

# 製品仕様書

品名	信号制御盤（2回路用）検知器内臓
品番	GSL-002LN
形状	壁掛型
定格電圧	AC100V（50/60Hz）
消費電力	約200VA
制御入力	ループコイル2ch×2
制御出力	2出力、AC100V（LED信号灯または回転灯用電源）
動作	車両がLC1→LC2の方向通過により1出力（AC100V）が一定時間（0S～99S）出力 車両がLC3→LC4の方向通過により1出力（AC100V）が一定時間（0S～99S）出力
絶縁耐力	AC1500V 1分間印加して異常なきこと
絶縁抵抗	10MΩ以上（DC500Vメガーにて）
外郭材料	鋼板 t=1.6mm
塗装色	マンセル 2.5Y9/1 全ツヤ（紛体塗装）
設置条件	屋内及び屋外
構造	防滴構造
重量	約26kg
特記事項	ループコイルはループコイルの引出し点から信号制御盤内の端子までツイスト（15回/m）にて、20m以内に収まる位置に設置して下さい。 LC1とLC2の間隔は最低50cm以上の間隔を取ってください。 LC3とLC4の間隔は最低50cm以上の間隔を取ってください。

品名	信号制御盤（2回路用）検知器内臓	品番	GSL-002LN	仕様番号	17SGH3033-S1A			
改訂履歴	NO	改訂内容	日付	承認	担当	承認	検図	作成
	1							
	2							
	3							