

# 新しい操作用PCのカタチ

VESAマウント・薄型タッチパネルコンピュータ

# PT-V10W/15W









## 奥行き僅か26mm\*の薄型ファンレス設計

厚みを抑えることで、VESAマウントで設置する際にスッキリと取付可能。

※奥行サイズ PT-V10W:26mm PT-V15W:38.7mm

# ACアダプタ用と端子台の2系統の電源入力端子を装備

ACアダプタ(DCジャック)と着脱式端子台からの12~24VDC電源供給の両方に対応。 OA環境(商用電源)でもFA環境(装置内/制御盤内電源)でもご使用いただけます。

# 美しい画面表示となめらかなタッチ操作を実現

静電容量方式(PCAP) タッチパネルを採用。10点マルチタッチ対応。



### 装置の操作端末に



### オーダリング端末に



見やすい角度に調節可能



※角度調整はVESAマウントによる

# PT-V10W/15W



#### ■ ご注文型式

型式	LCD / タッチパネル	無線LAN·Bluetooth	CPU / メモリ / ストレージ	OS*	価格
PT-V10WB-210-J104M05W19	10.1インチ WXGA(1280×800) - / 静電容量方式 - / タッチパネル耐指紋コーティング	なし	Atom x5-E3940 1.6GHz Quad-core / 8GB ECC / M.2 64GB SSD MLC	Windows 10 loT Enterprise 2019 LTSC 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語)	オープン
PT-V10WB-210R-J104M05W19		あり			
PT-V10WB-200-J104M05W19	10.1インチ WXGA (1280×800) / 静電容量方式	なし			
PT-V10WB-200R-J104M05W19		あり			
PT-V15WB-200-J104M05W19	15.6インチ Full-HD (1920×1080) / 静電容量方式	なし			
PT-V15WB-200R-J104M05W19		あり			

<sup>※</sup> OSなしモデルもご用意しております。詳しくは当社ホームページをご参照ください。

### ■ 仕様

項目		仕様			
		PT-V10W	PT-V15W		
CPU		Intel® Atom® x5-E3940 Processor 1.6GHz			
BIOS		AMI製BIOS			
セキュリティ(TI	キュリティ(TPM) TCG TPM2.0				
メモリ		8GB(204ピンSO-DIMM ECC付き)、PC3L-12800 (DDR3L 1600)			
グラフィックコントローラ		Intel® HD Graphics 500 (CPUに内蔵)			
表示方式	液晶パネル	10.1インチ TFT カラーLCD、WXGA (1280 × 800) 15.6インチ TFT カラーLCD、Full-HD (1920 × 1080)			
	バックライト	LED 方式、ON/OFF ソフトウェア制御可能			
タッチパネル	分解能	WXGA (1280 × 800) Full-HD (1920 × 1080)			
	検出方法	静電容量方式			
	接続	内部USBポート接続			
	コーティング	PT-V10WB-200:通常 PT-V10WB-210:耐指紋コーティング	PT-V15WB-200:通常		
外部ディスプレ	· ·イ出力	DisplayPort ×1			
Audio		HD Audio準拠、ライン出力 ×1、3.5ステレオミニジャック, フルスケール出	ナカレベル1.1Vrms (Typ.)、内蔵モノラルスピーカー ×1		
LAN		Intel I210ITコントローラ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T RJ-45コネクタ×2(Wake On LAN対応)			
無線LAN※1		IEEE 802.11ac/a/b/g/n			
Bluetooth*1		4.2			
USB		Type-Aコネクタ USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) 準拠 ×3ポート			
ストレージ		1スロット、M.2 2242、SATAIII			
		M.2カード 64GB(MLC) 搭載※2			
ハードウェアモニタ CPU 温度、ボー		CPU 温度、ボード温度、電源電圧の監視	PU 温度、ボード温度、電源電圧の監視		
ウォッチドックタ	イマ(WDT)				
RTC/CMOS リチウム		リチウム電池バックアップ電池寿命:10 年以上 / RTC 精度(25°C):±3 分/月(CPU 内蔵RTC)			
パワーマネージメント BIOS によるパワーマ		BIOS によるパワーマネージメント設定, Wake On LAN機能, ACPI パワ	S によるパワーマネージメント設定, Wake On LAN機能, ACPI パワーマネージメントサポート		
電源 入力 消費	定格入力電圧	12 ~ 24VDC			
	入力電圧範囲	10.8 ~ 31.2V			
	消費電流 (Max.)	12V 3.0A, 24V 1.5A	12V 4.0A, 24V 2.0A		
	外部機器供給電源容量	USB3.2 Gen1 I/F:+5V: 0.9A ×3			
OS	<u>'</u>	なし / Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語)			
外形寸法 (mm)		259(W) × 26(D) × 169(H) (突起部を含まず)	389.2(W) × 38.7(D) × 245.3(H) (突起部を含まず)		
質量		約800g	約2700g		
環境仕様	使用周囲温度	0 ~ 40°C*3			
	保存周囲温度	-10 ~ 60°C			
	周囲湿度	10 ~ 90%RH(ただし、結露しないこと)			
	浮遊粉塵	特にひどくないこと			
	規格	BSMI*4, CCC*4, CEマーキング(EMC指令 クラスA, RoHS指令)*4, FCC クラスA, KC*4, TELEC(認証済みの無線モジュールを搭載)*5, UKCA*4, UL/c-UL*4, VCCI クラスA			
		·			

- \*\*1 無線LAN、Bluetoothは無線モデルのみ搭載です。 \*\*2 製品組み込み済み。 OSから認識できる容量は、実際の値より少なく表示される場合があります。
- ※3 設置方法によりディレーティングがあります。詳細は、リファレンスマニュアルの「設置条件」を参照ください。
- ※4 無線モデルは、BSMI、CCC、CE、KC、UKCA、c-UL規格の対象外となります。 ※5 無線モジュールは、無線モデルにのみ搭載しています。



## 株式会社コンテック

大 阪 本 社:大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

東 京 支 社:東京都港区芝2-2-14 一星芝ビルディング7F 〒105-0014 名古屋支社:名古屋市中区錦2-9-27 NMF名古屋伏見ビル7F 〒460-0003

#### ■ご購入・納期のお問い合わせ

● 総合営業窓口 E-mail:sales@jp.contec.com TEL:050-3786-0327

#### ■ 技術的なお問い合わせ

E-mail: tsc@jp.contec.com TEL: 050-3786-7861

※記載されている製品名、会社名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。 ※商品の仕様・デザインについては予告なしに変更することがあります。

### CONTEC | https://www.contec.com/

■お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ