

## 販売中止予定のご案内

### FC4A/5A 形オールインワンタイプ CPU モジュール

正式案内発行日に変更がありましたので訂正いたします。

MICROSmart シリーズプログラマブルコントローラ FC4A/5A 形オールインワンタイプ CPU モジュールの販売中止予定についてご案内いたします。

#### 実施予定時期

正式案内発行日：2017年 3月 末日 ※2016年9月 正式案内発行日を12月から3月に変更  
 最終ご注文受付日：2018年 3月 末日  
 最終出荷日：2018年 6月 末日  
 保守・修理対応期限：2025年 3月 末日

※ご要望数量に対する必要部材の確保については万全を期す予定にしておりますが、実績を大幅に上回る数量のご注文等予期せぬ事情が発生した場合は、数量調整をさせて頂く場合があります。また、期限前であっても部材がなくなり次第、保守対応を終了させていただく場合があります。

#### 対象製品

##### ●FC4A 形オールインワンタイプ CPU モジュール

FC4A 形番	主な仕様						
	電源電圧	プログラム容量 (ステップ数)	I/O 仕様	処理速度 基本命令 (ns)	増設可能台数	最大 I/O 点数	横幅 mm
FC4A-C10R2C	DC 24V	0.8K	6点入力 4点リレー出力(2A) 3点:COMO 1点:COM1	1,000	不可	10	80
FC4A-C16R2C		2.5K	9点入力 7点リレー出力(2A) 4点:COMO 2点:COM1 1点:COM2	1,000	不可	16	80
FC4A-C24R2C		4.5K	14点入力 10点リレー出力(2A) 4点:COMO 4点:COM1 1点:COM2 1点:COM3	1,000	4	88	95
FC4A-C10R2	AC100 ~ 240V	0.8K	6点入力 4点リレー出力(2A) 3点:COMO 1点:COM1	1,000	不可	10	80
FC4A-C16R2		2.5K	9点入力 7点リレー出力(2A) 4点:COMO 2点:COM1 1点:COM2	1,000	不可	16	80
FC4A-C24R2		4.5K	14点入力 10点リレー出力(2A) 4点:COMO 4点:COM1 1点:COM2 1点:COM3	1,000	4	88	95

##### ●FC5A 形オールインワンタイプ CPU モジュール

FC5A 形番	主な仕様						
	電源電圧	プログラム容量 (ステップ数)	I/O 仕様	処理速度 基本命令 (ns)	増設可能台数	最大 I/O 点数	横幅 mm
FC5A-C10R2C	DC 24V	2.3K	6点入力 4点リレー出力(2A) 3点:COMO 1点:COM1	700	不可	10	80
FC5A-C16R2C		4.5K	9点入力 7点リレー出力(2A) 4点:COMO 2点:COM1 1点:COM2	700	不可	16	80
FC5A-C24R2C		9K	14点入力 10点リレー出力(2A) 4点:COMO 4点:COM1 1点:COM2 1点:COM3	700	4	88	95

FC5A 形番	主な仕様						
	電源 電圧	プログラム容量 (ステップ数)	I/O仕様	処理速度 基本命令(ns)	増設可能 台数	最大I/O 点数	横幅 mm
FC5A-C10R2	AC100 ~ 240V	2.3K	6点入力 4点リレー出力(2A) 3点:COMO 1点:COM1	700	不可	10	80
FC5A-C16R2		4.5K	9点入力 7点リレー出力(2A) 4点:COMO 2点:COM1 1点:COM2	700	不可	16	80
FC5A-C24R2		9K	14点入力 10点リレー出力(2A) 4点:COMO 4点:COM1 1点:COM2 1点:COM3	700	4	88	95
FC5A-C10R2D	DC 12V	2.3K	6点入力 4点リレー出力(2A) 3点:COMO 1点:COM1	700	不可	10	80
FC5A-C16R2D		4.5K	9点入力 7点リレー出力(2A) 4点:COMO 2点:COM1 1点:COM2	700	不可	16	80
FC5A-C24R2D		9K	14点入力 10点リレー出力(2A) 4点:COMO 4点:COM1 1点:COM2 1点:COM3	700	不可	24	95

### 推奨代替製品

#### ●FC6A 形オールインワンタイプ CPU モジュール

FC4A/5A 形番	代替推奨 FC6A 形番	主な仕様						
		電源 電圧	プログラム 容量 (ステップ数)	I/O仕様	処理速度 基本命令 (ns)	増設可能 台数	最大I/O 点数	横幅 mm
FC4A-C10R2C	FC6A-C16R1CE	DC 24V	9K (48K) ※1	9点入力 7点リレー出力(2A) 4点:COMO 3点:COM1	42	4(12) ※2	144 (400) ※2	95
FC5A-C10R2C								
FC4A-C16R2C								
FC5A-C16R2C	FC6A-C24R1CE	DC 24V	9K (48K) ※1	14点入力 10点リレー出力(2A) 4点:COMO 4点:COM1 2点:COM2	42	7(15) ※2	248 (504) ※2	110
FC4A-C24R2C								
FC5A-C24R2C								
FC4A-C10R2	FC6A-C16R1AE	AC100 ~ 240V	9K (48K) ※1	9点入力 7点リレー出力(2A) 4点:COMO 3点:COM1	42	4(12) ※2	144 (400) ※2	95
FC5A-C10R2								
FC4A-C16R2								
FC5A-C16R2	FC6A-C24R1AE	AC100 ~ 240V	9K (48K) ※1	14点入力 10点リレー出力(2A) 4点:COMO 4点:COM1 2点:COM2	42	7(15) ※2	248 (504) ※2	110
FC4A-C24R2								
FC5A-C24R2								
FC5A-C10R2D	FC6A-C40R1DE	DC 12V	9K (48K) ※1	24点入力 16点リレー 出力(2A) 4点:COMO 4点:COM1 4点:COM2 4点:COM3	42	7(15) ※2	264 (520) ※2	163
FC5A-C16R2D								
FC5A-C24R2D								

※1 ( )内は RUN 中ダウンロード機能を使用しない場合のステップ数となります。

※2 ( )内は増設拡張モジュールと組み合わせた場合の増設可能台数及びI/O点数となります。

●FT1A形 Lite タイプ

FC4A/5A 形番	代替推奨 FT1A 形番	主な仕様							
		電源電圧	プログラム容量 (ステップ数)	I/O 仕様	処理速度 基本命令 (ns)	増設可能台数	横幅 mm		
FC4A-C10R2C	FT1A-B12RA	DC24V	3K	8点入力 4点リレー	850	不可	76		
FC5A-C10R2C				出力(10A) 4点独立コモン					
FC4A-C16R2C	FT1A-B24RA		11.85K	16点入力 4点リレー			850	不可	119
FC5A-C16R2C				出力(10A) 4点独立コモン					
FC4A-C24R2C				4点リレー 出力(2A)					
FC5A-C24R2C				4点:COM4					
FC4A-C10R2	FT1A-B12RC	AC100 ~ 240V	3K	8点入力 4点リレー	850	不可	76		
FC5A-C10R2				出力(10A) 4点独立コモン					
FC4A-C16R2	FT1A-B24RC		11.85K	16点入力 4点リレー			850	不可	119
FC5A-C16R2				出力(10A) 4点独立コモン					
FC4A-C24R2				4点リレー 出力(2A)					
FC5A-C24R2				4点:COM4					

詳細については、FC4A/5A 形 MICROSmart シリーズプログラマブルコントローラから FC6A 形 MICROSmart シリーズプログラマブルコントローラまたは、FT1A 形 SmartAXIS シリーズローエンドコントローラへの置換手引書 (B-1879) をご参照ください。

置換手引書は弊社 Web サイトに掲載しています。

<http://jp.idec.com/downloads/fc4a5a>

**販売中止理由**

FC4A 形オールインワンタイプ CPU モジュールは 2000 年に発売後 16 年が経過し、搭載する数種の電子部品が廃止となるなど継続生産が困難な状況です。また、FC4A 形とほぼ搭載部品を同じくする FC5A 形も継続生産が困難な状況となりましたので、販売を中止いたします。

ご不明な点は弊社営業までお問い合わせください。