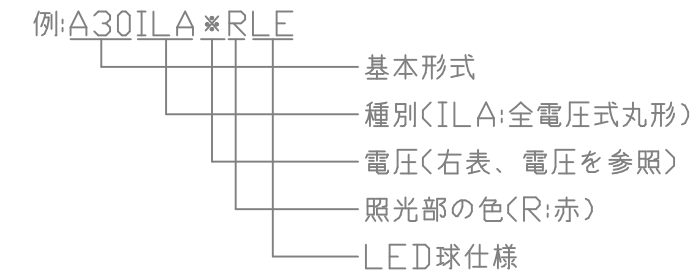


形式名の呼び方



注記

1. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
2. ()内は色記号
3. 周囲温度25℃、定格使用電圧、静止状態にて連続点灯。
4. 消費電流は標準値とする。

| | | |
|-------------|-----------------|-------------------|
| 仕様 | | |
| 標準使用状態 | 周囲温度 | -20~55℃ |
| | 相対湿度 | 45~85% |
| | 標高 | 2000 m 以下 |
| 照光部の保護構造の種類 | IP65(防噴流形) 防油形 | |
| 定格 | 定格絶縁電圧 | 250V |
| | 定格使用電圧 | 下表、電圧を参照 |
| 等級 | 明るさによる等級 | 1級 |
| 性能 | 端子部強度 | 0.8N・m 15秒間 |
| | 温度上昇 | 40K以下(照光部外面・端子) |
| | 絶縁抵抗 | 500V 100MΩ以上 |
| | 耐電圧 | AC2000V 1分間 |
| | 耐湿性 | 40℃ 93% 96時間 |
| | 耐寒耐熱性 | -40~70℃ |
| | 耐振動性 | 10~55Hz 複振幅0.35mm |
| 電球の平均寿命 注3 | 耐衝撃性 | 490m/ s² |
| | 電球の平均寿命 注3 | 静止状態連続 50,000時間以上 |
| 適合電球 | 付属する電球は下表、電圧を参照 | |

電圧(付属する電球の定格電圧の呼び)

| 呼び | 口金 | 形式名 | 定格電圧 | 消費電流 注4 |
|----|------|----------|---------------|---------|
| 6 | BA9s | LBA9-6※ | AC/DC6V ±5% | 10mA |
| 12 | | LBA9-12※ | AC/DC12V ±10% | 10mA |
| 24 | | LBA9-24※ | AC/DC24V ±10% | 10mA |

備考、表中、形式名の※は発光色

付属するLED球の発光色

| 照光部の色 注2 | LED球の形式 |
|----------|-------------------------|
| 赤(R) | LBA9-※WW 発光色：電球色(WW) |
| だいだい色(O) | |
| 黄(Y) | |
| 緑(G) | |
| 白(W) | |
| 透明(C) | LBA9-※PW 発光色：純白(PW) |
| 青(H) | |
| 純白(PW) | |

備考、※は定格電圧の呼び

| | | | | | |
|--|-------------|---------------------------|---------------------------------|------------|------|
| | | | | | |
| ITEM | DESCRIPTION | MATERIAL | FINISH | QTY | NOTE |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS± ANGLES± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING | | DRAWING No. D-17101A01 | | | |
| DRAWN A.TABATA JAN.25 2022 | | SCALE 1/1 | | A30ILA※※LE | |
| DESCRIPTION | | CHECKED DATE | APPROVED J.ARUGA JAN.25 2022 | Maruyasu | |