

特長

- 100VACライン専用。
- 汎用小形形状。

用途

- 自動化機器、事務機器等の電源雑音防止及び接点保護。
- Sシリーズ (リード端子)

● 形名構成



シリーズ名 抵抗値 静電容量

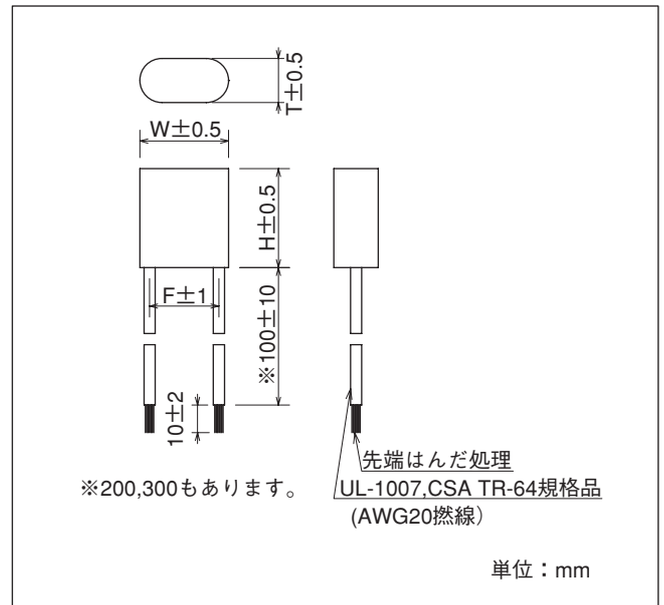
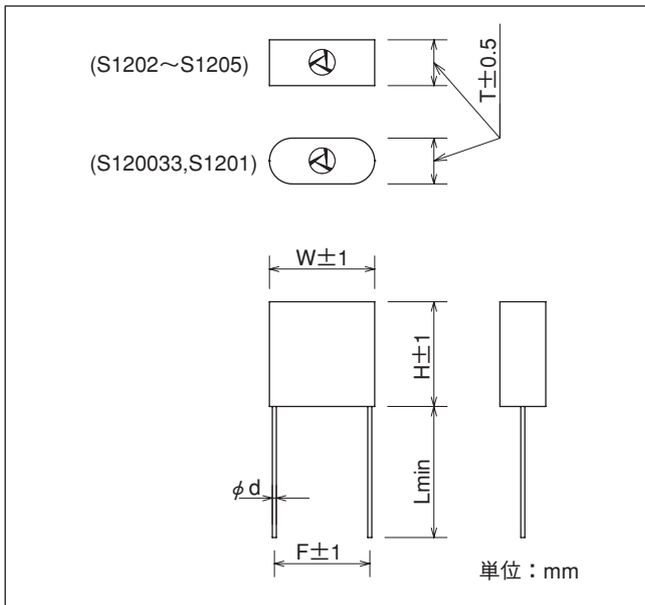
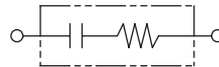
S	リード線端子
SB	被覆電線

033	0.033 μ F
1	0.1 μ F
2	0.2F
3	0.3 μ F
5	0.5 μ F

● SBシリーズ (被覆電線)



回路図



定格電圧 150VAC

形名	静電容量 μ F \pm 20%	抵抗値 Ω \pm 30%	外形寸法							重畳パルス条件(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 \times 周波数				
S120033	0.033	120(1/4W)	16.0	16.0	7.0	14.5	0.6 \pm 0.05	20.0	650Vmax	20msec.max	120Hz.max	3 max	700V	端子間 750Vdc or 357Vrms 50/60Hz 60sec	端子間 10000M Ω min 端子・外装間 100000M Ω min (at 500Vdc)	
S1201	0.1	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃					
S1202	0.2	120(1/2W)	18.0	22.0	11.0	15.5	0.8 \pm 0.07	15.0	〃	〃	〃					
S1203	0.3	〃	23.0	22.5	11.5	20.0	〃	〃	〃	〃	1 max					
S1205	0.5	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	0.5 max					
SB1201	0.1	120(1/4W)	16.0	18.0	8.0	12.5	—	—	〃	〃	〃	3 max				
SB1202	0.2	〃	19.0	23.0	8.5	15.0	—	—	〃	〃	〃	〃				

注) 重畳パルス条件(最大)の尖頭値はライン電圧に重畳して、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℃