

X83

RJ73

G83

V83

SJ73

RA73

GA83

X94

RJ74

X74

MJ64

XA74

P56

B86

BA86


DT210

eSIM  
Startin'

# P56/LA **インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ2)**

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。



製品名		dynabook P56/LA			
型番/本体標準価格	A6PALAR215GA	A6PALAR255GA	A6PALAU215GA	A6PALAU255GA	
	537,900円(税込)	554,400円(税込)	482,900円(税込)	499,400円(税込)	
プレインストールOS		<b>Windows 11 Pro 64ビット</b> (※1)(※2)			
CPU	インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U		インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U		
	動作周波数	Pコア: 最大周波数 5.4GHz, Eコア: 最大周波数 4GHz		Pコア: 最大周波数 5GHz, Eコア: 最大周波数 3.8GHz	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
	容量	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
		16GB (8GB×2) / 32GB (※5)(※6)			
		8GB (8GB×1) / 32GB (※5)(※6) <b>-66,000円(税込)</b>			
標準/最大	16GB (16GB×1) / 32GB (※5)				
仕様	32GB (16GB×2) / 32GB (※5) <b>+132,000円(税込)</b>				
	PC5-41600 (DDR5-5200) 対応、デュアルチャネル対応				
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×0) (※5)				
表示機能	ディスプレイ(※14)	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 (※7)(※8)			
	解像度/素色	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続) 最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12) / 1,677万色、HDCP対応			
	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に内蔵)			
入力装置	本体キーボード	107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 19.0mm (※17)、キーストローク: 2.0mm			
	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タッチパッド			
補助記憶装置	SSD(※21)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)			
	光学ドライブ(※19)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	
		DVD-ROMドライブ <b>-11,000円(税込)</b>		DVD-ROMドライブ <b>-11,000円(税込)</b>	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	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	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※31))				
サウンド機能(※30)	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))				
ブリッジメディアスロット(※32)	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 1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3(※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)				
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			
		顔認証センサー (※60) <b>+11,000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	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーパック) (※38)			
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)			
	充電時間	約5.0時間 (動画再生時) / 約8.0時間 (アイドル時) (※66)			
	ACアダプター	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)			
標準消費電力(※44)(最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※43)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	約9W (65W)				
環境条件	12区分 21.2kWh (AA) 				
環境性能レーティング(※48)	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
外形寸法 (突起部含まず)	★★★★V14				
質量(※49) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。	約360.0(幅)×251.5(奥行)×19.9~21.9(高さ)mm	約360.0(幅)×251.5(奥行)×23.7~25.7(高さ)mm	約360.0(幅)×251.5(奥行)×19.9~21.9(高さ)mm	約360.0(幅)×251.5(奥行)×23.7~25.7(高さ)mm	
	約1.85kg	約1.99kg	約1.85kg	約1.99kg	
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 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 <b>+47,190円(税込)</b> Windows 11 Enterprise 25H2				

\*カスタムメイドサービスを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.89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PTP1 \*Nです。(※は英数字)





# P56/LA インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ1)

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。

製品名		dynabook P56/LA			
型番/本体標準価格		A6PALAT215GA 534,600円(税込)	A6PALAT255GA 551,100円(税込)	A6PALAJ215GA 478,500円(税込)	A6PALAJ255GA 495,000円(税込)
プレインストールOS		<b>Windows 11 Pro 64ビット</b> ※1) ※2)			
CPU		インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	
	動作周波数	Pコア: 最大周波数 5.4GHz, Eコア: 最大周波数 4GHz		Pコア: 最大周波数 5GHz, Eコア: 最大周波数 3.8GHz	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
	容量	標準/最大	インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
			16GB (8GB×2) / 32GB ※5) ※6)		
			8GB (8GB×1) / 32GB ※5) ※6) <b>-66,000円(税込)</b>		
仕様	16GB (16GB×1) / 32GB ※5)				
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) ※5)				
表示機能	ディスプレイ ※14)	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 ※7) ※8)			
	解像度 素色	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz (HDMI®/USB Type-C™) ※9) ※12) /1,677万色、HDCP対応			
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に内蔵)			
	本体キーボード	107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 19.0mm ※17)、キーストローク: 2.0mm			
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タッチパッド			
	SSD ※21)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※18) ※20)		
			512GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※18) ※20) <b>+38,500円(税込)</b>		
光学ドライブ ※19)	—	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) DVD-ROMドライブ <b>-11,000円(税込)</b>	—	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) DVD-ROMドライブ <b>-11,000円(税込)</b>	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	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Ver.5.3準拠 ※25) ※29)			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※31)			
サウンド機能 ※30)		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)			
ブリッジメディアスロット ※32)		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			
インターフェース		1スロット			
セキュリティ機能		HDMI®出力端子×1 ※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 ※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※12) ※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※55)			
	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			
セキュリティチップ		—			
省電力機能		顔認証センサー ※60) <b>+11,000円(税込)</b>			
電源	バッテリー	TPM (TCG Ver2.0準拠)			
	駆動時間	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			
	充電時間	リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリーパック) ※38)			
ACアダプター		約5.0時間(動画再生時)/約8.0時間(アイドル時) ※66)			
標準消費電力 ※44)(最大)		約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※41)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45)		AC100V~240V、50/60Hz ※43)			
環境条件		約9W (65W)			
環境性能レーティング ※48)		12区分 21.2kWh (AA)			
外形寸法 (突起部含まず)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※47)			
質量 ※49) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		★★★V14			
主な付属品		約360.0(幅)×251.5(奥行)×19.9~21.9(高さ)mm	約360.0(幅)×251.5(奥行)×23.7~25.7(高さ)mm	約360.0(幅)×251.5(奥行)×19.9~21.9(高さ)mm	約360.0(幅)×251.5(奥行)×23.7~25.7(高さ)mm
		約1.85kg	約1.99kg	約1.85kg	約1.99kg
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			
保証		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※51)			
主なアプリケーション		1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)			
ドライバー提供対象OS ※52)		Microsoft 365 1か月無料試用版 ※56)			
		Microsoft Office Home & Business 2024 <b>+47,190円(税込)</b>			
		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.89をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No (VCC)適合確認届出に使用)はPTP1 \*Nです。(※は英数字)



## 【ノートPC】注釈まとめ

- ※1. プレーンストールされているOSをサポートしていません。
- ※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. メモリや交換、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、非常に高画質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)が表示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す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または液晶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ケーブルの表示がある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も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になった場合、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。
- ※23. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56にのみ対応しています。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で使用できるチャンネルは~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。すべての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. キャンプチャソフなどを使用して、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「ブリッジメディア/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です。自費年度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値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。
- ※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。
- ※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. バッテリーパックの主な付属品は含まれません。
- ※50. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。
- ※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. 提供メニュー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/assitpc/download/hist/hist\\_upg\\_index.htm](https://dynabook.com/assitpc/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、P.91「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. 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いただけます。ただし、すべてのヘッドセット/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が、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」を指すのみです。
- ※59. タッチパネル付き13.3型WUXGA選択時を顔認証センサー付きとします。
- ※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. APU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、キーストローク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で通信を利用する場合は、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://home.jeta.or.jp/pc\\_tablet/guideline/battery3.htm](https://home.jeta.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.htm)」に基づいて測定。
- ※66. 実際の動作時間と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/assitpc/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assitpc/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、自動モードで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。