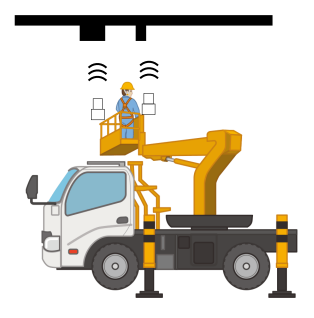


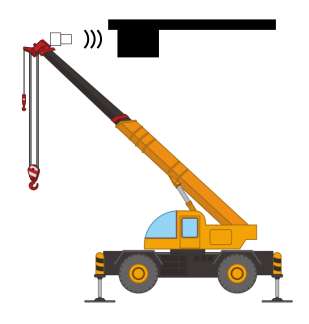


無線式超音波センサ OM-AX/BT

高所作業車 衝突防止



クレーン衝突防止



特殊車両用の障害物センサ

- ▶ 衝突による事故防止に
- ▶最大3m検知可能
- ▶ 屋外使用可



配線不要ワンタッチ取付け

- ▶磁石または大型クリップ取付け
- ▶電池駆動により配線なし
- ▶無線で警報機へ信号送信



お問い合わせ→ オーミック電子(株) 担当:齊藤

TEL: 024-952-7560 Mail: t.saito@ohmic-electronics.com

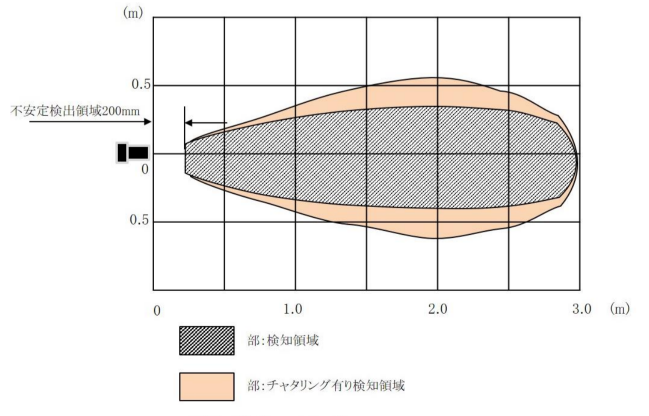
特殊車両向け 超音波センサー納入仕様書

■センサー仕様

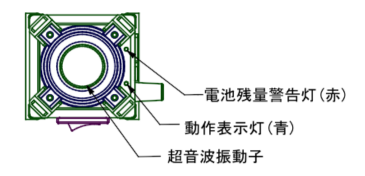
品 名	特殊車両用 超音波センサー
品 番	OM-AX/BT
電源電圧	DC9V 電池駆動 ※1
検 出 対 象	工事現場での天井、壁、梁等の障害物
最大検出距離	3.0m
不 感 距 離	200mm 以下
超音波周波数	40kHz
動作表示灯	検知時∶青点灯
電池残量警告	本体赤点灯および警告用の無線信号送信(5秒毎)
充 電	Micro USB にて(充電時赤点灯、満充電時緑点灯)※2
出力	受信機付き警報機に無線信号送信
応 答 速 度	約200ms
無線信号周波数	2.4GHz
無線信号到達距離	約40m(屋外見通し)
検知距離切り替え	0.2m~3.0mの範囲で調整可(ボリウムにて)
使 用 環 境	温度:-10℃~55℃,湿度:10%~90%RH
保 護 構 造	IP54相当
質量	200g
外 観	ABS樹脂/SUS430

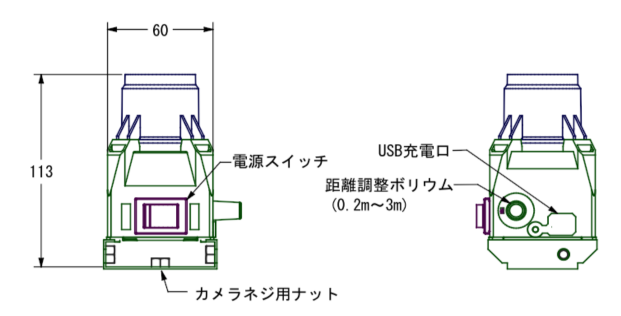
- ※1 稼働時間:連続約 20時間
- ※2 充電時間:約5時間。充電時はセンサの電源スイッチはOFFのこと
- ※3 本製品で使用している無線モジュールは総務省の定める技術基準適合証明を受けています。

■検知範囲 (代表例)



※検知対象物: φ28mm ポール





■製品の特長

- ・高所作業車等の特殊車両向けの上方・側方用障害物検知センサーです。
- ・センサーは1個~6個任意の数を取付可能です。バケットサイズに合わせて必要数量を取付できます。
- ・センサーは防水仕様かつ超音波振動子の上に水が溜まらない構造となっているため屋外でも安心して 使用いただけます。
- ・ワンタッチでセンサーの距離調整が可能です。
- ・電源線不要、信号線不要で電源スイッチを入れるだけでシステムが完成します。
- •USBケーブルにて簡単に充電ができます。
- 各種無線式警報機と組み合わせることで施工性に優れた障害物検知システムを 作ることができます。

■使い方

- 1, 初めにセンサーの電源をONにします。センサは1個~6個まで任意の個数対応可能です。
- 2, 続いて30秒以内に無線式警報機の電源をONにします。
- 3, センサーの動作表示灯(青)が高速点滅したら同期完了です。
- 4, 同期完了してから5秒ほどしてからセンサーを検知させ警報機の警報を確認してください。

■注意事項

- ※ この製品の保証期間は納入後、1カ年です。
- ※ この製品の保証期間内に弊社の責任による不具合が生じた場合は、不具合部分の修理、又は 不具合製品の交換のみを行います。
- ※ 弊社の各製品は製品自身の機能として災害防止や事故防止などの制御機能を有するものではありません。 これらの製品を使用した機器関係において、万一発生した災害や事故等による賠償等についての責任は 負いかねますのでご了承下さい。