




製品仕様書

品名	信号制御盤1回路用 (レーザーセンサー (品番: LS-J) 用制御盤)
品番	GSL-001JN
形状・使用環境	壁掛型 (屋外防滴型)
消費電力	AC100V 50/60Hz 約60W (レーザーセンサー1個・回転灯1台かLED信号灯1台使用時)
電源供給	レーザーセンサー (品番: LS-J) の電源DC24V (+: 緑)・ 電源GND (-: 茶) の電源線を端子P (+)・端子E (-) に接続。
制御入力	レーザーセンサー (品番: LS-J) よりXエリア (NO: 白/黄色) の 信号線を端子S-Xに、Yエリア (NO: 桃/紫色) の信号線を 端子S-Yに接続。
制御出力	LED回転灯 (AC100V出力) C-Rに接続。 LED信号灯 (AC100V出力) C-R (赤)・C-B (青) に接続。
絶縁耐力	AC1500Vの電圧を電源端子-アース間に1分間印加して異常なきこと。
絶縁抵抗	電源端子-アース間で10MΩ以上 (DC500Vメガー)
外郭材料	鋼板 t=1.6mm
塗装色	マンセル2.5Y9/1 (クリーム色)
使用温度	-10℃~40℃
重量	約15kg
用途	主に出庫警報で投受光器が設置しづらい場所、センサーが複数設置しづらい ところに利用
動作タイマー	動作時間タイマーの設定は、内部スマートリレーの液晶画面で設定可能

品番	GSL-001JN			仕様書番号		16SGH3039-S01A		
改訂 来歴	NO	改訂内容	日付	承認	担当	承認	検図	作成
	1							
	2							
	3							