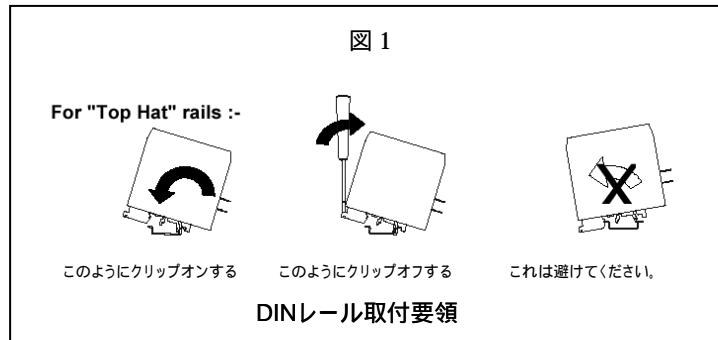


**MA 15 シリーズ避雷器 取扱説明書****1) はじめに**

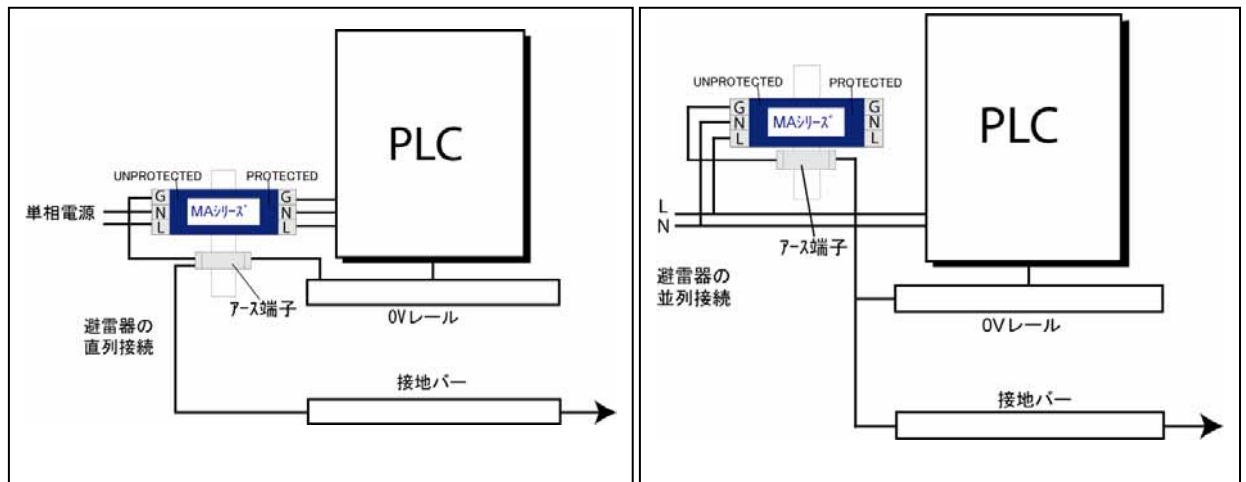
この度の弊社製品をお買い上げ頂きまして有難うございました。この取扱説明書をよく読んでご使用ください。

**2) 取付要領**

上図のように DIN レールにユニット側の底部を DIN レールに引っ掛け、押し込みます。

3) 配線について

ユニットの配線端子に接続できる最大配線サイズは 2.5mm² です。



”LINE”もしくは”UNPROTECTED”と記載された側に電源入力配線を接続、”LOAD”もしくは”PROTECTED”と記載した側に保護されるシステム側の配線を接続します。活線側を”L”と明示された端子へ、コールド側を”N”端子に配線します。電源線にアース線が含まれていない場合、必ず”G”と明示された端子台にサージ用アース線をアース端子ブロックに経由するか、または直接接地バーに接続し、第 D 種工事を行ないます。MA シリーズユニットの保護される側、”G”と記載ある端子台と保護されるシステム側の 0V レールまたは、接地端子部間を配線にて接続が必要です。上図を参照ください。

保守点検用として電源入力ライン側にヒューズまたはブレーカの取付が必要です。既に、避雷器取付まえから設置されている場合はそれと兼用できます。

エム・ティー・エル・インストゥルメンツ株式会社 MTL Instruments K.K. ,Tokyo, Japan

東京 〒141-0022 東京都品川区東五反田 1-8-13、五反田増島ビル 3 階

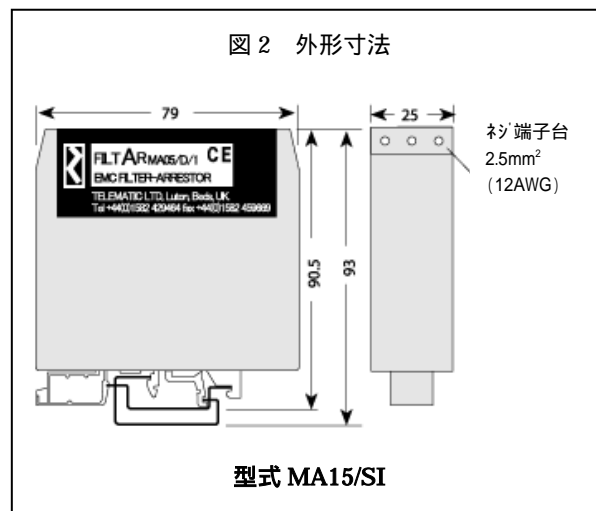
TEL 03-5420-1281 FAX 03-5420-2405 sales@mtlkk.co.jp

大阪 〒540-0054 大阪市中央区南本町 2-2-3、境筋ビル 6 階

TEL 06-6268-2725 FAX 06-6268-2727



4) ユニットは DIN レールに取付し(図2を参照)容器又はキャビネット等に収納します。



5) **取付環境**
 周囲使用温度は、(-) 40 ~ (+) 85 となります。

エム・ティー・エル・インストゥルメンツ株式会社 MTL Instruments K.K. ,Tokyo, Japan

東京 〒141-0022 東京都品川区東五反田 1-8-13、五反田増島ビル 3 階

TEL 03-5420-1281 FAX 03-5420-2405 sales@mtlkk.co.jp

大阪 〒540-0054 大阪市中央区南本町 2-2-3、境筋ビル 6 階

TEL 06-6268-2725 FAX 06-6268-2727