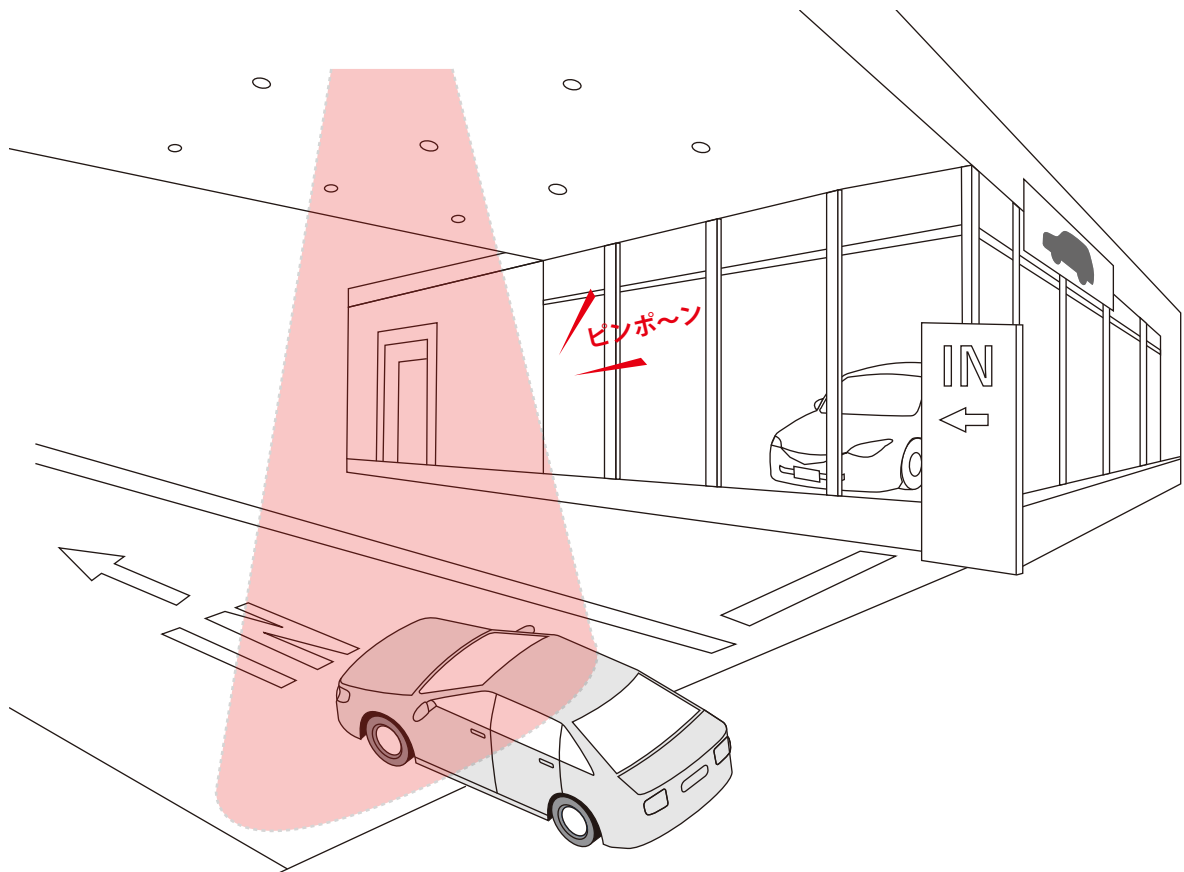


入場報知システム

カーディーラーなど、お客様が自動車で来訪される店舗で、顧客サービスの向上に活用できるシステムです。



推奨設置事例



カーディーラー



ホテル・旅館



工場・配送センター

* 安全用途での活用

入 場 検 知

車両検知センサー（設置環境により選択）



天井設置型



壁面・ポール設置型



制御出力
(無電圧出力)

制 御 ・ 報 知

コントローラー



※基本的なシステム構成は、車両検知センサーとコントローラー（報知器）の組み合わせになります。
※報知方法がコントローラーの報知音だけでは不足な場合、表示灯を追加することが可能です。

使用機器一覧

天井設置型

Herkules 2E



仕様

検知方式	マイクロウェーブドップラー方式
電源電圧	DC12~36V、AC12~28V (45~65Hz)
消費電流	最大75mA
ルレ出力	無電圧出力 48VAC/DC0.5A以内(抵抗負荷) 2系統 N.O./N.C.切換
設置場所	屋内・屋外 (IP65)
設置高さ	2~7m
設定リモコン	RegloBeam2 (別売) ※設定時必須機器



RegloBeam2

壁面・ポール設置型(片側設置)

OVS-01GTP(J)

※2 台の検知順から方向判別



仕様

検知方式	マイクロ波、超音波 コンビネーション方式
電源電圧	DC12~24V
消費電流	最大 200mA (24V時)
ルレ出力	無電圧出力 DC30V 0.3A
マイクロ波検知距離	0.8~5.5m
超音波検知距離	0.1~1.5m
設置場所	屋内・屋外 壁面、ポール取付(Φ60.5)

壁面・ポール設置型(両側設置)

OVS-50TNR

※2 台の検知順から方向判別



仕様

検知方式	2段赤外線遮断検知方式
電源電圧	投光器:DC3.6/D size リチウム電池 (SAFT社製 LSH20STD使用) 受光器: DC12 ~ 24V
消費電流	投光器: 130μA(25℃,DC3.6V) 受光器: 80mA(max.)
ルレ出力	c接点:DC30V,0.2A
検知距離	15m
設置場所	屋内・屋外 壁面、ポール取付(Φ43~48)

コントローラー

CB-22



仕様

電源電圧	AC100V
消費電力	17W
接点出力 1	無電圧出力1c 300W以下(抵抗負荷)
接点出力 2	無電圧出力1a DC24V 0.3A(接点容量)
センサー用電源	DC12V 330mA
設置場所	屋内

安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。
- 商品には寿命があります。定期的な点検・交換を行なってください。

ご使用に際して

- 本カタログ掲載品の保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より1年間です。詳しくは、取扱説明書をご覧ください。 ●万一故障が起きた際には、保証書(お買い上げ日が特定できるもの)を添えて、お買い上げの販売店様・工事店様または弊社までお申し出ください。

ご購入の前に

- 本カタログに掲載の製品は、盗難・災害・事故などを防止するものではありません。なお、万一発生した盗難・災害・事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。●掲載内容は2023年01月現在のものです。商品改良のため、予告なく仕様・外觀等を変更する場合があります。●印刷物と実物とは多少色味が違うことがあります。予めご了承ください。

安全上のご注意・ご使用上の注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。

オプテックス株式会社

東京支店 〒105-0022
東京都港区海岸 1-9-1 浜離宮インターシティ3F
TEL. 03-5733-1727 FAX. 03-5473-3990