



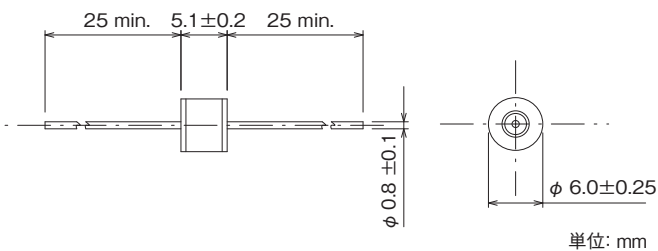
特長

- 急峻なサージに対し、応答速度が速い
- インパルス電流耐量大きい
- 交流電流に耐えられる
- 絶縁抵抗が高く、静電容量が小さい
- ITU-T準拠品

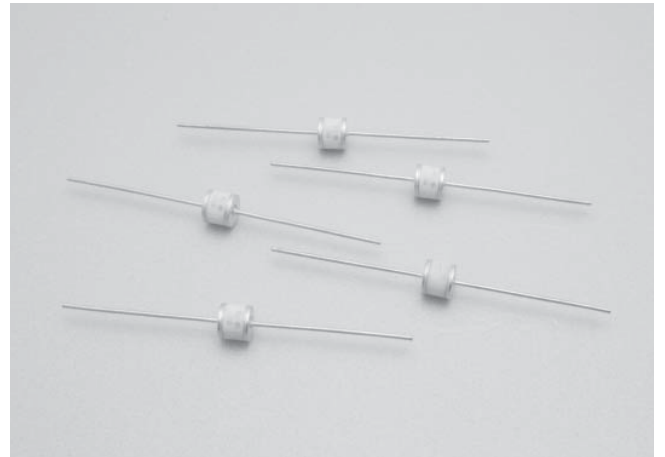
用途

- ホームテレホン、ビジネスホン、PBX
- 移動体無線の基地局
- 光伝送システム機器
- CATV機器、CS・BS機器
- 火災報知器、ホームセキュリティ

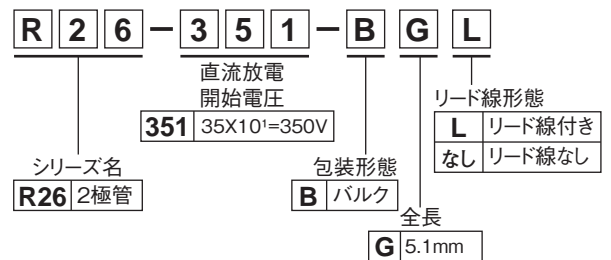
外形寸法



安全規格		File No.
UL	:UL497B	E139599
	:UL1449 4th.	E322107



型名構成



電気的特性

●R26(2極管)シリーズ 低圧タイプ

(ITU-T準拠品)

安全規格	型名	直流放電開始電圧 100V/s~2,000V/s (V) ±20%	インパルス 放電開始電圧 100V/μs (V) max. ※	絶縁抵抗 (MΩ) min.	静電容量 1MHz (pF) max.	インパルス 電流寿命 10/1,000μs (A) 300回	交流電流 耐量 50Hz, 1s 10回 (A)	インパルス 電流耐量 8/20μs 10回 (A)	インパルス 電流耐量 8/20μs 1回 (A)
UL 497B	R26-900-BGL	90	450	10,000(DC50V)	1.0	50	5	5,000	10,000
UL 1449	R26-231-BGL	230	600	10,000(DC100V)					
	R26-251-BGL	250							
	R26-301-BGL	300	650						
	R26-351-BGL	350	750						
	R26-401-BGL	400	800						
	R26-471-BGL	470	900						
	R26-601-BGL	600	1,300						

●R26(2極管)シリーズ 高圧タイプ

※代表値

安全規格	型名	直流放電開始電圧 500V/s~2,000V/s (V) ±20%	絶縁抵抗 (MΩ) min.	静電容量 1MHz (pF) max.	耐圧試験	インパルス 電流寿命 8/20μs 300回 (A)	インパルス 電流耐量 8/20μs 10回 (A)	インパルス 電流耐量 8/20μs 1回 (A)
UL 1449	R26-801-BGL	800	10,000(DC250V)	1.0	—	500	5,000	10,000
	R26-102-BGL	1,000	10,000(DC500V)		—			
	R26-152-BGL	1,500			—			
	R26-242-BGL	2,400			AC1,250V 3s			
	R26-302-BGL	3,000			AC,1500V 60s			
	R26-362-BGL	3,600			AC1,800V 3s			

※1 定格電圧AC125Vで使用する場合:UL認定バリスタ(V1.0mA≥270V, D≥φ14mm)と直列接続することにより認定されている。

※2 定格電圧AC250Vで使用する場合:UL認定バリスタ(V1.0mA≥470V, D≥φ14mm)と直列接続することにより認定されている。

使用温度範囲: -40~+90°C