

長距離版3D LiDAR

開発中



デモ機展示中



長距離版3D LiDAR

ホームドアの支障物検知用で、 デファクトスタンダードを獲得した3D LiDARが進化。

従来製品 FX10s



鉄道のホームドア市場で実績のある 日本信号MEMS光スキャナ



- ●世界TOPの外乱光性能 (20万lxで使用可)
- ●昼夜問わず使用可能
- ●小型·軽量、長寿命
- ●50,000台以上の導入実績有り

測距性能が4倍にUP

従来製品 FX10s



開発中製品 FX10L

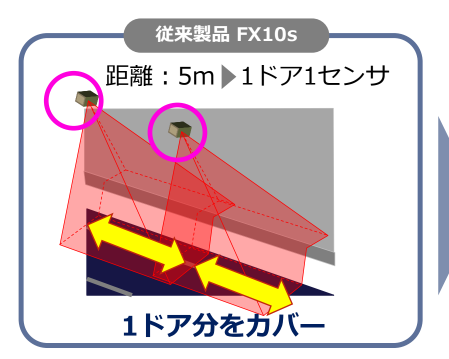
測距距離 **20m**



測距距離が4倍になり、センサの設置台数の大幅な削減を実現。

使用例

ホーム監視(吊り下げ式)



開発中製品 FX10L

設置台数を大幅削減

- 距離:20m ▶ 1車両1センサ





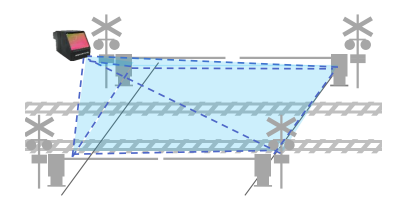
長距離版3D LiDAR

ホームドア以外の鉄道・インフラ市場でも、 早期社会実装に向けて対応中です。

使用例

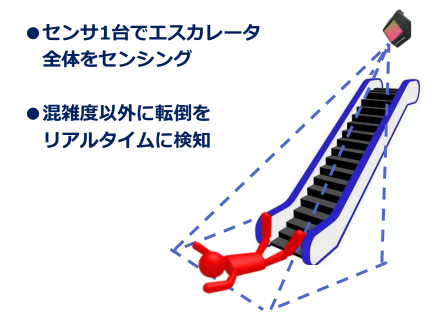
踏切障害物検知装置

●各種踏切に対応可能な検知エリアへ



使用例

エスカレータ混雑・転倒検知



デモもご覧ください。

デモ

ブース天井にFX10Lを設置

俯瞰して、センシング中