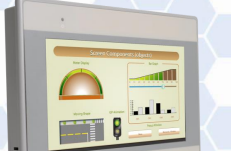


MT8071iE1





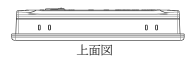
特長

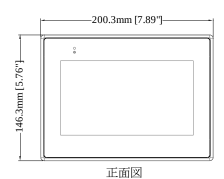
- 7" 800 x 480 TFT LCD, LED バックライト
- ファンレス冷却システム
- COM2 と COM3 (RS-485 2W) は MPI 187.5K をサポート。 同一時間には一つを選んで使用してください。
- マザーボートに保護コーティングを施すことにより、腐食を防 ぐことができます。
- 電源部絶縁を内蔵
- 前面パネル保護等級: NEMA4 / IP65

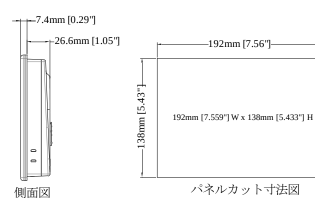
		ディスプレー	7" TFT	
		解像度	800 x 480	
		明るさ (cd/m²)	400	
	表示	コントラスト	800:1	
		バックライトタイプ	LED	
		バックライト寿命	30,000 時間以上	
		表示色	16.7M	
		LCD 視野角 (T/B/L/R)	60/80/80	
	タッチパネル	タイプ	4-WIRE 抵抗膜方式	
		タッチ精度	活動区 長さ(X)±2%, 幅(Y)±2%	
	7711	フラッシュメモリ	128 MB	
	メモリー	RAM	128 MB	
	プロセッサ		32 bits RISC Cortex-A8 600MHz	
0		SD カードスロット	無し	
		USB ホスト	USB 2.0 x 1	
		USB クライアント	無し	
		イーサネット	10/100 Base-T x 1	
		COM ポート	COM1: RS-232, COM2: RS-485 2W/4W, COM3: RS-485 2W	
	1/0 ポート	絶縁型 RS-485	無し	
		CAN Bus	無し	
		HDMI	無し	
		音声出力	無し	
		映像入力	無し	
	RTC	P/	内蔵	
	KIO	パワー入力	24±20%VDC	
		電源部絶縁	内蔵	
		消費電流	450mA@24VDC	
	パワー	村電圧		
			500VAC (1 分間)	
		<u> </u>	Evened FOMO at FOOVIDO	
		絶縁抵抗	Exceed 50MΩ at 500VDC	
		耐振動	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間)	
		耐振動 PCB 保護コーティング	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り	
		耐振動 PCB 保護コーティング カバー	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック	
	仕様	耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm	
	仕様	耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm	
	仕様	耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg	
	仕様	耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント	
	仕様	耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front	
		耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ マウント 保護等級	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel	
	仕様 応用環境	耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ マウント 保護等級 貯蔵環境温度	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel -20°~60°C (-4°~140°F)	
		耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ マウント 保護等級 貯蔵環境温度 操作環境温度	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F) 0° ~ 50°C (32° ~ 122°F)	
		耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ マウント 保護等級 貯蔵環境温度 操作環境温度 環境相対湿度	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F) 0° ~ 50°C (32° ~ 122°F) 10%~90% (非結露)	
	応用環境	耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ マウント 保護等級 貯蔵環境温度 操作環境温度 環境相対湿度 CE	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel -20°~60°C (-4°~140°F) 0°~50°C (32°~122°F) 10%~90% (非結露) CE marked	
		耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ マウント 保護等級 貯蔵環境温度 操作環境温度 環境相対湿度 CE ATEX	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel -20°~60°C (-4°~140°F) 0°~50°C (32°~122°F) 10%~90% (非結露) CE marked ATEX Zone 2/22 Category 3 G/D	
	応用環境	耐振動 PCB 保護コーティング カバー 外形寸法 WxHxD パネルカット寸法 重さ マウント 保護等級 貯蔵環境温度 操作環境温度 環境相対湿度 CE	10~25Hz (X, Y, Z 軸方向 2G、30 分間) 有り プラスチック 200.3 x 146.3 x 34 mm 192 x 138 mm 約 0.6 kg パネルマウント UL Type 4X (indoor use only) / NEMA4 / IP65 Compliant Front Panel -20°~60°C (-4°~140°F) 0°~50°C (32°~122°F) 10%~90% (非結露) CE marked	

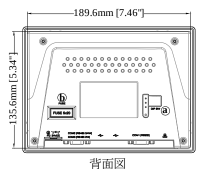
MT8071iE1

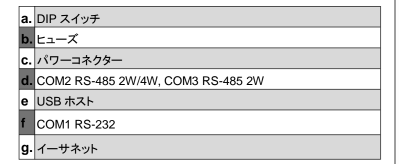
外形寸法図

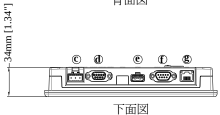












注文情報

☐ MT8071iE1:

7" 800 x 480 TFT LCD HMI, 128 MB flash memory / 128 MB DDR2 RAM 内蔵

□ RZUSK7010 (パッケージに同梱されている) USB クランプ&結束バンド

ピン定義 COM1 [RS232] D サブ 9 ピン (オス)

PIN#	COM1 [RS232]
1	
2	RxD
3	TxD
4	
5	GND
6	
7	RTS
8	CTS
9	

COM2 / COM3 [RS485] D サブ 9 ピン (メス)

	_	_	. ,
PIN#	COM2 [RS485]		COM3
	2W	4W	[RS485]
1	Data-	Rx-	
2	Data+	Rx+	
3		Tx-	
4		Tx+	
5		GND	
6			Data-
7			
8			
9			Data+

Contact: WEINTEK LABS., INC. TEL: +886-2-22286770 Web:www.weintek.com