

HIGH-PRECISION VEHICLE COUNTING SENSOR FOR PARKING LOTS

高密度レーザで高精度なカウントを実現。

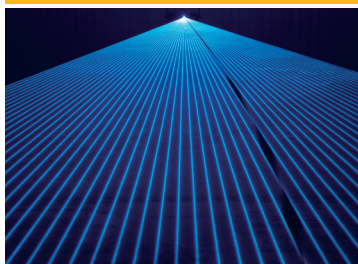


高精度車両カウントセンサー／ニカスキャン

NICASCAN

High-Precision Vehicle Counting Sensor

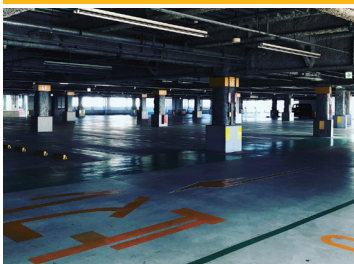
100スポットの高密度
レーザによる高い検知精度



濡れた路面の影響を
受けにくい



駐車時の切り返しにも対応



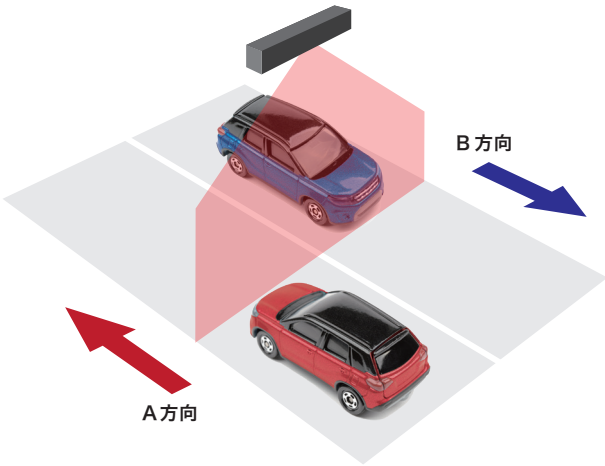
レースウェイ取付で
簡単設置



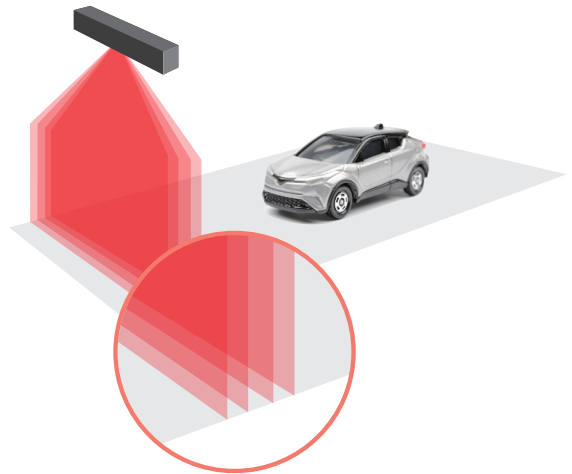
ビーイーエージャパン株式会社
<https://asia.beasensors.com/ja/>



特長

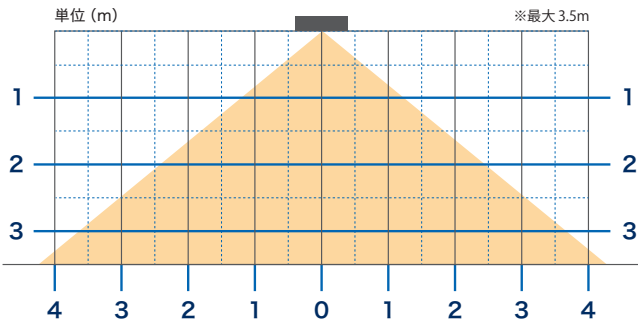


- 車両を正確に検知
- 1台で入庫、出庫の双方向の車両検知が可能
- 渋滞時も高精度カウント

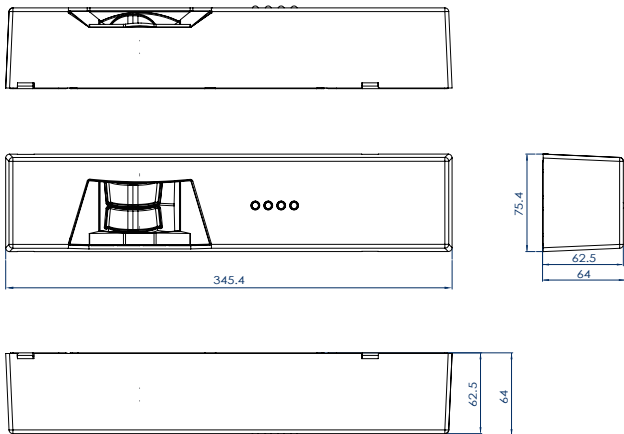


- 1列中に100スポットのレーザー照射エリア
- 4列のレーザーエリアで、高い検知精度を実現

レーザー照射エリア



外形寸法 (mm)



仕様

品名	LZR®-NICASCAN
検知方式	レーザーTOF
製品クラス	クラス1
レーザー特性	赤外線レーザー波長 905nm
供給電源	DC12～24V±10%
突入電流	1.5A
消費電力	<5W
ケーブルの長さ	2.5m
取付可能高さ	2.2m～3.5m
出力接点	出力1/2 (カウント) AC/DC 100V/0.5A 無電圧電子リレー 2ab(抵抗負荷) 出力3/4 (アラーム) AC/DC 100V/0.5A 無電圧電子リレー 2ab(抵抗負荷)
色	黒
防塵・防水性	IP65
使用周囲温度	常時電源がON状態の場合：-30℃～+60℃ 電源をON・OFFする場合：0℃～+60℃
使用周囲湿度	0～95%
重量	1.05kg
付属品	取扱説明書、12Pコネクタケーブル (2.5m)、 レースウェイ取付用ネジ×2

オプションアクセサリ

調整用リモコン

