

【シュナイダーブランド】TeSys シリーズ 電磁接触器、サーマルリレー、 マニュアルモータスタータの外観意匠変更及びねじ変更のお知らせ(訂正版2)

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。

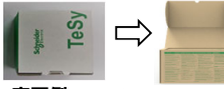
敬具

記

製品名	電磁接触器、サーマルリレー、マニュアルモータスタータ(以下MMS)及びこれらの付属品
シリーズ、名称	・電磁接触器、サーマルリレー及びこれらの付属品 :TeSys Dシリーズ、TeSys Kシリーズ ・MMS及びこれらの付属品 :TeSys GV2, GV3シリーズ
形式	各シリーズの代表形式は下記となります。詳細は添付資料を参照願います。 1) TeSys Dシリーズ 電磁接触器、補助継電器、サーマルリレー:LC1D□□, LC2D□□, CAD□□, LRD□□ など 2) TeSys Kシリーズ 電磁接触器、補助継電器、サーマルリレー:LC1K□□, LC2K□□, LP1K□□, LP2K□□, LP4K□□, LP5K□□, CA2KN□□, LR2K□□ など 3) TeSys GV2, GV3シリーズ マニュアルモータスタータ(MMS):GV2□□, GV3□□ など
変更部分	①製品本体の外観意匠(デザイン) ②端子ねじ ③梱包箱
変更内容	下記①～③の変更を実施いたします。詳細は添付資料にてご確認ください。 ①製品本体の意匠(デザイン)の変更 正面の色が白色から濃いグレーに変更します。 ②端子ねじの変更 ドライバーフリーのねじとします。一部対応しない形式があります。 ③梱包箱の変更 環境配慮材料に変更するとともに、デザインを変更します。尚、梱包箱の外形の変更はありません。
変更理由	①製品本体の外観意匠(デザイン)変更:デザインの統一のため ②端子ねじ:ユーザーインターフェースの向上のため ③梱包箱の変更:環境対応のため及びデザインの統一のため
変更実施時期	形式により異なりますので、詳細は添付資料にてご確認ください。 2021年9月下旬生産品 又は 2021年12月生産品 又は2022年3月より実施予定。
添付資料	添付資料:製品変更(外観意匠変更、ねじ、梱包箱)の詳細説明
本変更に伴う注意事項	・訂正箇所①:サーマルリレーLRD□6・LR3D□6(丸形圧着端子品)もねじが変更となります。 ・訂正箇所②:マニュアルモータスタータGV2RTを変更対象より除外いたします。 ・38A以下の電磁接触器については部材欠品のため一時的に濃いグレーの筐体に 従来ねじ(PH形)を使用した製品を納入します。 ・本変更に伴う製品性能の変更はございません。 ・形式の変更もございません。在庫消化後、順次の切替えとなります。

製品変更(外観意匠変更、ねじ、梱包箱)の詳細説明

1. 製品変更の概要

No.	項目	変更内容説明	変更理由	対象製品・シリーズ名
1	製品の ^{外観意匠(デザイン)} 変更	<p>製品の色を下記のとおり変更します(詳細は2項参照願います)。 【現行品】 白色 ↓ 【変更品】 濃いグレー色 一部の形式につきましては、形状変更も伴いますが、外形寸法変更はございません。</p>  <p>電磁接触器:LC1Dの例</p>	製品デザインの統一のため	電磁接触器 サーマルリレー 補助継電器 MMS 及び 上記のオプション品 TeSys D TeSys K TeSys GV2 TeSys GV3
2	製品の端子ねじの形状変更	<p>端子ねじの形状を下記のとおり変更します(詳細は2項参照願います)。 【現行品】 形式により、ねじ締め用のプラスドライバーはフィリップス (PH) 形又はボジドライブ (PZ) 形を指定 ↓ 【変更品】 PH形・PZ形のプラスドライバー共用ねじ 圧着端子対応品、エバーリンク (EverLink) 端子、ボルト端子は除きます。</p>	ユーザインタフェースの向上	
3	製品梱包箱のデザイン変更	<p>梱包箱のデザインを下記のとおり変更します。 【現行品】 地色白色ボール紙又はダンボール ↓ 【変更品】 地色茶色ボール紙又はダンボール 製品説明の記載場所も変更となるものもがございます。 梱包箱の大きさの変更はございません。</p>  <p>変更例 (同一の箱ではありません)</p>	100%リサイクル材使用による環境対応デザインの統一のため	

2. 変更内容の詳細

2.1 製品の^{外観意匠(デザイン)}変更の詳細

シリーズ名	No.	製品仕様	製品形式 *1	変更実施時期*2	現行品と変更品との比較	
TeSys D	1	3極品非可逆形電磁接触器	9A~65A, 66A	LC1D09~LC1D38	2021年9月下旬	 <p>TeSys D 電磁接触器:LC1D09の例 【現行品】 【変更品】</p> <p>TeSys D サーマルリレー:LRDの例 【現行品】 【変更品】</p> <p>TeSys D 補助接点ユニット:LADNの例 【現行品】 【変更品】</p> <p>TeSys GV2 MMS:GV2MEの例 【現行品】 【変更品】</p>
			80A~150A	LC1D40A~LC1D65A, LC1D80A		
	2	3極品可逆形電磁接触器	9A~65A, 66A	LC2D09~LC2D38	2021年9月下旬	
			80A~150A	LC2D40A~LC2D65A, LC2D80A		
	3	サーマルリレー	9A~65A	LRD01~LRD35	2021年9月下旬	
				80A~150A		
	4	補助継電器	4極品電磁接触器	20A~80A	CAD32, CAD50	
60A~200A				LC1DT20~LC1DT40	2021年9月下旬	
5	オプション品	補助接点ユニット	LADN, LADC (フロント)	2021年9月下旬		
			LAD8N (サイド)		2021年12月	
6	4極品チェンジオーバ電磁接触器	20A~40A	LADT, LADS, LADR	2021年9月下旬		
			LAD6K10, LA6DK20		2021年12月	
7	オプション品	補助接点ユニット	LAD4RC3 など	2021年9月下旬		
			LA9D4002 など		2022年3月	
TeSys K	8	非可逆形電磁接触器 (3極, 4極)	6A~16A	LC1K06~LC1K16	2022年3月	
			6A~16A	LP1K06~LP1K12		
	9	可逆形電磁接触器 (3極, 4極)	6A~16A	LC2K06~LC2K16		
			6A~16A	LP2K06~LP2K12		
	10	サーマルリレー	6A~16A	LR2K0301~LR2K0322		
11	補助継電器	CA2KN, CA3KN, CA4KN	LR7K0305~LR7K0316			
12	オプション品	補助接点ユニット	LA1KN			
		その他のオプション				

2.1) 製品の外觀意匠(デザイン)変更の詳細(つづき)

シリーズ名	No.	製品仕様	製品形式 *1	変更実施時期*2	現行品と変更品との比較	
TeSys GV	13	MMS:GV2 ~32A品	標準形	GV2ME01~GV2ME32	2021年9月下旬	 <p>TeSys GV2 MMS:GV2Pの例</p>
			高遮断容量形	GV2P01~GV2P32		
			高インスタント形	GV2RT03~GV2RT21(対象外)		
			インスタントのみ品	GV2L03~GV2L32		
	14	MMS:GV3 ~80A品	標準形	GV3P13~GV3P80		
			インスタントのみ品	GV3L25~GV3L80		
	15	オプション品	補助接点	GVAE *3		
			補助+警報接点	GVAED, GVAD *4		
			不足電圧トリップ	GVAU, GVAX *4		
			シャントトリップ	GVAS *4		
			給電ブロック	GV1G09 *5		
			その他のオプション			

*1:形式は基本形式のみを記載しております。丸形圧着端子品やスプリング端子品も含まれます。

*2:変更実施時期は生産時期です。

*3:GVAE□については本意匠変更と同時に製品本体にねじトルク値を追記します。仕様の変更はございません。

*4:GVシリーズ外装オプション品の変更実施時期は2021年12月を予定しております。

*5:GV1G09の変更は次項のねじ変更のみの対象です。また変更実施時期は2022年3月を予定しております。

注1)一部の形式につきましては、形状変更も伴いますが、外形寸法の変更はございません。

注2)一部の製品は既に濃いグレー色となっている製品もございます。

2.2) 端子ねじの形状変更

現行品	変更品	変更実施時期
<p>ねじの締付け工具は下記①又は②が機種・形式により指定されています。</p> <p>①フィリップス (PH) 形プラスドライバー又はマイナスドライバー PH形のねじ形状 </p> <p>②ボジトライブ (PZ) 形プラスドライバー又はマイナスドライバー PZ形のねじ形状 </p>	<p>ねじ頭を変更し、3種類のドライバー(マイナス、PH形、PZ形) whichever also corresponds possible.</p> <p>マイナスに対応 PH形に対応 PZ形に対応</p> 	<p>2.1) 項の外觀意匠変更と同時に実施します。</p>

【ねじ変更対象代表形式】

電磁接触器:LC1K□及びLC2K□,LC1K□6, LC2K□6, CA□KN, LC1D□, LC2D□,CAD□ (AC-3 38A以下、直流・4極品含む)

サーマルリレー:LRD□, LRD□6, LR3D□, LR3D□6(38A以下電磁接触器用)

マニュアルモータスタータ:GV2ME□, GV2ME□6, GV2P□, GV2L□

及び上記の標準端子対応オプション品

【下記形式は対象外となります。】

A) 圧着端子対応製品一部機種:LC1D□6, LC2D□6, CAD□6, GV3P□6及び圧着端子対応オプション品

B) エバーリンク (EverLink) 端子部分、ボルト端子部分:LC1D40A~LC1D80A, LC2D40A~LC2D80A, LC1D85~LC1D150, LC2D85~LC2D150
GV3L, GV3P, LRD□・LR3D□(40A以上電磁接触器用)

3. その他

3.1) 本変更に伴い、形式の変更はございません。新旧の区別はいたしません、梱包箱にて区別可能です。

3.2) 変更につきましては、在庫消化後順次の切替となります。

3.3) 本意匠変更対象機種のシリーズ名称を、TeSys Decaシリーズに統一いたします(Kシリーズを除く)。今後和文カタログも見直しいたします。