

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 C with resin cap △=Blank space		Tolerance [V] F ±500 G ±800		<table><tr><td></td><td>Lead type</td><td>Lead space</td><td>Diameter</td><td>Length</td></tr><tr><td>H3D</td><td>H-formed</td><td>6.4</td><td>0.65</td><td>5.0±0.8</td></tr><tr><td>L3N</td><td>Straight</td><td>6.4</td><td>0.65</td><td>24Min.</td></tr><tr><td>K2M</td><td>K-formed</td><td>5.0</td><td>0.60</td><td>20Min.</td></tr><tr><td>K2U</td><td>K-formed</td><td>5.0</td><td>0.60</td><td>5.0±1</td></tr><tr><td>K4M</td><td>K-formed</td><td>6.4</td><td>0.60</td><td>20Min.</td></tr><tr><td>K4U</td><td>K-formed</td><td>6.4</td><td>0.60</td><td>5.0±1</td></tr></table>									Lead type	Lead space	Diameter	Length	H3D	H-formed	6.4	0.65	5.0±0.8	L3N	Straight	6.4	0.65	24Min.	K2M	K-formed	5.0	0.60	20Min.	K2U	K-formed	5.0	0.60	5.0±1	K4M	K-formed	6.4	0.60	20Min.	K4U	K-formed	6.4	0.60	5.0±1
	Lead type	Lead space	Diameter	Length																																												
H3D	H-formed	6.4	0.65	5.0±0.8																																												
L3N	Straight	6.4	0.65	24Min.																																												
K2M	K-formed	5.0	0.60	20Min.																																												
K2U	K-formed	5.0	0.60	5.0±1																																												
K4M	K-formed	6.4	0.60	20Min.																																												
K4U	K-formed	6.4	0.60	5.0±1																																												
2		5		7																																												
External dimension		Nominal discharge		Packaging																																												
15 Type by external 20 dimension		starting voltage [VDC] 122 1200 492 4900		△— Type 20, bulk S— Type 15, bulk B— Type 15, taped △=Blank space																																												
3																																																
Resin material																																																
P Alkyd resin																																																

