

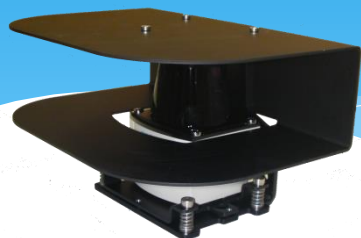
レンタルします

小エリア衝突防止システム 警報通信器レーザースキャナ式TIM-351

AKT/O

アクティオ

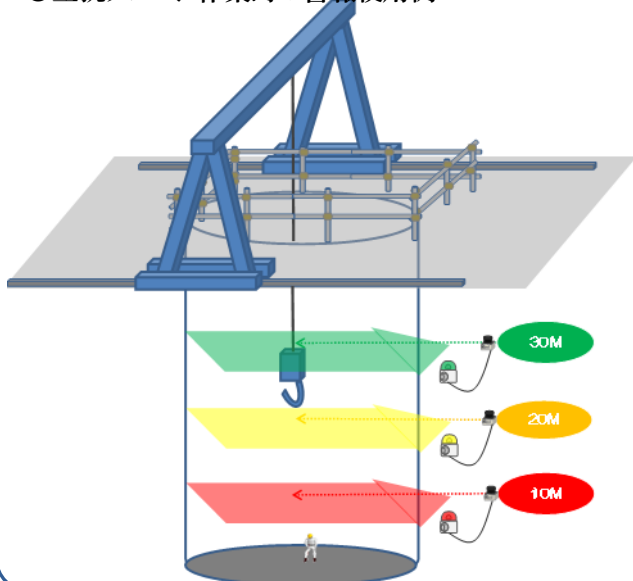
最小バリアセンサーが領域を守ります！



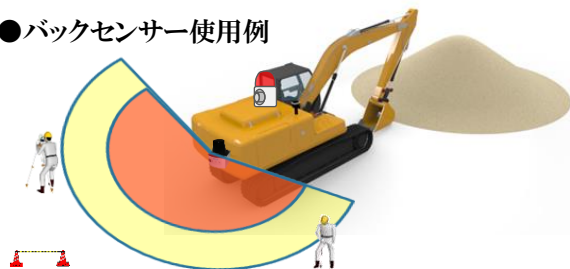
<使用用途>

- 開口部のクレーン作業・荷下ろし作業時の警報に。
- クレーンの衝突防止に。
- 建物の外部からの入場・侵入時の検知警報に。
- 重機のバックセンサーに。

● 立抗クレーン作業時の警報使用例



● バックセンサー使用例



- 本機は**最小エリアタイプ衝突防止システム**です。構成はレーザースキャナ・制御盤・回転灯警報機です。
- **最大半径10mの270°扇状でバリア**を展開します。
- 堅牢な保護等級**IP67相当**の安心設計です。
- 高い外乱光耐性(80,000lx)誤反応を防ぎます。
- 監視エリアの形状をパソコン上で任意に設定できます。**最大2エリアの領域設定**が出来ます。
- センサー本体は小さく**軽い250g**です。取付金具はクランプで非常に簡単です。

商品コード	R8P L0010 001
呼称	レーザースキャナ式
メーカー	アクティオ(ジック)
型式	TiM-351
電源電圧	AC100V
消費電力	30W(3W)
投光光源	赤外線レーザー(850nm)
レーザークラス	Class1
最大検出距離	10m(反射率10%時8m)
スキャン視野角度	270°
応答時間	代表値67ms
警報音量	0~106db(無段階調整)
保護構造(センサー)	IP67
使用温度(センサー)	-25℃~+50℃
エリア警報出力	2点
警戒エリア切替スイッチ	有り
センサー寸法(W×D×H)	60×60×79(金具有127×180×103)mm
制御盤寸法(W×D×H)	300×160×300mm
質量 センサ/制御盤	250g(本体のみ)/約2kg
付属品	レーザーセンサー/制御盤/回転灯ケーブル10m付/電源ケーブル10m/盤接続ケーブル10m/取付金具

株式会社 **アクティオ**

EG通信計測部/東京都江東区新砂3-6-41東京DLセンター内センター棟3階
TEL:03-6666-2329 FAX:03-6666-2536

<http://www.aktio.co.jp>

御用命は