

モデルチェンジのご案内



FL1D形スマートリレー

FL1D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。

実施時期

最終ご注文受付日：2009年6月30日（火）

対象機種

現行機種 FL1D形		→	新機種 FL1E形	
外観	形番		外観	形番
	FL1D-H12SND		FL1E-H12SND	
	FL1D-H12RCE		FL1E-H12RCE	
	FL1D-B12RCE		FL1E-B12RCE	
	FL1D-H12RCA		FL1E-H12RCA	
	FL1D-B12RCA		FL1E-B12RCA	
	FL1D-H12RCC		FL1E-H12RCC	
	FL1D-B12RCC		FL1E-B12RCC	

※ 現行機種による保守対応は致しません。

変更仕様

消費電流および消費電力の仕様を変更いたします。その他の仕様については変更ありません。

現行機種			新機種		
形番	消費電流	消費電力	形番	消費電流	消費電力
FL1D-H12SND	30~55mA(DC24V)	0.7~1.3W(DC24V)	FL1E-H12SND	40~75mA(DC24V)	1.0~1.8W(DC24V)
FL1D-H12RCE FL1D-B12RCE	30~140mA(DC12V) 20~75mA(DC24V)	0.3~1.7W(DC12V) 0.4~1.8W(DC24V)	FL1E-H12RCE FL1E-B12RCE	60~175mA(DC12V) 40~100mA(DC24V)	0.7~2.1W(DC12V) 1.0~2.4W(DC24V)
FL1D-H12RCA FL1D-B12RCA	40~110mA(AC24V) 20~75mA(DC24V)	0.9~2.7VA(AC24V) 0.4~1.8W(DC24V)	FL1E-H12RCA FL1E-B12RCA	76~182mA(AC24V) 40~100mA(DC24V)	1.8~4.4VA(AC24V) 1.0~2.4W(DC24V)
FL1D-H12RCC FL1D-B12RCC	10~40mA(AC100V) 10~25mA(AC240V) 5~25mA(DC100V) 5~15mA(DC240V)	1.1~4.6VA(AC100V) 2.4~6.0VA(AC240V) 0.5~2.9W(DC100V) 1.2~3.6W(DC240V)	FL1E-H12RCC FL1E-B12RCC	25~40mA(AC100V) 20~30mA(AC240V) 10~25mA(DC100V) 6~15mA(DC240V)	2.8~4.6VA(AC100V) 4.8~7.2VA(AC240V) 1.1~2.9VA(DC100V) 1.4~3.6VA(DC240V)

新機種について

- ・ 現行機種であるFL1D形の上位互換機種で、FL1D形が保有する機能はFL1E形でもご使用頂けます。製品仕様および性能の詳細につきましては、FL1E形カタログをご覧ください。
 - ・ FL1A形、FL1B形、FL1C形、FL1D形のユーザプログラムは、WindLGC V.6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。
 - ・ 価格および外形寸法については変更ありません。
- ※ FL1D形スマートリレーと同様に、電源投入時の初期化時間に最大10秒必要となります。

(裏面につづく)

その他

オプション品：メモ리카ートリッジ（形番：FL1E-PM4）：1機種（書き換え可能／禁止形）

※メモ리카ートリッジ（形番：FL1E-PM4）は、FL1A形、FL1B形、FL1C形及び、FL1D形には使用できません。

※FL1C-PM3 に保存されているユーザプログラムは FL1E 形にダウンロードして頂けますが、一旦 FL1E 形にダウンロードされたユーザプログラムは FL1C-PM3 に保存できません。

FL1E 形よりユーザプログラムを保存される場合は、FL1E-PM4 をお使いください。