

スパークキラー

S, SB SERIES

SPARK KILLER
OKAYA

特長

- 100Vacライン専用
- 汎用小型形状

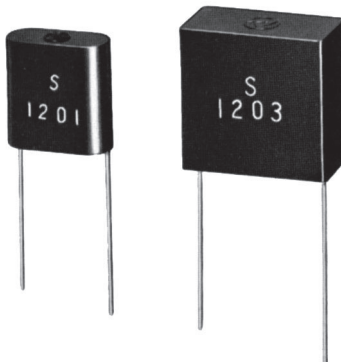
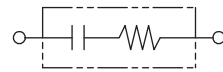
用途

- 直流モーター用等、主として電動工具向けのノイズ対策用

● 型名構成

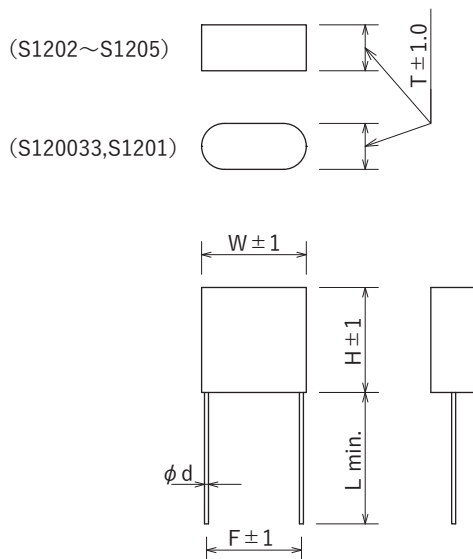
<input type="text"/>	<input type="text"/>	1	2	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
シリーズ名					抵抗値	
S					静電容量	
S	リード線端子					033 0.033μF
SB	被覆電線					1 0.1μF
						2 0.2μF
						3 0.3μF
						5 0.5μF

● 回路図

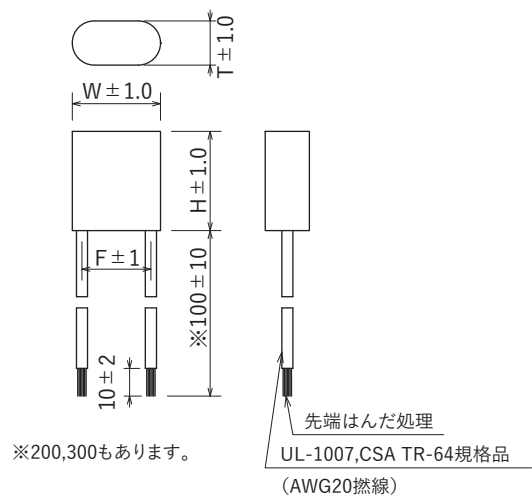


● 外形寸法

Sシリーズ(リード端子)



SBシリーズ(被覆電線)



単位: mm

定格電圧 150Vac

型名	静電容量 μF ± 20%	抵抗値 Ω ± 30%	外形寸法(mm)						重畠パルス条件(最大)				最高印加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
			W	H	T	F	d	L	尖頭値	パルス幅	繰返し周波数	パルス幅 × 周波数			
S120033	0.033	120(1/4W)	16.0	16.0	7.0	14.5	0.6 ± 0.05	20.0	20msec.max.						
S1201	0.1														
S1202	0.2		18.0	22.0	11.0	15.5									
S1203	0.3	120(1/2W)	23.0	22.5	11.5	20.0	0.8 ± 0.07	15.0	50msec.max.						
S1205	0.5														
SB120033	0.033		16.0	18.0	8.0	12.5			20msec.max.						
SB1201	0.1		16.0	18.0	8.0	12.5									
SB1202	0.2		19.0	25.0	8.5	15.0	-	-							
SB1203	0.3		21.5	28.0	11.0	17.0			50msec.max.						

注)重畠パルス条件(最大)の尖頭値はライン電圧に重畠して、スパークキラーの両端に加えることができる
パルス電圧の最大値を示す。但し、その値はライン電圧を加えたとき最高印加電圧を超えてはならない。

使用温度範囲: -40 ~ +85°C