

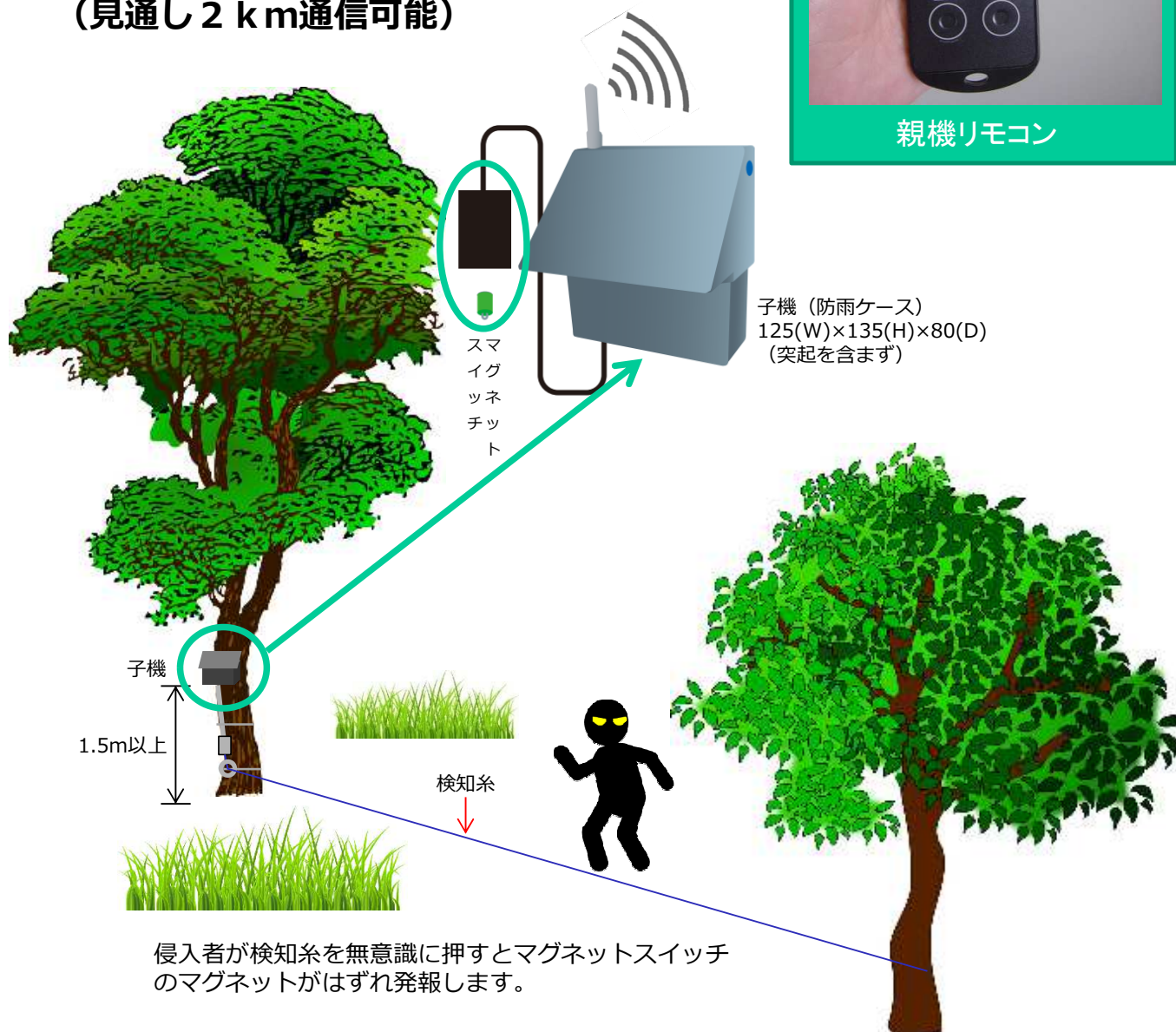
無線式マグネットスイッチ

TCD-0177 オープン価格

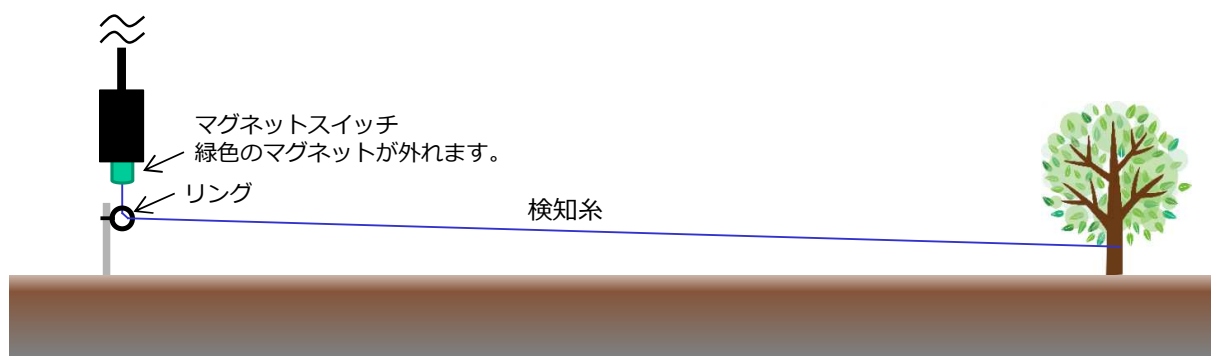
セキュリティ機器

最大8個所の警戒区間をリモコン1台で監視

- ブザー・バイブ・LEDで告知
- 最大8個所警戒可能（子機追加必要）
- 子機との通信状態は親機でチェック
- 電池使用で設置が簡単
- 検知線の設置場所は、藪の中でもOK
- 特定小電力無線使用で免許・通信料不要（見通し2 km通信可能）



検知糸の張り方



検知糸をリングへ通しマグネットスイッチへつなぎます。
リングを杭等へ固定し、検知糸を敷設し端を樹木等へ固定します。
検知糸を引っ張るとマグネットスイッチのマグネットが外れ発報します。
検知糸は草むらの中へ這わしたり、地滑りの早期発見やフェンスに設置する断線警報器としての代用も可能です。

親機リモコンの機能

マグネットスイッチの状態をブザー・振動・LEDでお知らせします。

- ① 検知糸が引っ張られてマグネットスイッチが作動：ボタンのLED点滅・ブザー・バイブ
 - ② 警戒状態の時：ボタンのLED点灯
 - ③ 子機からの無線を受信できないとき：ボタンのLED消灯
 - ④ ブザーとバイブのON/OFF設定
- 設置環境により電波到達距離が変わりますので、ボタンのLEDが点灯していることを確認して設置場所を決めてください。

電波法に関する注意事項

- (1) アンテナは取り外したり、ケースを開けて改造することは法律で禁止されていますので、絶対に行わないでください。
- (2) 技術基準適合証明ラベルは剥がさないでください。ラベルの無いものは使用が禁止されています。
- (3) 日本国外での電波法には準じておりませんので日本国内でご使用ください。

取扱に関する注意事項

- (1) 高速ロジック回路やブラシモータから放射される高周波ノイズで受信の感度抑制が発生して通信距離が極端に短くなることがあります。
- (2) 電波伝搬においてマルチパスで電波の強弱が発生しデッドポイント（ヌルポイント）が発生し、送信機を傾けただけで受信できなくなることがあります。
- (3) 通信距離は設置場所により変わるため、見通しでも2 km以下になることがあります。
- (4) 電源の逆接は機器の故障になりますので、絶対行わないでください。
- (5) 強い衝撃を与えたり、水やその他の溶液に浸したりすると故障の原因となるので、絶対行わないでください。
- (6) 分解して改造したりしないでください。
- (7) アンテナを強く引っ張らないでください。
- (8) 本商品の使用から生ずる付随的な損害に関して、弊社は一切の責任を負いません。



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>