



レンタル
します

危険エリアの進入防止に!

レーザー scanner <LMS511>

NETIS登録商品

登録番号:KT-130018-VE

***小型化・軽量化により設置・撤去がスムーズに**
オプションの三脚使用でポータブル用としての使用も可能!

***マルチ・パルステクノロジー採用**

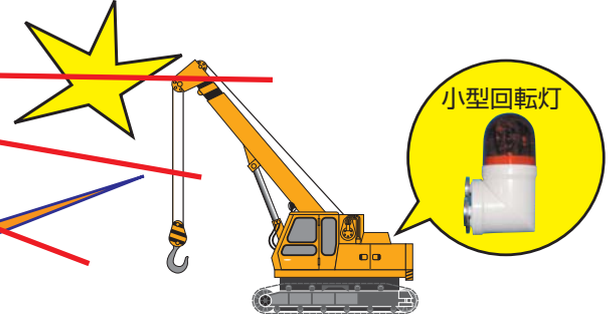
悪天候時に誤動作の少ない検出方法で、信頼性が向上!

***センサーエリアが大幅に拡大**

<範囲>190°(従来 100°)

<距離>80m(最大) <下図参照>

従来 2 台分を 1 台でカバーする事も可能に!



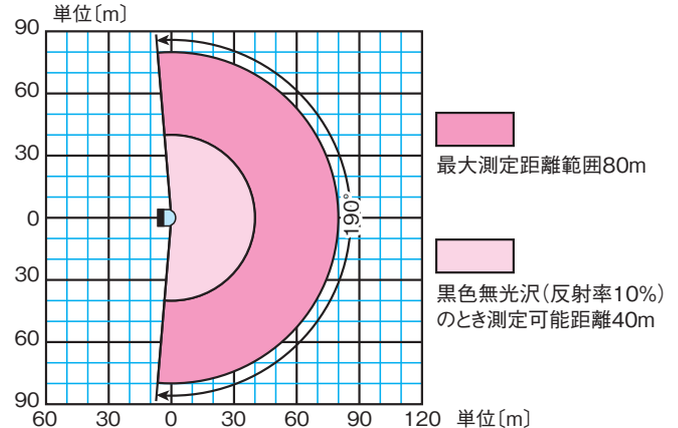
センサーエリア内への進入物(作業車・人等)を感知し警報出力します

- *手前の不要なエリアをカットし、必要な部分にのみエリア設定が可能。(自由なエリア設定可能)
- *警報オプションは有線式、無線式、重機オペレーター用などニーズに合わせた組み合わせが可能。

■主な仕様

型式	LMS511
スキャン角度(視野角度)	190°
測定距離範囲	最大80m/実効距離40m 黒色無光沢(反射率10%)のとき40m
レーザー保護クラス	クラス1(アイ・セーフ) EN/IEC60825-1
外部出力(警報出力)	2系統(制御装置より)(AC-100V) 最大300W
保護構造	IP67(本体)
外形寸法	159×155×185mm 制御装置(300×300×150mm)
重量	本体約3.7kg/制御装置約5kg
使用周囲温度	-30(ヒーター使用)~+50℃

■測定範囲図



* 本商品は安全補助器具であり安全を保証するものではありません。