

CR シリーズ

新規採用非推奨

フィルムコンデンサと抵抗を直列接続
サージ吸収用

メタライズド PET フィルムコンデンサ+抵抗器

★性能

項目	性能
使用温度範囲	-40～+85°C
定格電圧範囲	125VAC, 250VAC
静電容量範囲	0.033μF, 0.1 μF
抵抗値範囲	120 Ω
静電容量許容差	±20%
抵抗値許容差	±20%
絶縁抵抗	≥2000 MΩ 測定 500 VDC for 1min



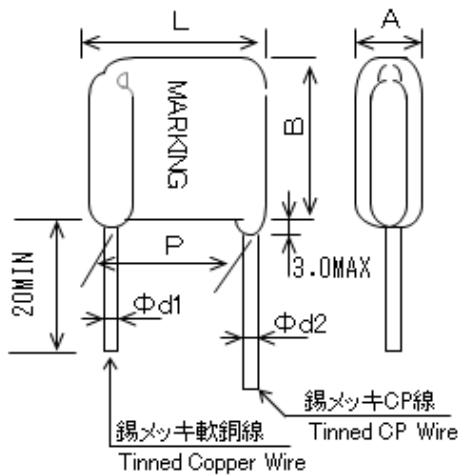
★ 定格寸法表 (CR)

品名	コンデンサ		抵抗		Dimensions (mm)					
	定格電圧 (VAC)	静電容量 (μF)	抵抗値 (Ω)	定格電力 (W)	A max	B max	L max	P ±2.0	φ d1	φ d2
CR2B104C121	125	0.1	120	1/4	7.0	13.5	14.5	10.0	0.6	0.6
CR2E333C121	250	0.033	120	1/2	8.0	17.0	16.5	10.0	0.7	0.6
CR2E104C121	250	0.1	120	1/2	8.0	20.0	21.0	15.0	0.7	0.6

C,R の定数の異なる製品についてはお問い合わせください。

テーピング対応品は寸法形状が異なる場合がありますので、お問い合わせください。

■外形図



■等価回路

