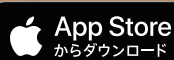


調整用アプリの
ダウンロードはこちらから▼



安全と快適を創造する
3Dレーザセンサー

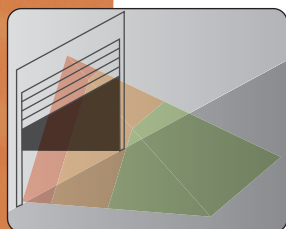


イメージ動画はこちら▶

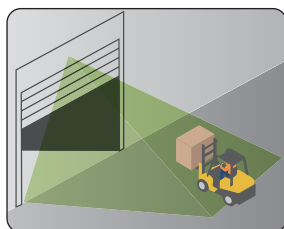
ワイドスキャン

WIDESCAN

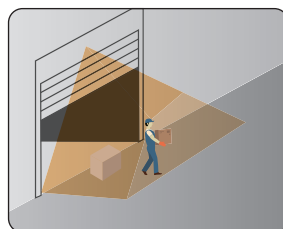
業界初の3in1センサー



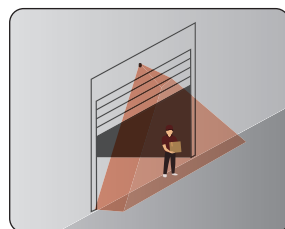
3つの信号出力



起動エリア

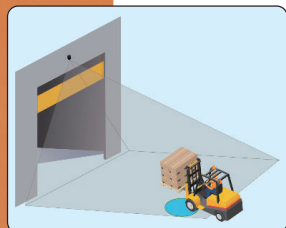


静止エリア

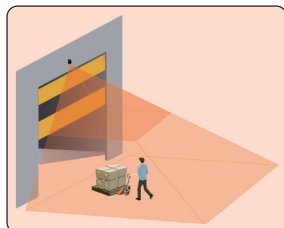


保護エリア

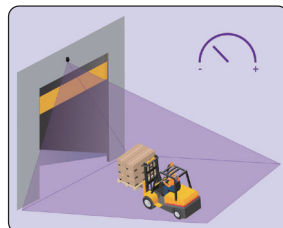
特殊機能



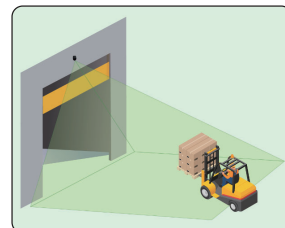
ブルコード



高さ検知



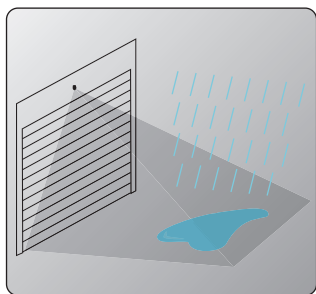
スピード検知



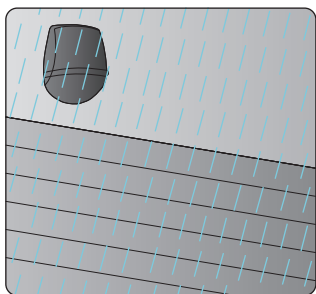
車両のみ検知



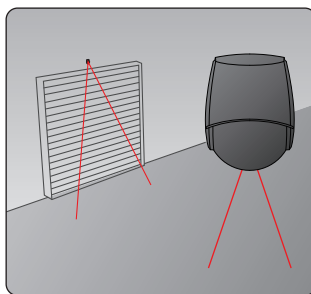
WIDESCANの特長



高い防塵防水性 (IP65)
床面の影響を受けない



高い防水性 (IP65)

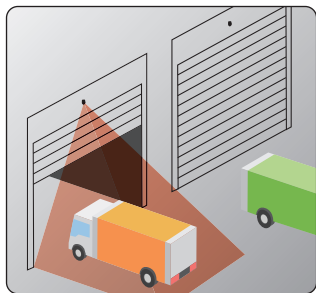


可視レーザーで簡単調整

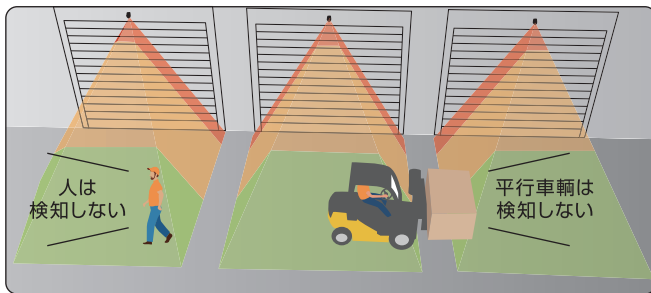


APP/リモコンで簡単調整

WIDESCANのオプション機能



近づいてくる人・車輛を検知
(方向判別機能)

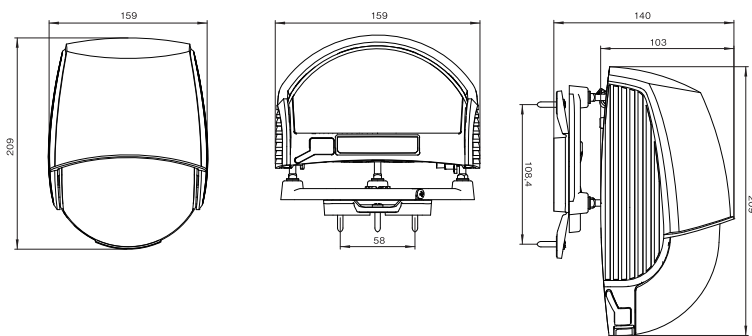


無駄な開閉を抑え、エネルギーセービング



広い保護エリア
連結車輛も無限静止

外形寸法 (mm)



オプションアクセサリ



調整用リモコン



WIDESCAN-BA

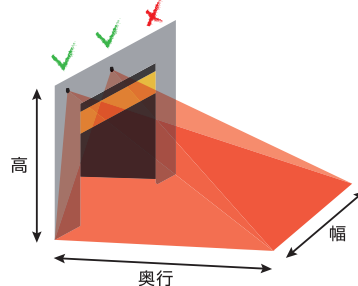
仕様

品名	WIDESCAN (ワイドスキャン)
検知方式	レーザーキャナー (動体検知、静止検知)
最大検知エリア	横幅: 1m×取付高さ、奥行: 1m×取付高さ
取り付け高さ	2.0m~6.0m
一列目カーテンのスポット径	0.5cm/m (取り付け高さ)
最低反射率	>2%
テスト対象物サイズ	700mm×300mm×200mm
レーザー特性	赤外線レーザー: 波長905nm; パルス電力<0.1mW クラス1 赤色可視レーザー: 波長635nm; パルス電力<1mW クラス2
Bluetooth	周波数範囲: 2402MHz - 2480MHz 最大送信電力 12dBm
供給電源	12V-24V AC -10%/20%; 12V-30V DC -10%/20%
最大電力	ヒータリング off: < 2.5W ヒータリング auto: typ.< 10W, max 15W
応答時間	標準230 ms (最大800ms) 設定によって変わります
出力	出力1、出力2 ソリッドステートリレー 2ab (ガルバニック絶縁・極性なし) 最大接点: 30V DC, 100mA 出力3 (オプション) 電気機械リレー1c (ガルバニック絶縁・極性なし) 最大接点: 42V AC-500mA
LED表示	LED橙: 注意表示、LED赤点滅: 保護エリア LED赤点灯: 静止エリア、LED緑点灯: 起動エリア
テスト入力	30V DC(max.switching voltage)-low<1V,high>10V(voltage threshold)
外形寸法	209mm(H)×159mm(W)×140mm(D)(取り付けブラケット含む)
素材/色	PC/ASA / 黒
取り付けブラケット角度 (横回転)	右回し: 45°、左回し: 15°
取り付けブラケット角度 (奥行)	-10° ~ +5°
防塵・防水性	IP65
使用周囲温度	常時電源がONの場合: -30℃~+60℃ 電源を入り切りする場合: 0℃~+60℃
使用周囲湿度	0~95% (結露なきこと)
耐振動	<2G
適用規格	EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 60950-1; EN 62311; EN 60825-1

商品改善の為、予告なしに商品仕様を変更することがございますのでご承知おき下さい。

検知エリア

左側、中央のみ設置可能



最大検知エリア 6m×6m (取付高さ6m)
横幅、奥行それぞれ10cm刻みで調整可能



ビーイーエージャパン株式会社

■本社
〒220-0004
神奈川県横浜市西区北幸2-8-19
横浜西口Kビル
Tel: 045-565-9560 Fax: 045-565-9561
☎ 0120-010-449
E-mail: sales@beasensors.com
HP: https://asia.beasensors.com/ja/

