

補助電磁接触器

mm

外形寸法	穴明寸法	接点構成図
<p><b>K-4H</b></p> <p>主端子 M3.5 43 10 65 3 79 66.5(主端子) 37(コイル端子) 10 3 33 55 2-M4ねじ穴 最小10 (高さ7.5のレール使用時)</p>	<p>30×48 34×48 34×52 35×50も取付可能</p>	<p>4a 3a1b 2a2b</p>
<p><b>K-5H</b></p> <p>コイル端子 M3.5 53 10 10 65 4 79 66(主端子) 37(コイル端子) 10 3 33 55 2-M4ねじ穴 最小10 (高さ7.5のレール使用時)</p>	<p>30×48 34×48 34×52 35×50も取付可能</p>	<p>5a 4a1b 3a2b 2a3b</p>
<p><b>K-6H</b></p> <p>主端子 M3.5 36 10 65 3 105 95.5(上・主端子) 68(下・主端子) 39.5(コイル端子) 17.5 3 27 55 2-M4ねじ穴 最小10 (高さ7.5のレール使用時)</p>	<p>27×52も取付可能</p>	<p>6a 5a1b 4a2b 3a3b</p>
<p><b>K-8H</b></p> <p>主端子 M3.5 43 10 65 3 102 92.5(上・主端子) 65(下・主端子) 36.5(コイル端子) 3 33 55 2-M4ねじ穴 最小10 (高さ7.5のレール使用時)</p>	<p>30×48 34×48 34×52 35×50も取付可能</p>	<p>8a 6a2b 5a3b 4a4b</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  
資料  
故障診断  
外形寸法図  
生産終了品  
外形寸法図