

お客様各位

通知 No. : S01-2010-016  
 発行日 : 令和 2 年 10 月 19 日  
 株式会社第一エレクトロニクス

### 端子ねじ材質変更のお知らせ

この度、電子式液晶メータなどの端子ねじの材質を下記のとおり変更いたします。  
 ご了承の程、宜しくお願いいたします。

#### 記

#### 1. 対象製品

品名	形名
電子式スーパーマルチメータ	SQLC-110L
電子式マルチメータ	SFLC-110L
電子式三相電流計	SALC-110L
電子式三相電圧計	SVLC-110L
電子式最大・最小スーパーマルチメータ	SMLC-110L
デジタル漏電・過負荷リレー	DLOR-110
電子式直流受信メータ	XLC-110, XLC-110L
電子式直流入力メータ	TLC-110, TLC-110L
電子式直流メータリレー	MRLC-110
アナンシェータ	FSA-110
開閉器制御ユニット	FSC-110

#### 2. 変更内容

##### (1) 端子ねじ材質

種類	項目	変更前	変更後
M3 座金組込みねじ*1	材質	黄銅	鉄
	めっき	ニッケルめっき	銅下ニッケルめっき
	長さ	6mm	6mm
	頭部形状 (寸法)	バインド (φ6.3)	バインド (φ6.3)
	外観		
M4 座金組込みねじ*1	材質	黄銅	鉄
	めっき	ニッケルめっき	銅下ニッケルめっき
	長さ	8mm	8mm
	頭部形状 (寸法)	バインド (φ8.3)	なべ (φ7)
	外観	 *2	 *3

\*1 座金組込みねじ : ばね座金および平座金がねじから抜け落ちないように組み込まれた小ねじ

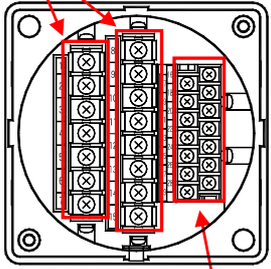
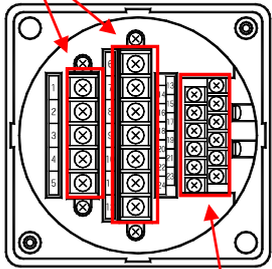
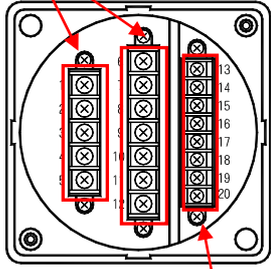
\*2 バインド : 上面に丸みの付いた径の大きな頭

\*3 なべ : 上面の角に丸みの付いた平頭

※端子ねじの材質変更による締付けトルクの変更はありません。

(2) 変更箇所

背面端子台の座金組込みねじを変更いたします。

対象形名	SQLC-110L SFLC-110L SALC-110L SVLC-110L SMLC-110L DLOR-110 FSA-110 FSC-110	MRLC-110	XLC-110 XLC-110L TLC-110 TLC-110L
変更箇所	<p>M4 座金組込みねじ</p>  <p>M3 座金組込みねじ</p>	<p>M4 座金組込みねじ</p>  <p>M3 座金組込みねじ</p>	<p>M4 座金組込みねじ</p>  <p>M3 座金組込みねじ</p>

3. 変更理由

配線時の作業性向上のため、変更いたします。

4. 変更時期

令和3年4月1日の生産分より実施いたします。

使用部品の在庫状況により変更時期が前後することがあります。

以上