



特長

- 定格電圧AC250Vに対応するSPD
- 線間に分離器を内蔵しているため、外付けのヒューズが不要
- インパルス電流耐量 8/20 μ s-10kA対応
- コモン1.2/50 μ s-15kV対応

用途

- LED照明の防犯灯、街路灯、投光器

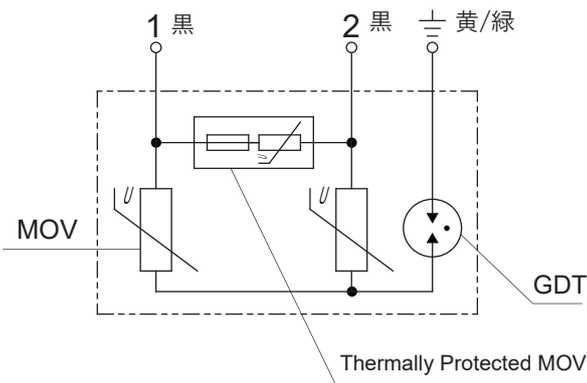


安全規格		File No.
UL	:UL1449	E322107
cUL	:C22.2 No.269.5	

※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際はお問い合わせください。

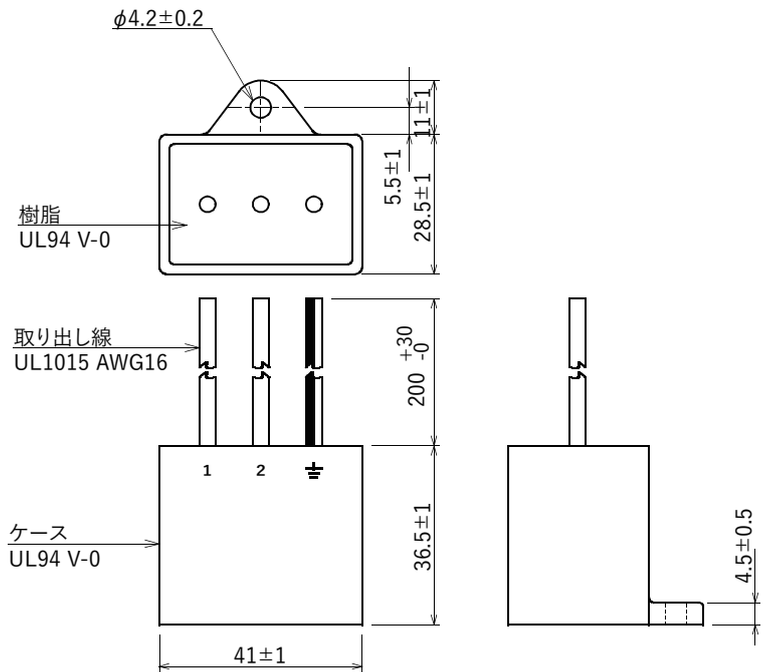


回路図



GDT: ガス入り放電管
MOV: 金属酸化バリスタ

外形寸法



単位: mm

電気的特性

安全規格	型名	定格電圧 (Vac) 50/60Hz	最大連続使用電圧 (Vac) 50/60Hz	バリスタ電圧 (V) ±10%	直流放電開始電圧 Ez (V) ±30%	インパルス電流寿命 8/20 μ s 1,000A(回)	公称放電電流 8/20 μ s (A)	最大放電電流 8/20 μ s (A)	電圧防護レベル
UL US	RGF10-152-Q4	1-2 間	250	300	470	約500	5,000	10,000	1,500
		1,2- \perp 間	—	—	—				

使用温度範囲: -40~+70°C