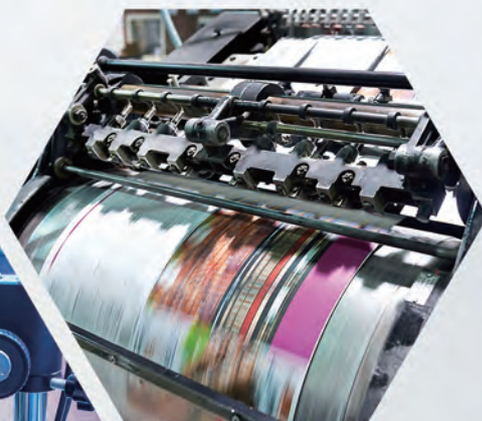


Embedded computer system & TouchPanelMonitor Product Catalog

産業用組込みコンピュータ・タッチパネルモニタ 総合カタログ

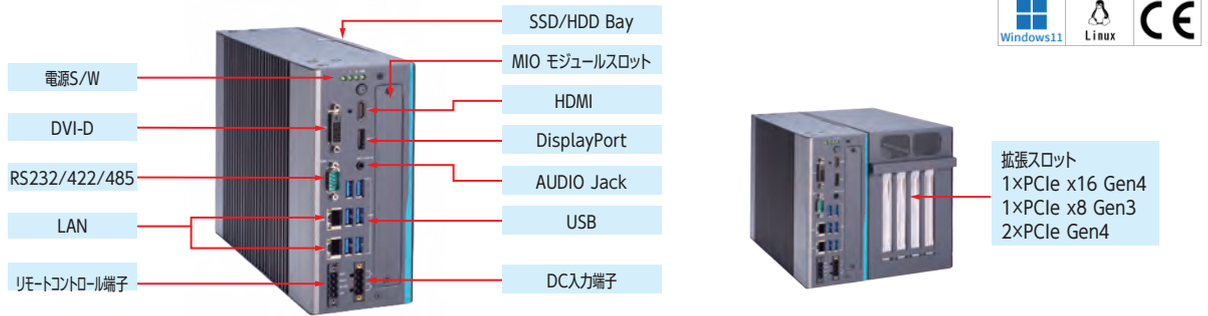


産業用コンピュータ IPC96x シリーズ

第14/13/12世代intel® Core™プロセッサを搭載し、豊富なI/Oインターフェースを備えたフラッグシップモデル

スタンダード

拡張4スロットモデル



型 式	IPC960A-Q-F5	IPC964A-Q-E2F5	
プロセッサ	第14/13/12世代 Intel® Core™ プロセッサ(Raptor Lake/Alder Lake)		
チップセット	Intel® Q670E		
メモリ	最大96GB (2×DDR5-4800 SO-DIMM)		
ストレージ	2.5" SATA (HDDまたはSSD)	2	
	M.2	1 (M.2 Key M 2280)	
USB	3.2	6 (TypeA)	
	2.0	1 (TypeA 内部)	
シリアル	RS232/422/485	1	
LAN	2.5GbE	1	
	1GbE	1	
グラフィック	DVI-D	1	
	HDMI	1	
AUDIO	DisPlayPort	1	
	Mic-in/Line-out	1	
拡張スロット	PCI-Express Mini Card Slot	1	
	PCI-Express x16	—	1
	PCI-Express x8	—	1
	PCI-Express x4	—	2
供給電源	18~36V DC		
動作温度	-20~60°C		
外形寸法	W83.5 × D192 × H260 mm	W205 × D192 × H260 mm	
質量	5.2kg	6.7kg	
振動	IEC 60068-2-64 (SSD:3Grms random, 5~500 Hz)	IEC 60068-2-64 (SSD:1Grms random, 5~500 Hz)	
ショック	IEC 60068-2-27 (SSD:50G, half sine, 11 ms周期)		
安全規格	CE (EN 61000-6-4/EN 61000-6-2), FCC		
サポートOS	Windows® 11 IoT, Linux		

オプション	仕様	型番
オプション	6 × RS-232/422/485, 2 × CAN bus	MIO160
	1 × M.2 Key E 2230 socket 1 × M.2 Key B 3042/3050/3052/3060	MIO530
	4 × RS-232/422/485	AX93511
	2 × RS-232/422/485, 8In/8-out DIO	AX93512
	1 × 1GbE LAN, 2 × RS-232/422/485, 2 × USB2.0	AX93519

アクセサリ オプション	仕様	型番
アクセサリ オプション	ウォールマウントキット	E29R127134
	DINレールキット	E29R127135



産業用 AI コンピュータ EC3000 シリーズ

NVIDIA® Jetsonを搭載したAI推論処理に最適な産業用AIコンピュータ

製造プロセスの効率化や品質向上を目的に製造装置自体にAIを搭載することで、予知保全・装置設定の最適化などその活用は多岐に亘ります。

NVIDIA® EdgeAIコンピュータ

NVIDIA® EdgeAIコンピュータ

NVIDIA® EdgeAIコンピュータ



型式	EC3000			EC3100				EC3500	
SoM	NVIDIA® Jetson Orin™ NX	NVIDIA® Jetson Orin™ Nano	NVIDIA® Jetson Orin™ Nano	NVIDIA® Jetson Orin™ NX		NVIDIA® Jetson Orin™ Nano		NVIDIA® Jetson AGX ORIN™	
CPU Type	NVIDIA Arm® Cortex® A78AE v8.2 64-bit CPU(6コア) 1.5MB L2 + 4MB L3			NVIDIA Arm® Cortex A78AE v8.2 64-bit CPU(8コア) 2MB L2 + 4MB L3 Arm® Cortex® A78AE v8.2 64-bit CPU(6コア) 1.5MB L2 + 4MB L3				NVIDIA Arm® Cortex A78AE v8.2 64-bit CPU(8コア) 2MB L2 + 4MB L3 NVIDIA Arm® Cortex A78AE v8.2 64-bit CPU(12コア) 3MB L2 + 6MB L3	
System Speed	2GHz	1.5GHz	1.5GHz	2GHz		1.5GHz		2.2 GHz	
メモリ	8GB	8GB	4GB	16GB	8GB	8GB	4GB	64GB	32GB
ストレージ	M.2 1(M.2 2242 B+M Key or M.2 2230E-Key)			128GB NVMe				64GB eMMC 5.1	
USB	3.2	2(TypeA)		2(TypeA)				2(TypeA), 1(TypeC)	
	2.0	2(TypeA)		2(TypeA)				1(TypeC)	
	Micro	1		1				-	
I/F	RS232C	-		1				-	
	CAN	-		1				-	
	RS232/485&CAN	1		-				-	
	RS232/422/485&DIO	1		-				-	
LAN	1GbE	1		2				1	
	10GbE	-		-				1	
	POE	-		4(オプション)				-	
グラフィック	1(HDMI)			1(HDMI)				1(HDMI)	
拡張スロット	M.2	1 (M.2 B-key 3042/3052) 1 (M.2 E-key 2230)		1 (M.2 B-Key 3052) 1 (M.2 B-Key 3042) 1 (M.2 E-Key 2230) 1 (M.2 M-Key 2280)				1 (M.2 B-Key 3042/3052) 1 (M.2 E-Key 2230) 1 (M.2 M-Key 2280)	
	MicroSD	-		-				1	
供給電源	12~24V DC			9~36VDC				9~36VDC	
動作温度	-15~55°C			-20~70°C				0~50°C	
外形寸法	W130 × D102 × H47.5 mm			W220 × D174 × H80 mm				W150 × D120 × H70 mm	
質量	0.8Kg			3Kg				1.35Kg	
安全規格	CE/FCC ClassB			CE/FCC ClassB, LVD				CE/FCC, LVD	
サポートOS	Ubuntu 22.04 OS								



組込みコンピュータ

産業用、組込み用途で求められるCPU性能、各種I/Oなどの基本性能と、高信頼性、耐環境性、省スペース、長期安定供給を実現したコンピュータ

ファンレス組込みコンピュータ

ファンレス組込みコンピュータ

ファンレス組込みコンピュータ

ファンレス組込みコンピュータ



型式	eBOX630B	eBOX671B	eBOX710A	eBOX100A	
CPU	Intel® Core™ Ultra 7/5 (Meteor Lake-H)	第14/13/12世代 Intel® Core™ i9/i7/i5/i3 or Celeron	第11/10世代 Intel® Core™ i9/i7/i5/i3 or Celeron	Intel® N97 (Alder Lake-N) Intel® Core™ i3-N305 (Alder Lake-N) Intel Atom® x7211E (Alder Lake-N)	
メモリ	最大96GB(DDR5-5600 SO-DIMM)	最大64GB(DDR5-4800 SO-DIMM)	最大64GB(DDR4-2933 SO-DIMM)	最大16GB(DDR5-4800 SO-DIMM)	
ストレージ	2.5" SATA (HDDまたはSSD)	2	2	2	
	M.2	1 (M.2 Key M 2280)	1 (M.2 Key M 2280)	-	
	mSATA	-	-	2	
USB	3.2	4 (TypeA)	6 (TypeA)	5 (TypeA)	
	2.0	2 (TypeA)	-	1 (TypeA)	
シリアル	RS232C	2	2	2	
	RS232/422/485	2	2	2	
LAN	1GbE	1	1	4	
	2.5GbE	3	3	-	
グラフィック	DVI-D	-	-	-	
	HDMI	1	2	2	
	DisplayPort	1	1	1	
AUDIO	-	-	-	-	
拡張スロット	PCI-Express	-	-	1(x4)	
	PCI-Express MiniCard Slot	1	1	2	
	M.2	1 (M.2 Key E 2230)	1 (M.2 Key E 2230)	1 (M.2 Key B 3050)	1 (M.2 Key E 2230)
		1 (M.2 Key M 2280)	1 (M.2 Key M 2280)	-	-
	-	1 (M.2 Key B 3052)	-	-	
供給電源	9~60V DC	9~36V DC	9~48V DC	9~36VDC	
外形寸法	W250 × D170 × H60 mm	W280 × D210 × H80.5 mm	W280 × D210 × H80.5 mm	W155 × D110 × H60 mm	
サポートOS	Windows® 11 IoT, Linux				



組込みコンピュータ

ファンレス組込みコンピュータ

ファンレス組込みコンピュータ

ファンレス組込みコンピュータ



型式	AMI240	AMI242	AMS322
CPU	第14/13世代 Intel® Core™ i9/i7/i5/i3	第14/13世代 Intel® Core™ i9/i7/i5/i3	第11世代 Intel® Core™ i7/i5/i3
メモリ	最大64GB(DDR5-4800/5600 SO-DIMM)	最大64GB(DDR5-5600 SO-DIMM)	最大64GB(DDR4 SO-DIMM)
ストレージ	2.5" SATA (HDDまたはSSD)	1	1
	M.2	1 (M.2 Key M 2280)	-
	mSATA	-	-
USB	3.2	4 (TypeA)	3 (TypeA)
	2.0	-	2 (TypeA)
シリアル	RS232C	2	1
	RS232/422/485	2	1
LAN	1GbE	2	-
	2.5GbE	2	3
グラフィック	DVI-D	-	-
	HDMI	2	-
	DisplayPort	2	2
AUDIO	MIC-in/Line-out	-	Line-out
拡張スロット	PCI-Express	-	1(x16)
	PCI-Express MiniCard Slot	-	-
	M.2	1 (M.2 B-key)	1 (M.2 B-key 3052)
	M.2	1 (M.2 E-key)	1 (M.2 E-key 2230)
供給電源	24VDC	24VDC	24VDC
外形寸法	W210 × D285 × H77 mm	W210 × D285 × H129 mm	W275 × D140 × H117 mm
サポートOS	Windows® 11 IoT		

組込み I/O ボード

PoE対応LANボード

USB増設ボード

DIOボード



型式	AX92324	AX92321	AX92351
USB 3.0	-	4 or 8	-
LAN 10GbE	2x10GbE with PoE	-	-
DI	-	-	16 or 32
DO	-	-	16 or 32
PoE出力電力	最大20W w/PCIe slot 最大60W w/ATX power connector	-	-
Bus Type	PCIe(x4)	PCIe(x4)	PCIe(x1)
動作温度	0~55℃	0~70℃	0~60℃
外形寸法(WxD)	168 × 111 mm	168 × 107 mm	168 × 107 mm

鉄道用コンピュータ

鉄道規格EN50155/EN45545認証を取得したコンピュータ

- EN50155** 鉄道や車両の条件を定義している規格。
(電源入力電圧の変動、過渡電流、周囲の温度範囲、衝撃、振動、また同様に霧や飛来塩分に関する要求を規定する規格)
- EN45545** 鉄道車両の防火規格(材料および部品の燃焼挙動に関する要求を規定する規格)
- E-Mark** 欧州自動車EMC指令の要求事項に適合した自動車部品に対する適合性マークです。

鉄道用コンピュータ (EN50155/45545)

鉄道用コンピュータ (E-Mark)



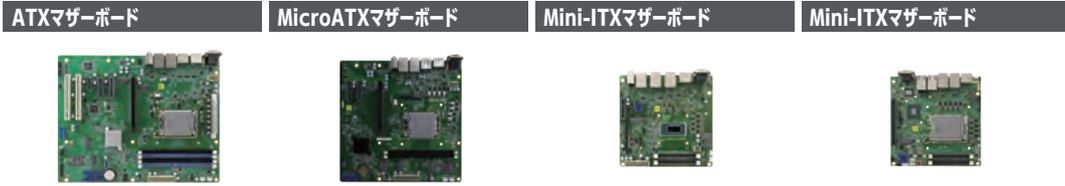
型式	MPT-7100R	MPT-7100V
CPU	第13世代Intel® Core U-Series	第13世代Intel® Core U-Series
クロック	3GHz	3GHz
メモリ	2×8GB DDR5-5200	2×8GB DDR5-5200
フロントパネル I/O	USB3.2(Type-A)	2
	USB2.0(Type-C screw-lock)	1
	リムーバブル2.5" SSD	2
	AUDIO(Line-out)	1
	AUDIO(MIC-in)	1
	SIM socket	2
	DIO	10bit
リアパネル I/O	GbE(M12 X-code 8P)	2
	USB 2.0(M12 A-code 4P)	2
	DisplayPort	1
	DVI-D	1
	VGA	1
	CAN bus(terminal block 6P)	2
	RS232/422/485(DB9M)	1
	RS232(DB9P)	1
	PCI-Express(x4)	1
DC-input(M12 A-code 4P)	1	
ストレージ	M.2 2280 M-Key	1
	2.5"SSD	2
拡張スロット	M.2	1 (M.2 E-Key 2230) 1 (M.2 B-Key 3042/52) 1 (M.2 M-Key 2280)
	Mini PCI-E full-size	1
	Mini PCI-E half-size	1
	供給電源	24~110VDC
外形寸法	W256 × D182 × H97.3 mm	W256 × D182 × H97.3 mm
動作温度範囲	-40°C ~70°C (FAN&SSD)	-40°C ~70°C (FAN&SSD)
	-20°C ~55°C(PCI-E card)	-20°C ~55°C(PCI-E card)
HDD温度	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C
湿度	10 ~ 95% RH @45°C (非結露)	10 ~ 95% RH @45°C (非結露)
振動条件	ファンクション: 1 m/s 2, 5Hz~150 Hz (EN 61373)	動作時/非動作時 (SSD): 2.26 Grms (5~500Hz) コンポジットホイール状態 (Z軸のみ) MIL-STD-810G
	ライフタイム:7.9 m/s 2, 5Hz~150 Hz (EN 61373)	
ショック条件	50 m/s 2, 30 msec (EN 61373)	三角波(動作時): 20G, 11msec (Z軸) 三角波(非動作時): 40G, 11 msec (Z軸) MIL-STD810G
安全規格	EN 50155:2021, EN 45545 -2 HL1/2/3 2020	E-Mark-24
	CE (EN 62368-1 / EN55032 / EN55035) FCC Class-A	CE (EN 62368-1/EN55032/EN55035) FCC Class-B



組み込み CPU ボード

拡張性・機能性・小型化など各種フォームファクタの組み込みマザーボード

- ATXマザーボード** 縦244mm×横305mmサイズのマザーボード。スロットの数が多く、拡張性と機能性に優れているのが特徴です
- MicroATXマザーボード** ATXよりも一回り小さい、縦244mm×横244mmサイズのマザーボードです。拡張性と小型化を実現できることが特徴です。
- Mini-ITXマザーボード** MicroATXよりも更に小さい縦170mm×横170mmサイズのマザーボードです。拡張性に制限がありますが、更に小型化を実現できることが特徴です。
- 3.5インチ シングルボードコンピュータ** 産業用や組み込み用途向けのシングルボードコンピュータです。小型・省電力・長期供給が特徴です。
- 2.5インチ PICO-ITXマザーボード** スペースが限られた組み込み用途向けのマザーボードです。小型・低消費電力によりファンレス・長期供給が特徴です。
- 1.6インチ マザーボード** 組み込み用途向けの超小型マザーボードです。限定された機能で超小型化できることが特徴です。



型 式	MBB1005	MB998	MI1005	MI1001
CPU	Intel®Core™ Ultra 200S Series (Arrow Lake-S)	第14/13/12世代Intel® Core™ i9/i7/i5/i3 Pentium® / Celeron®	Intel®Core™ Ultra 200S Series Mobile (Arrow Lake-U/H)	第14/13/12世代 Intel® Core™ i9/i7/i5/i3
メモリ	4(DDR5-5600)最大192GB	2(DDR5-4800/5600)最大64GB	2(DDR5-6400)最大96GB	2(DDR5-5600)最大64GB
ストレージ	SATA III & NVMe	SATA III & NVMe	SATA III & NVMe	SATA III & NVMe
USB	3.2 4 (TypeA) 2 (ヘッド) 1 (TypeA)	4 (TypeA) 2 (3.1 TypeA)	4 (TypeA) 2 (TypeC)	4 (TypeA)
	2.0 2 (ピンヘッド)	2 (ピンヘッド)	2 (ピンヘッド)	2 (ピンヘッド)
シリアル	RS-232C 2	2	2	1
	RS-232/422/485 2	2	3	1
LAN	1GbE -	-	-	-
	2.5GbE 2	2	2	1
	10GbE -	-	-	1
グラフィック	HDMI 1	1	1	2
	DisPlay Port 3	2	2 (1 eDP)	2 (1 eDP)
	DVI-D -	1	-	-
AUDIO	High Definition Audio+ALC888S w/5.1	High Definition Audio+ALC888S w/7.1	High Definition Audio+ALC888S w/7.1	-
デジタル入出力	4IN/4OUT	4IN/4OUT	4IN/4OUT	4IN/4OUT
拡張スロット	PCI 2	-	-	-
	PCI-Express 1 (x16), 2 (x4), 1 (x1)	1 (x16), 2 (x4)	1 (x4)	1 (x16)
	M.2 2 (M.2 key M 2280)	2 (M.2 key M 2280)	2 (M.2 key M 2280+2242)	1 (M.2 key M 2280)
	M.2 1 (M.2 key E 2230) 1 (M.2 key B 3052)	1 (M.2 key E 2230) 1 (M.2 key B 3052)	1 (M.2 key E 2230)	1 (M.2 key E 2230)
供給電源	ATX	ATX	24VDC	24VDC
外形寸法	305mm × 244mm	244mm × 244mm	170mm × 170mm	170mm × 170mm

3.5インチ シングルボードコンピュータ 2.5インチ PICO-ITXマザーボード 1.6インチマザーボード



型 式	CAPA561	PICO338	KIWI330
CPU	第13/12世代 Intel® Core™ i7/i5/i3 / Celeron®	Intel® N97 Intel® Core™ i3-N305	Intel Amston Lake Alder Lake-N®
メモリ	2(DDR5-4800)最大64GB	8GB LPDDR5 (オンボード)	4GB LPDDR5 (オンボード)
ストレージ	1 (M.2 Key M 2280)	1 (M.2 Key B 2242) 1 (PCIe NVMe SSD)	NVMe 64GB
USB	3.2 2 (TypeA) 2 (TypeC)	2 (TypeA)	3 (TypeC)
	2.0 2 (ピンヘッド)	2 (ピンヘッド)	1 (ピンヘッド)
シリアル	RS-232C 2	1	-
	RS-232/422/485 -	-	-
LAN	1GbE 1	-	-
	2.5GbE 2	2	-
	HDMI 2	1	-
グラフィック	DisPlay Port 3 (1 eDP)	-	1 (eDP)
	DVI-D -	1	-
AUDIO	-	High Definition Audio	-
デジタル入出力	8IN/8OUT	4IN/4OUT	-
拡張スロット	M.2 1 (M.2 key E 2230) 1 (M.2 key B 3042/3050)	1 (M.2 key E 2230) 1 (M.2 key B 3042/3050)	1 (M.2 key E 2230)
	供給電源	12VDC	12VDC
外形寸法	146mm × 104mm	100mm × 72mm	72mm × 56mm



タッチパネルモニタ

投影型静電容量(PCAP)

アナログ抵抗膜

21.5型産業用タッチパネルモニタ

19型産業用タッチパネルモニタ

17型産業用タッチパネルモニタ

15型産業用タッチパネルモニタ

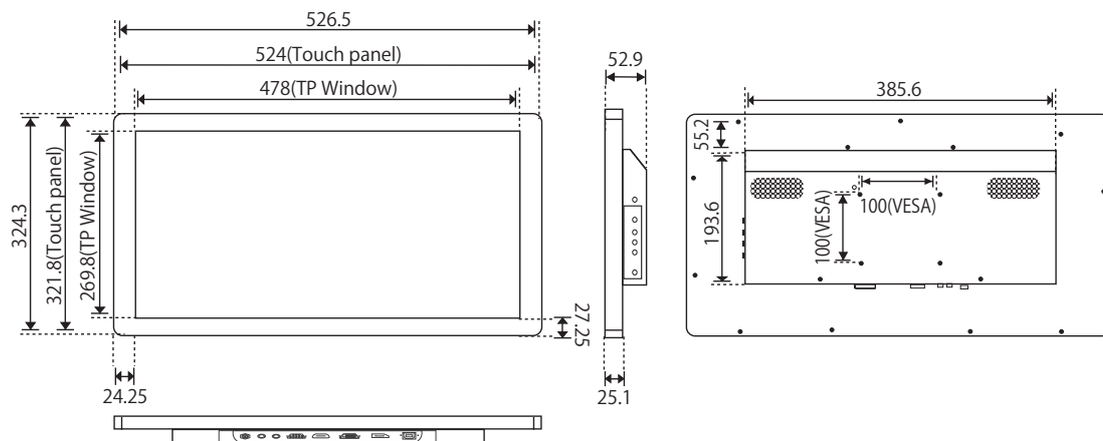


型 式		iTM21	iTM19A1B/iTM19A1W	iTM17A1B/iTM17A1W	iTM15A1B/iTM15A1W
ベゼル色		ブラック	ブラック/ホワイト	ブラック/ホワイト	ブラック/ホワイト
パネル	種類	ADS (IPS相当)	ADS (IPS相当)	TN	IVA (広視野角タイプ)
	サイズ	21.5型	19型	17型	15型
	推奨解像度	1920×1080 (アスペクト比16:9)	1280×1024 (アスペクト比5:4)	1280×1024 (アスペクト比5:4)	1024×768 (アスペクト比4:3)
	表示サイズH×V (mm)	476.1×267.8	374.8×299.8	337.9×270.3	304.1×228.1
	表示色	1670万色	1670万色	1670万色	1670万色
	視野角 (水平/垂直)	178°/178°	178°/178°	170°/160°	176°/176°
	最大輝度 (標準値)	500cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²
	コントラスト比 (標準値)	1000:1	1000:1	1000:1	2500:1
	応答速度 (標準値)	14ms	14ms	5ms	23ms
タッチパネル	方式	投影型静電容量 (PCAP)	5線式アナログ抵抗膜	5線式アナログ抵抗膜	5線式アナログ抵抗膜
	インターフェイス	USB (ロック付 Bタイプ)	USB (ロック付 Bタイプ) 及びRS232C	USB (ロック付 Bタイプ) 及びRS232C	USB (ロック付 Bタイプ) 及びRS232C
	透過率	85%	80%±5%	80%±5%	80%±5%
	対応OS	Win11/10/8.1 Linux (一部)	Win11/10/8.1/7 Linux (2.6.X/3.X.X/4.X.X)	Win11/10/8.1/7 Linux (2.6.X/3.X.X/4.X.X)	Win11/10/8.1/7 Linux (2.6.X/3.X.X/4.X.X)
映像信号	入力端子	VGA, DVI-D, HDMI, DisplayPort	VGA, DVI-D	VGA, DVI-D	VGA, DVI-D
音声	スピーカー	1W×2 (内蔵)	1W×2 (内蔵)	1W×2 (内蔵)	1W×2 (内蔵)
モニタ表示調整	位置	背面ボタン	フロントボタン	フロントボタン	フロントボタン
電源		AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
動作環境条件	温度	0~40℃	0~40℃	0~40℃	0~40℃
	湿度 (結露なきこと)	10~90%	10~90%	10~90%	10~90%
外形寸法		W526.5×H324.2×D52.9mm	W420×H359.5×D55mm	W372×H324×D53mm	W340×H285×D53mm
質量 (スタンド無し)		約5.9kg	約3.8kg	約3.0kg	約2.6kg
標準付属品		HDMIケーブル、USB ケーブル (ロック付き) ACアダプタ&パワーコード	USBケーブル (ロック付き)、VGAケーブル ACアダプタ&パワーコード	USBケーブル (ロック付き)、VGAケーブル ACアダプタ&パワーコード	USBケーブル (ロック付き)、VGAケーブル ACアダプタ&パワーコード
オプションスタンド		無	有	有	有
安全規格対応		FCC, CE, CCC, UL /cUL, VCCI, RoHS	FCC, CE, CCC, UL /cUL, VCCI, RoHS	FCC, CE, CCC, UL /cUL, VCCI, RoHS	FCC, CE, CCC, UL /cUL, VCCI, RoHS
保証期間		2年間 (標準)	2年間 (標準)	2年間 (標準)	2年間 (標準)

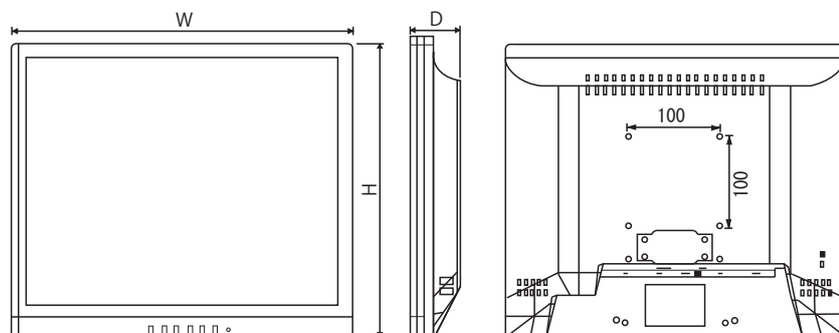
外形図

(単位:mm)

●21.5型産業用タッチパネルモニタ



●15型、17型、19型産業用タッチパネルモニタ



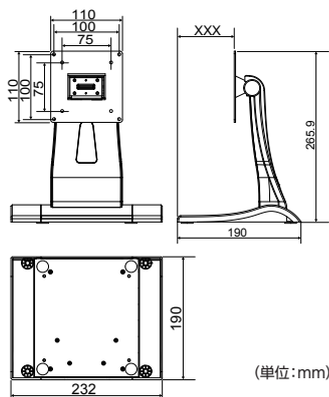
外形寸法

(単位:mm)

	W	D	H
iTM19A1	420	55	359.5
iTM17A1	372	53	324
iTM15A1	340	53	285

オプション

●オプションとして、15型、17型、19型共通の自立スタンドをご用意しています。



(単位:mm)



※スタンド装着時の写真です。

会社概要

社名	エムアイエス株式会社
設立	2019年4月1日
本社所在地	〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2-5 AD市ヶ谷ビル4階 TEL 03-6280-8562 FAX 03-6280-8573
事業内容	デジタル信号処理システム、産業用コンピュータ 振動試験コントローラの開発・製造・販売
資本金	5000万円
代表取締役	小林 光幸
執行役員	浅香 勝博 (事業統括担当)
執行役員	矢野 大 (品質管理担当)
技師長	田所 秀之 (振動技術担当)
従業員数	84名 (2025年4月1日現在)



沿革

西暦	沿革	事業年度
1975	工業計測機器の製造・販売を目的として(株)工業計測研究所を設立	第1期
1982	社名を「エムティティ株式会社」に変更 資本金を7,600万円に増資	第8期
1985	デジタル信号処理システム事業を開始	第11期
1995	産業用コンピュータ事業を開始	第21期
1999	ISO9001認証取得	第25期
2004	ISO14001認証取得	第30期
2005	ISO14001-2004拡大認証取得	第31期
2015	マイクロシグナル株式会社を完全子会社化し、振動事業を開始 純粋持株会社制に移行し、エムティティホールディングス株式会社に商号変更	第41期
2019	計装事業を分社化し、エムティティ株式会社を設立 組込システム事業を分社化し、エムアイエス株式会社を設立 エムアイエス株式会社 ISO9001-2000、ISO14001-2004認証取得	第45期 (第1期)
2020	エムアイエス株式会社とマイクロシグナル株式会社が吸収分割方式により合併し、振動事業を開始	第46期
2025	現在に至る	第51期 (第7期)

拠点情報



本社&東京オフィス

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2-5 AD市ヶ谷ビル4階
TEL. 03-6280-8562 FAX. 03-6280-8573



神戸事業所

開発拠点

〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2-7-12 神戸ハイテクパーク内
TEL. 078-991-8221 FAX. 078-991-8210



高崎事業所

生産拠点

〒370-0033 群馬県高崎市中大類町120-7
TEL. 027-350-7155 FAX. 027-350-7157



船橋事業所&船橋オフィス

開発拠点

〒273-0011 千葉県船橋市湊町2-3-17 湯浅船橋ビル4階
TEL. 047-402-2755 FAX. 047-402-6578



つくばオフィス

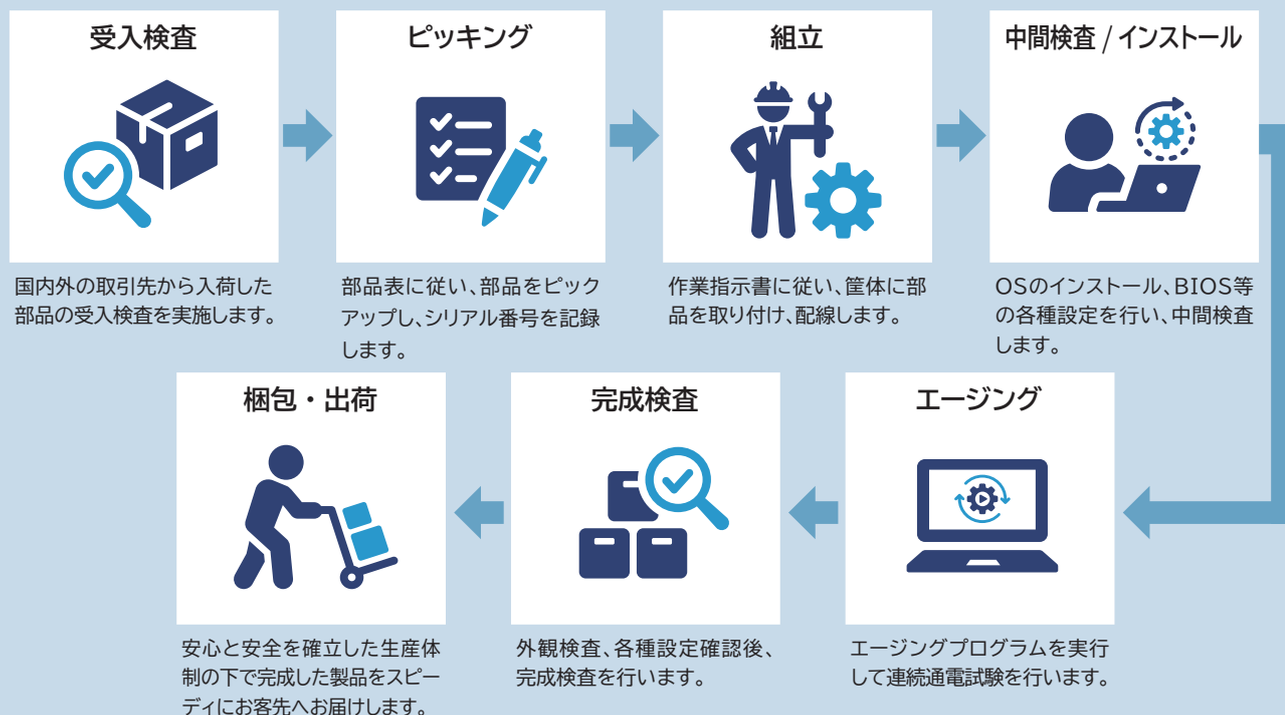
〒305-0818 茨城県つくば市学園南2-8-3 つくばシティア・トリビル4階
TEL. 029-852-8521 FAX. 029-852-8523



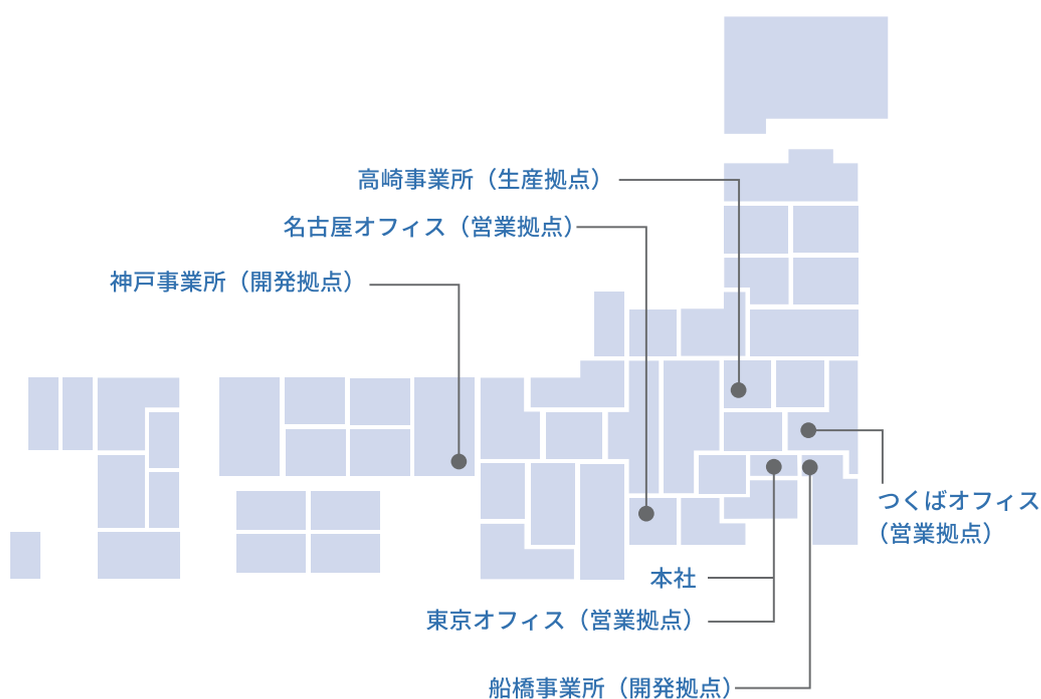
名古屋オフィス

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-6 ナカトウ丸の内ビル4階
TEL. 052-747-5106 FAX. 052-462-1701

FA/PC 生産工程



- ・当社は、自社工場において産業用パソコン、タッチパネルモニタの受入から組立・検査・出荷までの全ての工程を一括管理しております。
- ・製品評価試験、不適合発生時の一次解析など、お客様に安心を提供しております。
- ・産業用PC製造の20年に渡る実績が、品質と信頼を上げております。



エムアイエス株式会社

- **本社&東京オフィス** 〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2-5 AD市ヶ谷ビル4階
TEL. 03-6280-8562 FAX. 03-6280-8573
- **神戸事業所** 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2-7-12 神戸ハイテクパーク内
■ **開発拠点** TEL. 078-991-8221 FAX. 078-991-8210
- **高崎事業所** 〒370-0033 群馬県高崎市中大類町120-7
■ **生産拠点** TEL. 027-350-7155 FAX. 027-350-7157
- **船橋事業所&船橋オフィス** 〒273-0011 千葉県船橋市湊町2-3-17 湯浅船橋ビル4階
■ **開発拠点** TEL. 047-402-2755 FAX. 047-402-6578
- **つくばオフィス** 〒305-0818 茨城県つくば市学園南2-8-3 つくばシティア・トワビル4階
TEL. 029-852-8521 FAX. 029-852-8523
- **名古屋オフィス** 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-6 ナカトウ丸の内ビル4階
TEL. 052-747-5106 FAX. 052-462-1701



<https://www.mttis.co.jp/>

※本カタログ記載の仕様・性能・外観等は予告なく変更することがあります。
※本カタログ記載の商品名・会社名は各社の商標もしくは登録商標です。