

# MH-23 電源整流器停產變更說明

## MH形電源裝置

### ----- TYPE MH-23・MH-25 -----

MH-23・MH-25 電源裝置，主要為配無勵磁作動形刹車的馬達在運轉過程中，發生刹車交流全部切斷時，能縮短制動遲緩時間，具有良好的安定性，由於小型化，能簡單的與馬達進行配線安裝。

將交流電源經半波（或全波）轉化為直流電，AC220V 入力（半波整流）。

原 MH-23 出力電流 DC0.6A 採用無接點式電壓輸出，現因應國內電壓波動及滿足客戶需求特將出力電流增大為 DC1.0A。

電源裝置形式	MH-23 中止生產	MH-25
定格入力電圧	AC200/240V	AC200/240V
定格出力電圧	DC90/108V	DC90/108V
定格出力電流	DC0.6A	DC1.0A
絶縁抵抗	100MΩ 以上 DC500V メガー	100MΩ 以上 DC500V メガー
絶縁耐圧	AC1500V60Hz1 分間	AC1500V60Hz1 分間
使用周囲温度	-10~40℃	-10~40℃
保存周囲温度	-10~85℃	-10~85℃
耐振動	0.5G 以下	0.5G 以下
耐衝撃	高さ 1m の落下まで	高さ 1m の落下まで
重量	70g	75g
備考	入力周波数 50/60z	入力周波数 50/60Hz