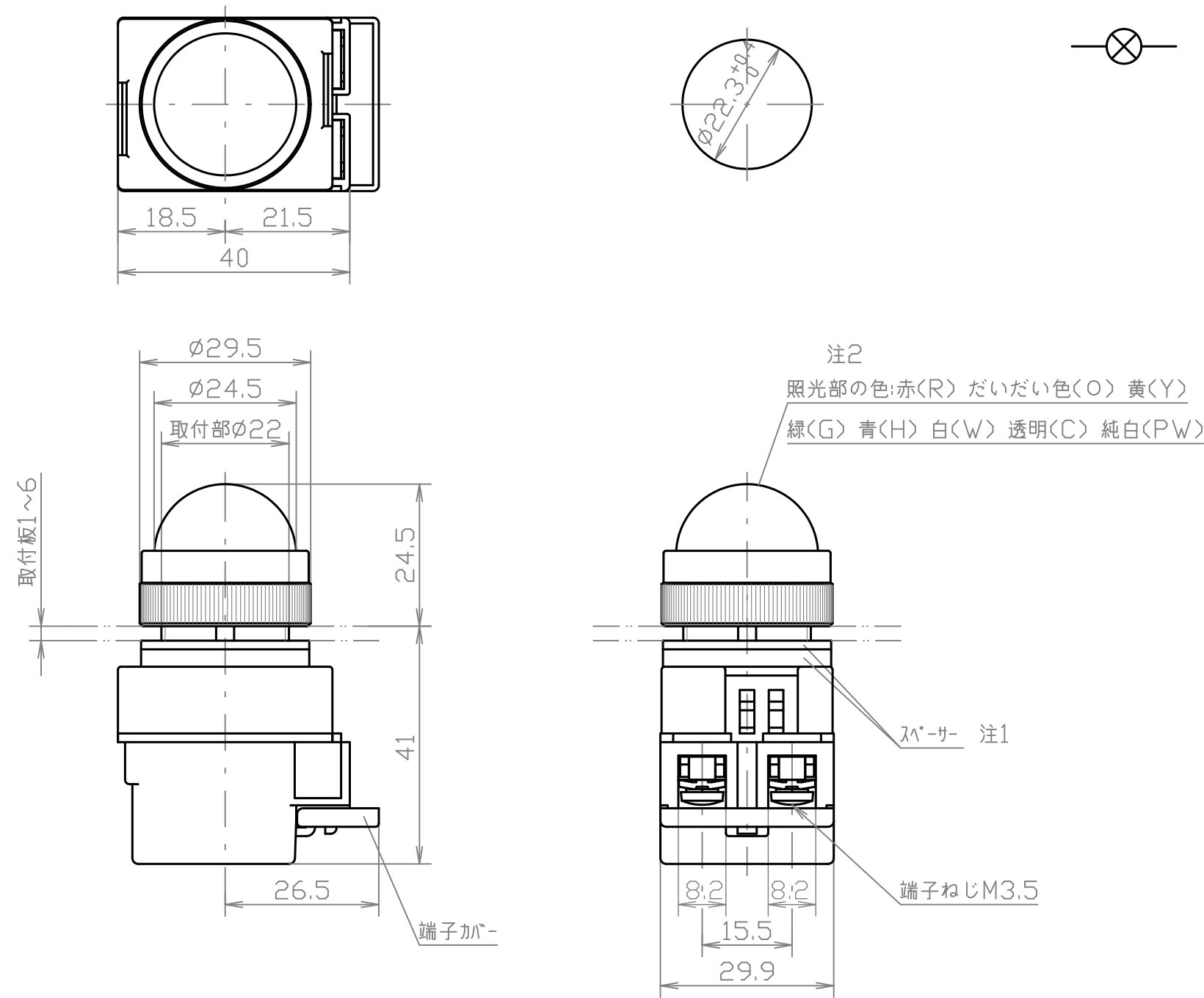


取付穴の寸法

図記号



注2
照光部の色:赤(R) だいだい色(O) 黄(Y)
緑(G) 青(H) 白(W) 透明(C) 純白(PW)

スパーサー 注1

端子ねじM3.5

注記

1. 厚さ1.5mm2枚、3mm1枚
2. < >内は色記号
3. LED球付は適用しない。
4. 周囲温度25℃、定格使用電圧、静止状態にて連続点灯
5. 消費電流は標準値とする。

形式名の呼び方

例:A22ILT100RLE

- 基本形式
- 種別<ILT>:トランス付丸形
- 電圧<100:100-110V 200:200-220V 400:400-440V>
- 照光部の色<R:赤>
- LED球仕様

| | | |
|-------------|--|--|
| 仕様 | | |
| 標準使用状態 | 周囲温度 | -20~55℃ |
| | 相対湿度 | 45~85% |
| | 標高 | 2000m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 | 600V |
| | 定格使用電圧 | 100-110V 50/60Hz 200-220V 50/60Hz 400-440V 50/60Hz |
| | 変圧器定格二次電圧 | 5.5V |
| | | |
| 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 | AC2500V 1分間 |
| | 点灯時の変圧器二次電圧 注3 | - |
| | 変圧器二次短絡 | 断線又は発火せず |
| | 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 |
| 適合電球 | 電球の平均寿命 注4 | 静止状態連続 50,000時間以上 |
| | LBA9-6※形<BA9s口金 AC/DC6V 消費電流:10mA> 注5 形式名の※は発光色 | |

付属するLED球の形式

| 照光部の色 注2 | LED球の形式 |
|----------|--------------------------|
| 赤(R) | LBA9-6WW ※発光色:電球色(WW) |
| だいだい色(O) | |
| 黄(Y) | |
| 緑(G) | |
| 白(W) | |
| 透明(C) | LBA9-6PW ※発光色:純白(PW) |
| 青(H) | |
| 純白(PW) | |

| | | | | | |
|--|-------------|----------|---------------------------------|-----|------|
| | | | | | |
| 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-10101A01 | | |
| DRAWN A.TABATA JAN.27 2022 | | | A22ILT※※LE | | |
| DESCRIPTION | | | SCALE 1/1 | | |
| CHECKED DATE | | | APPROVED J.ARUGA JAN.27 2022 | | |