

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

保護継電器

## デジタル形保護継電器

### 新型MELPRO-Dシリーズ（英文版）発売開始のお知らせ

平素は三菱電機製品をご愛顧賜り有難う御座います。  
この度デジタルタイプの特高・高圧受配電用保護継電器として新型MELPRO-Dシリーズ（英文版）を発売します。  
今後とも三菱デジタル型保護継電器をご愛用頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

#### 1. 機種ラインアップ

形名	保護要素（JEM器具番号）	形番	言語	周波数	定格	制御電源電圧
CAC1-A42D1	50×6相×1段、51×6相×3段 87T×3相×1段、87TH×3相×1段	490PQB-L02	英語	50Hz	I=5A	AC=100～220V DC=100～220V
		491PQB-L02		60Hz		
CBV2-A41D1	27×3相×2段、59×3相×2段 64×2段、47-1×2段、47-2×1段	474PQB-L02	英語	50Hz	V=57～120V VO=100～208V	AC=100～220V DC=100～220V
		475PQB-L02		60Hz		
CBV3-A41D1	27×1相×2段、59×1相×2段 64×2段	478PQB-L02	英語	50Hz	V=57～120V VO=100～208V	AC=100～220V DC=100～220V
		479PQB-L02		60Hz		
CFP1-A42D1	50×2相×1段、51×2相×3段 67G×2段	442PQB-L02	英語	50Hz	I=5A、I0=1A VO=100～208V	AC=100～220V DC=100～220V
		443PQB-L02		60Hz		
CFP1-A43D1	50×3相×1段、51×3相×3段 67G×2段	450PQB-L02	英語	50Hz	I=5A、I0=1A VO=100～208V	AC=100～220V DC=100～220V
		451PQB-L02		60Hz		
CMP1-A42D1	50×3相×1段、51×3相×1段、67G×2段 46-1×2段、46-2×1段、37×2段、49×1段、66×2方式	482PQB-L02	英語	50Hz	I=5A、I0=1A VO=100～208V	AC=100～220V DC=100～220V
		483PQB-L02		60Hz		
CMP1-A43D1	50×3相×1段、51×3相×1段、51G×2段 46-1×2段、46-2×1段、37×2段、49×1段、66×2方式	486PQB-L02	英語	50Hz	I=5A、I0=5A	AC=100～220V DC=100～220V
		487PQB-L02		60Hz		
COC1-A41D1	50×1相×1段、51×1相×3段	458PQB-L02	英語	50Hz	I=5A	AC=100～220V DC=100～220V
		459PQB-L02		60Hz		
COC3-A41D1	50×3相×1段、51×3相×3段	462PQB-L02	英語	50Hz	I=5A	AC=100～220V DC=100～220V
		463PQB-L02		60Hz		
COC4-A41D1	50×3相×1段、51×3相×3段 50G×1段、51G×3段	466PQB-L02	英語	50Hz	I=5A、I0=5A	AC=100～220V DC=100～220V
		467PQB-L02		60Hz		

尚、和文版（言語：日本語）については、形番の下3桁が、“L02” → “L01” となります。

#### 2. 機能・性能

和文版との差異は、VFD(※)表示文字、同梱簡易取説、同梱出荷データの言語が英語表記となります。  
その他、機能・性能は、和文版と差異はありません。

※VFD：蛍光表示管 (Vacuum Fluorescent Display)

#### 3. 正面・外形寸法 単位 [mm]



新型 MELPRO-D

#### 4. 発売開始日

2018年10月1日

以上

発行日付 2018年10月	件名	新型MELPRO-Dシリーズ(英文版) 発売開始のお知らせ	三菱電機株式会社 系統変電システム製作所
整理番号 系 57-105A			