

## 規格變更通知

### MICROSmart 系列 可程式控制器

茲因 MICROSmart 系列 FC4A 型 可程式控制器的銘板標示變更如下，特此通知。

#### 對象機種及實施時期

種類	型號	更換出貨時期	種類	型號	更換出貨時期
① CPU模組集成型	FC4A-C10R2	2011年3月	類比模組	FC4A-J2A1	2010年12月
	FC4A-C10R2C	2011年5月		FC4A-K1A1	2010年11月
	FC4A-C16R2	2011年3月		FC4A-L03A1	2010年11月
	FC4A-C16R2C	2011年5月		FC4A-L03AP1	2010年11月
	② CPU模組超薄型	FC4A-C24R2	2011年3月	輸入模組	FC4A-N08B1
FC4A-C24R2C		2011年4月	FC4A-N16B1		2010年11月
FC4A-D20K3		2010年12月	FC4A-N16B3		2011年1月
FC4A-D20RK1		2011年1月	FC4A-N32B3	2010年12月	
輸出模組		FC4A-D20RS1	2011年2月	FC4A-R081	2010年11月
		FC4A-D20S3	2010年12月	FC4A-R161	2010年12月
		FC4A-D40K3	2010年12月	FC4A-T08K1	2010年11月
	FC4A-D40S3	2010年12月	FC4A-T08S1	2011年1月	
輸入輸出混合模組			FC4A-T16K3	2010年12月	
			FC4A-T16S3	2011年1月	
			FC4A-T32K3	2010年12月	
HMI基本模組			FC4A-T32S3	2010年12月	
			FC4A-M08BR1	2010年11月	
			FC4A-M24BR2	2011年2月	
超薄型專用通信擴張模組			FC4A-HPH1	2011年1月	
			FC4A-HPC1	2010年11月	
			FC4A-HPC2	2010年11月	
		FC4A-HPC3	2010年11月		

※出貨時期以後，依序更換。




但，實際的時間可能會因流通庫存的狀況而異。

①有 C-Tick 標示銘板標記

②無 C-Tick 標示銘板標記

#### 變更內容

如同下記，刪除銘板標記的 TUV 標示。  
型號、價格、製品規格均無變更。

變更前	變更後
<p>①</p> <p>IDEC TYPE:FC4A-L03A1</p> <p>POWER (INTERNAL): 5VDC 50mA (EXTERNAL): 24VDC 50mA INPUT: 4-20mA/0-10V OUTPUT: 4-20mA/0-10V</p> <p>USE MIN. 60°C WIRE COPPER CNDC. ONLY TERMINAL TORQUE: 0.22-0.25N·m SEE INSTR. MANU. FOR MODULES TO BE USED. CLASS I DIV. 2 GROUPS A, B, C, AND D FOR HAZ. LOC. TEMPERATURE CODE: T4A MAX 55°C</p> <p>S/N *****-***** V*** MADE IN JAPAN</p> 	<p>IDEC TYPE:FC4A-L03A1</p> <p>POWER (INTERNAL): 5VDC 50mA (EXTERNAL): 24VDC 50mA INPUT: 4-20mA/0-10V OUTPUT: 4-20mA/0-10V</p> <p>USE MIN. 60°C WIRE COPPER CNDC. ONLY TERMINAL TORQUE: 0.22-0.25N·m SEE INSTR. MANU. FOR MODULES TO BE USED. CLASS I DIV. 2 GROUPS A, B, C, AND D FOR HAZ. LOC. TEMPERATURE CODE: T4A MAX 55°C</p> <p>S/N *****-***** V*** MADE IN JAPAN</p> 
<p>②</p> <p>IDEC TYPE:FC4A-D20S3</p> <p>POWER (INTERNAL): 24VDC 80mA INPUT: 24VDC INPUT 0.1, 6.7:5mA/PT. OTHERS: 7mA/PT. OUTPUT: 24VDC 0.3A/PT. SOURCE</p> <p>USE MIN. 60°C WIRE COPPER CNDC. ONLY TERMINAL TORQUE: 0.5N·m SEE INSTR. MANU. FOR MODULES TO BE USED. CLASS I DIV. 2 GROUPS A, B, C, AND D FOR HAZ. LOC. TEMPERATURE CODE: T4 MAX 55°C</p> <p>S/N *****-***** V210 MADE IN JAPAN</p> 	<p>IDEC TYPE:FC4A-D20S3</p> <p>POWER (INTERNAL): 24VDC 80mA INPUT: 24VDC INPUT 0.1, 6.7:5mA/PT. OTHERS: 7mA/PT. OUTPUT: 24VDC 0.3A/PT. SOURCE</p> <p>USE MIN. 60°C WIRE COPPER CNDC. ONLY TERMINAL TORQUE: 0.5N·m SEE INSTR. MANU. FOR MODULES TO BE USED. CLASS I DIV. 2 GROUPS A, B, C, AND D FOR HAZ. LOC. TEMPERATURE CODE: T4 MAX 55°C</p> <p>S/N *****-***** V210 MADE IN JAPAN</p> 