


DT210/A

第14世代

ベースモデル仕様表。 部分はカスタマイズサービスで選択できます。

製品名	dynaDesk DT210/A	
型番/本体標準価格	A616LAA1336A 438,680円(税込)	A616LAB1336A 389,180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™ i7-14700 プロセッサ Pコア:最大周波数 5.4GHz、Eコア:最大周波数 4.2GHz (インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0対応:5.4GHz)
	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 33MB
チップセット	インテル® Q670 チップセット	
メモリ	容量	標準/最大
		8GB(8GB×1)/128GB(※3)
		16GB(8GB×2)/128GB(※4) +66,000円(税込)
		16GB(16GB×1)/128GB(※5) +66,000円(税込)
仕様	メモリ専用スロット	DDR5-4400対応 UDIMM、デュアルチャネル対応(※8) 4スロット(ベースモデルで1スロット占有)(※8)
	グラフィックアクセラレーター(※9)	インテル® UHD グラフィックス 770(CPUに内蔵)
表示機能	解像度/表示色数(※10)	●DisplayPort:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色(HDCP対応) ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/60Hz/1,677万色(HDCP対応) ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット/1,677万色 ●USB Type-C™コネクタ:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色(HDCP対応)
入力装置	キーボード	USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)
補助記憶装置(固定式)	マウス	USB光学式マウス(スクロール機能付き)
	SSD(※11)	256GB SSD(PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) 512GB SSD(PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) +38,500円(税込) 1TB SSD(PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) +77,000円(税込)
	光学ドライブ(※14)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +11,000円(税込)
拡張スロット(※15)	●PCI Express×1×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×4×2(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×16×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下	
サウンド機能	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、モノラルスピーカー	
SDカードスロット(※16)	1スロット	
インターフェース	前面	USB3.2(Gen2) Type-Aコネクタ×1(※17)、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×3(※18)、 USB3.2(Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応(給電専用)、外部ディスプレイ出力対応)(※19)(※21)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1
	背面	HDMI®出力端子×1(※20)(※21)、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1(※21)、DisplayPort×1(※21)、 USB3.2(Gen2) Type-Aコネクタ×2(※17)、USB2.0Type-Aコネクタ×2(※22)、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN/OUT端子×各1 HDMI®出力端子×1(※20)(※21)、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1(※21)、DisplayPort×1(※21)、 USB3.2(Gen2) Type-Aコネクタ×2(※17)、USB2.0Type-Aコネクタ×2(※22)、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN/OUT端子×各1、 シリアルポート(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1、 パラレルポート(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応)×1 +3,300円(税込)
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)
セキュリティ機能	無線LAN(※23)	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)(※25)
	Bluetooth®(※23)(※26)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer 5.3準拠(※27)(※28)
セキュリティチップ	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 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	AC100V、50/60Hz(※29)	
標準消費電力(※30)(最大)	約13W(300W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※31)	16区分 46.1kWh(AAA) 	
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※32)	
環境性能レーティング(※33)	★★☆ V14	
外形寸法(※34)	約100.0(幅)×310.0(奥行)×325.0(高さ)mm	
質量(※35)	約5.2kg	
主な付属品	USBキーボード、USB光学式マウス、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)(※36)	
保証	1年保証(出張修理)	
主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版(※38) Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)	
ドライバー提供対象OS(※37)	Windows 11 Enterprise 25H2	

*カスタマイズ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。 Part No.(VCC)適合確認届出に使用はPLC2*Nです。(※は英数字)



製品名		dynaDesk DT210/A		
型番／本体標準価格	A615LAA1316A		A615LAB1316A	A615LAF1316A
	400,180円(税込)		350,680円(税込)	306,680円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
CPU	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー		インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー
	動作周波数	Pコア:最大周波数 5.4GHz、 Eコア:最大周波数 4.2GHz (インテル® ターボ・ブースト・ マックス・テクノロジー 3.0対応:5.4GHz)	Pコア:最大周波数 5GHz、 Eコア:最大周波数 3.7GHz	Pコア:最大周波数 4.7GHz
	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 33MB	インテル® スマート・キャッシュ 24MB
チップセット		インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
メモリ	容量	標準／最大	インテル® H670 チップセット	
			8GB(8GB×1)／128GB(※3)	
			16GB(8GB×2)／128GB(※4) +66,000円(税込)	
			16GB(16GB×1)／128GB(※5) +66,000円(税込)	
	32GB(16GB×2)／128GB(※6) +198,000円(税込)			
32GB(32GB×1)／128GB(※7) +198,000円(税込)				
仕様	DDR5-4400対応 UDIMM、デュアルチャネル対応(※8)			
メモリ専用スロット	4スロット(ベースモデルで1スロット占有)(※8)			
表示機能	グラフィックアクセラレーター(※9)		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)
	解像度／表示色数(※10)	●DisplayPort:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色(HDCP対応) ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/60Hz/1,677万色(HDCP対応) ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット/1,677万色 ●USB Type-C™コネクタ:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色(HDCP対応)		
入力装置	キーボード	USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)		
	マウス	USB光学式マウス(スクロール機能付き)		
補助記憶装置(固定式)	SSD(※11)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) +38,500円(税込)	
			512GB SSD (PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) +38,500円(税込)	
			1TB SSD (PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) +77,000円(税込)	
光学ドライブ(※14)		DVD-ROMドライブ		
		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +11,000円(税込)		
拡張スロット(※15)		●PCI Express×1×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×4×2(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×16×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下		
サウンド機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、モノラルスピーカー		
SDカードスロット(※16)		1スロット		
インターフェース	前面	USB3.2(Gen2) Type-Aコネクタ×1(※17)、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×3(※18)、 USB3.2(Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応(給電専用)、外部ディスプレイ出力対応)(※19)(※21)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
	背面	HDMI®出力端子×1(※20)(※21)、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1(※21)、DisplayPort×1(※21)、 USB3.2(Gen2) Type-Aコネクタ×2(※17)、USB2.0Type-Aコネクタ×2(※22)、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN/OUT端子×各1		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN(※23)	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)(※24)(※25) +15,400円(税込)		
	Bluetooth®(※23)(※26)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer 5.3準拠(※24)(※27)(※28)		
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	AC100V、50/60Hz(※29)			
標準消費電力(※30)(最大)	約13W(300W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※31)	16区分 46.1kWh(AAA)			
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※32)			
環境性能レーティング(※33)	★★☆V14			
外形寸法(※34)	約100.0(幅)×310.0(奥行)×325.0(高さ)mm			
質量(※35)	約5.2kg			
主な付属品	USBキーボード、USB光学式マウス、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)(※36)			
保証	1年保証(出張修理)			
主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版(※38)			
	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS(※37)	Windows 11 Enterprise 25H2			

*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P.89をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPLC2*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. あらかじめ1スロットに8GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※4. あらかじめ2スロットに8GBのメモリが2枚装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※5. あらかじめ1スロットに16GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※6. あらかじめ2スロットに16GBのメモリが2枚装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※7. あらかじめ1スロットに32GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、空きスロットに32GBのメモリを3枚装着してください。
- ※8. メモリを特定のスロットに2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルを使用する場合は、同じメモリ仕様で同じ容量のメモリを装着してください。
- ※9. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。
- ※10. 解像度および表示色数は、接続する表示装置の表示能力により異なります。
- ※11. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※12. 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。
- ※13. 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。
- ※14. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※15. 増設するカードによっては認識できない場合があります。
- ※16. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※17. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (Gen1)/3.2 (Gen2) 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。
- ※18. 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。
- ※19. 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。
- ※20. 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をHDMI®端子またはUSB Type-C™接続で出力するには、HDCPIに対応した外部ディスプレイを使用してください。

- ※21. アナログRGBコネクタ、DisplayPort、HDMI®出力端子、USB Type-C™コネクタを使用して4画面出力ができます。
- ※22. USB1.1/2.0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。
- ※23. 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。
- ※24. 無線LAN搭載の場合のみ。
- ※25. 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 (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1~13chです。
- ※26. 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。
- ※27. 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。
- ※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. UPS (無停電電源装置) を使用する場合には、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。
- ※30. OS起動後、アイドル状態、周辺機器接続なしでの消費電力です (モニター、キーボード、マウス、LANは接続)。
- ※31. 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。
- ※32. 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。
- ※33. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加算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。
- ※34. ゴム足および突起部含まず。
- ※35. 本体のみ。主な付属品は含みません。
- ※36. 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。
- ※37. 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。
- ※38. Microsoft 365を無料でお試しいただけます。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。

※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。