


電磁開閉器 仕様変更ニュース

形名	<p>S-N125～N220形 : 電磁接触器  SL(D)-N125～N220形 : 機械ラッチ式電磁接触器  DU-N60～N180形 : 直流用電磁接触器  B-N100形 : 主回路B接点形電磁接触器</p> <p>注1. 変更対象機種には、以下の製品も含まれます。  ①形名末尾に「YS」「QM」等が付加される特殊仕様品  ②電磁接触器を2台組み合わせた可逆式(2×)  ③サーマルリレーを組み合わせた電磁開閉器(MS/MSO形)</p>
変更箇所	取付板
変更内容	<p>取付板端面(プレス面)の防錆性能を向上させるため、取付板のメッキ処理を変更。  (取付板の形状、材質、メッキ種類は同等)</p> <p><b>【現行】</b> <span style="float: right;"><b>【変更後】</b></span></p> <p>電磁接触器の背面 ※写真は S-N150 <span style="float: right;">電磁接触器の背面 ※写真は S-N150</span></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>銀色(光沢あり)</p> <p>亜鉛メッキ鋼板 (プレス加工)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>銀色(光沢あり)</p> <p>鋼板 (プレス加工) → 亜鉛メッキ</p> </div> </div>
変更理由	取付板端面(プレス面)の防錆性能向上のため
識別方法	目視
従来との関係	互換性あり
切替時期	2010年 9月生産分より順次
備考 添付資料	