。 ※32.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※33.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。 ※34.0S記動後、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。 ※35.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。 ※36.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。 ※37.環境性能レーティング(星マーケ)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。 ※38.本体 (バッテリーバック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 ※39.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。 ※40.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。 ※41、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。 ※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。