



特長

- 電磁開閉器直付け形スパークキラー

用途

- 電磁開閉器の駆動コイルのサージ吸収
- 適用操作コイル 電圧範囲AC/DC 24~250V

●RMTEシリーズ



●回路図



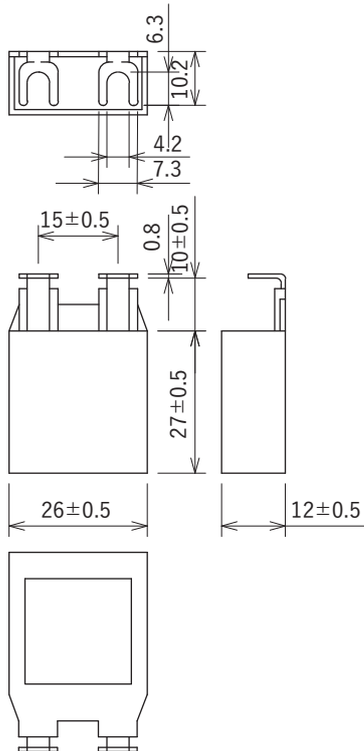
●型名構成



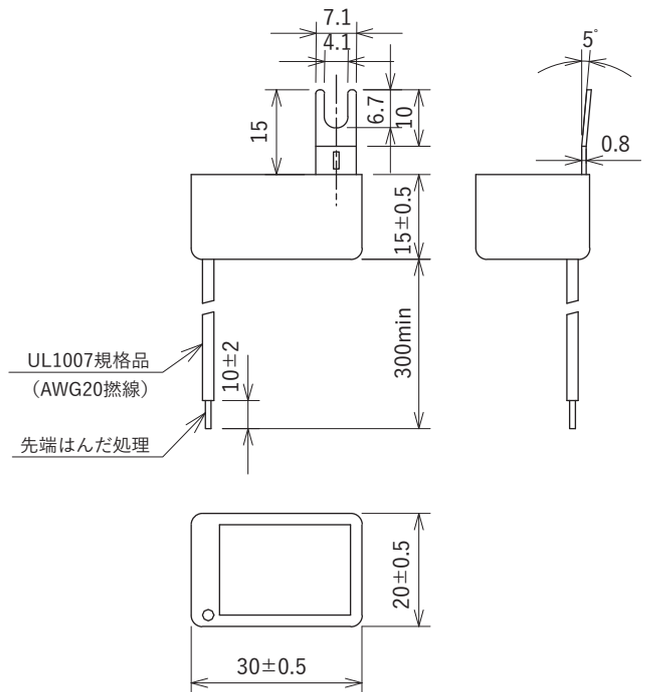
FA	金属端子
MA	絶縁被覆+金属端子

●外形寸法

RMTE-FA



RMTE-MA



単位: mm

定格電圧 **250Vac**

型名	静電容量 μF±20%	抵抗値 Ω±30%	重畳パルス条件(最大)				最高印 加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
			尖頭値	パルス幅	繰返し 周波数	パルス幅 ×周波数			
RMTE-121224-FA	0.22	120 (1/2W)	700V max.	50msec max.	360Hz max.	0.15 max.	800V	端子間 625Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 10,000MΩmin. 端子・ケース間 100,000MΩmin. (-FA at 100Vdc -MA at 500Vdc)
RMTE-121224-MA									

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。 使用温度範囲: -40~+85°C
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。