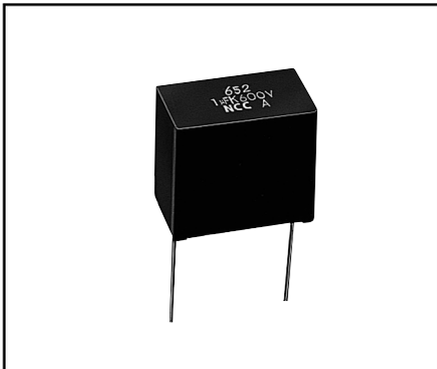


メタライズドポリプロピレン フィルムコンデンサ

652型

注意

- このコンデンサは直流用です。交流回路にご使用の場合は、当社へお問い合わせください。
- コンデンサには、定格電圧を超える電圧(直流+リップル)を印加しないでください。
- このカタログに記載されている規格値は、参考仕様であり、ご使用にあたっては、当社へお問い合わせの上、仕様のご確認をお願いいたします。



652型は、誘電体にメタライズドポリプロピレンフィルムを採用したコンデンサです。誘電正接が低く高周波大電流回路に最適です。

特長

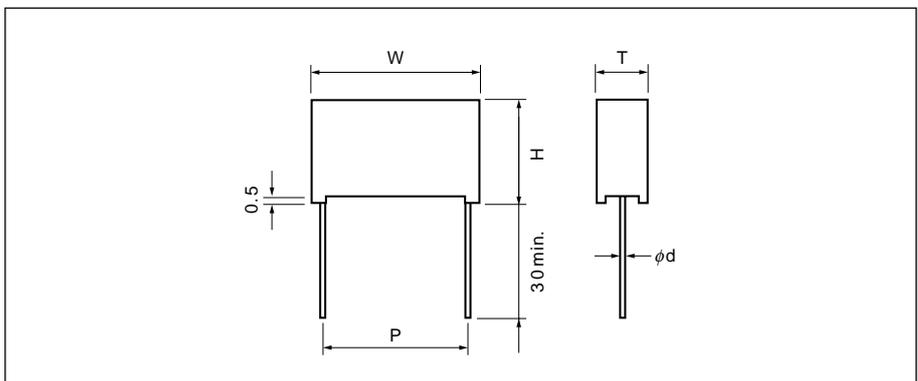
1. 誘電正接はポリエチレンテレフタレートフィルムコンデンサの約1/10。
自己発熱が小さく許容電流が大きくとれます。
2. 難燃性樹脂ケースに封入していません。
3. 寸法精度が高くPC基板に密着し、振動に強い形状です。
4. 耐湿性にすぐれています。

定格

項目	定 格
故障率水準	1%/1000h (記号M)
使用温度範囲	-40 ~ +85
定格電圧	600VDC
公称静電容量	0.47 μ F, 1.0 μ F
静電容量許容差	$\pm 10\%$ (記号K)

外形寸法

mm

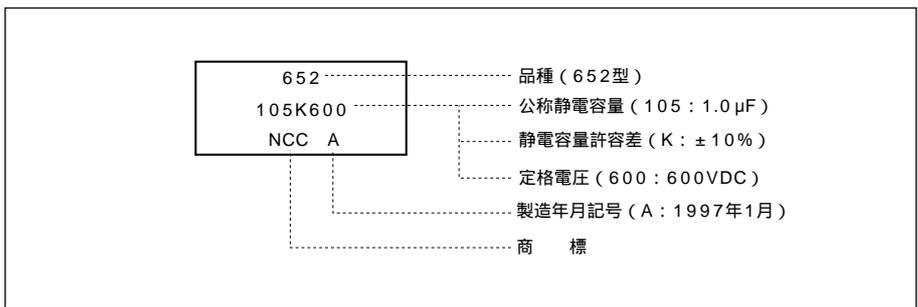


定格電圧・静電容量別寸法表

(単位: mm)

R.V.		600VDC				
寸法	Cap.(μ F)	W ± 0.5	H ± 0.5	T ± 0.5	P ± 0.5	d
	0.47	26.5	23.0	18.0	22.5	1.0
	1.0	32.5	30.0	19.5	27.5	1.0

表示



652型標準品一覧表

形 名	静電容量 (μ F)	許容差 ($\pm\%$)	誘電正接	絶 縁 抵 抗 (M)	
				20	85
652 M 6003 474 K	0.47	10	0.001以下	106000	5300
652 M 6003 105 K	1.0	10	0.001以下	50000	2500