cMT-iV5 シリーズ

取付説明書

1 取付概要

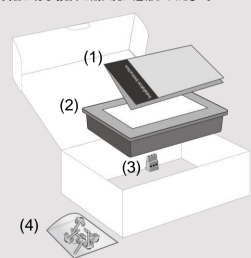
本文書は、あくまでも取付説明書であり、完全的な仕様及び操作方式に関しては製品カタログ及び EasyBuilder Pro ユーザーマニュアルを参照してください。

取付環境:

電気環境	cMT-iV5 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。
環境	(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。
	(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

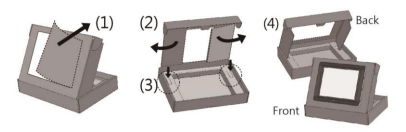
(2) cMT-iV5 ×1

(3) 電源端子台 ×1

(4) ブラケット&ねじ ×1 パック

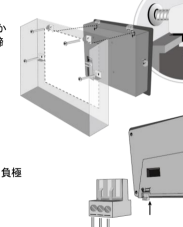
包装箱はプログラマブル表示器を展示する用途を持ちます。下記手順で展示用スタンドを作成してください。

- 1. 箱の点線枠の真ん中部分を取り外す。
- 2. 左右を外側へ折る。
- 3. 内側の点線に沿って折り曲げる。
- 4. 図示のように展示用スタンドが完成。



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)。 パネルカット寸法: 250 mm x 192 mm



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。

5 システム設定

RJ-45イーサネットケーブルを通し、cMT-SVR、ルーター、cMT-iV5を接続します。cMT-iV5でcMT Viewerをオープンし、cMT-SVRを探し出し、デフォルトシステムパスワード111111でログインして設定します。

cMT-SVRのイーサネットポートは下記の通りです:

Ethernet 1: DHCP, Ethernet 2: 192.168.100.1



情報

[情報]をクリックすれば、cMT-iV5 の情報 を閲覧できます。下記内容が含まれてい ます:

装置名、HMI 名、IP アドレス、サブネットマ スク、ゲートウェイ、MAC アドレス、アプリ バージョン、OS バージョン

-般的な属性及び言語の 設定

「一般的な属性」をクリックすれば、モニタの 明るさ、及び音量の調整ができます。

- アイコンをクリックすれば、パスワ 一ドの変更ができます。
- マイコンをクリックすれば、画面表 示方向の変更ができます。

[言語]で表示する言語を選択します。 「入力方式」をクリックすれば、各言語の入 カキーボードを追加できます。

8時間/日付及びネットワーク

<u>□</u>アイコンをクリックすれば、システムは cMT-iV5のパスワードを入力するのを要求 します。正確なパスワードを入力してOKを クリックすると、[時間/日付]、[ネットワーク] タブが有効になります。

[ネットワーク]タブでは、[自動的にIPアドレ スを取得Iを選択するか、手動でIPアドレ ス、マスク、ゲートウェイ、DNSを入力しま 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。



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までです。

'!\ 警告! 高圧

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)]。
- 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。

プログラミング 注意事項

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 工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。

GMJCIV501_cMT_iV5_Installation_160601

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。
- 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。
- 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。