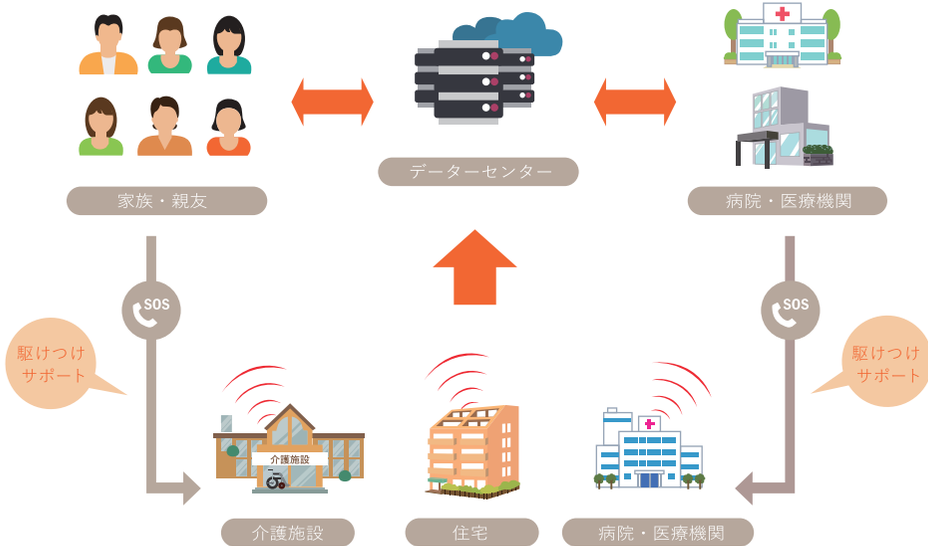


## サービス体系 Service Structure



	販売名	安心見守りレーダー(Radar-Light)
	最大検出距離	8m
	電源電圧	110~240V(50/60Hz)
	外形寸法	130(直径) X 54(厚さ) mm
	重量	300g(本体)

※ ルーター・PC・スマートフォン・タブレットは製品に含まれません。  
 ※ 本製品は医療機器ではありません。本製品の計測結果をもとに診断や治療、予防を行わないでください。誤作動による責任を負いかねます。  
 ※ 人以外に電波を反射する物体が存在する場合、正確な検知を行えないことがあります。

⚠ (安全に関するご注意) 弊社製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

- このカタログに記載したものは全て弊社に著作権があります。無断の複製・転載は固くお断りいたします。
- 本カタログの記載内容及び製品仕様は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 株式会社CQ-Sネット (開発キット ライセンス関係)

http://radar-light.com/  
 〒221-0064 横浜市神奈川区鳥越7-8  
 info@radar-light.com



### 株式会社バイセン (システムアプリケーション)

http://www.vsen.co.jp  
 〒194-0045 東京都町田市南成瀬5-1-20 後第一ビル202  
 info-hp@vsen.co.jp



製造: 西安百益康物聯網科技有限公司

http://www.chiporader.com

中国・西安市碑林区南門外十字中貿廣場B座21310



● お取扱店

# Radar-Light®

## 独居高齢者・ 在宅高齢者の安心・安全に



SWR 101

24 時間、呼吸・体動感知で、転倒・呼吸低下・容態異常を検知します

- 呼吸
- 転倒
- 在室
- 室温
- 湿度

## Radar-Light

安心見守りレーダー



## 介護スタッフの 負担を軽減



## 大切な家族を 24時間 見守ります



### 介護施設の場合



### 複数の部屋を同時に見守ることで入居者様の安心をサポート

高齢者 特に独居老人の急増に対する重要課題として「介護対象者の見守り」があります。見守りシステムには単なる離床・徘徊の感知だけでなく、より総合的な見守り(例えば孤独死の予防等)が求められています。弊社は、この課題に対応した製品「**Radar-Light**」を開発しました。本製品は非接触型のレーダーセンサーを活用してバイタル信号を検知することにより、24時間の見守り(安否確認)を可能にしました。

- 見守りレーダーにより体動や呼吸を検出することができ、就寝中の見守りが可能です。
- 普段と異なる体動や呼吸の乱れや、反応が途切れた場合に警報を発することが可能です。
- 温度や湿度といった室内の環境を計測することも可能です。(オプション)

### 個人住宅の場合

**トイレ**

設置は簡単!  
トイレ、寝室などの天井又は壁に設置し、USBと電源を本体につなぐだけ

**リビングルーム**

・呼吸・体動(動き)などのバイタルデータを対象者の体に触れることなく測定します。  
・マイクロ波は「金属、水分」以外のものは透過して測定を行うことができます。  
・静止物体からのノイズを除去し人の動きを抽出しリアルタイムに状態検知が出来ます

**睡眠中**

ご自宅の危険な場所や、見守りたい「心配なエリア」に安心見守りレーダーを設置します。

**浴室**

アラーム(警報)でお知らせします。

安心見守りレーダーは、次のような状況での利用を目的としています

1. リビングルーム・トイレでの転倒や呼吸停止などの異常の通知 (※指定された範囲内のみ)
2. 離床・着床の通知
3. 離室・入室の通知



個室が孤室になってしまう危険戸建てが孤建になる心配を和らげます

・本製品が使用するマイクロ波は、微弱で人やその他の機器に影響を与えません。

