

ヘルメット装着型近接アラートセンサー B-ALART (ビーアラート)



小型かつ軽量で使い方は自由自在。
接触防止を目的とした近接センサーです。

挟まれ事故を
防止する
安全対策防具

設備や構造物に近接すると警報音で知らせます。
高所作業車を使用する点検や工事現場など接触および挟まれ防止を
目的とする多くのシーンで活用できます。

本製品の
導入メリット

- ベルトフックがついているため、市販のベルトを使えばどこでも簡単に
取り付けできます。
- 小型かつ軽量のため、装着感がなく作業の負担になりません。
- 騒音下ではLED発光による警告も可能です。

概要

構造物等への近接をアラートで知らせます

本センサーは接触および挟まれ事故を未然に防止することを目的とした安全対策製品です。

センサーが構造物に近接した際に警報音もしくはLED発光*で危険をお知らせします。

※LEDクリップは追加オプション品です。



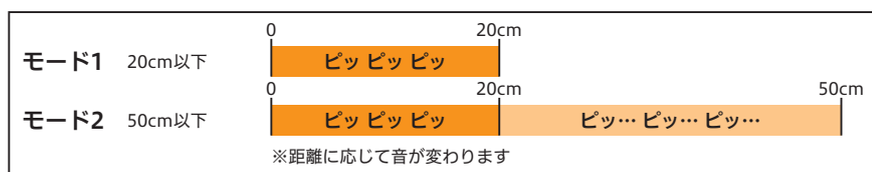
仕様

外形寸法	L42mm × W34mm × D13.5mm
重量	約17g(電池込み)
材質	PC+ABS製
検知距離	モード1:20cm以下 モード2:50cm以下
電源	CR2032ボタン電池×1個
警報音	約70dB

特長

検知距離は2パターン。LED発光による警告も選択可能

- 使用条件に応じて、検知距離を選べます。
- 騒音環境下では、LEDクリップを接続することでLED光の点滅による警告に切り替え可能です。
※LEDクリップを接続すると警報音は鳴らなくなります。



超コンパクト化を実現

寸法 42mm × 34mm × 13.5mm、質量 17g という小型・薄型・超軽量を実現。作業の負担になりません。

取付・電池交換が簡単

本体ベルトフックにヘッドライトや市販のベルトが取り付け可能。電池交換も簡単です。

※電池が無くなる前に定期的に電池交換を行ってください。

使い方は自由自在

ヘルメットだけでなく、高所作業車手すり部などに取り付けることで構造物等との接触を防ぐことができ、安全に作業することができます。

ポールタイプの挟まれ防止装置の補完

検知の難しい複雑な構造や狭小部で、より安全な作業環境を実現します。

