

ベッドセンサ

KOHA Co., Ltd.

開発中
Under
development

ベッドの着床/離床からバイタルデータまで検知

呼吸数・心拍数を計測※

※安静に寝ているときのみ検知可能

非接触でストレスフリー

画像なしでプライバシー確保



ベッドごとにセンシングするので、
複数の方が一緒の多床室でも
使用可能



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。



ベッドセンサ詳細

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	● ベッドに寝ている方をみまもります。
特徴	● 非接触で、「呼吸数」「心拍数」を計測しますので、ストレスを与えません。※ ● ベッドごとにセンシングするので、複数の人が同室する多床室でも使用できます。 ● ベッドからの起き上がりを検知して、転倒事故の未然防止に役立ちます。 ● 画像などの個人情報は使用しません。
検知項目	着床／離床／起き上がり／横になっている／寝返り 呼吸数／心拍数※
設置	ベッドの頭側ヘッドボードの裏側などに取り付けます。

※安静に寝ているときのみ検知可能。

■ 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
上位通信方式	Wi-Fi（IEEE802.11a/g/n）
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。