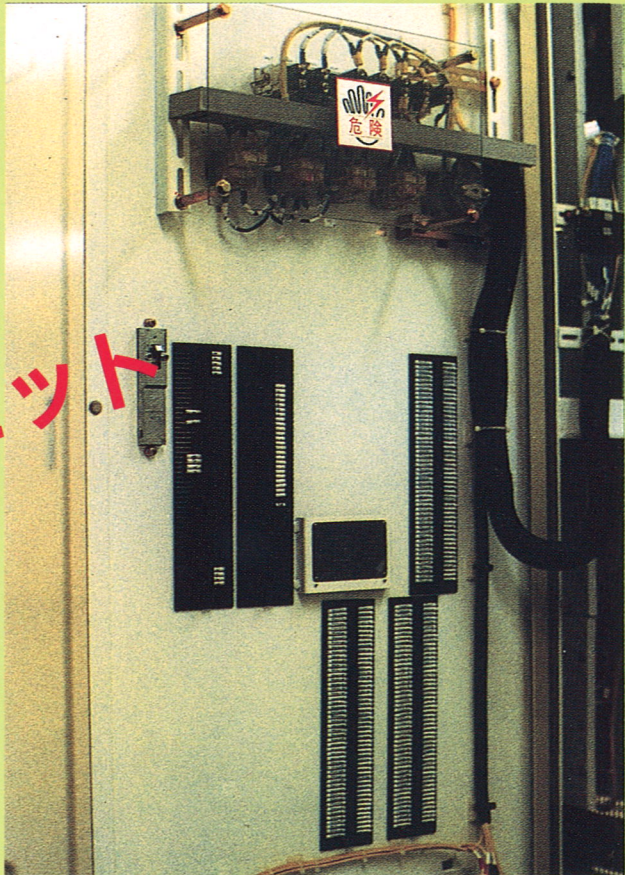


配線作業に マークチューブ調機

特許出願中

■ 主な特長

1. 条例キュービクル、シーケンス、制御盤等電気配線の電線表示のマークチューブを整理して何回でも使用出来るマークチューブ調機
2. 裏面はマグネットシートに依り鉄製盤内の平面部に吸着します。アルミ等非鉄金属は本機の中央上部と下部に2mmφの穴が開けてあるので紐等で吊下げ可能
3. 小形で携帯用耐環境性耐久性が抜群 特に工事現場向



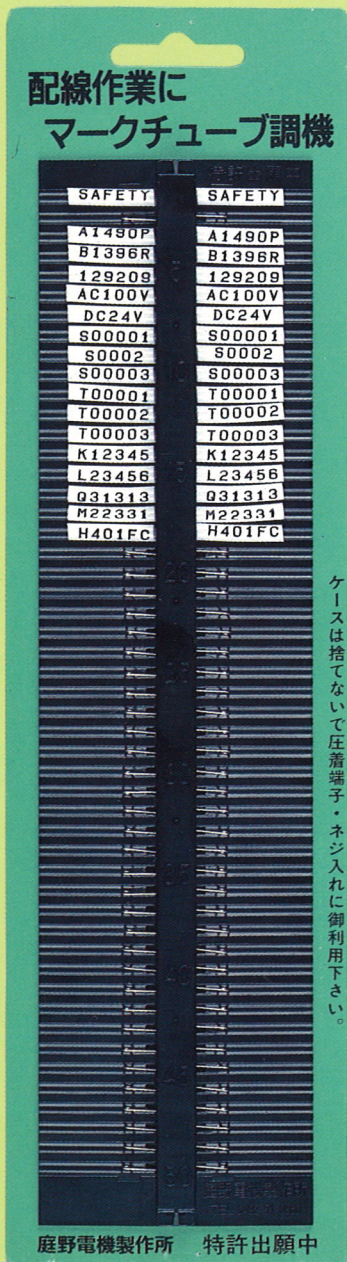
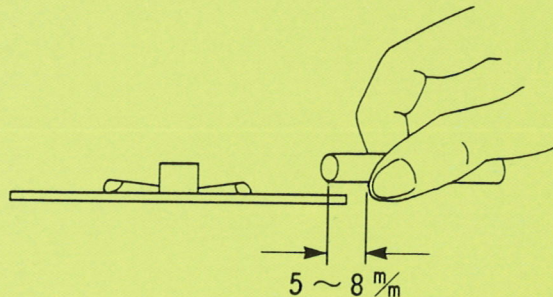
マークチューブ調機使用例（配線中の機器盤）

呼称
チューブピット

■ 性能

- マークチューブ処理数 100本
- 電線処理数…………… 50本
- 材質
ABS(プラスチック)成形品
トーションバネ0.45mmφ SUS304
マグネットシート0.6mm厚片面着磁
- 適用マークチューブ
内径2.5mmφ以上
- トーションバネ仰角度
…………… 最大45°
- 温度…………… -20℃~90℃
- 寸法…(H)12(W)70(D)270
- 重量…………… 88g
- 白・黒ベースあります。
(特注品ご相談下さい。)
- 生産環境美化適合品

■ マークチューブの挿入方



ケースは捨てないで圧着端子・ネジ入れに御利用下さい。

《緑のパッケージが自印》

取扱店

製造元



庭野電機製作所