

株式会社 壬生電機製作所 電気配線用マルチプリンター

MP-60シリーズ

電気配線用マルチプリンターって何？

配線作業の際に目印となるマークチューブや、その電線が接続される端子台の記名盤、各デバイスの表示シール等に印字を行う為の産業用プリンターです。



電気配線用高速マルチプリンター
スタンダードモデル

MP-60N

Φ2-10mm 折幅最大 約15mm
全ての機能をこの1台に
巻取りストッカーを取付けチューブ量産機へ
(装置サイズ: 約W260mm x H294mm x D221mm)



電気配線用高速マルチプリンター
ハイエンドモデル

MP-60B



Φ2-22mm 折幅最大 約35mm
硬い・柔らかい・伸びやすいなど様々な
チューブに対応可能
(装置サイズ: 約W260mm x H338mm x D221mm)

なぜ必要なのか？

プリンターに 求められる機能

誤配線の予防 → 印字が見やすい

接続機器の見える化 → 印字内容の豊富さ

保守作業を容易にする → 耐久性

1時間あたりのチューブ生産数の比較

MP-60	6000個
他社据置タイプ	4460個
他社携帯タイプ	3120個

(※直径3.4mmチューブ、ピッチ20mm、7文字印刷、カットあり)

携帯機と比較して**約2倍**の圧倒的な
ハイスピード印字を実現



CSVコンバート機能

CSVデータに対応しデータの作業時間を大幅に短縮します。



フォルダ監視印字機能

指定したフォルダにデータを入れるだけで自動的に印字がスタートします。



日中英のトライリンガル

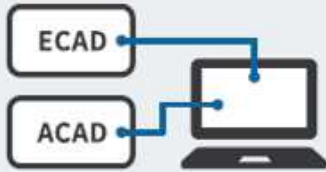
日本語、中国語、英語に対応しています。



無償アップデート対応

最新のニーズを反映するアップデートでお客をサポートします。

CAD連携



対応ソフトウェア
・(株) ECADソリューションズ 「WIRE CAM DX」
・国研アルファテック(株) 「ACAD-DENKI」

ECAD・ACADとの連携により、回路データから印字情報をコンバート。これまで時間が掛かっていた入力作業を省略できます。

PC1台で複数制御も



複数台のMP-60をPC1台に接続し、まとめて制御することができます。複数台同時制御により、更に生産性を向上させることができます。

MP-60B限定 他社切替キャンペーン

① PCを購入しないといけないのが...

PCをお付けします！！

② 使用している機器の下取りがないのが...

下取りします！！

③ PCも下取りもいらないから...

何でも相談にのります！！

無料トライアル受付中

14日間



**現場でお試ください
デモ機のご依頼は鐘通まで**

