

スパークギャップ SPARK GAPS

OPERATING TEMP. -30~+85°C



特長 FEATURES

- 自己消火性樹脂を用い、安全性が高い
- もれ電流が極めて小さい
- 静電容量が極めて小さい
- Very safe due to self-extinguishing resin
- Leakage current is very small.
- Electrostatic capacitance is very small.

用途 APPLICATIONS

- CRT周辺の異常電圧吸収
- Used to absorb abnormal voltages in the periphery of a CRT

形名表記法 ORDERING CODE

1

形式

AG	スパークギャップ
----	----------

2

外径形状

15	外形寸法毎の各タイプ
20	

3

樹脂材料

P	アルキド樹脂
---	--------

4

被覆状態

△	樹脂キャップなし
C	樹脂キャップ付

△=スペース

5

公称放電開始電圧 [VDC]

122	1200
492	4900

6

放電電圧許容差 [V]

F	±500
G	±800

7

包装

△ー	20 タイプ単品(袋詰め)
Sー	15 タイプ単品(袋詰め)
Bー	15 タイプテーピング品

△=スペース

8

リード形状 [mm]

	形状	間隔	径	長さ
H3D	Hフォーミング	6.4	0.65	5.0±0.8
L3N	ストレート	6.4	0.65	24以上
K2M	Kフォーミング	5.0	0.60	20以上
K2U	Kフォーミング	5.0	0.60	5.0±1
K4M	Kフォーミング	6.4	0.60	20以上
K4U	Kフォーミング	6.4	0.60	5.0±1

A	G	1	5	P	C	1	2	2	F	S	—	K	2	M	
1		2		3		4		5		6		7		8	
1		4		6		8									
Type		Coating conditions		Discharge voltage		Lead configuration [mm]									
AG Spark gaps		△ without resin cap		Tolerance [V]											
		C with resin cap		F ±500											
		△=Blank space		G ±800											
2		5		7											
External dimension		Nominal discharge		Packaging											
15 Type by external		starting voltage [VDC]		△— Type 20, bulk											
20 dimension		122 1200		S— Type 15, bulk											
		492 4900		B— Type 15, taped											
				△=Blank space											
3															
Resin material															
P Alkyd resin															

