

製品仕様書

品名	検知器BOX (1方向ループコイル検知器内臓)
品番	KSL-001
形状	壁掛型
定格電圧	AC100V (50/60Hz)
消費電力	約100VA
制御入力	ループコイル2ch
制御出力	1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
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10kg
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。

品名	検知器BOX (1次方向ループコイル検知器内臓)	品番	KSL-001	仕様番号	17SGH3034-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							