

電源回路に最適
欧州EN60065対応特殊電力型放電用抵抗器
Special power type Discharge path Resistor

● 特長 -Features-

- 業界最小クラス
- UL1676 及び c-UL (CSA-C22. 2 No. 1-04) VDE (EN60065. 14. 1) 安全規格認定品
- RoHS 対応品

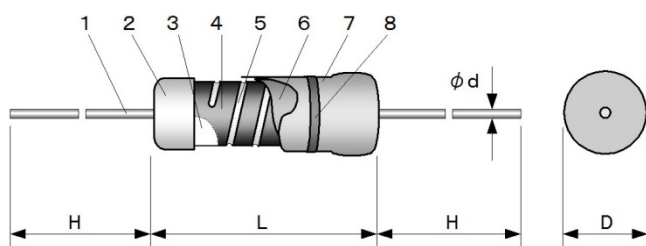
- Minimum size in industry.
- Recognized by UL1676, c-UL (CSA-C22. 2 No. 1-04) and VDE (EN60065. 14. 1).
- RoHS compliant product.

● 用途 -Application-

- 電源一次側放電回路
- 電源一次-二次間絶縁
- 耐サージ、スナバ、高電圧回路

- Discharge circuit of Power supply primary side.
- Insulation between primary side and secondary side of power supply.
- Anti-surge, Snubber, High voltage circuit.

● 構造・寸法 -Construction・Dimensions-



No	名称	Parts name
1	リード線	Lead wire
2	キャップ	End cap
3	基体	Ceramic core
4	抵抗皮膜	Resistive film
5	カッティング溝	Trimming lines
6	皮膜保護塗装	Film protect coating
7	絶縁塗装	Insulated coating
8	カラーコード	Color code

寸法 Dimensions				単位 (Unit) : mm	
Type	L	D	H	d	
SPRW1	11±1	3±0.5	28±3	0.7±0.05	

● 主な仕様・性能 -Main Specifications & Performance-

形名 Type	定格電力 Power rating	最高使用電圧 Maximum working voltage	最高過負荷電圧 Maximum overload voltage	抵抗値範囲 Resistance range E24	許容差 Tolerance
SPRW1	1.0W	4000V	5000V	100kΩ - 56MΩ	J (±5%) K (±10%)

● 形名 -How to Code-

