



特 長

- 小型形状のSPD
- AC耐電圧試験に対応可能
- インパルス電流耐量8/20 μ s-2kA
コモン1.2/50 μ s(R=12 Ω)-15kVでも対応可能なSPD
- LED防犯灯・街路灯に外付け設置で雷サージ対策するのに対応可能なSPD

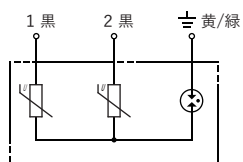


用 途

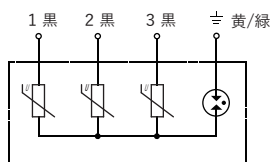
- LED照明の防犯灯、街路灯
- AC耐電圧試験を必要とする産業用電子機器

●回路図

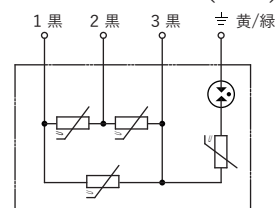
R・A・M-BWZ(LED)



R・A・M-BXZ(LED)

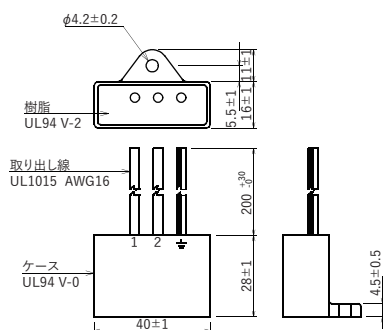


R・A・M-BUZ-N(LED)

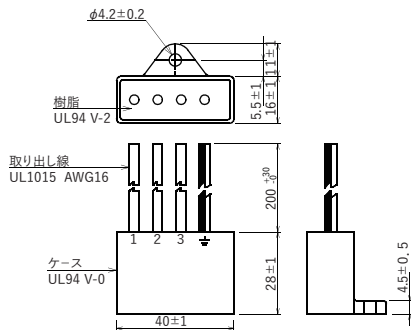


●外形寸法

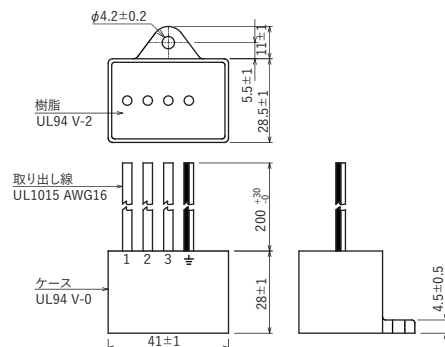
R・A・M-BWZ(LED)



R・A・M-BXZ(LED)



R・A・M-BUZ-N(LED)



単位: mm

電氣的特性

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% -20	インパルス 電流耐量 8/20 μ s (A)	絶縁抵抗 IR (M Ω) min. DC500V	AC耐圧試験 (Vac)
R・A・M-242BWZ (LED)	1-2間	125	140	540	—	2,000	>1,000	—
	1,2- 地 間	—	—	—	2,400			AC1,000V 60s AC1,250V 3s
R・A・M-302BWZ (LED)	1-2間	250	300	940	—			—
	1,2- 地 間	—	—	—	3,000			AC1,500V 60s
R・A・M-362BWZ (LED)	1-2間	250	300	940	—			—
	1,2- 地 間	—	—	—	3,600			AC1,500V 60s AC1,800V 3s
R・A・M-362BXZ (LED)	1-2-3-1間	250	300	940	—			—
	1,2,3- 地 間	—	—	—	3,600			AC1,500V 60s AC1,800V 3s
R・A・M-302BUZ-N (LED)	1-2-3-1間	250	300	470	—			—
	1,2,3- 地 間	—	—	—	3,000			AC1,500V 60s

使用温度範囲: -20~+70°C