

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

