■ハードウェア

■ハードウェア									
モデル名	· ·			dynaDesk DT100/R					
型 番	A612DRA85522	A612DRA86512	A612DRA8E512	A612DRB85112	A612DRB85122	A612DRB86512	A612DRB8E112	A612DRB8E122	
本体標準価格	361,900円(税抜)	319,000円(税抜)	293,000円(税抜)	274,000円(税抜)	316,900円(税抜)	284,000円(税抜)	248,000円(税抜)	290,900円(税抜)	
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット(※1)				Windows 10 Pro 64ビット(※1)			
CPU		インテル® Core™ i5-8500 プロセッサー							
動作周波数	3.20GH	3.00GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)							
キャッシュメモリ 3次キャッシュ		12MB		9MB					
チップセット		インテル® B360 チップセット							
標準/最大		8GB (8GB×1) / 16GB							
メモリ 仕様	PC4-213	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 (<u>※2</u>)			PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 (※2)				
メモリ専用スロット			2スロット(ベースモデルで1スロット占有) (※2)						
ビデオRAM (※3)		最大3,975MB(メインメモリと共用)							
グラフィックアクセラレーター(※4))	インテル® UHD グラフィックス 630 (CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 630 (CPUに内蔵)				
表示 機能 解像度/表示色数(※5)	●DisplayPort:最大4,096×2,3 ●アナログRGBコネクタ:2,048×1, 1,600×900ドット、1,280×1,024	●DisplayPort:最大4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI*出力端子:最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット /1,677万色							
入力 キーボード		USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)				USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)			
入力 ^{キーボード} マウス		USB光学式マウス(スクロール機能付き)				USB光学式マウス(スクロール機能付き)			
補助記憶 HDD/SSD(※6) 装置	256GB SSD	(PCle対応)	3.5型500GB (7,200rpm、Serial ATA対応)	256GB SSD (PCIe対応)		3.5型500GB (7,200rpm、Serial ATA対応)			
(固定式) 光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ	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	DVDスーパーマル	チドライブ(2層書き込み)	
広張スロット(※7)	●PCI Express×1×1 (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			●PCI Express×1×1 (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					
ナウンド機能(※8)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
5Dカードスロット(<mark>※9)</mark>	1スロット			1スロット					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※10) (※29)、アナログRGBコネクタ (15ピンD-sub3段) ×1 (※10)、DisplayPort×1 (※10)、USB 3.1 (Gen2) (前面×2) (※11)、USB 3.1 (Gen1) (前面×2) (※12)、USB 2.0 (背面×2) (※13)、LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			HDMI®出力端子×1 (**10) (**29)、アナログRGBコネクタ (15ピンD-sub3段) ×1 (**10)、DisplayPort×1 (**10)、USB 3.1 (Gen2) (前面×2) (**11)、USB 3.1 (Gen1) (前面×2, 背面×2) (**12)、USB 2.0 (背面×2) (**13)、LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			1000Base-T/100Base-T/(自動認識、Wake-up on LAN対応)					
無線LAN(※14)(※15) 機能	IEEE802.11a/n/ac (867Mbps) +b/g準拠 <mark>(※16)</mark> (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)				_	IEEE802.11a/n/ac (867Mbps)+b/g準拠 (※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応)		_	
Bluetooth* (**14) (**15) (**17)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠(※18)(※19)			_	Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠 (※18) (※19)	_			
 ヹキュリティ機能	В	lOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・ス	スロット	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					
2キュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)				TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能	ディスプレー	イ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機	能、スリープ機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能					
電源		AC100V、50/60Hz (** 20)		AC100V,50/60Hz(%20)					
標準消費電力(※21)(最大)		約19W (180W)			約18W (180W)				
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (<mark>※22</mark>)	16区分 42.8	kWh (82%) 🥞	16区分 57.3kWh (97%) <mark>⑤</mark>		16区分 42.8kWh(82%) 🥞		16区分57	.3kWh (97%) 🥞	
環境性能レーティング (※ <mark>23</mark>)		★★☆V13	1	*** ★★☆V13					
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※24)			温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※24)					
l形寸法(※25)	約100.0 (幅) ×290.0 (奥行) ×270.0 (高さ) mm (※26)			約100.0 (幅) ×290.0 (奥行) ×270.0 (高さ) mm <mark>(※26)</mark>					
賃量(※30)	約4.3kg			約4.3kg					
主な付属品	USBキーボード、USB	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、縦置きスタンド 他							
リカバリー	HDDリカバリー (Wind		HDDリカバリー (Windows	10 Pro 64ビット) (※27) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証		1年保証(出張修理)				1年保証(出張修理)			
	Microsoft Office				Microsoft Office	_		Microsoft Office	
主なアプリケーション	Home & Business 2019		_	_	Home & Business 2019	_		Home & Business 2019	

※注釈はP.7をご覧ください。※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。



インテル® Core™ i7 プロセッサー 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。



■ハードウェア

■ /\-	いフェア									
モデル名				dynaDes	k DT100/R					
型番		A612DRF85112	A612DRF85122	A612DRF86112	A612DRF8E112	A612DRV8E112	A612DRV8E122			
本体標準	準価格	254,000円(税抜)	296,900円(税抜)	254,000円(税抜)	228,000円(税抜)	198,000円(税抜)	240,900円(税抜)			
プレイン	/ストールOS			Windows 10 P	ro 64ビット (※1)					
CPU 動作周波数			インテル® Core™ i3	インテル® Celeron® プロセッサー G4900						
			3.60	3.10GHz						
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	6MB 2MB								
チップも	zット	インテル® B360 チップセット								
	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB								
メモリ	仕様	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 (※2)								
	メモリ専用スロット	2スロット(ベースモデルで1スロット占有) (※2) 最大3,975MB (メインメモリと共用)								
	ビデオRAM(※3) グラフィックアクセラレーター(※4)		たに、NUD ガニフィ	イン・テル® IIUD グラフィックフ 610 (CDI)に中華)						
+ -	クラフィックアクセラレーダー(※4)		インテル® UHD グラフィ	ツクス 030 (CPUIC内風)		インテル® UHD グラフィックス 610 (CPUに内蔵)				
機能	0×2,160ドット/30Hz/1,677 0×1,200ドット、1,680×1,05 ドット、800×600ドット /1,67	0ドット、								
入力	キーボード	USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)								
装置	マウス									
補助記憶装置	HDD/SSD (%6)	256GB SSD (PCIe対応)			3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)					
(固定式)	光学ドライブ	DVDスーパーマルチト	ドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ	DVDス	ーパーマルチドライブ(2層書	き込み)			
拡張スロット(※7)		●PCI Express×1×1 (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(<u>※</u> 8)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)								
SDカードスロット(※9)		1スロット								
インターフェース		HDMI*出力端子×1 (**10) (**29)、アナログRGBコネクタ (15ピンD-sub3段) ×1 (**10)、DisplayPort×1 (**10)、USB 3.1 (Gen2) (前面×2) (**11)、USB 3.1 (Gen1) (前面×2) (**12)、USB 2.0 (背面×2) (**13)、LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1								
	LAN	1000Base-T/100Base-T/(自動認識、Wake-up on LAN対応)								
通信機能	無線LAN(※14)									
	Bluetooth* (※14) (※17)	_								
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								
	ティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)								
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能								
電源	m = 1 (AC100V,50/60Hz(<u>**20</u>)								
標準消	費電力 <mark>(※21)</mark> (最大)		約17W	約16W	(180W)					
省エネ法に基づく エネルギー消費効率(※22)			16区分 42.8k	16区分 57.3kWh (97%) 🥞						
環境性能レーティング(※23)		*** ★★☆V13								
環境条件		温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(<mark>※24</mark>)								
外形寸法(※25)		約100.0 (幅) × 290.0 (奥行) × 270.0 (高さ) mm (※26)								
質量 (※30)		%54.3kg								
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、縦置きスタンド 他								
リカバリー			HDDリカバリー (Win	dows 10 Pro 64ビット) (※27	<mark>7)</mark> / リカバリーメディア (Wind	lows 10 Pro 64ビット)				
保証				1年保証((出張修理)					
主なアプリケーション		_	Microsoft Office Home & Business 2019		_		Microsoft Office Home & Business 2019			
ドライバ	ぶー提供対象OS (※28)		Windows 10	Enterprise 2004/1909/1903	3/1809, Windows 10 Enterp	rise 2019 LTSC				

※注釈はP.7をご覧ください。※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。



インテル® Core™ i3 プロセッサー 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。

■注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディア(Windows 10 Pro)で復元したOSを
- ※2. 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。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。
- ※3. 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。
- ※4、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。 ※5. 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。
- ※6. 1GBを10億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。
- ※7. 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。※8. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。
- ※9. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※10.アナログRGBコネクタ、DisplayPort、HDMI"出力端子を使用して3画面出力ができます。
 ※11.USB 3.1 (Gen2) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※12.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。
- ※13.USB 1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません ※14.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。
- ※15.無線LAN搭載の場合のみ。

で通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。

- ※16.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモード
- ※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対応機器との通信が可能です。
- ※20.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。
 ※21.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)。
- ※22.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。
- ※23.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。 ※24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。
- ※25.縦置きスタンドおよび突起部含まず。
- *26線置さスタンドを含む外形寸法は、約150(幅) ×305(奥行) ×271(高さ)mmになります。 *27.HDD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。
- ※28.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
- 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。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※30.本体のみ。主な付属品は含みません。