

お客様各位

通知 No. : S01-2205-045
 発行日 : 令和 4 年 7 月 11 日
 株式会社第一エレクトロニクス

デジタルマルチリレー LCD 視野角変更のお知らせ

この度、ご愛顧いただいておりますデジタルマルチリレーにつきまして、視認性を向上させるために LCD 視野角を下記のとおり変更させていただきます。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 | 用途 |
|------------|--------|----------------|
| デジタルマルチリレー | DMR-F | フィーダ用 |
| | DMR-B | 母線用 |
| | DMR-S | 主変二次用 |
| | DMR-FW | 広域 CT 対応 フィーダ用 |
| | DMR-SW | 広域 CT 対応 主変二次用 |
| | DMR-FR | 電気鉄道向け フィーダ用 |
| | DMR-RR | 電気鉄道向け 受電用 |

2. 変更内容

(1) LCD 視野角

表 1 変更前と変更後の視野角比較

| 変更前 | 変更後 |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">< 上段取付用 ></p> <p style="text-align: center;">(横から見た図) (上から見た図)</p> <p style="text-align: center;">上方向 10° , 下方向 60° , 左右方向 60°</p> | <p style="text-align: center;">< 取付位置共用 ></p> <p style="text-align: center;">(横から見た図) (上から見た図)</p> <p style="text-align: center;">上下方向 75° , 左右方向 75°</p> |
| <p style="text-align: center;">< 下段取付用 ></p> <p style="text-align: center;">(横から見た図) (上から見た図)</p> <p style="text-align: center;">上方向 60° , 下方向 10° , 左右方向 60°</p> | |

(2) 外観

表2 変更前と変更後の表示比較

| 変更前 | 変更後 |
|---|--|
|  |  <p>従来に比べ、セグメント色が若干青みがかった色になります。</p> |

(3) ご注文時の指定

変更後は仕様コード「LCD 視角方向」が”F”となります。

表3 変更前と変更後の仕様コード比較

| 変更前 | 変更後 |
|---|---|
| <p><上段取付用></p> <p>DMR-□-□□□□□□□□-□□1□</p> <p>形名 仕様コード</p> | <p><取付位置共用></p> <p>DMR-□-□□□□□□□□-□□F□</p> <p>形名 仕様コード</p> |
| <p><下段取付用></p> <p>DMR-□-□□□□□□□□-□□2□</p> <p>形名 仕様コード</p> | |

(4) 性能

性能、および寿命に変更はありません。

3. 変更理由

LCDの視認性向上のため、変更いたします。

4. 切替時期

令和4年9月26日生産分より実施いたします。

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