

電磁接触器 NEO SCシリーズ・SBシリーズ 下部フレーム・電子ユニットケースの形状 および 取付ねじ変更のお知らせ

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。

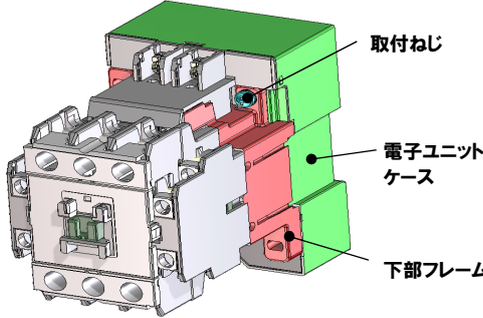
掲記の件、下記のとおり製品変更を実施させていただきますので、ご高覧の上、ご高配の程

何卒宜しくお願い申し上げます。

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

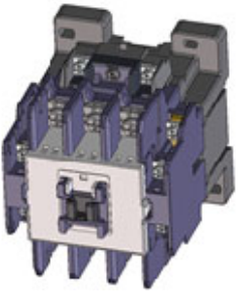
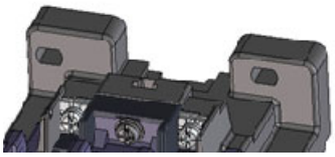
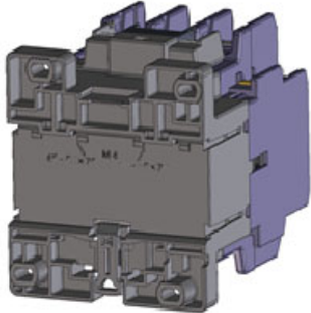
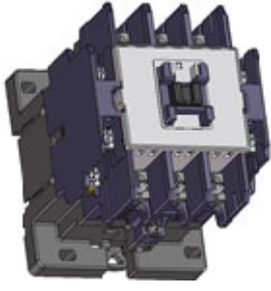
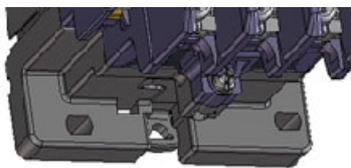
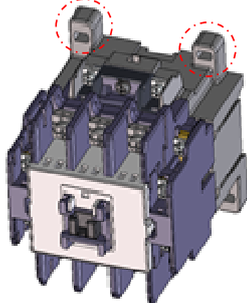
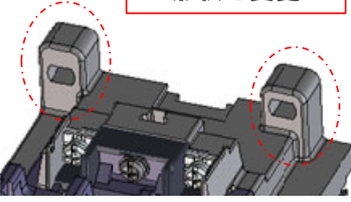
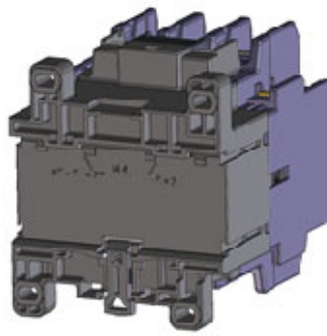
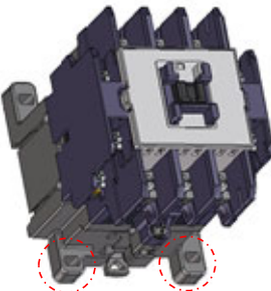
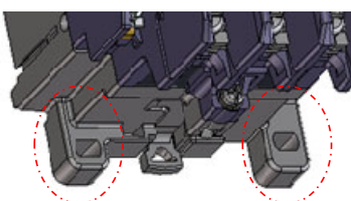
製品名	電磁接触器、直流電磁接触器、電磁開閉器
シリーズ、名称	NEO SCシリーズ、SBシリーズ
形式	1) 電磁接触器 : SC-□/SE □:N1, N2, N2S, N3 2) 直流電磁接触器 : SB-□/SE □:N2, N2B 3) 電磁開閉器 : SW-□/SE □:N1, N2, N2S, N3 ※応用機種を含む
変更部分	① 電磁接触器本体 下部フレーム ② 電子ユニットケース ③ 下部フレーム・電子ユニットケースの取付ねじ
変更内容	<p>下記2点の変更を実施いたします。詳細は添付資料をご参照ください。</p> <p>1. 形状の変更 ⇒ 下部フレーム（赤色部）および 電子ユニットケース（緑色部）</p> <p>2. 色の変更 ⇒ 下部フレームおよび ユニットケースの取付ねじ（水色部）</p> 
変更理由	他シリーズとの部品共用化による調達性改善のため
変更実施時期	2024年3月生産品より実施予定
添付資料	添付資料1. 下部フレームの形状変更 添付資料2. 電子ユニットケース形状および取付ねじの変更
本変更に伴う注意事項	本変更に伴う製品性能・取付寸法の変更などはありません。

【変更対象】

- 1) 電磁接触器 : SC-□/SE □:N1, N2
 - 2) 直流電磁接触器 : SB-□/SE □:N2, N2B
 - 3) 電磁開閉器 : SW-□/SE □:N1, N2
- ※応用機種を含む

【変更内容】

電磁接触器本体の下部フレームの形状を変更いたします。

	全体図	拡大図	背景図
変更前			
			
変更後			
			

【変更対象】

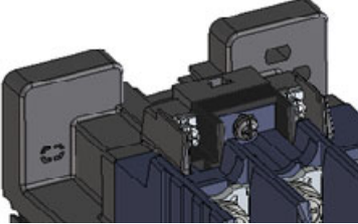
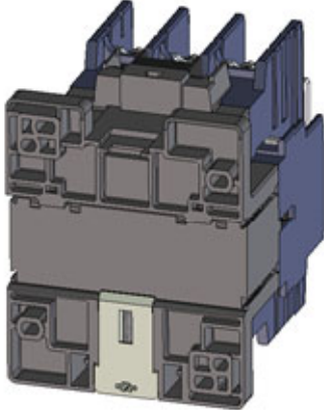
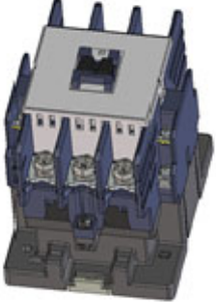
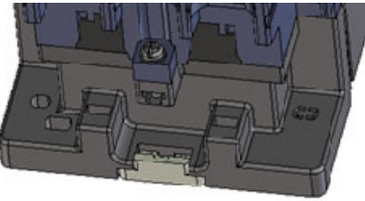
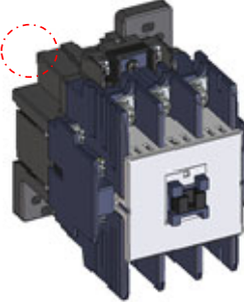
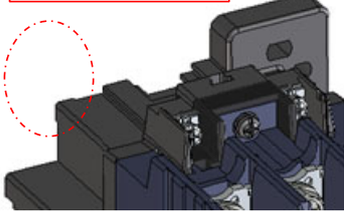
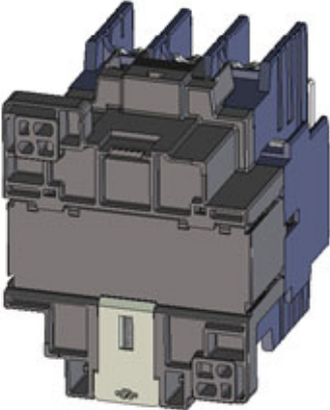
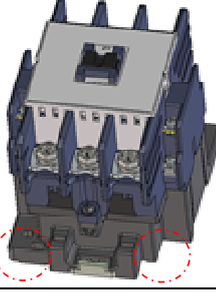
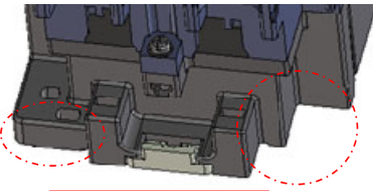
1) 電磁接触器 : SC-□/SE □:N2S, N3

2) 電磁開閉器 : SW-□/SE □:N2S, N3

※応用機種を含む

【変更内容】

電磁接触器本体の下部フレームの形状を変更いたします。

	全体図	拡大図	背景図
変更前			
			
変更後		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">形状を変更</div> 	
		 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">形状を変更</div>	

【変更対象】

- 1) 電磁接触器 : SC-□/SE □:N1,N2
 - 2) 直流電磁接触器 : SB-□/SE □:N2,N2B
 - 3) 電磁開閉器 : SW-□/SE □:N1,N2
- ※応用機種を含む

【変更内容】

下部フレームの形状変更にあわせて電子ユニットケースの形状も変更いたします。
また下部フレームと電子ユニットケースを連結させる取付ねじの色を黒色から銀色に変更いたします。

	全体図	拡大図
変更前		
変更後		

※負荷側の形状に変更はございません

【変更対象】

1) 電磁接触器 : SC-□/SE □:N2S,N3

2) 電磁開閉器 : SW-□/SE □:N2S,N3

※応用機種を含む

【変更内容】

下部フレームの形状変更にあわせて電子ユニットケースの形状も変更いたします。

また下部フレームと電子ユニットケースを連結させる取付ねじの色を黒色から銀色に変更いたします。

