

仕様変更のご案内

FC6A形プログラマブルコントローラ

FC6A形プログラマブルコントローラのANSI規格取得に伴う仕様変更についてご案内いたします。

■ 実施時期および対象機種

FC6A形プログラマブルコントローラ 一部機種

※下記の製品以外は既にANSI規格取得完了しているため、本案内によりFC6A形全製品においてANSI規格取得済みとなります。

製品種別	形番	実施時期
Plus CPUモジュール 全5機種	FC6A-D16K1CEE	2018年4月下旬
	FC6A-D16P1CEE	2019年1月中旬
	FC6A-D16R1CEE	2018年4月中旬
	FC6A-D32K3CEE	2018年5月上旬
	FC6A-D32P3CEE	2018年12月下旬
All-in-one CPUモジュール 6機種（全15機種中）	FC6A-C16R1CE	2018年5月上旬
	FC6A-C24R1CE	2018年4月上旬
	FC6A-C40R1CE	2018年6月中旬
	FC6A-C40R1DE	2019年5月下旬
	FC6A-C40P1DE	2019年5月下旬
	FC6A-C40K1DE	2019年5月下旬
CAN J1939 All-in-one CPUモジュール 全7機種	FC6A-C40R1AEJ	2019年5月下旬
	FC6A-C40R1CEJ	2019年5月下旬
	FC6A-C40P1CEJ	2019年5月下旬
	FC6A-C40K1CEJ	2018年6月上旬
	FC6A-C40R1DEJ	2019年5月下旬
	FC6A-C40P1DEJ	2019年5月下旬
	FC6A-C40K1DEJ	2019年5月下旬
増設拡張モジュール 全3機種	FC6A-EXM1M	2018年4月上旬
	FC6A-EXM1S	2018年3月上旬
	FC6A-EXM2	2018年3月下旬
通信モジュール 全1機種	FC6A-SIF52	2018年6月下旬
通信カートリッジ 全3機種	FC6A-PC1	2018年8月中旬
	FC6A-PC3	2018年7月中旬
	FC6A-PC4	2018年7月下旬
デジタル/Oカートリッジ 全3機種	FC6A-PN4	2019年5月下旬
	FC6A-PTK4	2019年5月下旬
	FC6A-PTS4	2018年7月下旬
カートリッジベースモジュール 全1機種	FC6A-HPH1	2019年5月下旬

※流通在庫の状況により実施時期が前後する場合、また変更前後の製品が混在する場合があります。

変更内容

ANSI 規格(ANSI/ISA 12.12.01)取得に伴い、製品上の銘板、個装ケース上の銘板、および取扱説明書の表記内容を変更いたします。形番、価格、およびその他の製品仕様については変更ありません。

- ① UL File No.が「E102542」から「E211795」に変更
- ② 規格要求事項の追記
 - (1) 「HAZ.LOC.Designation Class I,Div.2,GroupsA,B,C and D Haz.Loc.or Non-Haz. Loc.」
 - (2) 「TC:T4」または「TC:T4A」 T4：135℃以下、T4A：120℃以下
※TCは TEMPERATURE CODE（規格に定められた許容可能な製品温度）
- ③ 製品バージョンの変更

形番	製品バージョン (変更後)	Temperature code	表記変更場所	
			製品上の銘板	個装ケース上の銘板
FC6A-D16K1CEE	HV110	T4		
FC6A-D16P1CEE				
FC6A-D16R1CEE				
FC6A-D32K3CEE				
FC6A-D32P3CEE				
FC6A-HPH1	V110			
FC6A-PC4	V110	T4		
FC6A-PTK4				
FC6A-PTS4				
FC6A-PN4		T4A		
FC6A-PC1				
FC6A-PC3				
FC6A-SIF52	V110	T4		
FC6A-EXM1M				
FC6A-EXM1S				
FC6A-EXM2		T4A		
FC6A-C16R1CE	HV110	T4A		
FC6A-C24R1CE				
FC6A-C40R1CE				
FC6A-C40R1DE				
FC6A-C40P1DE				
FC6A-C40K1DE				
FC6A-C40R1AEJ				
FC6A-C40R1CEJ				
FC6A-C40P1CEJ				
FC6A-C40K1CEJ				
FC6A-C40R1DEJ				
FC6A-C40P1DEJ				
FC6A-C40K1DEJ				

その他

ANSI 規格(ANSI/ISA 12.12.01)認証品として使用する場合は、規格に定められる上記(1),(2)の環境下でご使用ください。

以上