

販売中止予定のご案内
FL1E 形スマートリレー



FL1E 形スマートリレーの機能アップによるモデルチェンジ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：2015年10月 1日
 最終ご注文受付日：2016年 2月29日
 最終出荷日：2016年 5月 末日
 保守・修理対応期限：2023年 2月28日
 ※バッテリーカートリッジ、メモリ／バッテリーカートリッジの保守対応期限：2021年2月28日



モデルチェンジ機種

【ベースモジュール】

現行機種：FL1E形		後継機種：FL1F形	
外観	形番	外観	形番
	FL1E-H12SND		FL1F-H12SCD
	FL1E-H12RCE		FL1F-H12RCE
	FL1E-B12RCE		FL1F-B12RCE
	FL1E-H12RCA		FL1F-H12RCA
	FL1E-B12RCA		FL1F-B12RCA
	FL1E-H12RCC		FL1F-H12RCC
	FL1E-B12RCC		FL1F-B12RCC



※ 後継機種が現行機種の機能を保有しているため、現行機種による保守対応はいたしません。

【増設 I/O モジュール】

現行機種：FL1E形		後継機種：FL1F形	
外観	形番	外観	形番
	FL1B-M08B1S2		FL1F-M08B1S2
	FL1B-M08D2R2		FL1F-M08D2R2
	FL1B-M08B2R2		FL1F-M08B2R2
	FL1B-M08C2R2		FL1F-M08C2R2
	FL1D-K2BM2		FL1F-K2BM2
	FL1B-J2B2		FL1F-J2B2


※後継機種が現行機種の機能を保有しているため、現行機種による保守対応はいたしません。

【専用テキストディスプレイ】

現行機種：FL1E形		後継機種：FL1F形	
外観	形番	外観	形番
	FL1E-RD1		FL1F-RD1


※後継機種が現行機種の機能を保有しているため、現行機種による保守対応はいたしません。

【通信モジュール】

現行機種:FL1E形			後継機種:FL1F形	
外観	形番		外観	備考
	AS-Interface	FL1 B-CAS2	X	後継機種はありません。
	LONWORKS	FL1 B-CL1C12		

※後継機種がないため、現行機種にて保守対応いたします。

【カートリッジ】

現行機種:FL1E形			後継機種:FL1F形	
外観	形番		外観	備考
	メモ리카ートリッジ	FL1 E-PM4	X	後継機種はありません。メモ리카ードの機能は、FL1F形ではmicro SDメモ리카ードで対応可能です。現在時刻を含めデータバックアップに関しては、電源投入断後20日の保持がFL1F形では可能です。
	バッテリーカートリッジ	FL1 E-PB1		
	メモリ/バッテリーカートリッジ	FL1 E-PG1		

※後継機種がないため、現行機種にて保守対応いたします。

※バッテリーカートリッジ、メモリ/バッテリーカートリッジの保守期間は2021年2月28日の予定です。

【各種オプション】

現行機種:FL1E形			後継機種:FL1F形	
外観	形番		外観	備考
X	インストラクション マニュアル	FL1 E-B1 089(和文) FL1 E-B1 090(英文)	X	PDFマニュアルにて保守対応致します。

現行機種:FL1E形			後継機種:FL1F形	
外観	形番		外観	備考
X	USB対応通信ケーブル	FL1 E-PC2	X	後継機種はありません。市販のLANケーブル(Cat.5STP)で対応可能です。
	テキストディスプレイ接続ケーブル	FL1 E-RDC1		後継機種はありません。市販のLANケーブル(Cat.5STP)で対応可能です。
	直取付フック	FL1 B-PSP1 PN05		後継機種はありません。
	テキストディスプレイ用取付キット	FL1 E-KW1		後継機種はありません。

※後継機種がないため、現行機種にて保守対応致します。

変更内容

後継機種のFL1F形スマートリレーは、一部の仕様に変更があります。詳細については、弊社Webサイトに掲載している、置換マニュアル（日本語：B-1832、英語：B-1833）をご参照ください。

<http://jp.idec.com/downloads/FL1F>

- ① FL1E形ベースモジュールが保有する機能はFL1F形でもご使用頂けます。
- ② FL1F形ベースモジュール、増設/Oモジュールの消費電流および消費電力

- ③ ベースモジュールの入力仕様の入力遅延時間
- ④ ベースモジュールの入力仕様のON/OFF電流値
- ⑤ FL1Fではユーザプログラムのダウンロード/アップロードに使用するメンテナンスケーブルに、汎用のイーサネットケーブルが使用できるようになります。専用通信ケーブルは不要です。
- ⑥ LCD付きベースモジュールとテキストディスプレイの最大表示文字数
- ⑦ FL1A形、FL1B形、FL1C形、FL1D形、FL1E形のユーザプログラムは、FL9Y-LP1CDW形 WindLGC V.8 を介してご使用可能です。なお、WindLGCのバージョンアップは、弊社ホームページより無償にて実施頂けます。

新製品について

FL1F形スマートリレーの発売日程は以下を予定しております。

	形番	発売予定	出荷開始予定
ベースモジュール	FL1F-H12SCD	10月中旬	10月中旬
	FL1F-H12RCE		
	FL1F-H12RCA		
	FL1F-H12RCC		
	FL1F-B12RCE		11月下旬
	FL1F-B12RCA		
	FL1F-B12RCC		
増設I/Oモジュール	FL1F-M08B1S2	10月中旬	10月中旬
	FL1F-M08B2R2		
	FL1F-M08D2R2		
	FL1F-M08C2R2		
	FL1F-J2B2		
	FL1F-K2BM2		
テキストディスプレイ	FL1F-RD1	10月中旬	11月下旬
テキストディスプレイ用取付キット	FL1F-KW1	10月中旬	11月下旬
ユーザーズマニュアル	FL1F-B1788	10月中旬	10月中旬
	FL1F-B1789	10月中旬	10月中旬
直取付フック	FL1F-PSP1PN05	10月中旬	10月中旬

FL1F形スマートリレーの標準価格は、FL1E形から最大10%程度引き上げる予定です。