

ミリ波レーダー **接近検知システム**

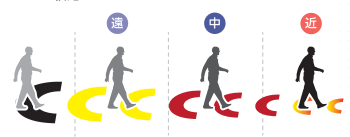
車両と人の接近/侵入をお知らせ、安全対策に貢献!

- 高精度、全天候で性能発揮!
- 可視光や赤外線に比べ、雨・霧・雪・暗闇の影響を受けにくい。

- **介** 広がる応用!
- ■「近づく」をお知らせ ※裏面参照
- 接近検知システムの出力は無電圧接点。 お持ちの当社LED標示機にそのままつながります。

作動イメージ

■ センサー 検知イメージ



■ 積層灯 点灯イメージ

消灯

黄点灯

赤点灯

赤/黄点灯

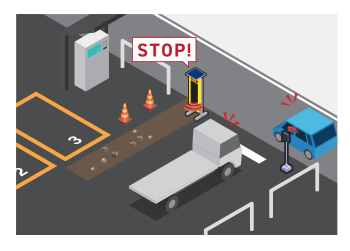
- 標示機 表示切替イメージ
 - (消灯) / 「工事中」 / 「この先注意」 / 「危険」
 - (消灯) / (消灯) / 「大型車両出庫」
 - ■「対向車接近中」 / (消灯) / (消灯)



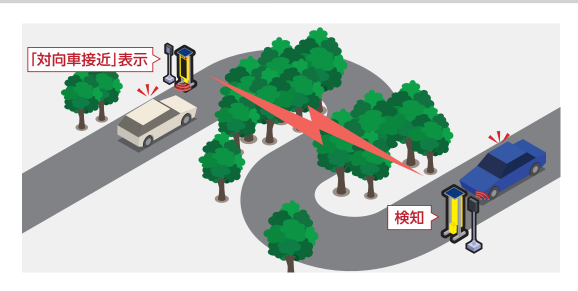


現場出入口での人や車両の接近検知で、現場車両との接触危険回避に!





狭い道、トンネル、見通しが利かない区間での注意喚起、接触回避に!



	仕 様 _{※暫定}	
製品名 接近検知システ	ム (LED標示機仕様は別途参照)	
制御部 検知距離設定、	センサー入力、接点出力×2	
基本構成 センサー部 ミリ波レーダー、	. 79GHz	
警報部積層灯、ブザー/	赤/黄	
表示装置※ GPS連動対応ソ	ーラー式LED標示機 (IFM335VC)	
電源電圧 DC12V (LED標	[示機バッテリーボックス供給)	
消費電力 200mA		
検知距離設定 10m/5m/2m	※暫定	
検 知 検知距離内での)遠/中/近にて信号出力	
	強力マグネット付※	
機 能 接点出力 当社LED標示機	の連動入力に接続可能	
未検知/遠/中/減	近は4画面切替機能に連動	
ブザー 音量 80dB/z	トフ 減音可能 (-10dB)	
その他 LED標示機接続	用連動ケーブル付属 ※暫定	
オプション 無線連動セット、	、電源ボックス、当社信号機用立脚	

[※]表示装置機種、又は表示装置なしについてはお問合せ下さい。

オプション



製造元



〒399-8205 長野県安曇野市豊科2571番11

TEL. 0263-88-2110 FAX. 0263-50-5325

https://www.inform-ex.co.jp/