

## 仕様変更のお知らせ

製品名	形式名
フリッカーリレー	FK

### 1. 対象形式

FK-048

FK-110/125

FK-110/220

### 2. 変更内容

セラミックコンデンサの変更

[変更前] (株)村田製作所製:RPER11H223K2K1A01B

[変更後] (株)村田製作所製:RDER71H223K0K1H03B

※1:製品本体(FK形)の定格・性能・外観形状に変更はございません。

※2:セラミックコンデンサの性能につきましては、別資料を参照願います。

### 3. 変更理由

現行品に使用するセラミックコンデンサが生産中止となり、  
製品供給の継続が出来ないため

### 4. 変更時期

2017年10月生産分より

(在庫部品の消化状況により変更時期が前後する場合がございます。)

制御機器の品質保証をすすめる

セラミックコンデンサの性能比較表

現行品：村田製：RPER11H223K2K1A01B

代替品：村田製：RDER71H223K0K1H03B

	項目	現行品 (RPER11H223K2K1A01B)	代替品 (RDER71H223K0K1H03B)	評価
電気特性	静電容量	22000pF±10%	22000pF±10%	○
	定格電圧	50Vdc	50Vdc	○
	静電容量変化率	±15%	±15%	○
	温度特性の温度範囲	-55～+125℃	-55～+125℃	○
	使用温度範囲	-55～+125℃	-55～+125℃	○

[評価]

○：同等の性能

※代替品 (RDER71H223K0K1H03B) は現行仕様に対し、同等性能を有しております。