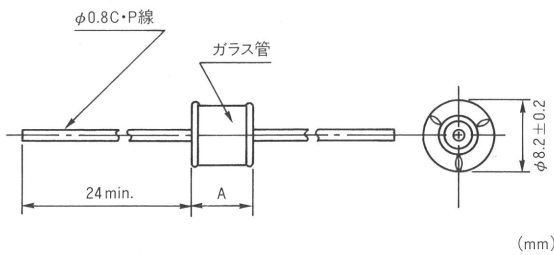


2極ガラス管タイプ M2P

外形寸法



| 形名 | M2P-90(L) | M2P-140(L) | M2P-230(L) | M2P-350(L) | M2P-470(L) | M2P-600(L) | M2P-800(L) |
|-----|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A寸法 | 6.1 ± 0.2 | | 6.6 ± 0.3 | | | 7.6 ± 0.3 | |

定 格

| 形名 | 直流放電開始電圧 100V/s | 衝撃波放電開始電圧 5kV/μs | 衝撃波放電電流耐量 8/20μs | 衝撃波放電寿命 10/1000μs | 絶縁抵抗 DC100V又はDC50V | 静電容量 1kHz |
|------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------------|
| M2P-90(L) | 90V ± 20% | 1,000V max. | 3,000A × 2回 | 500A × 100回 | 10 ⁴ MΩ min. | 2pF max. |
| M2P-145(L) | 145V ± 20% | 1,000V max. | | | | |
| M2P-230(L) | 230V ± 15% | 1,000V max. | | | | |
| M2P-350(L) | 350V ± 15% | 1,500V max. | | | | |
| M2P-470(L) | 470V ± 15% | 1,500V max. | | | | |
| M2P-600(L) | 600V ± 15% | 2,500V max. | | | | |
| M2P-800(L) | 800V ± 15% | 2,500V max. | | | | |

V-t特性

