




## 製品仕様書

品名	信号制御盤2回路用 (レーザーセンサー (品番: LS-J) 用制御盤)
品番	GSL-002JN
形状・使用環境	壁掛型 (屋外防滴型)
消費電力	AC100V 50/60Hz 約100W (レーザーセンサー2個・回転灯2台かLED信号灯2台使用時)
電源供給	入庫用・出庫用レーザーセンサー (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	入庫用レーザーセンサー (品番: LS-J) よりXエリア (NO: 白/黄色) の 信号線を端子S1-Xに、Yエリア (NO: 桃/紫色) の信号線を 端子S1-Yに接続。 出庫用レーザーセンサー (品番: LS-J) よりXエリア (NO: 白/黄色) の 信号線を端子S2-Xに、Yエリア (NO: 桃/紫色) の信号線を 端子S2-Yに接続。
制御出力	入庫用LED回転灯 (AC100V出力) C1-R1に接続。 入庫用LED信号灯 (AC100V出力) C1-R1 (赤)・C1-B1 (青) に 接続。 出庫用LED回転灯 (AC100V出力) C2-R2に接続。 出庫用LED信号灯 (AC100V出力) C2-R2 (赤)・C2-B2 (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20kg
用途	主に在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-002JN		仕様書番号	16SGH3040-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							