



技术简讯

[1/3]

〔发行编号〕 HIME-T-P-0154-CA

〔标 题〕 FX系列PLC的显示模块：FX-10DM-SET0、FX-10DM、FX-10DM-E生产停止通知

〔发行日期〕 2016年4月

〔相关机型〕 MELSEC-F FX-10DM-SET0、FX-10DM、FX-10DM-E

敬启，长期以来承蒙对本三菱微型可编程器MELSEC-F系列的厚爱，甚为感谢！

FX系列PLC所用的显示模块FX-10DM-SET0，FX-10DM，FX-10DM-E由于下记理由借此公布停产。

伴随停产的替代机型推荐，敬请实施机型替换商讨。

1. 停产机型

FX系列显示模块

FX-10DM-SET0、FX-10DM(日本国内产品)

FX-10DM-E(海外产品)

2. 停产时期

最终接受订单 2017年9月末

3. 停产理由

部分零部件(液晶、CPU等)处于采购困难状态。

4. 订单计划生产实施时期

2016年10月1日

参考货期为「接受订单后2个月」，2017年9月末为止停止接受订单，届时所接收的订单为最终停产订单。

根据上述内容，敬请提前计划更换至后述推荐的替换机型。

5. 修理对应时期

自生产停止后7年。(2024年9月末)

但是，即使处于修理对应期间，也可能出现所需更换零部件无法采购现象而导致无法进行修理，敬请谅解与知晓。

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE : TOKYO BUILDING, 2-7-3 MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS : 1-14, YADA-MINAMI 5-CHOME, HIGASHI-KU, NAGOYA, JAPAN

6. 附件资料

6.1. 停产机型及替代机型推荐一览表如下记内容，记载以规格相近为基准。

关于替代机型的推荐，请参阅「各机器的手册」中所记载的规格后使用。

(1) 对象机型

停产机型			替代机型推荐		备注
型号编号	型号	附属电缆	型号编号	型号	
09L749	FX-10DM-SET0	用于连接 FX0、FX0S、FX0N、FX1S、FX1N、FX2N、FX2NC(1.5m)	09S323 + 09S316 09J904 + 09V639	FX3U-7DM + FX3U-7DM-HLD GT2103-PMBLS + GT10-C10R4-8P(1m)	*1
09L750	FX-10DM	用于连接 FX1、FX2、FX2C 使用 (1.5m)	09J902 + 09V639	GT2103-PMBDS + GT10-C10R4-8P(1m)	*2*3*4*5
09L751	FX-10DM-E	-	09J902 + 09V642	GT2103-PMBDS + GT10-C30R4-25P(3m)	*2*3*4*5

- *1 只限连接对象为 FX3U、FX3UC-32MT-LT(-2) 时。
- *2 可连接对象为，2) 功能比较中所记载的可连接机型。
- *3 GT2103-PMBLS、GT2103-PMBDS 与 FX 系列 PLC 之间的通讯设置，需要触摸屏画面制作软件 MELSOF T GT Works3(1.119Z 以上版本)。
- *4 根据所使用功能、需要更改梯形图编程内容以及画面数据的修改
- *5 另需外接 DC24V 电源输入。

(2) 功能对比

	FX-10DM-SET0 FX-10DM FX-10DM-E	FX3U-7DM	GT2103-PMBLS	GT2103-PMBDS
可连接机型	FX1、FX2、FX2C、FX0、FX0S、FX0N、FX1S、FX1N、FX2N、FX2NC、(FX3S、FX3G、FX3GC、FX3U、FX3UC)	FX3U(V2.20~) FX3UC-32MT-LT(V1.00~) FX3UC-32MT-LT-2(V2.53~)	FX0S、FX0N、FX1S、FX1N、FX2N、FX2NC、FX3S、FX3G、FX3GC、FX3U、FX3UC	FX1、FX2、FX2C、FX0、FX0S、FX0N、FX1S、FX1N、FX2N、FX2NC、FX3S、FX3G、FX3GC、FX3U、FX3UC
软元件监控 / 测试	D、T、C	X、Y、M、S、T、C、D、R、ER	X、Y、M、S、T、C、D、R、V、Z、BFM	X、Y、M、S、T、C、D、R、V、Z、BFM
登录监控	最大 8 点	△需要通过编程控制	△需要客户制作画面	△需要客户制作画面
显示字符数	16 字符×2 行	16 字符×4 行	40 字符×8 行	40 字符×8 行
PLC 侧的注释显示	○	○	△需要客户制作画面	△需要客户制作画面
ASCII 字符	○	○	○	○
上下限值的设定	○	△需要通过编程控制	○	○
电源电压	DC5V、PLC 供电	DC5V、PLC 供电	DC5V、PLC 供电	DC24V(+10%、-15%)、外部供电

修改记录

副编号	制作日期	内容
A	2016 年 4 月	初版制作

本资料所记载的公司名称、产品名称，为各公司的注册商标或商标。