

お客様 各位

Rep No. B20010  
2020年 6月11日  
富士電機機器制御株式会社  
事業企画本部

## NEO SCシリーズ 電磁接触器 一部機種 コイル形状変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程  
何卒宜しく願い申し上げます。  
また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、  
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

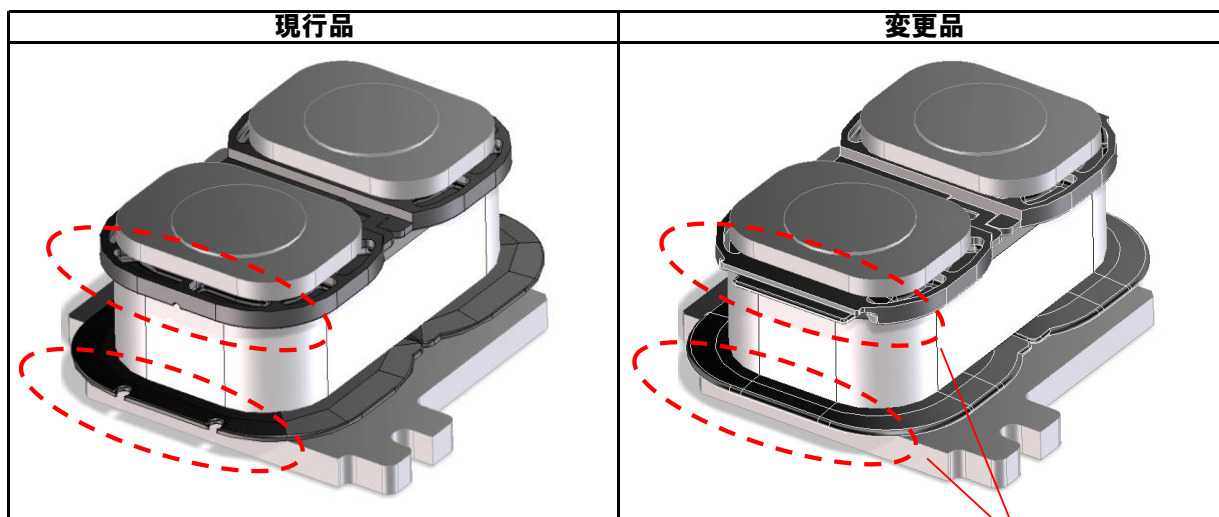
### 記

製品名	電磁接触器
シリーズ、名称	NEO SC シリーズ
形式	SW・SC-N6, SW・SC-N7, SC-E6, SC-E7 及び これらの応用機種 コイル:SZ-GS/N6(スベアパーツとして手配いただく際の形式)
変更部分	コイルのボビン
変更内容	製品内部のコイルのボビン形状を変更します
変更理由	型更新による製品形状最適化のため
変更実施時期	2020年12月生産品(出荷品)より実施予定
添付資料	添付資料1. コイル形状の変更
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能の変更はございません。 また製品外観上の変更はございません。

Rep No. B20010  
2020年 6月11日  
富士電機機器制御株式会社  
事業企画本部

**【変更内容】**

(1)製品内部にあるコイルのボビン形状変更(赤丸箇所)



フラット面から突出部形状追加  
(反対側も同形状となっております)

お客様 各位

Rep No. B20011

2020年 6月11日

 富士電機機器制御株式会社  
 事業企画本部

## FCシリーズ 電磁接触器・電磁開閉器 銘板変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
 平素は弊社標準機器をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
 掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程  
 何卒宜しく願い申し上げます。  
 また、お手数をお掛けして誠に恐縮ですが、貴社関連部門へ変更内容をご連絡くださいます様、  
 ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

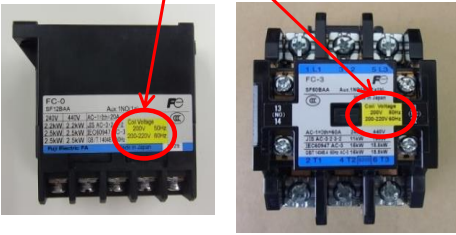
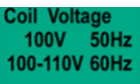
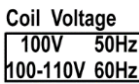
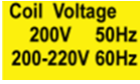
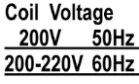
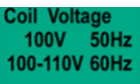
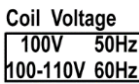
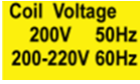
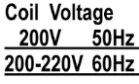
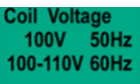
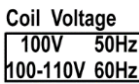
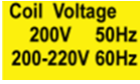
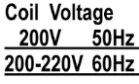
敬具

## 記





製品名	電磁接触器・電磁開閉器
シリーズ、名称	FCシリーズ
形式	電磁接触器:FC-0□, FC-1□, FC-2S, FC-3, FC-4 電磁開閉器:FW-0□, FW-1□, FW-2S, FW-3, FW-4 及び上記形式で始まる応用機種
変更部分	電磁接触器の製品銘板
変更内容	①FC (FW) -0~FC (FW) -4 : コイル電圧表示の識別方法変更(100V,200Vのみ) ②FC (FW) -2S~FC (FW) -4 : 銘板サイズ変更 詳細は添付資料を参照ください。
変更理由	①項:銘板のコイル電圧表示仕様見直し ②項:銘板の統一化
変更実施時期	2020年12月生産品より実施予定
添付資料	添付資料:FCシリーズ 電磁接触器・電磁開閉器 銘板変更の詳細説明
本変更に伴う注意事項	銘板の表示及びサイズのみの変更です。製品性能の変更はございません。

【変更内容】

①FC (FW) -0～FC (FW) -4 : 電磁接触器のコイル電圧表示の識別方法変更

変更対象の箇所		変更内容の説明																				
<p>コイル電圧表示部</p>  <p>FC (FW) -0□      FC (FW) -1□～FC (FW) -4</p>		<p>コイル電圧の識別方法を色による識別から下図の通りに変更いたします。 対象は100V,200Vコイルのみです。その他のコイル電圧は変更いたしません。 (その他のコイル電圧表記は、地色:白色に電圧値を印字しています)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>従来品</th> <th>変更品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">100V コイル</td> <td>識別方法</td> <td>地色:緑色</td> <td>地色:白色 電圧値に枠線</td> </tr> <tr> <td>具体例</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">200V コイル</td> <td>識別方法</td> <td>地色:黄色</td> <td>地色:白色 電圧値に下線</td> </tr> <tr> <td>具体例</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					従来品	変更品	100V コイル	識別方法	地色:緑色	地色:白色 電圧値に枠線	具体例			200V コイル	識別方法	地色:黄色	地色:白色 電圧値に下線	具体例		
		従来品	変更品																			
100V コイル	識別方法	地色:緑色	地色:白色 電圧値に枠線																			
	具体例																					
200V コイル	識別方法	地色:黄色	地色:白色 電圧値に下線																			
	具体例																					

②FC (FW) -2S～FC (FW) -4 : 電磁接触器の銘板サイズ変更

形式	従来品	変更品
FC (FW) -2S FC (FW) -3		<p>FC-1□に使用する銘板サイズに統一 (銘板サイズが小さくなります)</p> 
FC (FW) -4		<p>FC-1□に使用する銘板サイズに統一 (銘板サイズが小さくなります)</p> 

【変更理由】

- ①項:銘板のコイル電圧表示仕様見直し
- ②項:銘板の統一化