

## 仕様変更のお知らせ

製品名	形式名
落下式故障表示器	MK

### 1. 対象形式

MK-A

### 2. 変更内容

セラミックバリスタの変更

[変更前] 日本ケミコン製:TNR23G 271K

[変更後] 日本ケミコン製:TND20V-271KB00AAA0

※1: 部品の変更による製品本体(MK形)の定格・性能・外観形状に変更はございません。

※2: セラミックバリスタの性能比較につきましては、別資料をご参照願います。

### 3. 変更理由

内部素子部品(セラミックバリスタ)のメーカー生産中止に伴い、現行仕様品の供給継続が困難な為。

### 4. 変更時期

2019年4月生産分より

(在庫部品消化後の自然切替とさせていただきます。)

### セラミックバリスタの性能比較表

現行品：日本ケミコン製 TNR23G 271K

代替品：日本ケミコン製 TND20V-271KB00AAA0

項目		現行品 (TNR23G271K)	代替品 (TND20V-271KB00AAA0)	評価	
電気的特性	最大定格	最大許容回路電圧 AC (Vrms)	175	○	
		DC (V)	225		
	サージ電流耐量 8/20 $\mu$ s (A)	6500	10000/1 回 7000/2 回	◎	
	エネルギー耐量 2ms (J)	90	135	◎	
	定格電力 (W)	1.0	1.0	○	
	最大制限電圧	(A)	100	100	○
		(V)	440	455	◎
	バリスタ電圧 V1mA (V)	270	270	○	

[評価]

◎：同等以上の性能

○：同等の性能

※セラミックバリスタの性能比較の結果、同等の性能を有しております。