

Ronk

遠隔通報装置 通報ブルブル

各種検知装置/センサー/計器等との連動で
離れた場所にいる作業員にブルブル振動で伝える

- ①危険を察知し作業員に通知
- ②作業員の呼び出し
- ③安全行動の合図
- ④見えない場所にいる作業員に通知
- ⑤環境音がうるさい場所にいる作業員に通知



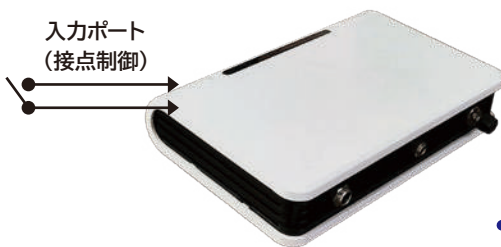
※本器の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがありますがご了承ください。

◆システム概要

各種検知装置/センサー/計器類

- ◇重機センサー
- ◇レーザーセンサー
- ◇超音波センサー
- ◇水位計
- ◇地滑り計測器
- ◇各種検知装置など

◆送信機
(920MHz帯:最長1km伝送予定)



◆ヘルメット装着式受信機
(増設無制限)

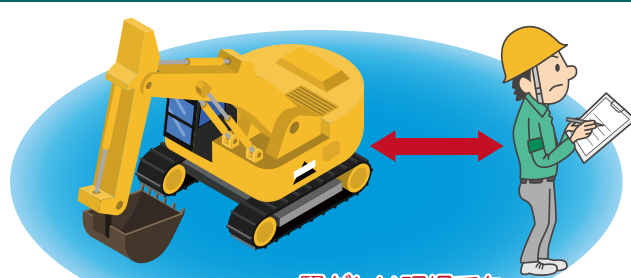


レーザーセンサーと組み合わせて不審車両や
速度超過による危険車両の通知!

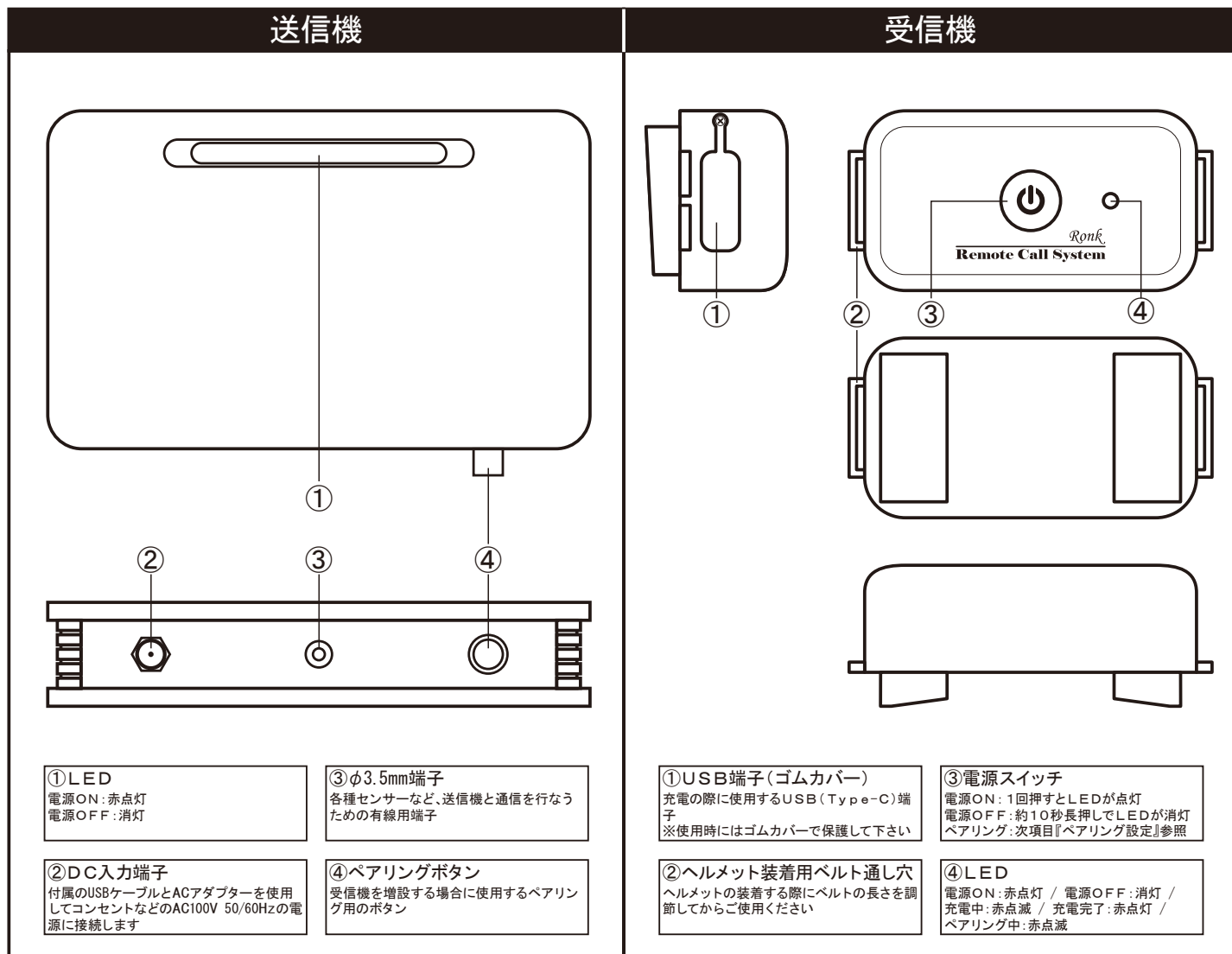


建設現場の入口や
道路工事などに設置する
レーザーセンサーに反応!

重機センサーと組み合わせて
事故の未然防止・安全性アップ!



騒がしい現場でも
作業員は振動と音で
建設重機の接近がわかる



通謀ブルブル仕様			
周波数範囲	920MHz LoRa		
空中線出力	20mW以下		
最大到達距離	約1000m(見通し距離、電波干渉がない環境下)		
接続可能送信機数	無制限(台数増設による通信距離は変化しない)		
動作環境温度	-10℃~50℃		
動作環境湿度	95%以下		
保管・充電時温度	5℃~35℃		
送信機(RCS01SB)		受信機(RCS01SV)	
アンテナ	内蔵	アンテナ	内蔵
入力コネクタ	φ3.5mm×1	使用電源	リチウム充電電池(Lip400mAh)
使用電源	AC100~240V、50/60Hz	連続使用時間	約16時間(通報回数・時間により変化)
防水性	非対応	防水性	IPX5準拠
外形寸法	160(W)×32(H)×100(D)mm※突起物除く	外形寸法	80(W)×36(H)×40(D)mm
質量	約178g	質量	約56g(ヘルメット装着用バンド除く)

お問い合わせ

Ronk

<https://ronk-jp.com/>
E-mail: info@ronk-jp.com

Ronk株式会社

〒252-0131
神奈川県相模原市緑区西橋本5-4-30
さがみはら産業創造センター SIC2-208
TEL 042-770-9858 FAX 042-703-6885