

三菱受配電機器 セールスとサービス

No.9

機種

MP11 形マルチリレー

MP11 形マルチリレー生産終了のお知らせ

ご愛顧いただいております三菱 MP11 形マルチリレーですが、以下のとおり生産を終了させていただきますのでご連絡申し上げます。

今後は引き続き MP11A 形マルチリレーをご愛用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

1.受注終了時期

2006 年 9 月 30 日(最終出荷 10 月) 保守期間は生産終了後7年間です。

2.生産終了機種および MP11A 代替機種

(1)電流デマンド計測機能無し

MP11 生産終了機種	MP11A 代替機種
MP11-AR1-T7-D	MP11A-AR-0①0②
MP11-AR2-T7-D	
MP11-AR3-T7-D	
MP11-AF1-T7-D	MP11A-AF-0①0②
MP11-AF2-T7-D	
MP11-BR1-T7-D	
MP11-BR2-T7-D	MP11A-BR-0①0②
MP11-BF1-T7-D	
MP11-BF2-T7-D	MP11A-BF-0①0②
MP11-CB1-T7-D	

(2)電流デマンド計測機能付き

MP11 生産終了機種	MP11A 代替機種
MP11-DR1-T8-D	MP11A-AR-1①0②
MP11-DR2-T8-D	
MP11-DR3-T8-D	
MP11-DF1-T8-D	MP11A-AF-1①0②
MP11-DF2-T8-D	
MP11-ER1-T8-D	MP11A-BR-1①0②
MP11-ER2-T8-D	
MP11-EF1-T8-D	MP11A-BF-1①0②
MP11-EF2-T8-D	

※①:制御機能(0:無し,1:あり)、②:バックライト(0:無し,1:あり)

(3)オプションユニット

	MP11 用形名	MP11A 用形名
アナログトランスデューサ 4-20mA	TD-AZ	TD-AL
	TD-BZ	TD-BL
	TD-CZ	TD-CL
B/NET 伝送	TD-H	TD-HA
CC-Link 伝送	TD-R	TD-RA
		TD-RB

(4)付属ケーブル

	MP11 用	MP11A 用
遮断器制御用	K-CN2	M-CN2
	K-CN3	M-CN3
トランスデューサ	K-CN4A	M-CN4A
	K-CN4B	M-CN4B
	K-CN4C	M-CN4C

※トランスデューサ用ケーブルの形状は変化ありません。形名のみ変更となります。

3.MP11 から MP11A への置換えについて

- ・遮断器制御用のケーブルはそれぞれの専用品となり、MP11 で使用しているケーブル(K-CN2,K-CN3)は MP11A では使用できません。したがって、現在使用中の MP11 を MP11A に交換する場合は、ケーブルごと交換するか別売りの変換ケーブル(M-TR1)をご使用ください
- ・B/NET 伝送および CC-Link 伝送でご使用の場合、そのまま置き換える場合はシーケンサの S/W の変更の必要はありません。しかし、MP11A で新しく追加された機能を使用する場合は、シーケンサの S/W を変更する必要があります。
- ・オプションユニットは専用品となります。MP11 用のオプションユニットは MP11A で使用できませんのでご注意ください。

発行 日付	2009 年 6 月	件名	MP11 生産終了のお知らせ	三菱電機(株)受配電システム製作所 (担当)機器営業課 (TEL)0877-24-2075 〒763-8516 香川県丸亀市蓬萊町 8 番地
----------	------------	----	----------------	--

JNEE-SL-0219a