

## 仕様変更のご案内

### RF2形 2極強制ガイド式リレー

RF2形 2極強制ガイド式リレーの仕様変更についてご案内いたします。

#### ■ 実施時期

2019年9月生産分より順次実施

- ・実施時期前であっても、受注状況に応じて、変更品を出荷させていただきます場合があります。



#### ■ 対象製品

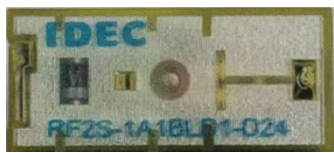
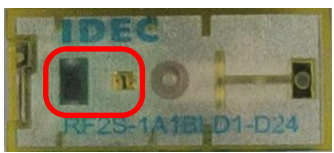


RF2形 2極強制ガイド式リレー 12機種

端子形状	接点構成	コイル定格電圧	動作表示 LED	ダイオード	保護構造	形番
プラグイン 端子	1a1b	DC12V	あり	逆極性	RT II	RF2S-1A1BLD1-D12
			なし	逆極性	RT II	RF2S-1A1BD1-D24
		DC24V	あり	逆極性	RT II	RF2S-1A1BLD1-D24
			あり	逆極性	RT III	RF2S-1A1BLD1K-D24
	DC48V	あり	逆極性	RT II	RF2S-1A1BLD1-D48	
		あり	逆極性	RT III	RF2S-1A1BLD1K-D48	
プリント 基板用端子	2c	DC24V	なし	逆極性	RT II	RF2S-2CD1-D24
			あり	逆極性	RT II	RF2S-2CLD1-D24
			あり	逆極性	RT III	RF2S-2CLD1K-D24
プリント 基板用端子	1a1b	DC24V	なし	逆極性	RT II	RF2V-1A1BD1-D24
			なし	逆極性	RT III	RF2V-1A1BD1K-D24
			あり	逆極性	RT III	RF2V-1A1BLD1K-D24

#### ■ 変更内容

LED、ダイオードなど電子部品の変更

(写真は動作表示 LED・逆極性ダイオード付機種の場合)

	変更前	変更後
非点灯状態		 LED、ダイオードなどを変更します
点灯状態		 LED が少し明るくなります。

その他の仕様、形番および価格などの変更はありません。

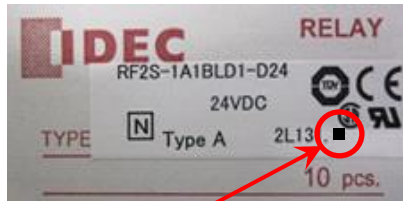
### ■ 変更理由

動作表示 LED の輝度アップおよび生産性向上のため

### ■ 識別表示

変更後の製品は、個装ケースのロット番号の右横に「■」を表示いたします。

- 表示期間：2020年2月生産分まで
- 識別例：



「■」の表示

以上