

# (株)第一エレクトロニクス

## 仕様変更のお知らせ

発行日	平成26年10月1日
変更通知 No.	HRO-053-165

### 電子式液晶メータの緑色バックライト仕様変更のお知らせ

拝啓、貴社益々御清栄のことと御慶び申し上げます。  
日頃は格別の御引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。  
さて、永らくご愛顧いただいております掲題の製品につきまして緑色バックライト仕様を生産中止致しましたのでお知らせ致します。  
今後、バックライトは、白色に統一させて戴きます。  
何卒御了承の程、宜しく御願ひ申し上げます。

敬具

#### 記

#### 1. 対象製品

- |                      |              |
|----------------------|--------------|
| ① 電子式直流受信指示メータ       | XLC-110L ※1  |
| ② 電子式直流入力メータ         | TLC-110L ※1  |
| ③ 電子式直流メータリレー        | MRLC-110L ※2 |
| ④ 電子式スーパーマルチメータ      | SQLC-110L    |
| ⑤ 電子式マルチメータ          | SFLC-110L    |
| ⑥ 電子式三相電流計           | SALC-110L    |
| ⑦ 電子式三相電圧計           | SVLC-110L    |
| ⑧ 電子式最大・最小スーパーマルチメータ | SMLC-110L    |

※1：XLC-110、TLC-110のバックライトなしは、引き続き生産致します。

※2：MRLC-110は、バックライトなしのみ引き続き生産致します。

#### 2. 緑色バックライト仕様の生産中止理由

製品に使用している使用部品（緑色バックライト）の生産中止により、部材の入手が困難となりましたので生産中止致しました。

#### 3. 実施時期

平成25年12月31日

#### 4. 性能

性能の変更はございません。

電源の消費VAが緑色バックライトから白色バックライトに変更することで機種によりませんが約14%～50%削減されます。省エネに効果がございます。

以上につきまして、ご不明点がございましたら、弊社販売員にお申しつけくださいます様  
お願い申し上げます。

以上