

SPARK KILLER

⊘ OKAYA ■

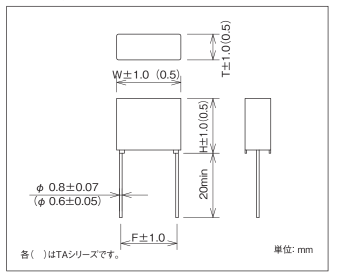
特長

- ●AUシリーズはUL、cUL、CSA、VDE(ENEC)を250Vac として取得した小型シリーズ
- ●TAシリーズはUL、cUL、CSA、VDEを取得した超小型シ リーズ

用途

- ●欧米向けの自動化機器、事務機器等の電源雑音防止 及び接点保護
- ●TAシリーズはリレー等に内蔵可能

●外形寸法











	女筀柷恰	FIIE NO.
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CSA E60384-14	LR37404, LR104926
ENEC-VD	E :IEC/EN 60384-14	40007824

ENECマークデザインは右図となります。 デザイン中の10は VDE ID No. を示しています。









	安全規格	File No.
UL	:UL60384-14	E47474
cUL	:CSA E60384-14	E47474
CSA	:CSA E60384-14	LR37404
VDE	:IEC/EN 60384-14	126004

●AUシリーズ(リード端子)



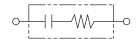
●TAシリーズ(リード端子)



●型名構成



●回路図



定格雷圧 250Vac

中人	クラス	型名	静電容量 μF±20%	抵抗値 Ω±30%	外形寸法(mm)			m)	重畳パルス条件(最大)			电卡尔			
安全 規格					W	Н	Т	F	尖頭値	パルス幅	繰返し 周波数	パルス幅 ×周波数	最高印加電圧	試験電圧	絶縁抵抗
c 91 0 us		AU120033	0.033	120(1/2W)	20.0	17.0	8.0 1	700	1 1	20msec.max.		3(0.8)		端子間 1,250Vac 50/60Hz 2~5sec	端子間 15,000MΩ
		AU1201	0.1							50msec.max.		max.			
	X2	AU047033	0.033	47(1/2W)						20msec.max.	120(60)Hz – max.	6(1.5)			
10	\^_	AU0471	0.1	47 (1/ZVV)					700V max.	50msec.max.		max.		Z~SSeC 端子·ケース間	min.
<u></u>		AU010033	0.033	10/(1/2W)						20msec.max.		10(2.5)			端子・ケース間
		AU0101	0.1	10/ (1/244)						50msec.max.		max.		50/60Hz 60sec	2 100.000MΩ
2 42 us	X2	TA120033	0.033	120(1/4W)	18.0	12.0	5.0	16.0		20msec.max.		3(0.8) max.	800V	端子間 2,000Vdc or 1,080Vac 端子・ケース間 2.000Vac	

注1.重量パルス条件について()内の数字は定格250Vacとした時の条件を示す。 尚、250Vでサイリスタ等の位相制御回路に用いる時は、温度上昇のないように注意のこと。

注2.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~+100℃ (TAシリーズは-40~+85°C)