

## 【ベストセンサー】

### 構成部品

本体(コントローラ UM-T3) 1台 子機(反射型センサー) 1台  
バッテリーボックス(C2-T3) 2台 充電器(C2) 2台  
フラッシュ・音声1体型警報装置(FV-3) 1台

### 動作

専用のバッテリーボックスで、動作します。本体のDCジャックにバッテリーを接続し、重機の後方に、子機と本体を取り付けます。感知エリアの調節は、0~8m(反射ベスト装着時)まで可能です。フラッシュ・音声1体型警報装置は、作業員がフラッシュを目視できる位置に取り付けてください。音声は、3種類内蔵されております。また夜間工事などを考慮して、音声は、大音量、小音量、消音を選択できます。

### 特徴

- ① 反射ベストを装着している作業員は、早く感知して、その他の物は、危険な距離まで近づいてから、警報を発します。
- ② 無線出力のため、設置が簡単です。
- ③ 夜間工事では、小音や、消音にすることが可能です。
- ④ バッテリー駆動のため取り扱いが容易です。

### 使用方法



バックしますご注意ください  
ピロピロピロ  
作業半径内に入らないでください



本体、子機



バッテリーボックス

フラッシュ・音声1体型警報装置



バッテリー駆動時間

本体、子機 約20時間

フラッシュ・音声1体型 約50時間

# 部品機能説明

## 本体



送信 LED  
送信時 赤色点滅

電源 LED  
ON の時緑色点灯



距離調節  
ボリューム

DC ジャック



基準は、この位置

## フラッシュ・音声 1 体型警報装置



音声ブザー

フラッシュランプ  
感知するとフラッシュ点滅

フラッシュスイッチ

音量切り替えスイッチ

電源と音声選択スイッチ

ON の時緑に点灯

## バッテリーボックス



緑から赤に変化



電池残留チェックスイッチ

確認用 LED

赤色点灯後約 4 時間使用可