

架空線等損傷事故防止補助用品(セフティアングル)

架空線の損傷事故や上空構造物の損傷事故防止に

ブームに取付けられた送信部が設定角度を超えると受信部が警報でお知らせします。

※セフティアングルは送信部の傾きを検知してお知らせする製品です。ブームと構造物の接触自体を防ぐ製品ではありません。



配線不要
簡単設置

送信部 防雨型

- 検知角度を自由に設定可能
- ソーラーパネル2面からの電源確保
- ブームの左右どちらへも取付可能

受信部

- ブザー音と光で危険をお知らせ
- シガーソケットから電源供給
- 最大80dBの大音量

※受信部は防雨型ではありません。

398-101 セット

- 警報角度の設定は、作業に応じて簡単に変更られます。
- ワイヤレスなので、面倒な配線がありません。
- マグネット(送信部)と面ファスナー(受信部)を使ったワンタッチ着脱。設置に工具を使いません。
- ソーラー(送信部)とシガーソケット(受信部)で電源を確保するため、作業時間以外の充電が不要です。

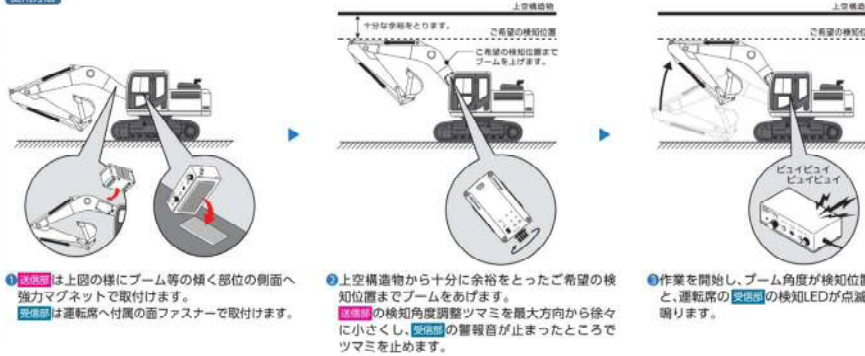
※充電ができない場合は、満充電より約140時間動作(送信部)



架空線事故

上空構造物損傷事故

使用方法

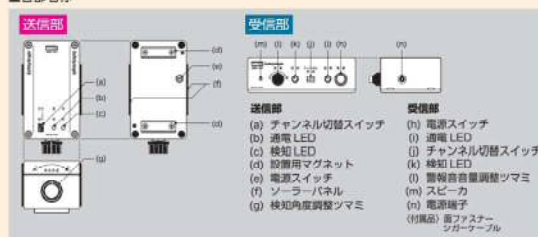


仕様

項目	送信部
傾斜検出角	水平から鉛直上向き90° ツマミ設定
電波送信	315MHz×3チャンネル(受受信約10m)
電源	内蔵バッテリー2V(ソーラー自動充電)、設置時自動過電式
電池持続時間	満充電より140時間
アラーム	バッテリー容量不足時に連電ランプ点灯及び約20秒間の連続電流切断
使用環境	防雨、耐振動
使用温度範囲	-20℃～+60℃(結露なきこと)
寸法	W115×D65×H55mm(突出部含まず)
質量	350g

項目	受信部
受信電圧	青色LED点滅及び発光ブザー音(音量調節機能)
電波受信	315MHz×3チャンネル
電源	外部電源DC12V～24V 100mA以下(シガーソケット付)
使用環境	屋内
使用温度範囲	-20℃～+60℃(結露なきこと)
寸法	W70×D125×H40mm(突出部含まず)
質量	150g

各部名称



セフティアングルご紹介サイト <http://www.unit-signs.co.jp/products/safetyangle/>

動画の色、パソコンを利用してセフティアングルの動作シミュレーションが行えるサイトをご用意しました。

セフティアングル 検索

オプションのご案内 セフティアングル受信部専用ソーラー電源 シガーソケットからの受信部への電源供給が難しい場合にご利用ください。



仕様

種別	ニッケル水素二次電池
公称電圧	1.44V
公称容量	700mAh
ソーラーパネル	0.5W 最大28mA×2
使用温度範囲	-20℃～+60℃(結露なきこと)
寸法	W196×D81×H32mm(突出部含まず)
コード長	1500mm
質量	420g



■納期は商品番号の後に、右記の要領で色分けされています。無印…当日出荷 3…3営業日でお届け 10…10営業日でお届け

S-20 UNIT 430

仮囲い
ゲート周辺

事務用品

安全標示板

リスク
危険予知

撮影用黒板

安全標識

石粉・微欠
粉じん対策

奥荷物分別
ISO推進

避難誘導
消防・防犯

ワンタッチ
シート標識

たれ幕
横断幕・旗

テープ

身につける
用品

安全ベスト

コーン・区画
バリケード

防雨
交通用品

工事看板

養生用品

安全機器

イメージ
アップ用品

手作り表示

取付員・素材
特注品

品名索引

品番索引