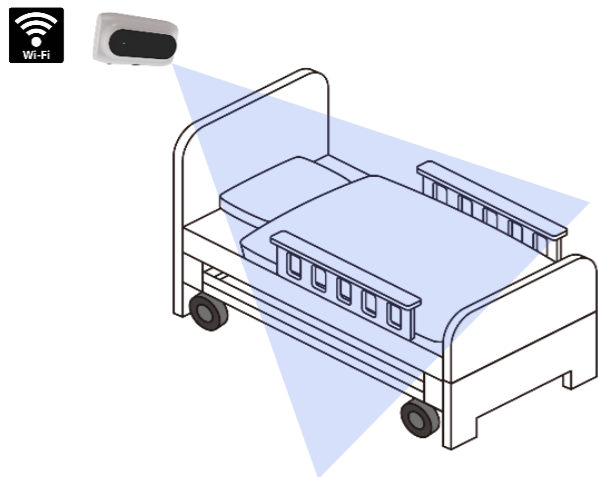


## 設置イメージ



- ベッド上部に設置して使用します。
  - お部屋状況に応じて、取付方法をご選択いただけます。
- ① 壁掛けタイプ
  - ② スタンド取り付けタイプ

# 業界初 ミリ波レーダー+カメラ 一体型 見守りシステム

## C-エイド



製品型式「KBCR-NS01VCA」  
一般医療機器届出番号 27B3X00345000001

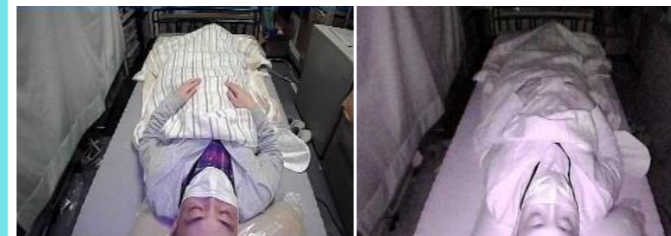
- Wi-Fiで簡単に接続いただけます。
- 接続先
  - ① パソコン
  - ② スマートフォン
  - ③ タブレット

## ネットワークイメージ



## 昼夜間鮮明な映像

異常検知時 前30秒/後60秒を本体に録画



昼間(カラー) 夜間(モノクロ)

## 離床

離床状態

起上がり検知 **最短 2秒**

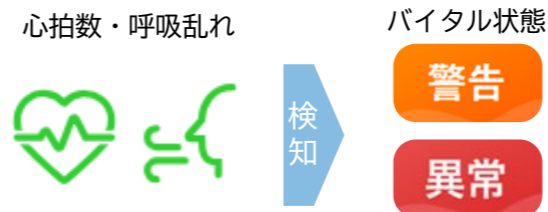


動作検知時カメラでライブ映像を確認できます

## 心拍・呼吸

バイタル

ミリ波レーダーにより体動を検知



異常検知時カメラでライブ映像を確認できます

## 睡眠

睡眠状態



24時間状態記録

項目	内容
基本機能	離床状態(臥床/離床) / 心拍数 / 呼吸数 / 睡眠状態の取得・自動記録 カメラ映像閲覧 (ライブ映像、静止画像 *静止画像のみモザイクのON/OFFが可能) イベント録画機能(離床前行動等のイベント前30秒・後60秒を録画)
導入方式	オンプレミス
本体サイズ	幅108mm × 高さ75.7mm × 奥行39.3mm
本体重量	155g
無線規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 準拠 (2.4GHz・5GHz)
給電方式	ACアダプター 5V/2A
ケーブル長	電源: 2m
カメラ映像	昼: カラー映像 夜間: モノクロ映像

■製品改良に伴い仕様は予告なく変更される場合があります。■本資料に掲載されている情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのものです。その使用に際しては当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証、または実施権の許諾を行うものではありません。■本製品より提供されるデータ・通知内容は、医療目的に利用されることを意図したものではなく、いかなる病気の診断、治療、予防を目的とするものではありません。■本製品は、2.4GHz帯及び5GHz帯を使用する、屋内かつ日本国内専用の無線機器です。屋外、日本国外での使用及び、電子レンジや各種無線機器の周辺等、電波干渉が発生する恐れがある環境での使用はご遠慮ください。■本資料に記載の内容を当社に無断で転載、または複製することはご遠慮下さい。

株式会社 **シキノハイテック**

2021年3月  
東京証券取引所スタンダード市場上場

製造元 株式会社シキノハイテック  
ホームページ <https://www.shikino.co.jp>  
問合せ先 大阪市淀川区西宮原2-7-38  
新大阪西浦ビル6階  
c-aid@shikino.co.jp  
06-6150-7730  
製品開発事業本部 営業部 林・岩瀬

ミリ波レーダーと画像の**ダブルセンシング**により**高速・高精度**の  
離床判定を実現

株式会社 **シキノハイテック**

# 利用者様、ご家族様の安心 & 介護者様のご負担を軽減

## 利用者様を何気なく見守り

- 異常発報時、現場の映像やバイタル情報をパソコンやスマートフォンから確認することができます。(複数の利用者様の異常も同時に確認)
- 本体に録画機能がございます。(異常発報時、前30秒 後60秒)  
事故発生状況をご家族も一緒に映像で振り返ることができます。

## 介護者様のご負担軽減

- 利用者様全員のバイタル・睡眠状態を画面上で把握することができますので特に夜間帯の巡視を削減する効果が期待できます。
- 24時間睡眠状態を記録していますので、利用者様の睡眠時間の傾向をつかむことにより、効率的な介護計画を立てることに役立ちます。

## 利用者の方々を一目で見守る



## 3段階のアラート表示



駆けつけの優先順位付けにもお使いいただけます。

## 見やすいウィンドウ



カメラ映像は、利用者様のプライバシーに配慮して、ぼかし画像にすることも可能です。

## 24時間状態記録

### 睡眠状態グラフの例



心拍数・呼吸数・睡眠状態・各異常通知を自動記録 ※最大28日分の履歴を表示可能

日々の睡眠状態を可視化。お手軽に睡眠状態の傾向を把握できます。  
※データはCSV形式で保存・出力が可能です。

株式会社 **シキハイテック C-エイド** は

日々の介護業務にゆとりをもたらします。