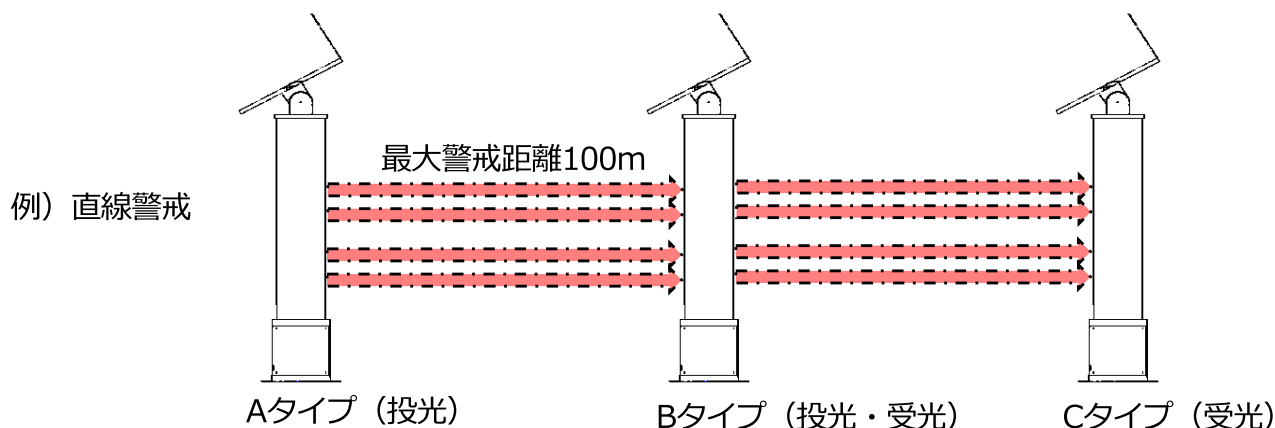
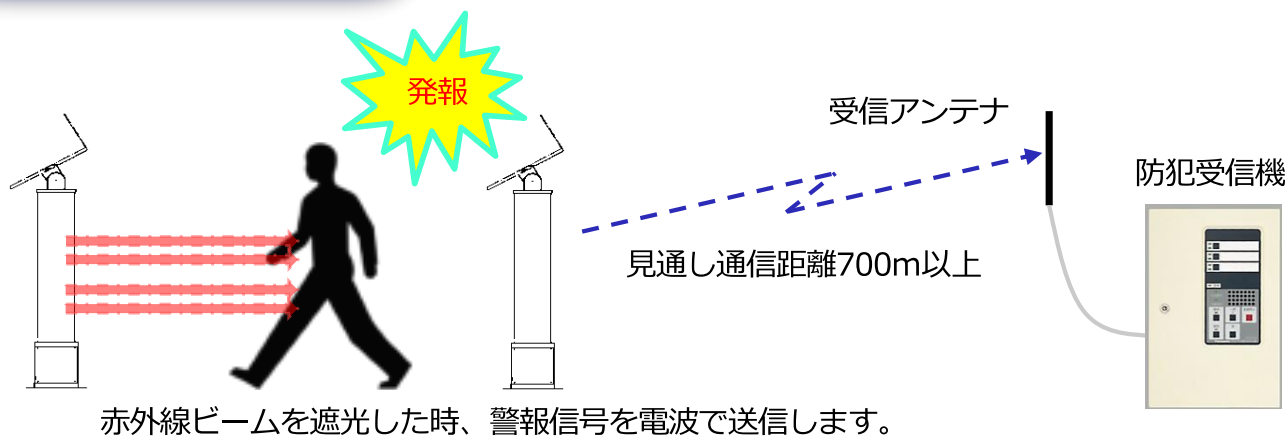


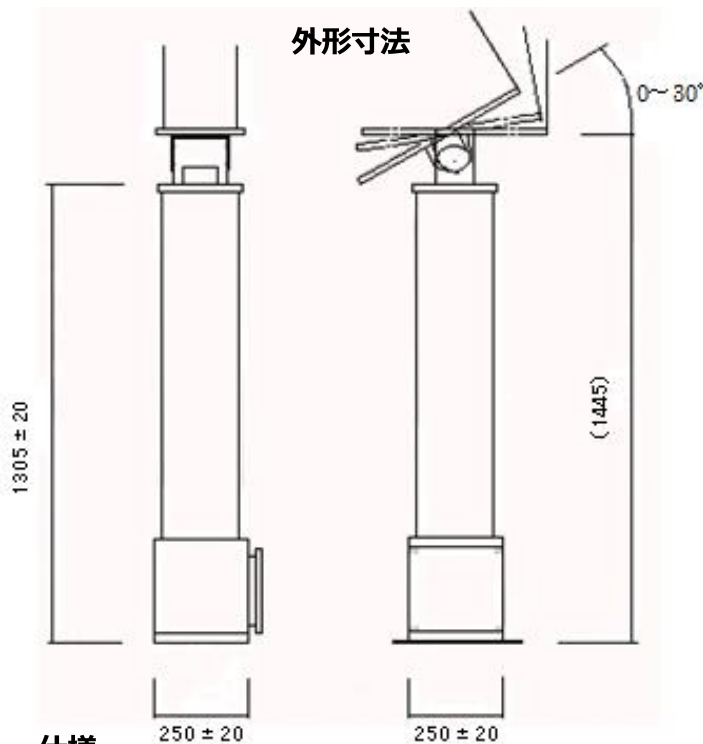
設置移設が簡単な赤外線センサー



- ポール間の赤外線ビームをさえぎると警報を無線送信する侵入検知センサーです。
- 上下2段の赤外線ビームをさえぎった時のみ発報するため、鳥・小動物などによる誤発報を軽減しています。
- 区間ごとに警戒監視ができます。
- 太陽電池使用のため電気工事不要です。
- 警報信号は、無線送信のため、ケーブルの敷設工事は不要です。
- 1区間200m警戒への対応も可能です。(オプション)
- 防犯受信機により侵入監視システムを容易に構成できます。



Bタイプを増設することにより、警戒区間を増やせます。



注意事項

- (1) 日当たりの良い場所へ設置してください。太陽電池パネルの一部分でも日が当たらないと発電効率が大幅に低下します。
- (2) 太陽電池の表面が汚れると発電効率が低下しますので、定期的な清掃が必要です。
- (3) 警報信号は電波で送られるため、電波の到達距離の確認が必要です。

仕様

1	型式	TCD-0171	
2	警戒距離	100m	
3	最大到達距離	1000m (赤外線ビームの感度余裕)	
4	検知方式	赤外線パルス変調方式	
5	ビーム周波数切替	4チャンネル切替	
6	ポールの種類	投光ポール (TCD-0171A) 投受光ポール (TCD-0171B) 受光ポール (TCD-0171C)	オープン価格
7	警報出力	無線送信 (見通し通信距離700m以上)	
8	太陽電池	最大出力：14.04W、短絡電流：864mA	
9	バッテリー容量	12V 33Ah (20時間率25℃)	
10	使用環境温度	-20℃～+50℃	
11	使用湿度	95% (結露無きこと)	
12	質量	約42kg	
13	外観	250mm(W)×1305mm(H)×250mm(D) (突起を含まず)	
14	耐風速	60m/s (瞬間最大風速)	
15	防塵・防水性	IP-55に準ずる。	
16	材質・塗装	ポール金具：SUS304-2B、黒半ツヤ粉体塗装 アクリルパイプ：特殊着色ダークブラウン	



エスケイジャパン株式会社
特機事業部テクニカルセンター

〒350-1117 埼玉県川越市広栄町18-7
TEL 049-249-3771 FAX 049-249-3770
<http://www.skj-tc.com/service.html>