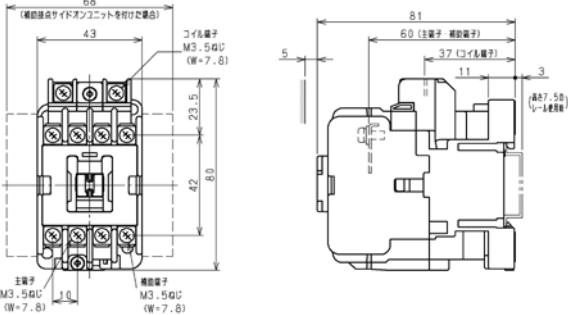
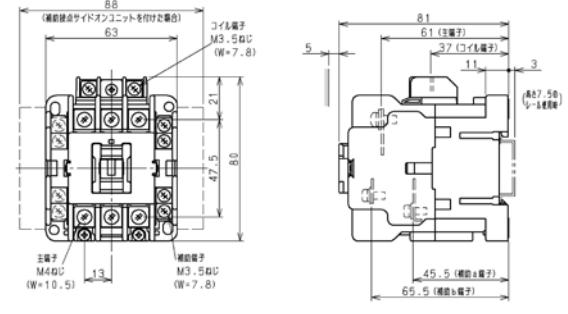
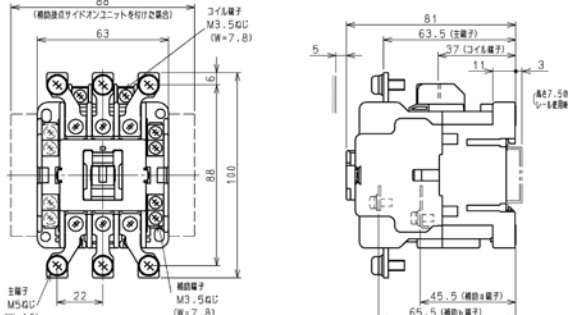
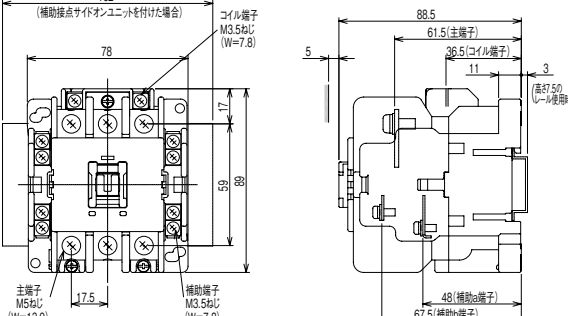


外形寸法図

電磁接触器

mm

外形寸法	穴明寸法	接点構成図
<p>MP-10S</p>  <p>外形寸法: 68 (補助接点サイドオンユニットを付けた場合), 43, 23.5, 42, 8.9, 5, 81, 60 (主端子), 37 (コイル端子), 11, 3, (高さ) 58 (V-1標準)</p> <p>穴明寸法: 4, 33, 15.5, 55, 2-M4φ以下</p> <p>接点構成図: (補助接点: 1 a), (補助接点: 1 b)</p> <p>※破線内は補助接点サイドオンユニットを付けた場合</p>	<p>30×48 34×48 34×52 35×50 も取得可能</p>	<p>73 81 1/L1 3/L2 5/L3 13 53 61 A2 A1 74 82 2/T1 4/T2 6/T3 14 54 62</p> <p>73 81 1/L1 3/L2 5/L3 21 53 61 A2 A1 74 82 2/T1 4/T2 6/T3 22 54 62</p> <p>※破線内は補助接点サイドオンユニットを付けた場合</p>
<p>MP-20S</p>  <p>外形寸法: 88 (補助接点サイドオンユニットを付けた場合), 63, 21, 47.5, 8.9, 5, 81, 61 (主端子), 37 (コイル端子), 11, 3, (高さ) 58 (V-1標準)</p> <p>穴明寸法: 4.5, 54, 12.5, 59, 2-M4φ以下</p> <p>接点構成図: (補助接点: 1 a 1 b), (補助接点: 2 a 2 b)</p> <p>※破線内は補助接点サイドオンユニットを付けた場合</p>	<p>54×56 54×60 も取得可能</p>	<p>73 81 1/L1 3/L2 5/L3 13 21 53 61 A2 A1 74 82 2/T1 4/T2 6/T3 14 22 54 62</p> <p>73 81 33 41 1/L1 3/L2 5/L3 13 21 53 61 A2 A1 74 82 34 42 2/T1 4/T2 6/T3 14 22 54 62</p> <p>※破線内は補助接点サイドオンユニットを付けた場合</p>
<p>MP-25S</p>  <p>外形寸法: 88 (補助接点サイドオンユニットを付けた場合), 63, 6, 8.9, 19.0, 5, 81, 63.5 (主端子), 37 (コイル端子), 11, 3, (高さ) 58 (V-1標準)</p> <p>穴明寸法: 4.5, 54, 2.0, 59, 2-M4φ以下</p> <p>接点構成図: (補助接点: 1 a 1 b), (補助接点: 2 a 2 b)</p> <p>※破線内は補助接点サイドオンユニットを付けた場合</p>	<p>54×56 54×60 も取得可能</p>	<p>73 81 1/L1 3/L2 5/L3 13 21 53 61 A2 A1 74 82 2/T1 4/T2 6/T3 14 22 54 62</p> <p>73 81 33 41 1/L1 3/L2 5/L3 13 21 53 61 A2 A1 74 82 34 42 2/T1 4/T2 6/T3 14 22 54 62</p> <p>※破線内は補助接点サイドオンユニットを付けた場合</p>
<p>MP-35S</p>  <p>外形寸法: 102 (補助接点サイドオンユニットを付けた場合), 78, 17, 8.9, 59, 5, 88.5, 61.5 (主端子), 38.5 (コイル端子), 11, 3, (高さ) 50 (V-1標準)</p> <p>穴明寸法: 3.5, 71 (88も可能), 14, 85, 2-M4φ以下</p> <p>接点構成図: (補助接点: 1 a 1 b)</p> <p>※破線内は補助接点サイドオンユニットを付けた場合</p>	<p>(60-)65×70 (64-)68×67 も取得可能</p>	<p>73 81 33 41 1/L1 3/L2 5/L3 13 21 53 61 A2 A1 74 82 34 42 2/T1 4/T2 6/T3 14 22 54 62</p> <p>※破線内は補助接点サイドオンユニットを付けた場合</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
 アプソーバ
 資料
 故障診断
 外形寸法図
 生産終了品