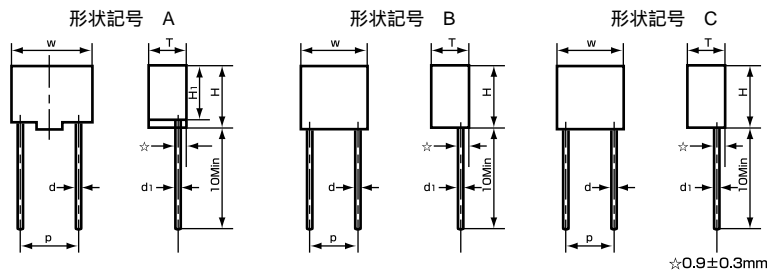
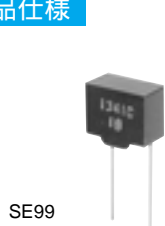


## SEコンデンサの仕様

### 品名構成



### 製品仕様



形状	公称静電容量範囲 (pF)		形状寸法 (mm)							形状記号
	2A : 100WV	2H : 500WV	W ± 0.5	H ± 0.5	H <sub>1</sub> ± 0.5	T ± 0.5	P ± 0.5	d	d <sub>1</sub> <sup>+0.2</sup> / <sub>0</sub>	
99	1 ~ 200	1 ~ 200	7.0	6.0	5.0	3.5	4.0	0.5 <sup>+0.18</sup> / <sub>-0.1</sub>	0.3	A
	201 ~ 400	—	8.0	8.0	7.0	3.5	4.0	0.5 <sup>+0.18</sup> / <sub>-0.1</sub>	0.3	A
	401 ~ 1000	201 ~ 600	9.0	8.0	7.0	4.0	6.0	0.5 <sup>+0.18</sup> / <sub>-0.1</sub>	0.3	A
	1001 ~ 2000	—	9.0	8.0	7.0	4.5	6.0	0.5 <sup>+0.18</sup> / <sub>-0.1</sub>	0.3	A
	2001 ~ 5100	601 ~ 2500	15.0	8.5	8.0	5.0	10.0	1.0 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	0.3	A
	5101 ~ 20000	2501 ~ 15000	14.5	14.5	—	6.5	10.0	1.0 <sup>+0.2</sup> / <sub>-0.1</sub>	0.3	B
	20001 ~ 47000	15001 ~ 25000	20.5	20.5	—	8.5	11.8 ± 0.8	0.8 <sup>+0.08</sup> / <sub>-0.05</sub>	—	C
	47001 ~ 100000	25001 ~ 74000	25.5	22.5	—	9.5	16.8 ± 0.8	1.0 <sup>+0.08</sup> / <sub>-0.05</sub>	—	C

### 製造容量値

静電容量範囲	静電容量値間隔
1pF < C 100pF	0.5pFステップ
100pF < C 1000pF	1pFステップ
1000pF < C 10000pF	10pFステップ
10000pF < C 100000pF	100pFステップ

### グレード

グレード記号	エージング条件			データ保管
	温度 ( )	印加電圧	時間 (H)	
A	85 ± 3	150%WV	250 ± 24	保管
B	20 ± 10	150%WV	24 ± 12	無

### 静電容量許容差

静電容量範囲 (pF)	静電容量許容差				
	C	D	F	G	J
0.5 ~ 10.0	± 0.25pF	± 0.5pF	± 1pF	—	—
10.5 ~ 12.5	± 0.25pF	—	—	—	± 5%
13.0 ~ 25.0	± 0.25pF	—	—	± 2%	± 5%
25.5 ~ 50.0	± 0.25pF	—	± 1%	± 2%	± 5%
50.5 ~ 99.5	± 0.25pF	± 0.5%	± 1%	± 2%	± 5%
100以上	± 0.25%	± 0.5%	± 1%	± 2%	± 5%

### 静電容量の温度特性

公称静電容量範囲	温度係数
1 C 10pF	0 ~ 200 ppm/
10 < C 30pF	0 ~ 100 ppm/
30 < C	0 ~ 70 ppm/