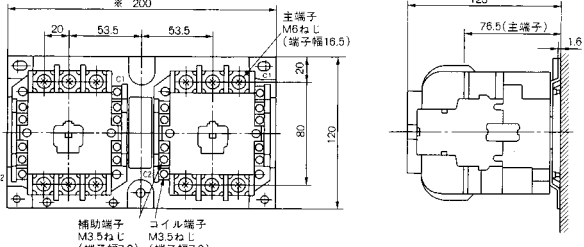
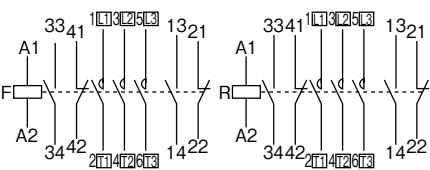
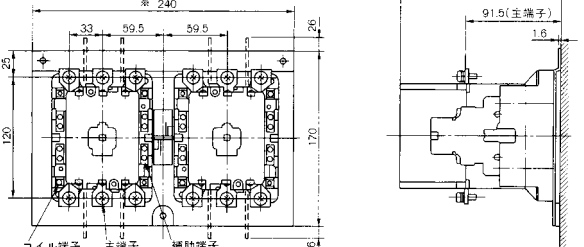
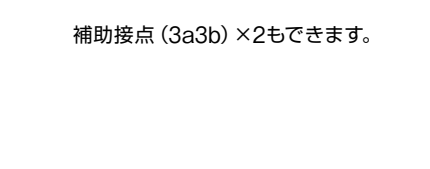
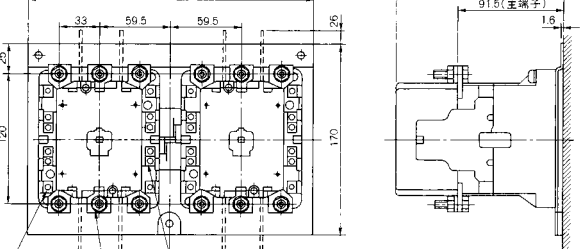

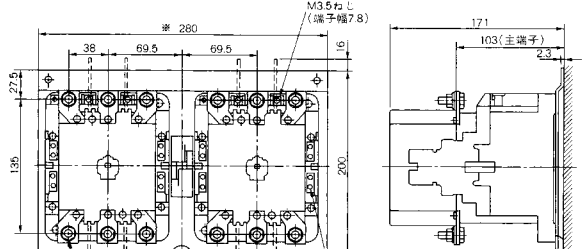
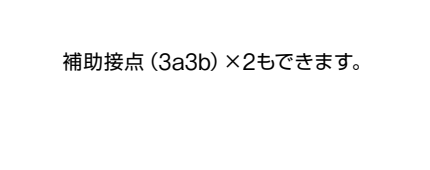


電磁接触器

mm

外形寸法	穴明寸法	接点構成図
<p>MR-65HA</p> <p>※補助接点(3a3b)×2の場合219</p>  <p>主端子 M6ねじ (端子幅16.5) 補助端子 M3.5ねじ (端子幅7.8) コイル端子 M3.5ねじ (端子幅7.8)</p>	<p>3 M5ねじ穴</p> <p>横取付はしないでください。</p>	
<p>MR-80HA</p> <p>※補助接点(3a3b)×2の場合243</p>  <p>コイル端子 M3.5ねじ (端子幅7.8) 主端子 M6ねじ (端子幅22) 補助端子 M3.5ねじ (端子幅7.8)</p>	<p>3 M6ねじ穴</p> <p>横取付はしないでください。</p>	<p>補助接点(3a3b)×2もできます。</p> 
<p>MR-100HA、125HA</p> <p>※補助接点(3a3b)×2の場合243</p>  <p>コイル端子 M3.5ねじ (端子幅7.8) 主端子 M6ホルト (端子幅22) 補助端子 M3.5ねじ (端子幅7.8)</p>	<p>3 M6ねじ穴</p> <p>横取付はしないでください。</p>	
<p>MR-150HA</p> <p>※補助接点(3a3b)×2の場合283</p>  <p>コイル端子 M3.5ねじ (端子幅7.8) 主端子 M6ホルト (端子幅27) 補助端子 M3.5ねじ (端子幅7.8)</p>	<p>3 M6ねじ穴</p> <p>横取付はしないでください。</p>	<p>補助接点(3a3b)×2もできます。</p> 

G

電磁接触器

電磁開閉器

操作コイル

サーマルリレー

コイルサージ
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