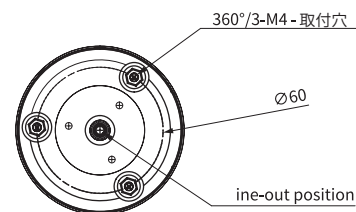
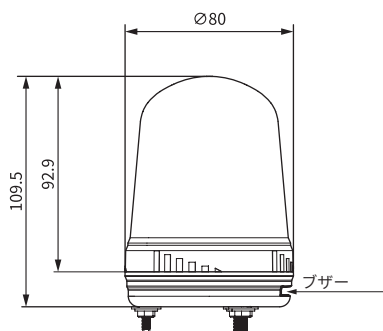
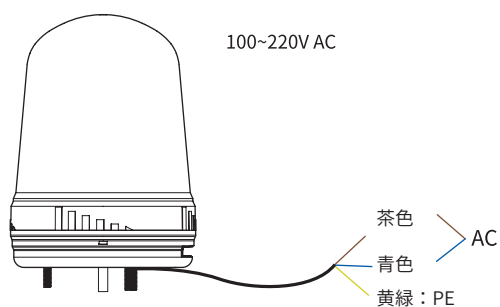
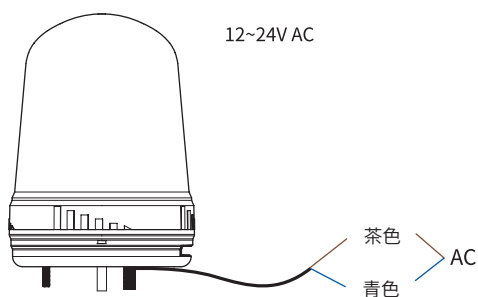


GLTD9 シリーズ ブザー灯



接続方式



1 特長

1. ストロボ発光、N.C.、常時点灯、N.O.、ブザー方式
2. プリズムカットによる高い光拡散性
3. 高い耐振動性と耐震性
4. 長寿命 LED

2 適用

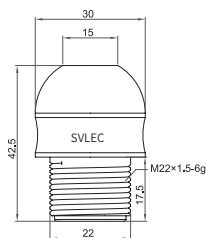
輸送機械、建設機械、港湾、鉄道、安全機器など

型番	型式	定格電圧	タイプ	接続方式	信号色	外径	ブザー
GLTD9-101-FS	891010	AC 24V	回転・発光	上記参照	赤色	80 mm	有

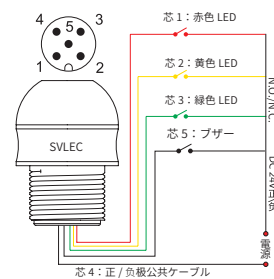
LED ライト

GLZD インジケータ

O30 インジケータ

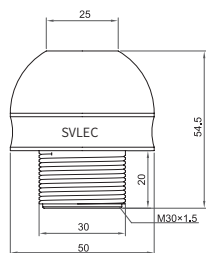


固定ブラケット

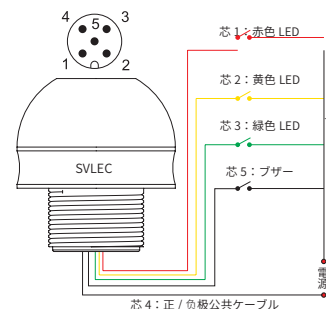


型番	型式	定格電圧	タイプ	接続方式	信号色	オネジ直径	ブザー
GLZD3-301-BP-X	833011	DC 24V	常時点灯	DC 24V プラスコモン	赤色、黄色、緑色	22 mm	無
GLZD3-301-BN-X	833012	DC 24V	常時点灯	DC 24V マイナスコモン	赤色、黄色、緑色	22 mm	無
GLZD3-301-FP-X	833013	DC 24V	常時点灯	DC 24V プラスコモン	赤色、黄色、緑色	22 mm	有
GLZD3-301-FN-X	833014	DC 24V	常時点灯	DC 24V マイナスコモン	赤色、黄色、緑色	22 mm	有

注：X= 代表ケーブル：M12=M12x4 芯オスフランジ、1.5M=1.5m (標準)



固定ブラケット



型番	型式	定格電圧	タイプ	接続方式	信号色	オネジ直径	ブザー
GLZD4-301-BP-X	843011	DC 24V	常時点灯	DC 24V プラスコモン	赤色、黄色、緑色	30 mm	無
GLZD4-301-BN-X	843012	DC 24V	常時点灯	DC 24V マイナスコモン	赤色、黄色、緑色	30 mm	無
GLZD4-301-FP-X	843013	DC 24V	常時点灯	DC 24V プラスコモン	赤色、黄色、緑色	30 mm	有
GLZD4-301-FN-X	843014	DC 24V	常時点灯	DC 24V マイナスコモン	赤色、黄色、緑色	30 mm	有
GLZD4-501-IO-X	843015	DC 24V	常時点灯	IO-LINK	赤色、黄色、緑色	30 mm	無

注：X= 代表ケーブル：M12=M12x4 芯オスフランジ、1.5M=1.5m (標準)

1 特長

制御方法：RGY (BW)
 寿命：5000 h
 保護等級：IP67
 照射：360°

3 適用

CNC、工作機械、マシニングセンタ、冷蔵倉庫、制御盤、冷凍庫など

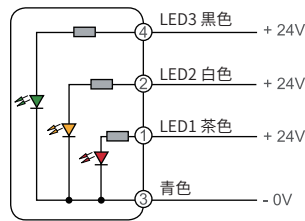
2 特長

1. 高効率、高コストパフォーマンス
2. 360度死角無し
3. 30mm 半球形、超長寿命
4. 最大3つの配色が可能
5. 簡単設置、簡単メンテナンス
6. 4芯コネクタ / 固定ケーブル PVC オプション

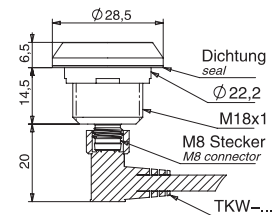
GLZD7 M18 パネル取付インジケータ



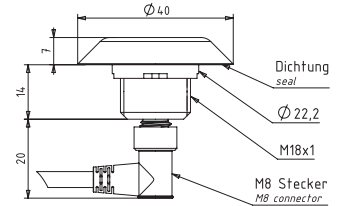
M8 オス



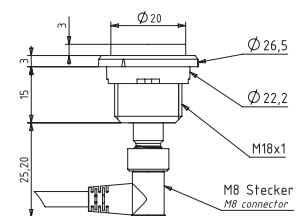
A タイプ : φ 22.5



B タイプ : 強化リング、EN1672 衛生基準適合



C タイプ : リング無し、3mm の板厚に最適



型番	型式	LED 色	オネジ直径	リング直径 (mm)	接続方式
GLZD7-RWB-A	843001	赤 LED1/ 白 LED2/ 青 LED3	M8	28.5	マイナスコモン PNP
GLZD7-RWB-B	843002	赤 LED1/ 白 LED2/ 青 LED3	M8	40	マイナスコモン PNP
GLZD7-RWB-C	843003	赤 LED1/ 白 LED2/ 青 LED3	M8	20	マイナスコモン PNP
GLZD7-RYG-A	843004	赤 LED1/ 白 LED2/ 青 LED3	M8	28.5	マイナスコモン PNP
GLZD7-RYG-B	843005	赤 LED1/ 白 LED2/ 青 LED3	M8	40	マイナスコモン PNP
GLZD7-RYG-C	843006	赤 LED1/ 白 LED2/ 青 LED3	M8	20	マイナスコモン PNP

1 特長

供給電圧 : 直流 24V ± 10%

逆極性接続保護 : 全ケーブル保護 (短時間)

消費電流 : 最大 20mA

動作環境温度 : -20...+50°C

保護等級 : 正面 IP69K、背面 IP67

耐衝撃性 : IK08

ハウジング材質 : PC、アルミ、ステンレスなど