

通行コントロール

+++ 通行方向管理 +++
+++ セキュリティモニター +++



ESPOS / GO エクスプロス / ゴー

「エクスプロス / ゴー」が、CEDES 社の物体移動方向を検知する新しいセキュリティ製品です。

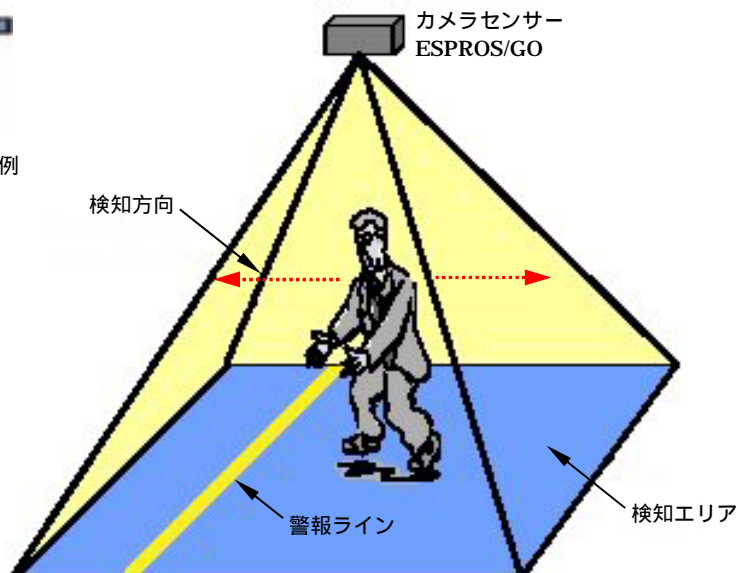
進行方向がエクスプロス / ゴーにプログラムされます。もし移動体が逆方向へ進行すると検知すれば、発報します。このように、お客様のご使用仕様に合わせ、簡単に設定方向の調整できます。

エクスプロス / ゴーは、拡張用パソコン、コントローラー、調整設備を必要としません。しかし、パソコンに接続すれば、パラメーターの調整と検知エリアが分かりやすく、視覚化できます。

正しい進行方向？
エクスプロス / ゴーに確認！



アプリケーション例
 研究センター
 空港
 車庫
 病院
 展示会場
 銀行
 ... etc.



ESPROS/GO エスプロス/ゴー



エスプロス/ゴーの概略

エスプロス/ゴーのコア部が人や物体の進行方向を認識する CMOS カメラです。人や物体が逆進行したり、警報ラインを越えたりをすると、発報します。

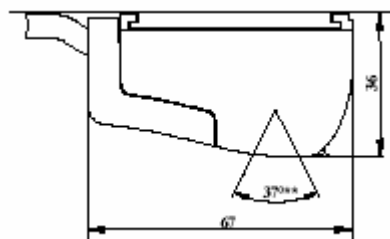
エスプロス/ゴーが拡張コントローラーや PC を必要としないスタンドアロンシステムです。取付から使用まで非常にシンプルです。壁取付タイプか天井取付タイプかを選び、ポテンショメーターと DIP スイッチ調整で検知方向と作動値を設定するだけで、完了です。

PC に接続し、ビジュアルゼーションソフトにより、監視エリア、警報ラインなどの設定が可視化できます。

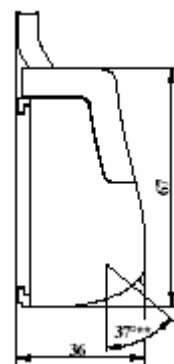
エスプロス/ゴーの特徴：

- 人工知能の赤外線画像センサー
- 自動校正
- 検知方向と監視エリアの簡易設定
- 画像処理機能の組込
- 拡張コントローラーと PC の不必要スタンドアロンシステム
- 簡易な取付

寸法図



天井取付タイプ



壁取付タイプ

** 光学投射角度

テクニカルデータ：

電源	24VDC ± 20%
消費電流	200mA
出力	2 リレー
最大	DC : 30V / 1A AC : 42V / 1A
最小	10mVDC / 10mA
最大耐外乱光	5,000Lux
投射角度	水平 41° × 垂直 37°
検知範囲	2.9 × 2.2m (高 2.1m 設置時)
使用温度範囲	-5 ~ +55
寸法	125 × 67 × 36mm



製造元 CEDES AG (スイス)
輸入元 株式会社セーフティーテック
お問い合わせ先

株式会社 セーフティーテック
〒177-0051
東京都練馬区関町北 2-34-3
TEL: 03-3920-5502 / FAX: 03-3920-6252
<http://www.safety-tech.jp>