

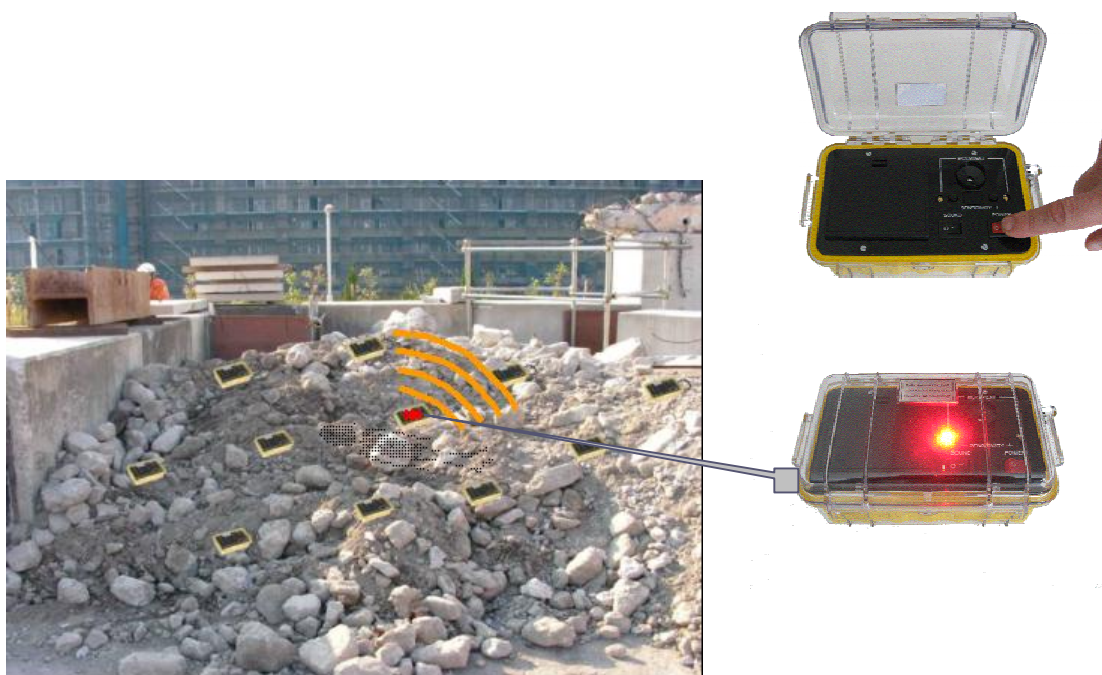
## 電磁波探査装置

株式会社ライフセンサーの独自技術(人の呼吸や心拍による微小な動きまでも検出可能なセンサー)により、人命救助用に開発された電磁波探査装置です。

### レスキューレーダー ライト

多数分散配置探査方式、要救助者の存在が予見されるエリアの瓦礫や倒壊物の上に分散配置し、一帯を無人で一気に(常時)探査します。

機器は、小型ケースに入った本体のみで可動し、PC等はありません。探査範囲を自動スキャンし、要救助者の動きに反応し、LED・警報音で報せます。本体部電源は汎用性の高い単3乾電池を使用しています。連続使用時間は、約1週間です。



型式	LS-RR01L
寸法(mm)	190(L)×130(W)×80(H)
質量(kg)	約0.9
電源(V)	DC6 (単3型電池4本)
連続使用期間	約1週間 (使用電池で異なる。LED・警報音待ちの状態の場合)
探査距離(m)	0~5 (現場状況で異なる)

#### 株式会社ライフセンサー

〒141-0022 東京都品川区五反田1-7-11 AIOS五反田アネックス7F

電話：03-5449-2337

<http://www.lifesensor.co.jp/>

製品の実際の色は印刷と異なる可能性があります。製品の定格、及び意匠は、改善の為に予告なく変更する場合があります。