



特 徴
FEATURES

メタライズドフィルムコンデンサと抵抗を組み合わせたスパークキラーです。

It is Spark killer which combined attachment film condenser and resistance.

ポリプロピレンフィルムコンデンサを使用しています。

It is using a polypropylene film condenser.

UL94 V-0認定の難燃性エポキシ樹脂外装のため、耐炎性に優れ、かつ耐湿性が良好です。

UL94 It is excellent about endures flame for the difficulty burns epoxy exterior of the difficulty burns epoxy exterior of the V-0 authorization and moreover resistance to damp is good.

小型、軽量です。

It is small and it is light-weight.

RoHS対応品。

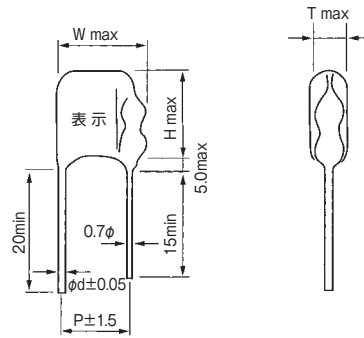
RoHS compliance.

用 途
U S E

リレー、スイッチの接点サージ電圧吸収、保護に優れています。

It is excellent about the relay, the point of contact surge voltage absorption by the switch, the protection of it.

寸 法 図
DIMENSIONS



定 格
RATING

使用温度範囲：-25~+85°C

Operating temperature range : -25~+85°C

定格電圧：125 Vac. 250 Vac

Rated voltage range : 125Vac. 250Vac

静電容量許容差：±20%(M)

Capacitance tolerance : ±20%(M)

抵抗値許容差：±10%(K)

Resistance tolerance : ±10%(K)

表 示
MARKING

(例)
HGC
250VAC
0.1 μF+120Ω
○○ ———— ロットNo.

型名の構成
PART NUMBER

(例)
HCR 2E A 104 M
静電容量許容差 M: ±20%
電容量 (例) 0.1 μF
交流使用
定格電圧 2B: 125VAC
2E: 250VAC
シリーズ名

寸 法 表 STANDARD SIZE

形 式	定格電圧 (Vac)	静電容量 (μF)	抵 抗 値 (Ω)	寸 法 (mm)				
				W	T	H	P	d
HCR2BA333M	125	0.033	120	13.0	7.0	18.0	11.0	0.7
HCR2BA104M	125	0.1	120	17.0	11.5	21.0	15.0	0.7
HCR2EA333M	250	0.033	120	13.0	7.0	18.0	11.0	0.7
HCR2EA104M	250	0.1	120	17.0	11.5	21.0	15.0	0.7