

## 距離計測が可能な24GHz帯センサー



検知距離: 人の動きは10m以上、呼吸は5m以上

データ入出力: USB、無線

電源電圧: DC5V

外形寸法: W50 × H30 × D50mm

重量: 50g

見守りセンサ出力: 20mW以下(携帯電話: 100mW以上)

### ■ 本製品の特長

24GHzマイクロ波を利用した距離計測が可能な見守りセンサーは、体動・呼吸・距離を検出する。弊社独自の信号処理技術と内蔵マイコンにより呼吸数・距離の計測できる。体動・呼吸がない場合、自動的にアラーム信号が出る。

### 応用例:

- 見守り、転倒・転落事故防止: 家庭、公共トイレ、老人ホーム、福祉介護施設、病院等
- 人の活動・呼吸数のモニター
- 無呼吸症候群や乳幼児突然死症候群の対策
- 省エネ対策(人の位置を検知): 住宅、オフィス等のエアコン



株式会社ライフセンサー

〒141-0022 東京都品川区東五反田1-7-11-704

TEL: 03-5449-2337

E-mail: [info@lifesensor.co.jp](mailto:info@lifesensor.co.jp)

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