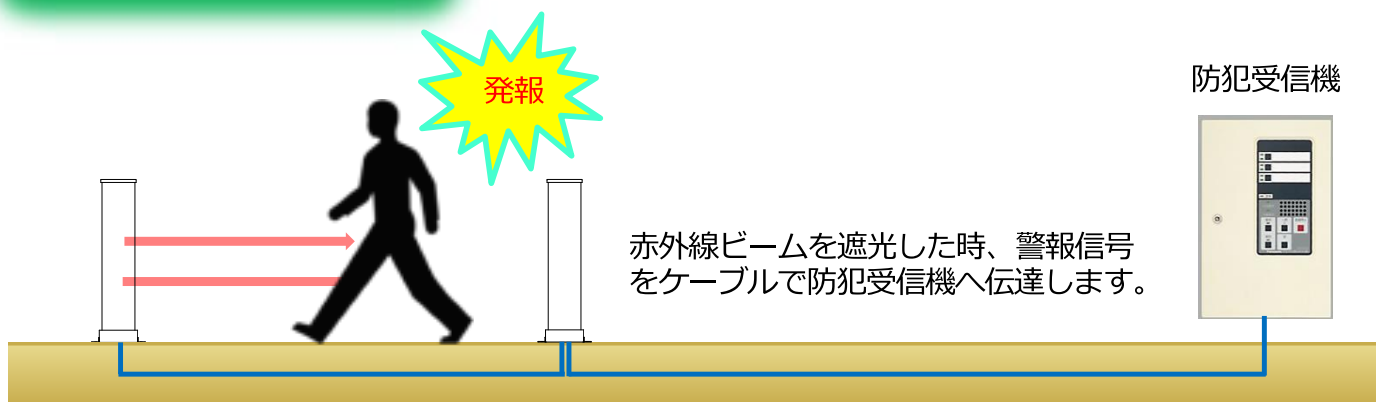


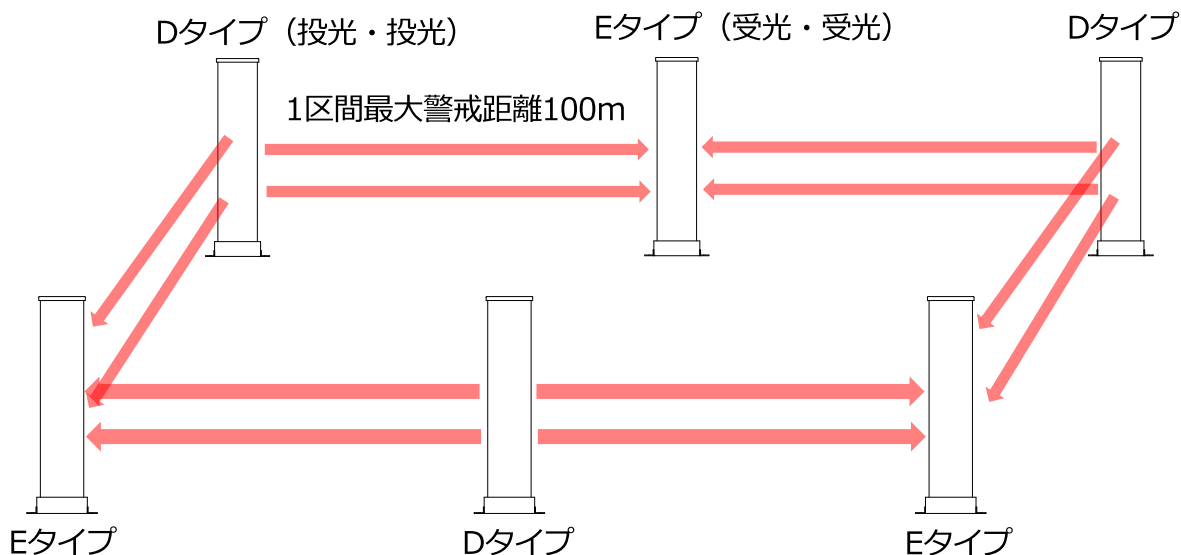
見えない赤外線ビームで侵入検知



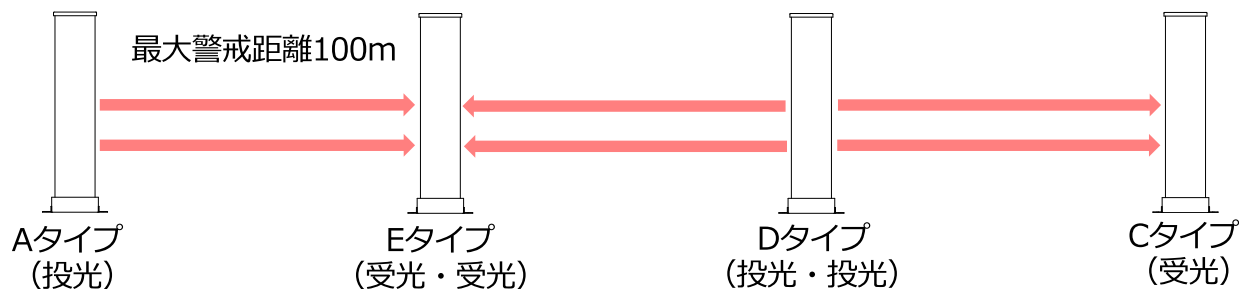
- ポール間の赤外線ビームをさえぎると警報を発する侵入検知センサーです。
- 上下2本の赤外線ビームをさえぎった時のみ発報するため、鳥・小動物などによる誤発報を軽減しています。
- 区間ごとに警戒監視ができます。
- 1区間200m警戒への対応も可能です。(オプション)
- 防犯受信機により侵入監視システムを容易に構成できます。



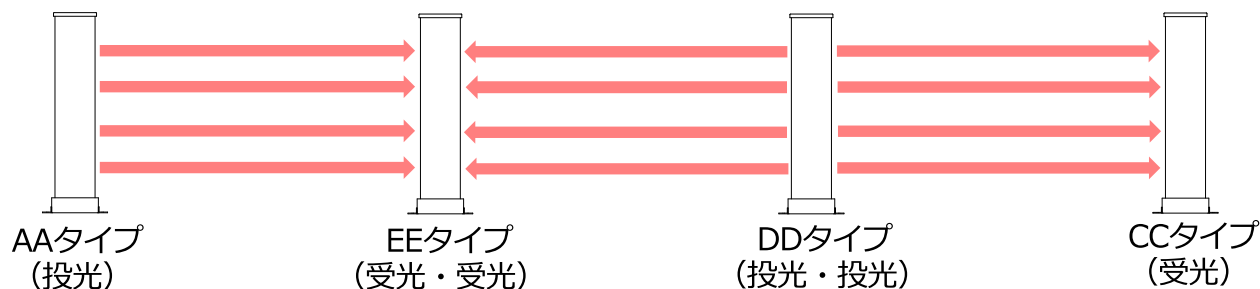
例1) 6区間全周警戒



例2) 3区間直線警戒 (赤外線センサーの追加により警戒区間を延長できます。)



例3) 3区間直線2段警戒 (オプション)



仕様

1	型式	TCD-0176
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 1段 : A、B、C、D、E 2段 : AA、BB、CC、 DD、EE	投光 A : AA 投光・受光 B : BB 受光 C : CC 投光・投光 D : DD 受光・受光 E : EE オープン価格
7	警報出力	N.C./N.O. DC28V、0.2A(最大)(抵抗負荷)
8	使用環境温度	-20℃～+50℃
9	使用湿度	95% (結露無きこと)
10	質量	約22kg (2段タイプ約25kg)
11	外形寸法	250mm(W)×1083mm(H)×250mm(D) (突起を含まず)
12	耐風速	60m/s (瞬間最大風速)
13	防塵・防水性	IP-55に準ずる。
14	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>