MT8121/8150XE シリーズ

取付説明書

1 取付概要

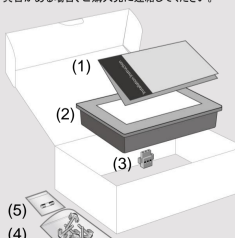
本文書は、あくまでも取付説明書であり、完全的な仕様及び操作方式に関しては製品カタログ及び EasyBuilder Pro ユーザーマニュアルを参照してください。

取付環境:

NEMA規格	本シリーズのプログラマブル表示器は、NEMA 4規格を満たしています(室内にのみ			
	適用する)。			
	本シリーズのプログラマブル表示器はCE認証検証テストを合格しました。即ち、製品			
電気環境	の電気回路設計が電気雑音に抵抗できるが、全ての状況下でも対抗できるわけでは			
	ありません。正確に配線と接地をすること。			
	(1) 正確に使用できるように、強烈な機械振動環境に本プログラマブル表示器を取り			
	付けることは避けてください。			
	(2) 爆発の恐れがある場所、例えば引火性気体、蒸気、粉塵が存在する所に取り付			
	けてはいけません。MT8150XEはATEX zone 2/22 categories 3 G/Dに対応して			
環境	おります。合格した密閉型制御盤に取り付けてください。			
	(3) 酸性、SO2気体が存在する場所に取り付けてはいけません。			
	(4) 本製品を垂直に平らな平面に取り付けること。			
	(5) UL508(ISBN 0-7629-0404-6)規格を満たしているので、汚染度2の環境に適応			
	します。			

2 組立部品説明

包装を外して本体及び付属部品を検査してください。 不具合がある場合、ご購入先に連絡してください。



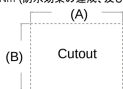
注意:

パネルの損壊を避けるため、取り付ける際に は落下しないよう充分注意し、安定した平面 に置いてください。

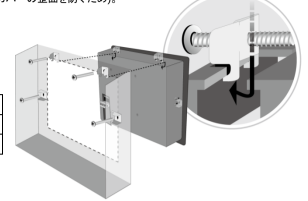
- (1) 取付説明書 A4 両面 ×1
- (2) プログラマブル表示器 ×1
 - (3) 電源端子台 ×1
- (4) ブラケット&ねじ ×1 パック
- (5) ヒューズ 1.6A/250V 5*20mm ×1

3 取付説明

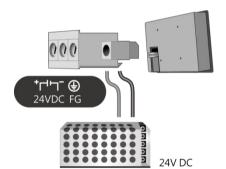
本製品を制御盤のパネルカットに入れ、背面から付属した取付ねじを締め付けます。ねじの締め付けトルク: 0.3 ~ 0.45Nm (防水効果の達成、及びカバーの歪曲を防ぐため)。



モデル	A(mm)	B(mm)
MT8121XE	305	231
MT8150XE	352	279



4 電源の説明



注意:

- 1. 電源の正極を'+'と表記している端子に、負極を'-'と表記している端子に接続します。
- プロジェクトをダウンロードする際、PCとPLC の接地電位差で表示器またはPCのUSBポートに損壊を起こすことを避けるため、表示器を同時にPLCとPCに接続しないでください。

5 システム設定

表示器を起動すると、モニター右下隅のシステム設定 ボタンをクリックし、システム設定メニューに入ります。 (デフォルトパスワード:111111)

注意: RJ-45ケーブルでネットワークに接続すること。



Networkページに入り、自動的にDHCP IPを取得するか、手動でIPを設定するかを選択します。



EasyBuilder Pro ソフトウェア設定

EasyBuilder Proをオープンし、プロジェクトを選択しま

F7キーを押して下記ウインドウを呼び出します: イーサネット > IP ページ > 表示器で設定した IP アドレスを入力 > ダウンロード

最後、ダウンロードボタンを押し、プロジェクトを表示器に ダウンロードします。

(ソフトウェアの操作方法については、EasyBuilder Proユーザ ーマニュアルをご参照ください)

通信接続

注意·

- 1. COM1とCOM3 [RS485] 2WはMPI 187.5Kをサポートします。但し同時に使用することができません。
- 2. COM1 [RS485] / COM3 [RS485] に電源絶縁を施しています。

COM1 [RS232] Dサブ9ピン (オス)

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

COM1/COM3 [RS485] Dサブ9ピン (メス)

▼ Font files

Necessary if update firmware or execute download first time

Use user-defined startup screen

Download

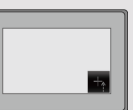
5 4 3 2 1 9876

	-			
DIN#	COM1 [RS485]		COM3	
PIN#	2W	4W	[RS485]	
1	Data-	Rx-		
2	Data+	Rx+		
3		Tx-		
4		Tx+		
5	GND(COM1)			
6				
7			Data-	
8			Data+	
9			GND(COM3)	

タッチ精度補正モード

- 表示器に電源を入れ、画面が表示された後、モニター右下隅のボタンをタッチし、タッチ精度モードに 入ります。
- 2. "Continue to touch panel calibration?" ダイアログボックスの中に[Yes]を選択します。
- モニターに"+"カーソルが表示されます。タッチペンまたは指で"+"カーソルの中心点をタッチし、精度補 正をします。全ての"+"が正確にタッチされたら、"+"が消え、タッチ精度補正に完成し、プロジェクトに 戻ります。

もう一種の方法は、起動する時にモニターに2秒以上タッチし続けると、タッチ 精度モードに入ります。



警告

製品を取り付ける前に、所在地及び国の電気標準を確認してください。詳細はご購入 先にお問い合わせください。

Password : Setting...

Ext

電源

タッチパネル式プログラマブル表示器は直流(DC)電源のみ対応します。規定した直流電 圧範囲は24±20% Vです。多数の直流給電システムに対応します。

製品内部の電源調節回路はスイッチング電源で、突入電流ピークは2Aにまでです。

/!\ヒューズ要求

製品通電後五秒間以内に表示が出ないと、すぐ電源を切ってください。ヒューズは電極が 逆に接続してしまった時に保護作用を出します。接続が正確になった場合のみ通電しま

警告! 高圧

製品内部のヒューズは電圧が高すぎる場合に保護作用を出しますが、内部にある電子 部品が壊れないことが保証できません。直流電源をメイン交流電源と絶縁すること。

警告!

非常停止ボタン

ICS現場指揮システムに従うため、タッチパネル式プログラマブル表示器を使用する制御 システムには非常停止ボタンを設置すること。

警告! 電源状態

タッチパネル式プログラマブル表示器と誘導性負荷(電磁スイッチや電磁バルブなど) 或いはコントローラの入力回路に電源をシェアしないでください。 注意:コントローラが提供した直流24V出力電源が表示器の稼動に満足できない場合も

あります。

警告! 配線方式

- A. 直流電源のケーブルはできるだけ短いほうがいい(Max:500m(シールドケーブル). 300m(ツイストペアケーブル)]。
- B. 電源線や信号線をツイストペアケーブルに使用することがお勧めです。またインピー ダンスマッチングが必要です。
- C. もし電源ケーブルが稲妻や雷撃がある環境に設置する場合、必要的な避雷処置また は避雷装置を取ること。
- D. ACケーブルや高エネルギーで高速スイッチングのDCケーブルを信号線に近づかな いこと。
- E. 接地していない直流電源の負極とアースの間に、抵抗器とキャパシタを設置すること で静電気や高周波干渉を発散します。一般には1M Ohm、4700 pFを推奨します。

危険



!\ ハードウェア 取付注意事項

システムの設計者は制御システム内の設備の故障で不安全な要素を起こし、また操作 インターフェースで発生した電気的な干渉が設備を起動する可能性があり、それによっ てある程度の損害や操作人員の身の安全に脅す恐れがあるのを熟知すること。 もしご使用のPLC制御システムに現地での操作が必要の場合、安全上のリスクを理解 するうえ、予防処置を取ること。

設計されたプロセスはご要望の応用に基づいて作成したものの、ソリッドステートプログ ラマブルコントローラ取付の通用予防事項を充分注意すること。この予防事項はNEMA ICS 3-304コントロール標準に掲載したコントローラ取付規制を従うこと。

意事項

プログラミング注 ICS現場指揮システムに従い、それに操作人員の身の安全を守るため、プロセス中でエ 場或いは設備の危険部品を制御する書き込み可能なレジスタに安全制限があり、制限を 超えたら設備が安全で自動的に非常停止になるのを確認すること。

GMJ8125X0_MT8121_8150XE_Installation_160803

制限付保証

Weintek は、製品に製造または設計で欠陥がないことを保証します。

証明された不具合品をメンテナンスまたは交換いたします。但し、下記状況を除外します。

- 12ヶ月の保証期間を超えた場合(プログラマブル表示器出荷月から起算する)。
- 天然災害、不可抗力、ユーザーマニュアルの規定を守っていない操作、不適切な使用で損害を起こした場合。
- (c) Weintek の授権を得ていない状況で行った製品へのメンテナンス、変更または分解をした場合。
- (d) 製品シリアルナンバーが不正であり、または破損していて判別しにくい場合。