

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

保護継電器

## 新型MELPRO-Dシリーズ CC-Link対応版 発売開始のお知らせ

平素は三菱電機製品をご愛顧賜り厚くお礼申し上げます。  
この度、デジタル形保護継電器 新型MELPRO-DシリーズのCC-Link対応版を発売いたします。  
今後とも三菱電機製品をご愛用いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

### 1. 発売開始日

2020年4月1日

なお、対応機種形名については、「三菱配電・制御機器セールスとサービス（整理番号：系57-103B）及び（整理番号：系57-106）」をご確認をお願いいたします。（シートに記載の機種形名がCC-Link対応可能です）

### 2. 概略仕様その他（新旧比較）

| 項目         | 内容   |                              |
|------------|--|------------------------------|
|            | 新型   | 旧型                           |
| 局タイプ       | リモートデバイス局  |                              |
| バージョン      | Ver.1.10/Ver.2.0 正面パネル設定                                 | Ver1.10 固定                   |
| ポーレート      | 10M/5M/2.5M/625k/156kbps 設定切替え                           |                              |
| 占有局数       | 2局占有/4局占有 設定切替え  | 1局占有固定                       |
| 局番設定       | 正面パネル設定  | 通信基板スイッチ設定                   |
| 拡張サイクルック設定 | 1倍固定   | -                            |
| 伝送メッセージ機能  | 非対応  | -                            |
| 通信制約       | 局間のマスタからの要求は 200ms の時間を空けて要求                             | 局間のマスタからの要求は 100ms の時間を空けて要求 |
|            | <p>#1 最小要求時間間隔 <math>\geq</math> 200ms (旧型: 100ms)</p>   |                              |
| 通信項目       | 計測値取得、整定値取得、整定値設定、記録データ取得、記録リセット、波形記録取得、時刻取得、時刻設定、強制動作 等 |                              |
| コネクタ形状     | プッシュインコネクタ   | ネジ固定                         |
| 通信形態       | RS-485   |                              |

- ・詳細は、取扱説明書を参照をお願いいたします。
- ・CC-Link 非対応でリレーご購入後の CC-Link 対応には、リレー本体を弊社への返却(有償対応)が必要となります。予めご了承をお願いいたします。

### 3. 現行機種の生産中止期日

リレー本体は2020年3月31日を以って受注終了とさせていただきます。  
詳細は、「三菱配電・制御機器セールスとサービス（整理番号：系57-107）」をご確認をお願いいたします。  
上記本体用の CC-Link 通信専用カードは2020年9月30日を以って受注終了とさせていただきます。

以上

|              |    |                                       |                         |
|--------------|----|---------------------------------------|-------------------------|
| 発行日付 2020年4月 | 件名 | 新型MELPRO-Dシリーズ CC-Link対応<br>発売開始のお知らせ | 三菱電機株式会社<br>系統変電システム製作所 |
| 整理番号 系57-113 |    |                                       |                         |