

製品情報

テクニカル情報 インフォメーション

2011年5月 A-2011009

仕様変更のご案内

MICROSmart シリーズ FC5A 形 CPU モジュール

MICROSmart シリーズ FC5A 形 CPU モジュールの製品仕様変更と、それにともなう製品銘板、および個装ケース上シールの変更についてお知らせいたします。

実施時期

対応機種形番		切替時期
FC5A-C10R2 FC5A-C10R2C FC5A-C10R2D FC5A-C16R2 FC5A-C16R2C FC5A-C16R2D FC5A-C24R2 FC5A-C24R2C FC5A-C24R2C	FC5A-D16RK1 FC5A-D16RS1 FC5A-D32K3 FC5A-D32S3	2011年9月

※ 順次切り替えいたします。 ただし、在庫・出荷の状況により、実際にお届けできる時期が変わる場合があります。

変更内容

現行製品では、FC5A 形 CPU モジュールのシステムソフトウェアのバージョンは、WindLDR よりシステムソフトウェアを本体にダウンロードすることで、ユーザーが指定したバージョンで書き換えることができますが、本仕様変更後の FC5A 形 CPU モジュールでは、バージョン 230 以下のシステムソフトウェアのバージョンをサポートしておりません。本仕様変更後の FC5A 形 CPU モジュールに、バージョン 230 以下のシステムソフトウェアを選択し、ダウンロードした場合、以下のメッセージが WindLDR に表示されます。



現行製品と仕様変更後の製品を区別するため、製品銘板と個装ケース上シールの内容を変更します。

現行製品

IDEC TYPE:FC5A-D32K3 PORER (INTERNAL):24V0C 140nA INPUT: 24V0C INPUT 0, 1, 3, 4, 6, 7:5mA/PT. OUTPUT:24V0C OUTPUT: 0, 3A/PT. SIM. USE MIN. 60°C MI REI COLL MAX: 2A USE MIN. 60°C MI REI COLL MAX: 2A USE NIN. 60°C MI REI COLL MAX: 2A USE MIN. 60°C MI REI COLL MAX: 2A USE NINET. MANUL FOR MODULES TO BE USED. CAS. 31. 17. 2 GROUPS A. B. C. AMD D CAS. 31. 17. 2 GROUPS A. B. C. AMD D COL. 750 MAX: 1.00. TEMPERATURE CODE: 74 MAX: 55°C S/N 75014-00001 (C.GE: V100) MADE IN JAPAN

(個装ケース上シール)

(製品銘板)



形番、価格、その他の製品仕様については変更ありません。

設計変更後の製品

