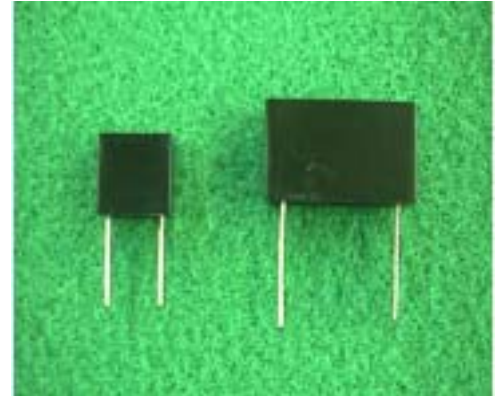


コンデンサ「NQP」シリーズ

損失が小さい(0.02%程度、1kHz)コンデンサです。
 静電容量許容差 $\pm 1\%$ の小許容差を実現しました。
 スペースファクターの良い小型・高精度のコンデンサとしてフィルタ回路に最適です。



【品名構成】

(例)	NQP	6	2A	2502	F
	種類	形状	定格電圧 (2A,2E)	公称静電容量	静電容量許容差 (F,G)

【仕様】

形名	静電容量(pF)		静電容量 許容差	形状寸法 (mm)					
	100WV	250WV		W	H	T	F	d	L
NQP 5	20 ~ 10000	20 ~ 5000	F ($\pm 1\%$) G ($\pm 2\%$)	10.0	10.0	5 ± 0.2	7.5	0.5 ± 0.05	10
NQP 6	10001 ~ 40000	5001 ~ 20000		20.0	12.0	6 ± 0.5	15.0	$0.65^{+0.06}_{-0.05}$	15
NQP 8	40001 ~ 120000	20001 ~ 60000		20.0	16.0	8 ± 0.5	15.0	$0.65^{+0.06}_{-0.05}$	15
NQP 10	120001 ~ 200000	60001 ~ 120000		20.0	19.0	10 ± 0.5	15.0	$0.65^{+0.06}_{-0.05}$	15

標準静電容量値は、E - 192シリーズで製造します。
 最小静電容量許容差は、 $\pm 1\%$ 又は $\pm 1\text{ pF}$ のいずれか大きい方とします。

【外形図】

NQP 2A 2502 F
SE 9G1

