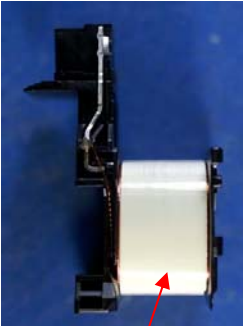


## 電磁開閉器 仕様変更ニュース

形 名	S-N10～N95 形 SR-N4/N5/N8 形, SR-K100 形 SD-N21/N35 形 DU-N30 形 B-N20/N65 形 BD-N20 形	電磁接触器用 コイル 電磁継電器用 コイル 直流操作形電磁接触器用 コイル 直流用電磁接触器用 コイル 主回路 B 接点形電磁接触器用 コイル 主回路 B 接点形電磁接触器(直流操作形)用 コイル																		
	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「CX」・「SA」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)																			
変更部品	コイル用表面テープ																			
変更内容	表面テープの色をすべて透明へ変更します。																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">形 名</th> <th style="text-align: center;">現 行</th> <th style="text-align: center;">変 更 後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">           S-N10/N11/N12            S-N18/N28            S-N20/N21            S-N25/N35            S-N38/N48            SR-N4/N5/N8            SR-K100            B-N20         </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">白</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">透明</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">           SD-N21            SD-N35            BD-N20         </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">黄</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">           S-N50/N65            S-N80/N95            DU-N30            B-N65         </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">コイル呼び</th> <th style="text-align: center;">色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">AC100V</td> <td style="text-align: center;">黄</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC200V</td> <td style="text-align: center;">赤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">白</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	形 名	現 行	変 更 後	S-N10/N11/N12 S-N18/N28 S-N20/N21 S-N25/N35 S-N38/N48 SR-N4/N5/N8 SR-K100 B-N20	白	透明	SD-N21 SD-N35 BD-N20	黄	S-N50/N65 S-N80/N95 DU-N30 B-N65	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">コイル呼び</th> <th style="text-align: center;">色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">AC100V</td> <td style="text-align: center;">黄</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC200V</td> <td style="text-align: center;">赤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">白</td> </tr> </tbody> </table>	コイル呼び	色	AC100V	黄	AC200V	赤	その他	白	 <p style="text-align: center;">表面テープ</p>
形 名	現 行	変 更 後																		
S-N10/N11/N12 S-N18/N28 S-N20/N21 S-N25/N35 S-N38/N48 SR-N4/N5/N8 SR-K100 B-N20	白	透明																		
SD-N21 SD-N35 BD-N20	黄																			
S-N50/N65 S-N80/N95 DU-N30 B-N65	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">コイル呼び</th> <th style="text-align: center;">色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">AC100V</td> <td style="text-align: center;">黄</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC200V</td> <td style="text-align: center;">赤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他</td> <td style="text-align: center;">白</td> </tr> </tbody> </table>		コイル呼び	色	AC100V	黄	AC200V	赤	その他	白										
コイル呼び	色																			
AC100V	黄																			
AC200V	赤																			
その他	白																			
変更理由	テープが生産中止となったため																			
識別方法	目 視																			
従来との関係	互換性あり (テープの材質は同一であり、性能の差はありません)																			
切換時期	2011年 9月出荷分より順次																			
備 考 添付資料																				