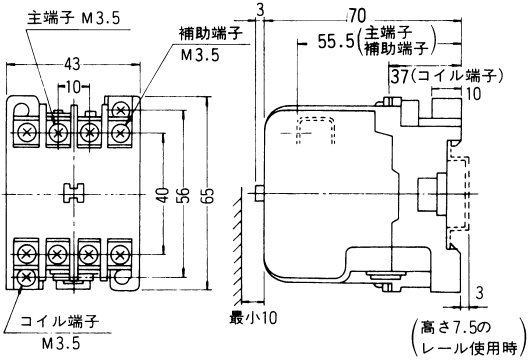
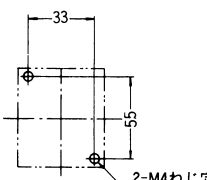
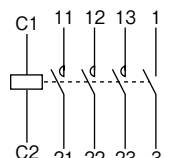
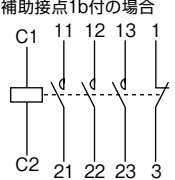
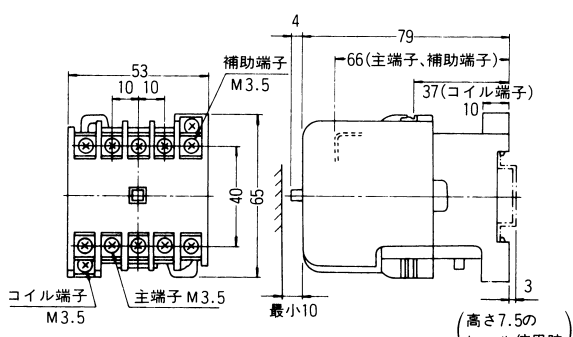
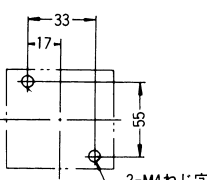
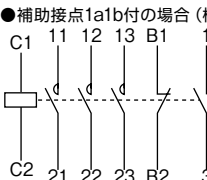
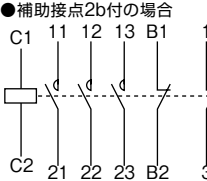
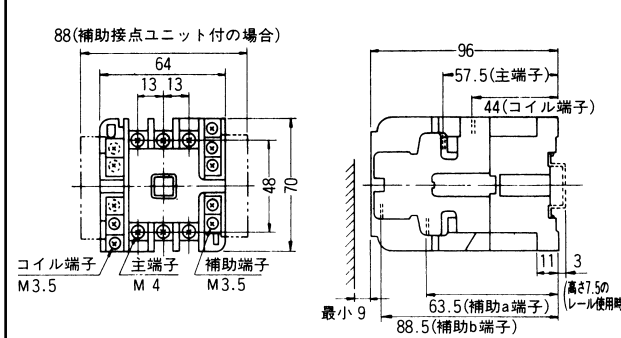
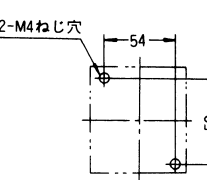
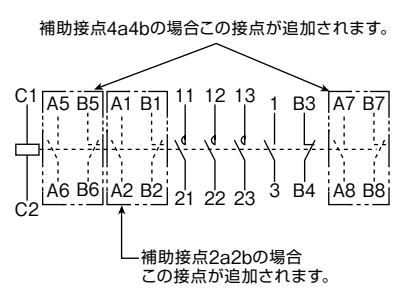
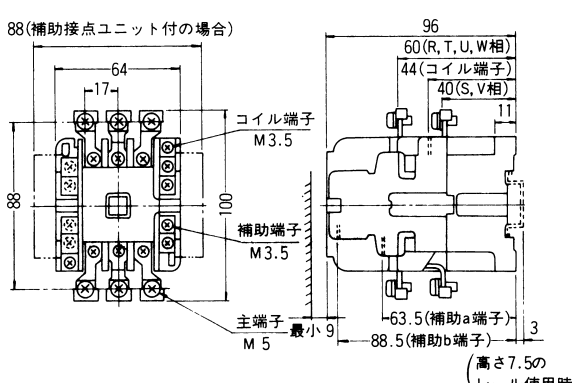
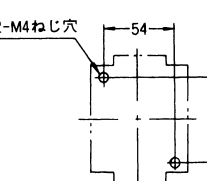
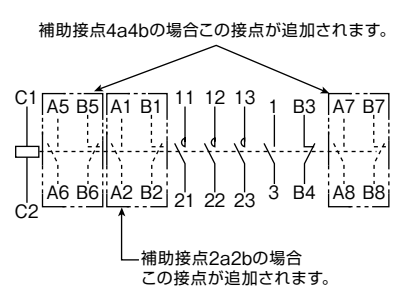


生産終了品 外形寸法図

■新器種との外形寸法の比較にご利用ください。
 ■廃止品の在庫保有については別途お問い合わせください。

電磁接触器

mm

外形寸法	穴明寸法	接点構成図
MP-10H  <p>主端子 M3.5 補助端子 M3.5 コイル端子 M3.5 37(コイル端子) 55.5(主端子、補助端子) 70 43 10 40 56 58 最小10 (高さ7.5のレール使用時)</p>	 <p>33 55 2-M4ねじ穴</p> <p>30×48 34×48 34×52 35×50も取付可能</p>	<p>●補助接点1a付の場合(標準)</p>  <p>C1 11 12 13 1 C2 21 22 23 3</p> <p>●補助接点1b付の場合</p>  <p>C1 11 12 13 1 C2 21 22 23 3</p>
MP-11H  <p>補助端子 M3.5 コイル端子 M3.5 主端子 M3.5 37(コイル端子) 66(主端子、補助端子) 79 53 10 10 4 88 3 最小10 (高さ7.5のレール使用時)</p>	 <p>33 17 55 2-M4ねじ穴</p> <p>30×48 34×48 34×52 35×50も取付可能</p>	<p>●補助接点1a1b付の場合(標準)</p>  <p>C1 11 12 13 B1 1 C2 21 22 23 B2 3</p> <p>●補助接点2b付の場合</p>  <p>C1 11 12 13 B1 1 C2 21 22 23 B2 3</p>
MP-20H  <p>88(補助接点ユニット付の場合) 64 13 13 96 57.5(主端子) 44(コイル端子) 37(コイル端子) 63.5(補助a端子) 88.5(補助b端子) 11 3 最小9 (高さ7.5のレール使用時)</p>	 <p>54 59 2-M4ねじ穴</p> <p>54×56 56×60も取付可能</p>	<p>補助接点4a4bの場合この接点が追加されます。</p>  <p>C1 A5 B5 A1 B1 11 12 13 1 B3 A7 B7 C2 A6 B6 A2 B2 21 22 23 3 B4 A8 B8</p> <p>補助接点2a2bの場合この接点が追加されます。</p>
MP-25H  <p>88(補助接点ユニット付の場合) 64 17 96 60(R, T, U, W相) 44(コイル端子) 40(S, V相) 11 63.5(補助a端子) 88.5(補助b端子) 3 最小9 (高さ7.5のレール使用時)</p>	 <p>54 59 2-M4ねじ穴</p> <p>54×56 56×60も取付可能</p>	<p>補助接点4a4bの場合この接点が追加されます。</p>  <p>C1 A5 B5 A1 B1 11 12 13 1 B3 A7 B7 C2 A6 B6 A2 B2 21 22 23 3 B4 A8 B8</p> <p>補助接点2a2bの場合この接点が追加されます。</p>

電磁接触器
 電磁開閉器
 操作コイル
 サーマルリレー
 コイルサイズ
 アブソーバ
 資料
 故障診断
 外形寸法図
 生産終了品
 外形寸法図