

製品バージョンアップのご案内

MICROSmart シリーズ プログラマブルコントローラ

MICROSmart シリーズ FC5A 形 プログラマブルコントローラ 対応「RS232C 通信モジュール FC5A-SIF2 形」の消費電流など性能の向上を行うため、仕様の一部のバージョンアップを行います。

対象機種および実施時期

対象機種：FC5A-SIF2
 実施時期：2011年2月末日
 ※在庫状況により順次切り替えを実施いたします。



変更内容

下表のとおり、RS232C 通信モジュールの仕様を変更いたします。

形番とバージョン		FC5A-SIF2		備考
		現行品 V.109	バージョンアップ品 V.201	
電氣的仕様				
消費電流	DC24V	0mA	40mA	
	DC5V	85mA	40mA	
通信プロトコル	メンテナンス通信	○	○	
	ユーザー通信	○	○	
	MODBUS ASCII マスタ/スレーブ	×	○	
	MODBUS RTU マスタ/スレーブ	×	○	
1 台の CPU モジュール に接続できる台数	オールインワンタイプ CPU モジュール	3	3	・オールインワンタイプ CPU モジュールの 10 点/16 点タイプには接続できません。 ・FC4A 形には接続できません。
	スリムタイプ	5	5	

なお、形番、価格、その他の仕様については変更ありません。

インストラクションマニュアル

本バージョンアップに関する詳細情報については、FC5A 形インストラクションマニュアルをご覧ください。最新のマニュアルは、弊社ホームページのダウンロードサービスからダウンロード頂けます。

⇒ <http://www.idec.com/japan/support/>

FC5A形インストラクションマニュアル 日本語：FC9Y-B1267 英語：FC9Y-B1268 WEB公開日：2011年3月末日

バージョン識別表示

<個装ケース>

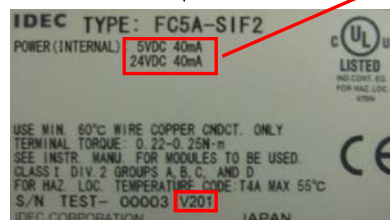
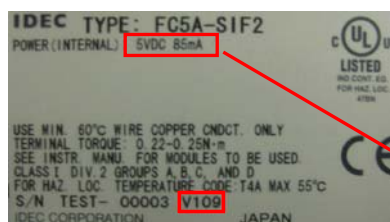
現行品は、製品銘板、個装ケースに **V109** と記載しています。



バージョンアップ品は、製品銘板、個装ケースに **V201** と記載しています。



<製品銘板>



消費電流値も変更します。