



レーザーセンサー車路管制システム

センサー1台で車両の進行方向を検知！！

従来のビームセンサーのように投光・受光器にて車路を挟むことなく、本センサー1台で車両の方向検知が可能となります。



レーザーセンサー

品番:LS-JG (壁掛型)

品番:LS-JP (自立型)

専用制御盤

品番:GSL-001JN

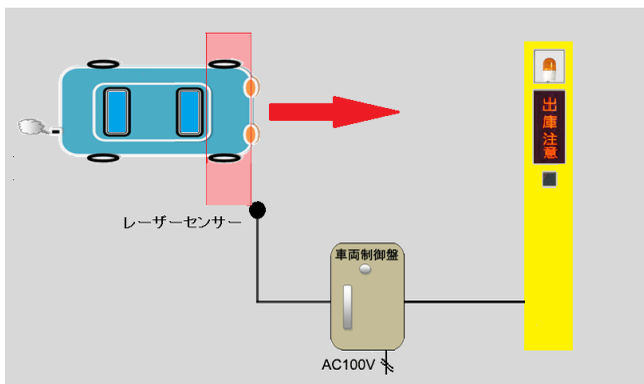
(1回路用・入庫または出庫のみの制御)

品番:GSL-002JN

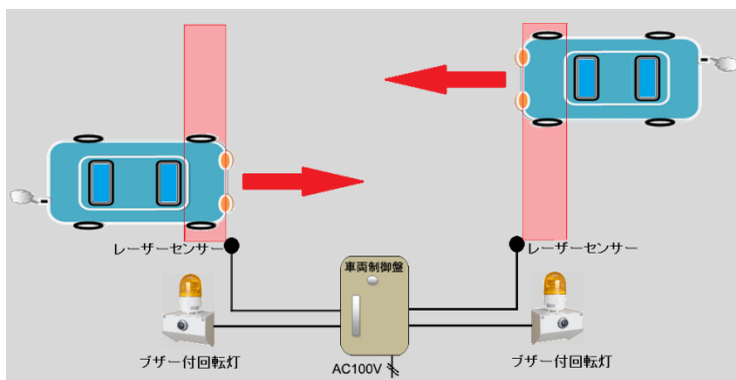
(2回路用・入出庫の双方を制御)



【1回路でのご使用例】

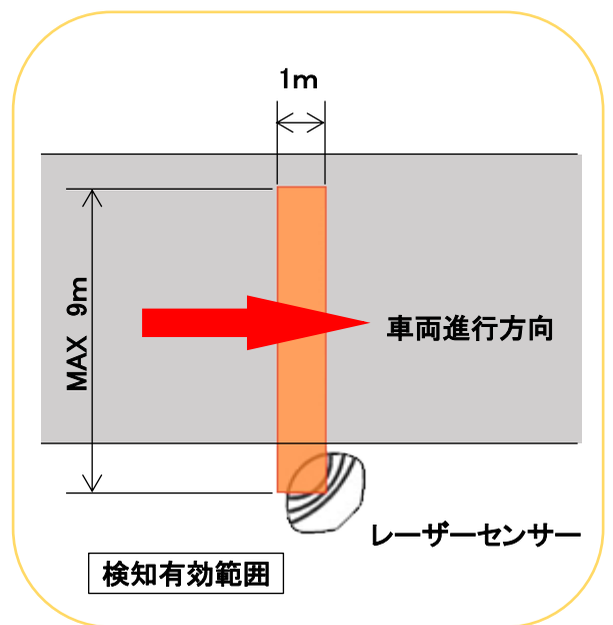


【2回路でのご使用例】



品名	レーザーセンサー
品番	LS-Jシリーズ
使用環境	屋外防滴型
供給電圧	DC24V±10%
消費電力	5W以下
最大電流	1.8A(電源投入時)
素材	PC/ASA
LED表示	LED青:電源ON
	LED橙:注意表示
	LED緑/赤:非検知時-緑・検知時-赤
車両検知距離	最大9m
形状	壁掛型・自立型

※専用制御盤をご利用下さい



ご覧いただいている製品情報は製品改良及び見直し、その他の理由により予告無く変更することがございます。

鎌田信号機株式会社

TEL.06-6789-1171

E-mail:sales@hallo-signal.co.jp
http://www.hallo-signal.co.jp

■情報表示機器:防災情報、緊急車出動表示、案内表示、カウントダウン、時計・温度表示、投薬表示、出退・呼出表示など

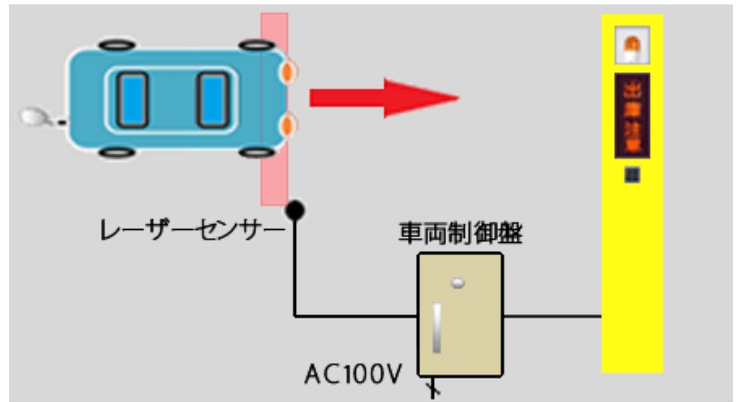
■単相変圧器、三相変圧器、電源装置、携帯用変圧器、AVR(交流定電圧電源装置)、耐雷変圧器など

■駐車場システム:満空表示、LED信号灯、矢印信号灯、○×信号灯など

■ベル、ブザー、防塵・防水ベル、耐圧防爆ベル、耐圧防爆形ブザー

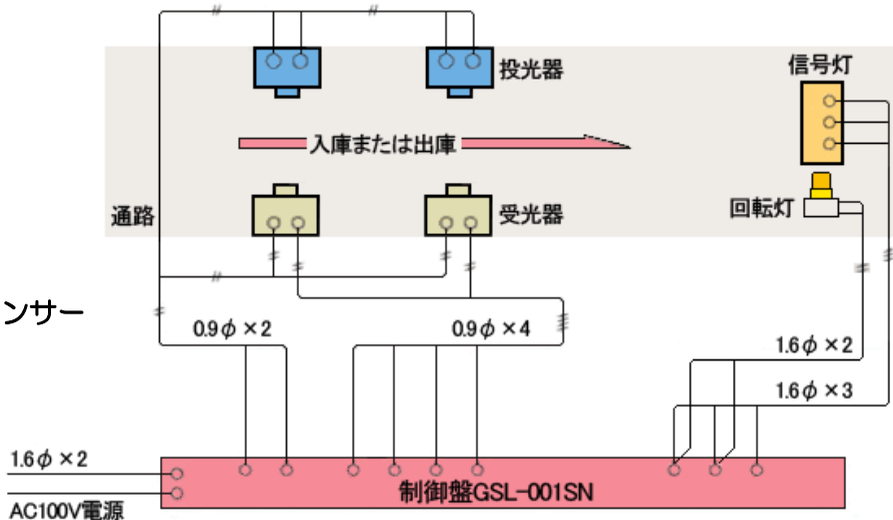
TEL:06-6789-1171 / FAX:06-6789-1180

レーザーセンサーLS-Jの特徴



従来の投受光器ビームセンサーのように投光・受光器にて車路を挟み込むことなく、本器1台のみで車両の方向検知が可能となります。駐車場内等における車両の通行管制の簡略化を実現でき、現場工数を大幅に削減致します。有効検知距離も最大9mまで可能となり、従来の反射式のような片側検知センサーより設置箇所の制約も少なくなりました。

従来の投受光器センサーの現場配線



4台の機器構成が1台で完結します！！
有効検知距離 MAX9m



レーザーセンサーの現場配線

