



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

[发行编号] HIME-T-P-0154-CA

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、FXON、FX1S、FX1N、FX2N、FX2NC(1.5m)	09S323	FX3U-7DM	*1
			+	+	
			09S316	FX3U-7DM-HLD	
			09J904	GT2103-PMBLS	*2*3*4
			+	+	
			09V639	GT10-C10R4-8P(1m)	
			09J902	GT2103-PMBDS	*2*3*4*5
09L750	FX-10DM	用于连接FX1、FX2、FX2C 使用 (1.5m)	09V639	GT10-C10R4-8P(1m)	
			09J902	GT2103-PMBDS	*2*3*4*5
			+	+	
			09V639	GT10-C10R4-8P(1m)	
			09J902	GT2103-PMBDS	*2*3*4*5
09L751	FX-10DM-E	-	+	+	
			09V642	GT10-C30R4-25P(3m)	

*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 MELSOFT 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、FXON、FX1S、FX1N、 FX2N、FX2NC、 (FX3S、FX3G、FX3GC、 FX3U、FX3UC)	FX3U(V2.20～) FX3UC-32MT-LT(V1.00～) FX3UC-32MT-LT-2 (V2.53～)	FX0S、FXON、FX1S、FX1N、 FX2N、FX2NC、FX3S、 FX3G、FX3GC、FX3U、FX3UC	FX1、FX2、FX2C、FX0、 FX0S、FXON、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 Z、BFM	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

[发行编号] HIME-T-P-0154-CA

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。