

長期間使用できる

Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 搭載。  
(Windows Embedded OS)

特定用途向けデスクトップPC。

# dynaDesk DT200 / IoT



●縦でも横でも場所を取らない  
省スペース設計

約100.0(幅)×310.0(奥行)×325.0(高さ)mmの  
ボディで、狭いスペースを有効活用できます。



## 【OSの特長】

### Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット

組み込みOSとして位置付けられる Windows OS です。「機能更新プログラム」が適用されないため、手間がかからず、長期運用が可能です。

※ Microsoft 社によるOSのサポート期間は2032年1月13日までとなり、本モデルの場合は最長9年間になります。PC本体の保証とは異なります。

#### 機能更新プログラムによる 検証作業を軽減

●安定運用が図れるOSの長期サポート

通常の Windows OS と異なり「機能更新プログラム」が適用されないため、検証やアップデート管理にかかる手間を軽減。長期にわたって一定バージョンのままOSを使い続けることが可能です。

#### 特定アプリの起動や画面の操作だけに カスタマイズできるので運用管理を軽減

●用途を固定できるロックダウン機能搭載

端末の用途や運用環境に合わせて、OSの設定や動作可能なアプリケーションの制限、デバイスの制御などを行えるロックダウン機能を備えています。

#### コストや手間をかけずに 情報資産が守れる

●OS 標準搭載のセキュリティ機能を活用

Windows 10 に標準搭載されている認証制御、ウイルス感染検知、情報漏えい防止などのセキュリティ機能を活用することで、運用管理の手間やコストを抑えながら、業務データや個人情報などの情報資産を守ることが可能です。

#### ●現場のニーズに安心と使いやすさで応えます

※画像はイメージです。



##### 工場のライン制御に

メンテナンスなどによるシステム停止を避けたい工場の生産ライン制御用に最適です。



##### 専業業務端末に

顧客管理や販売管理、電子カルテ管理などの機能に特化した業務用端末として使用できます。



##### 受付、店舗用端末に

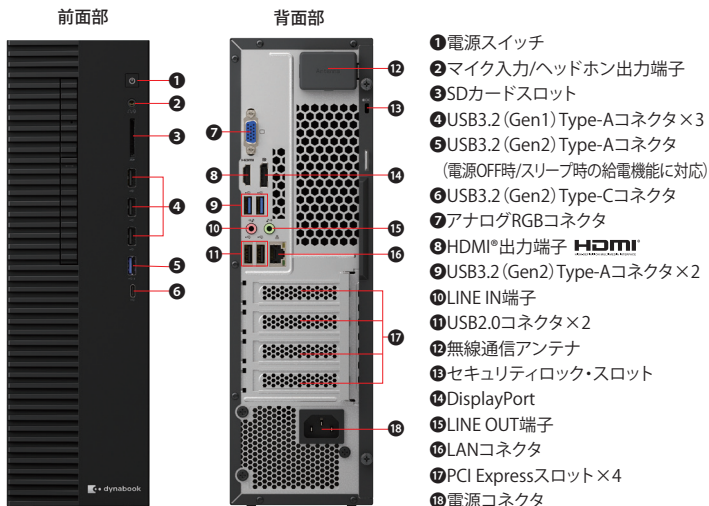
顧客が操作しても誤動作しないよう、機能や画面設定を固定した端末として使用できます。



##### サイネージ用端末に

店頭や公共空間などに設置するデジタルサイネージの管理用端末として使用できます。

## 【DT200/ IoTの特長】



### 高性能でありながら消費電力を低く抑えられる

●第12世代 インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ  
4コア・8スレッドで安定して快適に動作します。

●高い電力変換効率で、発熱を抑える 80 Plus Platinum 認証の電源ユニット採用  
電源ユニットの発熱を抑え消費電力も低減し、長寿命化も実現します。

### 生産性向上やシステムの安定稼働が実現できる

●高速SSD搭載。RAID1 (ミラーリング) 対応モデルも選択可能  
2つの大容量HDDによるRAID1 (ミラーリング) 機能で、いずれか1台のHDD破損時に残りの1台からデータの復旧が可能です。

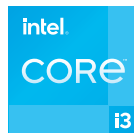
### さまざまな機器とつないで多様な使い方ができる

●さまざまなUSB規格に対応したインターフェース

●4画面出力に対応し、複数のサイネージ制御に利用可能  
HDMI®×1、RGB×1、DisplayPort×1、USB Type-C™×1の4つの映像出力コネクタを搭載。

●拡張スロット PCI Express を4基搭載

グラフィックボードや機器制御ボードなども増設可能。多彩かつ十分な拡張性を備えています。



モデル名	型番	OS	CPU	メモリ (標準/最大)	SSD	HDD
DT200/ IoT	A613KUFA151T	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ Pコア:最大周波数 4.30GHz	16GB (8GB×2) / 128GB	256GB SSD (PCIe対応)	RAID1 構成可能モデル 2.5型 1TB×2* (5,400rpm, Serial ATA対応)
	A613KUF8K51T			8GB (8GB×1) / 128GB		—

\*: RAID 1 (ミラーリング) 設定した場合、書き込めるデータ容量は2.5型1TB×1です。



詳しくはこちらへ

<https://dynabook.com/business-desktop-dynadesk-series/dt200u-iot-nov-2022-desktop.html>



■ハードウェア \*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

モデル名	dynaDesk DT200 / IoT		
型番 / 本体標準価格	A613KUF151T	A613KUF8K51T	
オープン価格*			
ブレインストールOS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット (※1)		
CPU	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサー		
	動作周波数	Pコア: 最大周波数 4.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:4.30GHz)	
	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	
チップセット	インテル® H670 チップセット		
メモリ	容量	標準 / 最大	
		16GB (8GB×2) / 128GB (※2)	8GB (8GB×1) / 128GB (※3)
	仕様	PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 (※4)	
	メモリ専用スロット	4スロット (ベースモデルで2スロット占有) (※4)	4スロット (ベースモデルで1スロット占有) (※4)
	グラフィックアクセラレーター (※5)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に内蔵)	
表示機能	解像度 / 表示色数 (※6)	●DisplayPort: 3,840×2,160ドット / 144Hz / 1,677万色 ●HDMI*出力端子: 最大3,840×2,160ドット / 60Hz / 1,677万色 ●アナログRGBコネクタ: 2,048×1,536ドット / 1,677万色	
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 (固定型)	SSD	256GB SSD (PCIe対応) (※7) (※8)	
	HDD	2.5型1TB×2 (5,400rpm、Serial ATA対応) (RAID1) (※7)	
		-	
拡張スロット (※9)	●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 (※10)	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(※11)、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3(※12)、USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※13)(※15)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
	背面	HDMI*出力端子×1 (※14) (※15)、アナログRGBコネクタ (15ピンD-sub3段)×1 (※15)、DisplayPort×1 (※15)、USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×2 (※11)、USB2.0Type-Aコネクタ×2 (※16)、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 (※17)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応、Wi-Fi 6E (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA**/WPA2**/WPA3** (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※18)	
	Bluetooth* (※17) (※19)	Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver 5.2準拠 (※20) (※21)	
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		
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver.2.0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、スリープ機能		
	電源	AC100V、50/60Hz (※22)	
標準消費電力 (※23) (最大)	約20W (300W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※24)	16区分69.0kWh (AA)	16区分66.5kWh (AA)	
環境条件	温度10～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※25)		
環境性能レーティング (※26)	★★★ V14		
外形寸法 (※27)	約100.0 (幅)×310.0 (奥行)×325.0 (高さ) mm		
質量 (※28)	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 (※29)		
保証	1年保証 (出張修理)		

#### ■無線LAN/Bluetooth\*対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報は dynabook.com をご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

#### ■Bluetooth\*対応プロファイル

本製品は、下記のBluetooth\*プロファイルに対応しています。

<input type="checkbox"/> HID	<input type="checkbox"/> PAN	<input type="checkbox"/> SPP	<input type="checkbox"/> OPP	<input type="checkbox"/> DUN	<input type="checkbox"/> HCRP	<input type="checkbox"/> HFP	<input type="checkbox"/> A2DP	<input type="checkbox"/> AVRCP	<input type="checkbox"/> HOGP	<input type="checkbox"/> GAP	<input type="checkbox"/> GAVDP	<input type="checkbox"/> GATT	<input type="checkbox"/> SCPP
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

\*プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

●Intel、インテル、Intel logo、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標およびその他の国における登録商標または商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは登録商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●PCI Express、PCIeは、PCI-SIGの商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。●PCのハードディスク、SSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼 (有料) していただく。詳しくは <https://dynabook.com/pc/eco/haki.htm> をご覧ください。●本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは <https://dynabook.com/register.html> をご覧ください。●本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは <https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm> をご覧ください。●本製品には、有寿命部品 (ハードディスク、SSD、冷却ファンなど) が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境 (温度など) などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご利用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご利用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料) が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) の有寿命部品の表記に関するガイドライン ([http://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110511155520\\_FuLZW1JpDj.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf)) をご覧ください。●Windows 10対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元/動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコニ合成です。●本カタログに記載された内容および製品の仕様は予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。●ブレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がされることや、システム設定情報が初期化される場合があります。●無線通信についてはペースメーカー (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさいその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量も、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本カタログに記載されている数値および表記は2022年11月現在のものです。

#### ■無線LAN/Bluetooth\*に関するご注意

本製品の使用周波数は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他無線LAN、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、マテチャ無線局など (以下「他無線局」と略す) が適用されています。

①本製品を使用する前に、近づく「他無線局」が適用されていないことを確認してください。②万一、本製品と「他無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発信を停止) してください。③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については [http://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110510155841\\_KMAZPq8b.pdf](http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZPq8b.pdf) をご覧ください。



J-Moss グリーンマーク

<https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html>



intel  
CORE  
i3




表示を正しく  
家電公取協会員



インテル®  
Core™ i3 プロセッサー

# Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)



**安全に関する  
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、ご利用前必ず  
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを  
よくお読みください。

