



重機用警報装置

●AI監視カメラ AI人物検知システム
●歩行者検知警戒システム

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋探査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O

通信 12

歩行者検知警戒システム

ブラクステールMR90

メーカー エウレカ

測定項目 —

車両に歩行者やモノが接近したときに警報を発する運転者支援システムです。接近物を検知すると、運転席のモニターと警告ブザー+LEDランプで警報を発します。トンネル坑内などの暗い場所でも使用可能です。



センサーヘッド

ユニット

警告用ブザー

商品コード	型式
RL5 T0601 001	MR90
RL5 T0601 002	MR90-NS

モニター画面例

・障害物を検知した場合
※緑色の枠が表示されます。

・人を検知した場合
※赤色の枠が表示され、警告灯が点灯し、警告音が鳴ります。

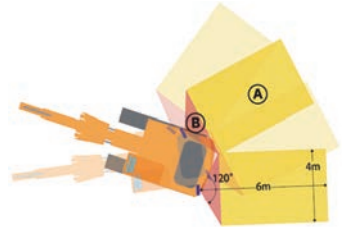


型式	MR90	MR90-NS
最大検出距離	奥行き: 0.3~6m 幅: 4m	
検出範囲設定	カメラ毎: 2 (水平角 120° 0.3~6m間内)	
水平視野角	128°	
検出角度	水平角 120° × 高度角 90°	
設置高さ	1.3~2.4m	
使用照度	20~80,000Lux	
応答時間/起動時間	0.2~0.8秒 / 30~70秒	
電源電圧	DC12~24	
使用温度	センサー: -40~75°C / ユニット: -10~40°C	
寸法 (W×D×H)	センサー	262×122×133 (フード付) mm
	ユニット	221×260×87 (コネクタ部含まず) mm
質量(センサー/ユニット)	3.71kg / 約5kg	4.7kg / 約5kg

付属品 センサーヘッドユニット、防塵防水モニター、警告用ブザー+LEDランプセット4.6m、電源ケーブル5m、センサーヘッド接続ケーブル10m、モニター接続ケーブル5m、六角レンチ4mm、ユーザーマニュアル、取扱注意事項、簡易マニュアル/検査項目、弊社検査成績書

検知範囲設定例

- ①人(歩行者・作業者)とその他障害物を見分けて検知
※視野角内に人体の一部のみしか映っていない場合や身長・姿勢により、人と認識でない場合があります。
- ②障害物全てを検知 警報
※検知範囲はカメラ毎に設定できます。



AI監視カメラ AI人物検知システム

Eagle Eye II/RS058

検知する人までの距離を測定し、設定した危険エリアに応じて、光や音で危険を知らせる車載用AIカメラです。クラウド・GPUサーバーなどの通信・ネットワーク接続設備不要です。



商品コード	備考
R6T 10101 001/002	標準

使用イメージ図



メーカー レグラス

測定項目 —

型式	Eagle Eye II / Eagle Eye II (RS058)
検知距離	1~10m
検知最低照度	20Lux
測距性能	8m±10% (画面中心、チャート撮影) ※撮影環境による
視野角・チルト角	水平: 120°、垂直: 90°、水平~下向き: 50°
基線長	136mm
LCDパネル	7inch 1,024×600pixel
電源電圧・消費電力	カメラ DC12V~48V・最大16W モニター DC10~32V
使用温度	カメラ 0~55°C モニター -20~70°C
寸法 (W×D×H)	カメラ 217.8×247×154mm・4.3kg (磁石含まず)
	分配BOX 260 (156)×83 (149)×123 (87) mm・3.46 (1.3) kg
	モニター 227.8×153.9×83.4mm・1.32kg (引出線含む)

※NETIS登録番号 ~~KK-200027-A~~ **KK-200027-VE**
※()内はRS058の数値です。

付属品 分配BOX、モニター、DVR、積層表示灯、本体固定用磁石(ボルト付)×3、SDカード、電源ケーブル×5*(10m×2、3m×2、0.3m)、I/Oケーブル10m、映像ケーブル×2 (10m、3m)、分配ケーブル×2 (1.3m、1.6m)、中継ケーブル3m、六角レンチ×3、収納ケース、CDソフト、取扱説明書×2、使用上の注意、ケーブル接続方法、弊社検査成績書

※RS058は電源ケーブル×5 (10m、7m、3m×2、0.3m) です。

画面例(運転席モニタ)



取付例

