

電磁接触器

mm

外形寸法	穴明寸法	接点構成図
<p>MP-50S</p> <p>102 (補助接点サイドユニットを付けた場合) 78 17 89 17.5 11 3 5 88.5 61.5(主端子) 26.5(コイル端子) 3 高さ50 レベル使用可 3.5 71(68も可能) 14 65 2-M4ねじ穴 (60~)65x70 (64~)68x67 も取付可能</p>		<p>※破線内は補助接点サイドユニットを付けた場合</p>
<p>MP-65HA</p> <p>88 20 106 80 117 70.5(主端子) 32.5 (コイル端子) 71 (68も可能) 66 65 72 2-M4ねじ穴 2-M4ねじ穴</p>	<p>●66×78の取付穴は袋穴です。 ドライバー等で穴を明けて 使用してください。</p>	<p>補助接点4a4bの場合この接点が追加されます。なお追加補助接点だけの別売りもしており、ワンタッチで取付できます。</p>
<p>MP-80HA</p> <p>100 33 43 18 136 136 43 31 154 85.5(主端子) 46.5(コイル端子) 17.5 82.5(補助端子) 111(補助端子)</p>	<p>84(80も可能) 11 110 2-M5ねじ穴</p>	<p>補助接点4a4bの場合この接点が追加されます。なお追加補助接点だけの別売りもしており、ワンタッチで取付できます。</p>
<p>MP-100HA、125HA</p> <p>100 33 8 136 136 43 31 154 85.5(主端子) 46.5(コイル端子) 17.5 82.5(補助端子) 111(補助端子)</p>	<p>84 (80も可能) 11 110 2-M5ねじ穴</p>	<p>補助接点4a4bの場合この接点が追加されます。なお追加補助接点だけの別売りもしており、ワンタッチで取付できます。</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