

# スパークキラー

## サーマル直付け形 3RMES SERIES



SPARK KILLER

OKAYA

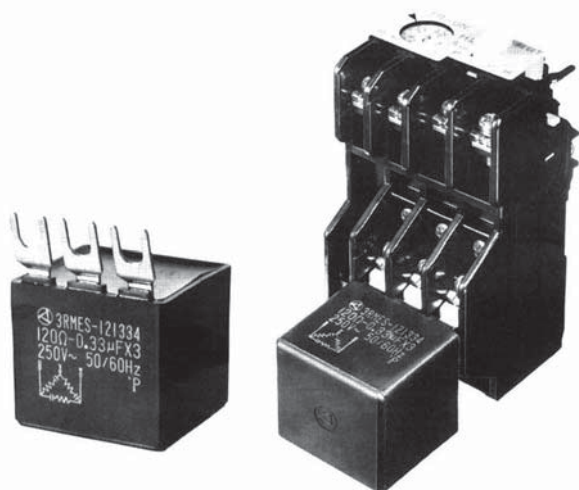
### 特長

- 三相用三角結線でサーマルリレーに直付け可能。
- 小型化設計(弊社従来品比 -30%)。

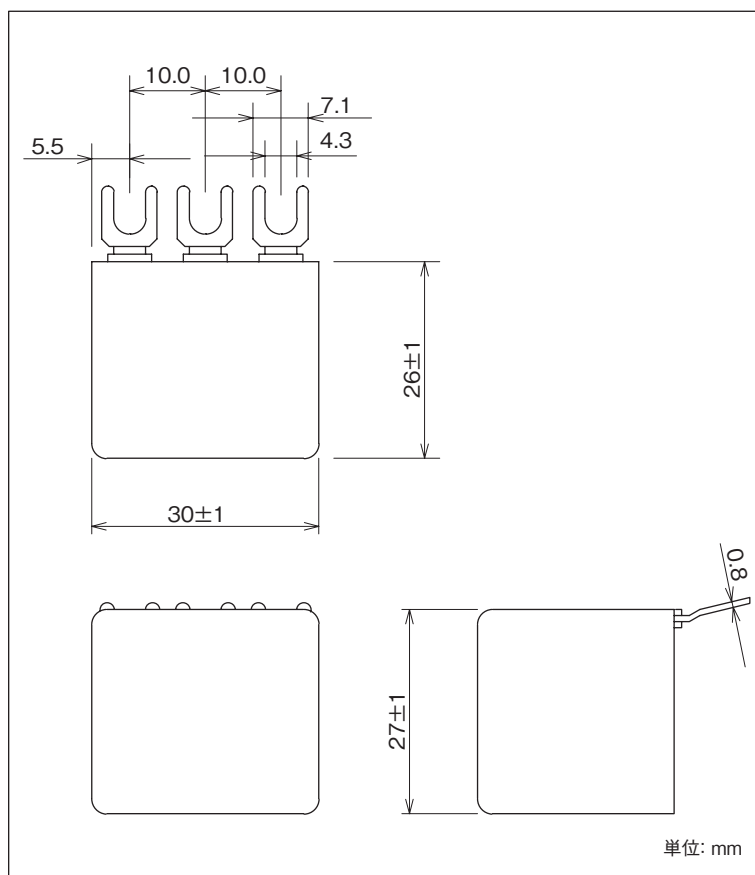
### 用途

- 三相モータ負荷から発生するサージ電圧の吸収。

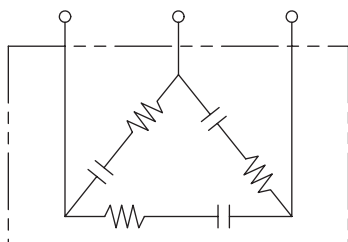
### ●3RMESシリーズ



### ●外形寸法



### ●回路図



### ●型名構成

<b>3</b>	<b>R</b>	<b>M</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
シリーズ名					抵抗値			静電容量		

定格電圧 **250VAC**

安全規格	クラス	型名	静電容量 μF±20%	抵抗値 Ω±30%	重畳パルス条件(最大)				最高印加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
					尖頭値	パルス幅	繰返し周波数	パルス幅×周波数			
	X2	3RMES-121・334	0.33 /1相	120 (1/2W) /1相	700V max.	70msec max.	360Hz max.	0.07max.	800V	端子間 625VAC 50/60Hz 60min 端子・ケース間 2,000VAC 50/60Hz 60min	端子間 10,000MΩmin (at 500VDC) 端子・ケース間 100,000MΩmin (at 500VDC)

使用温度範囲:-40~+100°C