電磁接触器

電磁開閉器 操作コイル

サーマルリレー アブソーバ

資料

外形寸法図

電磁接触器		mm
外形寸法	穴明寸法	接点構成図
MP-10H  主端子 M3.5  補助端子  M3.5  「70  「70  「編助端子  「70  「第55.5(主端子)  「70  「第55.5(補助端子)  「70  「第55.5(補助端子)  「70  「第55.5(補助端子)  「70  「第55.5(前り端子)  「70  「70  「第55.5(前り端子)  「70  「70  「70  「70  「70  「70  「70  「7	30×48 34×48 34×52 35×50も取付可能	●補助接点1a付の場合(標準)  C1 11 12 13 1  C2 21 22 23 3  ●補助接点1b付の場合  C1 11 12 13 1  C2 21 22 23 3
MP-11H  4 79 79 66(主端子、補助端子) 37(コイル端子) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	30×48 34×48 34×52 35×50も取付可能	●補助接点1a1b付の場合(標準) C1 11 12 13 B1 1 C2 21 22 23 B2 3 ●補助接点2b付の場合 C1 11 12 13 B1 1 C2 21 22 23 B2 3
MP-20H  88(補助接点ユニット付の場合)  64  13 13  44(コイル端子)  14(コイル端子)  13 13  44(コイル端子)  13 13  44(コイル端子)  14 13 13  44(コール端子)  15 15 15 10 11 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2-M4ねじ穴 54×56 56×60も取付可能	補助接点4a4bの場合この接点が追加されます。  C1 A5 B5 A1 B1 11 12 13 1 B3 A7 B7 A7 B7 A8 B5 A1 B1
MP-25H  88(補助接点ユニット付の場合)  60(R,T,U,W相)  44(コイル端子)  40(S,V相)  M3.5  M3.5  (高さ7.5の レール使用時)	2-M4ねじ穴 54×56 56×60も取付可能	補助接点4a4bの場合この接点が追加されます。  C1 A5 B5 A1 B1 11 12 13 1 B3 A7 B7  A6 B6 A2 B2 21 22 23 3 B4 A8 B8  補助接点2a2bの場合 この接点が追加されます。