

記載内容訂正のご案内（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

2010年11月に発行番号 A-2010039 においてご案内しておりました仕様変更について、出荷時期が当初より変更になりましたので再度ご案内申し上げます。

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

形番	切替出荷時期	切替出荷時期（変更後）
FC5A-SIF2	2011年2月末日	2011年4月末日

※ 在庫状況により順次切り替えを実施します。

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 >

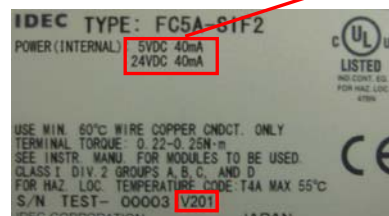
現行品は、製品銘板、個装ケースに **V109** と記載しています。



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。