

製品版本升級通知

MICROSmart 系列 可程式控制器

茲因 對應 MICROSmart 系列 FC5A 型可程式控制器的「RS232C 通訊模組 FC5A-SIF2 型」的消耗電流等的性能提高，因此部分規格變更如下，請參考。

對象機種及實施時期

對象機種：FC5A-SIF2

實施時期：2011 年 4 月底

※視庫存狀況而異，依序進行更換。

變更內容

RS232C 通訊模組的規格變更如下。

型號和版本		FC5A-SIF2		備註
		現行品 V.109	版本升級品 V.201	
電 氣 的 規 格				
消耗電流	24V DC	0mA	40mA	
	5V DC	85mA	40mA	
通訊協定	維修通訊	○	○	
	使用者通訊	○	○	
	MODBUS ASCII Master/Slaver	X	○	
	MODBUS RTU Master/Slaver	X	○	
1 台的 CPU 模組上 可連接的台數	集成型 CPU 模組	3	3	• 無法跟集成型 CPU 模組的 10 點/16 點型連接。 • 無法跟 FC4A 型連接。
	超薄型模組	5	5	

其他規格、型號、價格，均無變更。

安裝使用說明書

關於本版本的詳細情報，請參考 FC5A 型安裝使用說明書。

最新的版本請從敝公司網頁下載。

→<http://www.idec.com/japan/support>

FC5A 型安裝使用說明書 日文：FC9Y-B1267

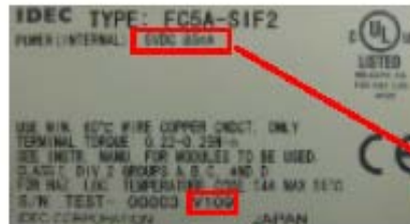
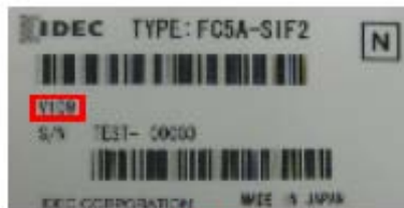
英文：FC9Y-B1268 網頁公開日：2011 年 3 月底

版本識別標示

<個裝盒>

<製品銘板>

現行品在
製品銘板、
個裝盒上
記載著 V109。



消耗電流值
也有變更

版本升級品
在製品銘板、
個裝盒上
記載著 V201。



(第 2 頁/共 2 頁)