

居室用人感センサ

KOHA Co., Ltd.

在室・不在・体動を検知

内蔵センサの方向調整で精度アップ

非接触でストレスフリー

画像なしでプライバシー確保



プライバシーにも配慮して、
ストレスを感じさせずに、
“そっと”見守ります

- マイクロ波センサによる測距
- 独自の評価システムによる人体検知アルゴリズム



特長

プライバシーも守ります

非接触で対象者を見守り
カメラなどの画像も撮りませんので、
監視されている不快感も無く、
プライバシーを守ります。



見守りシステム

医療機関、介護サービス、
ご家族との連携による安心、
安全な見守りシステムの、
構築にご活用頂けます。



居室用人感センサ詳細

使用例

- 病院などの医療施設
- 介護施設
- 高齢者の独居住宅 など



■ アプリケーション

項目	内容
用途	<ul style="list-style-type: none">● 居室内の不在(退室)を検知し、認知症などの徘徊未然防止● 一定時間挙動が無い時の見守りセンサ
特徴	<ul style="list-style-type: none">● 住居者が寝ている時でも「在室」と判断しますので、夜間の退室などの見守りにも使用が可能です。● 画像などの個人情報是有しません。● 天井付近の壁に取り付けることで、居室(最大11畳程度)全体を見守ることが可能です。● 画像内蔵センサの照射方向を3段階に変更できるので、取り付け場所の自由度が広がり、範囲・精度もアップします。
検知項目	不在 / 在室 / 体動
設置	天井付近の壁に取り付けます。

■ 仕様

項目	仕様
無線部	ARIB T73準拠(周波数:24GHz) ※電波法取得済
センシング方式	FMCW
センシング距離	1m~8m
上位通信方式	Wi-Fi (IEEE802.11a/g/n) 認証方式: なし/WPA/WPA2
外形寸法	縦80×横145×奥行55(最大部)mm
電源	ACアダプタ(同梱)

※仕様は予告なく変更される場合があります。