

# 【安心ひつじの特徴】

体動、心拍、呼吸、離床  
の4つを一度に見える化

24時間、利用者様の  
状態を一括管理

非接触型で  
ストレス無く高精度検知

スマホやパソコンで  
家族が遠隔地から

介護度判定など  
ケアプラン作成に

施設での夜間見回り  
負担軽減



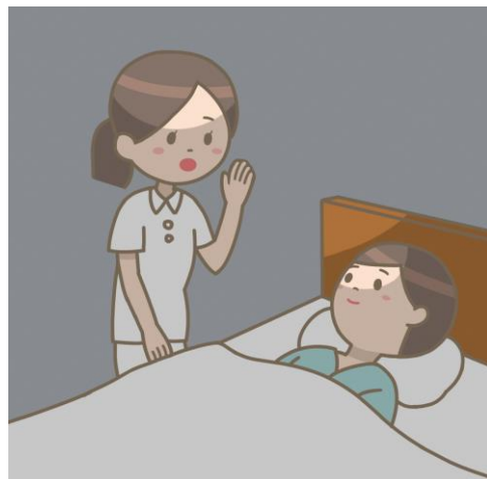
# 介護現場の課題



入居者の体調悪化、急変を見逃してしまう



介護職員の慢性的な人員不足



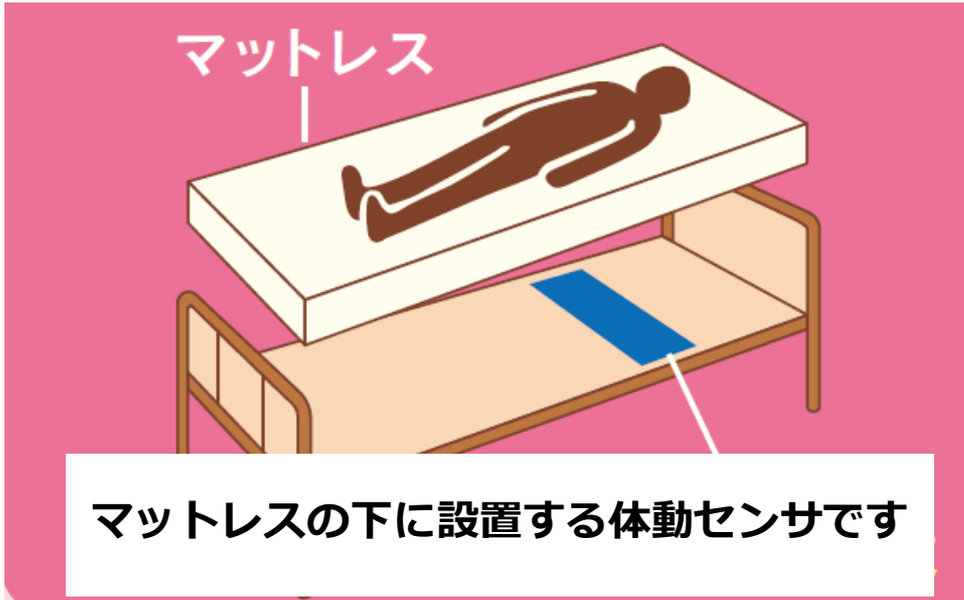
夜勤時の見回りが大変



訪問しないと状況が把握できない



# が課題解決のお手伝い



6つの振動センサで  
4つの見える化を実現

体動

心拍

呼吸

離床

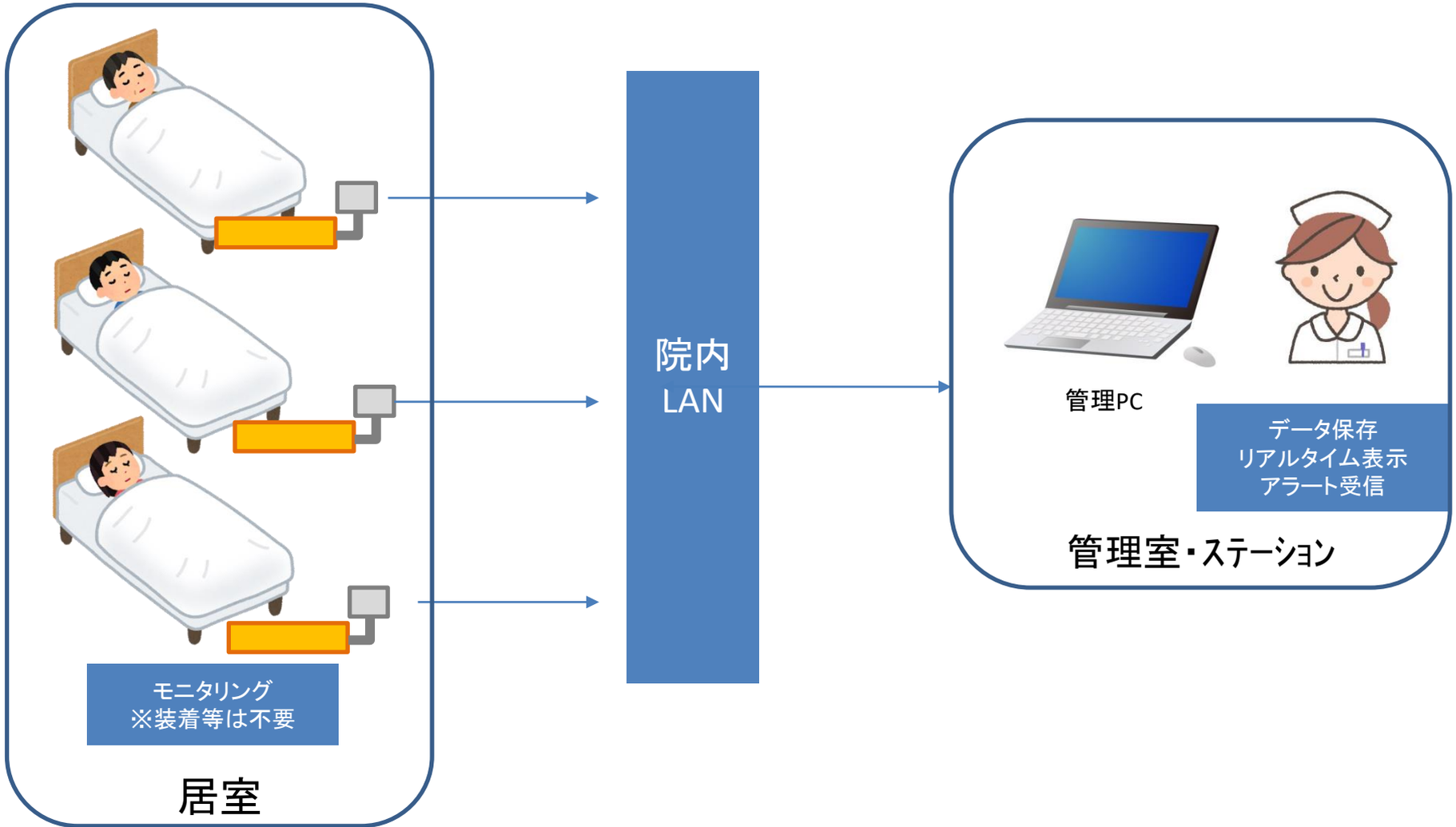
# 安心ひつじα・AISHの特徴

1. 心拍・呼吸・体動・離床を離れた場所で管理出来る。
2. 異常検知でアラート表示と音でお知らせ。
3. 個別にアラートON・OFF、設定値、時間帯等設定出来る。
4. PCモニター1画面で60床表示、PCタブレット1画面500床表示。
5. インター型 or クラウド型選択可能。
6. クラウド型は離れた場所でも管理可能。1人10年分Data保存可。
7. 安心ひつじα 一般医療機器クラスI 取得
8. iPhone接続で在宅患者でも使用出来る。



# 安心ひつじ 基本構成①

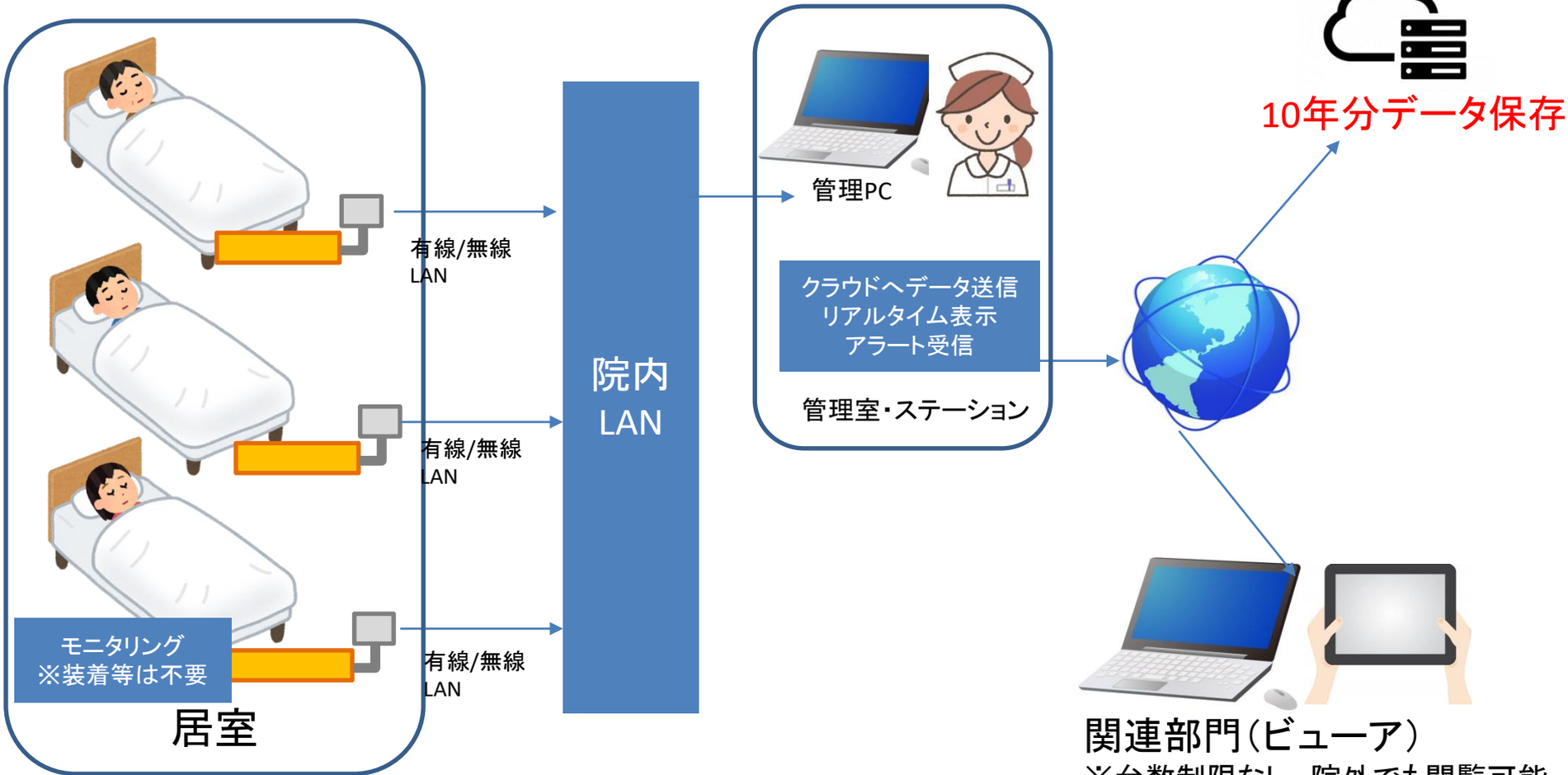
オンプレミスの場合



# 安心ひつじ 基本構成②



## クラウド接続の場合



※クラウド接続の場合: サーバー利用料 MAX月額/5,000円

リアルタイム表示  
アラート受信

# 導入メリット 体調変化の把握



発熱などの体調不良の初期段階に気が付かず、重症化してからの処置になってしまうことがあった



心拍が上昇し一定時間継続するとアラートになる設定運用から早い段階で異常に気が付くようにできた



発熱



熱中症



ストレス



心拍数上昇

重症化した方の見守りにも



看取り



重篤な患者

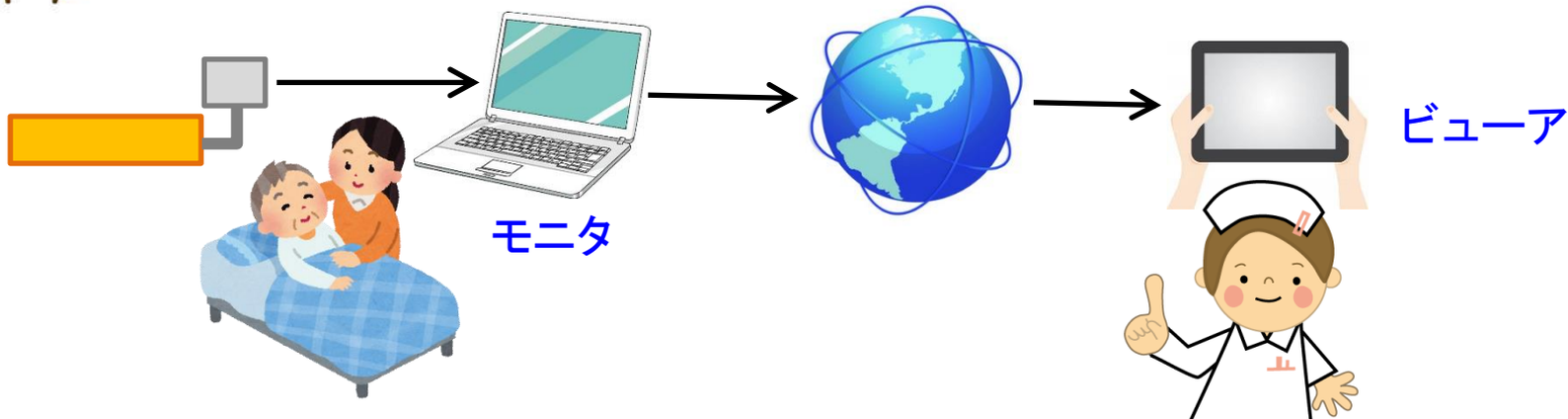
# 導入メリット 情報共有



入居者の状態を  
医師／看護師に正しく伝えるのに苦労した。



離れた場所でも心拍、呼吸などの情報を  
共有できるため円滑なコミュニケーションが  
とれるようになった



入居施設・在宅など

訪問系事業所

# 導入メリット 体動状態の把握

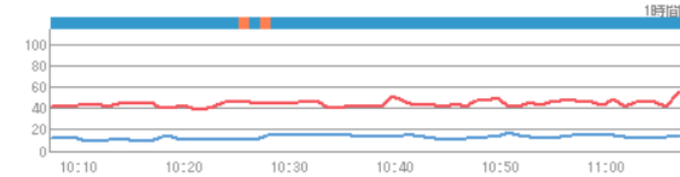
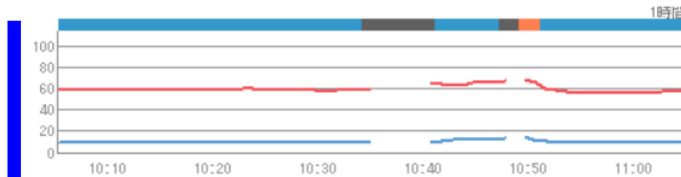


ベッドにいる時の様子を把握できず、適切な介護になっているかが分からない。

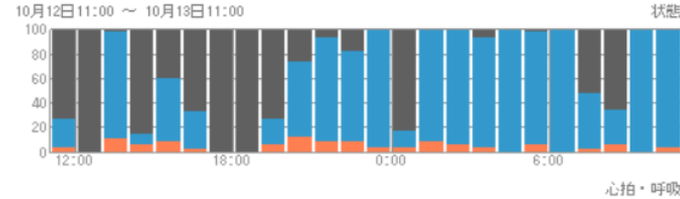
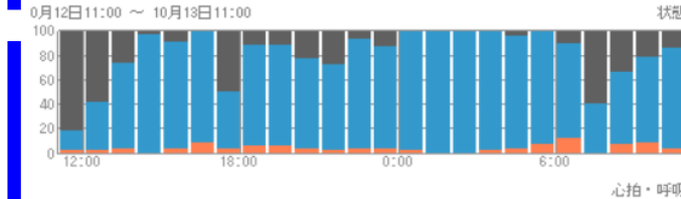


継続的に体動状態を観察し把握できるので、巡視やおむつ交換が適切なタイミングで可能となった  
また担当者会議においてケアプランの見直しから夜間安定した臥床に繋がった

1時間  
グラフ



24時間  
グラフ



昼間も臥床していることが多い

夜中に洗濯物を畳んでいた

# 製品紹介

## 「体動センサ 安心ひつじα」

センサー本体



USBケーブル

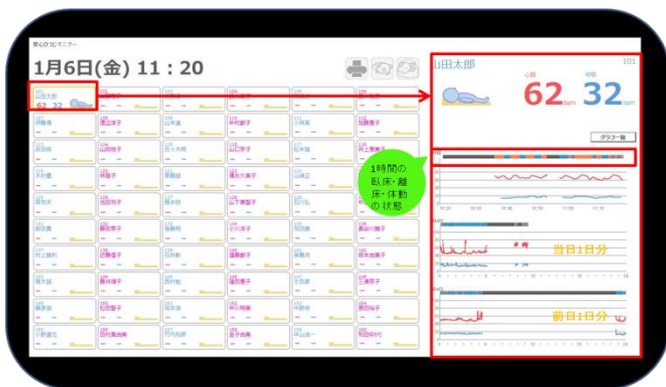
通信BOX

ACアダプター

PC用アプリケーション

ケース同梱品

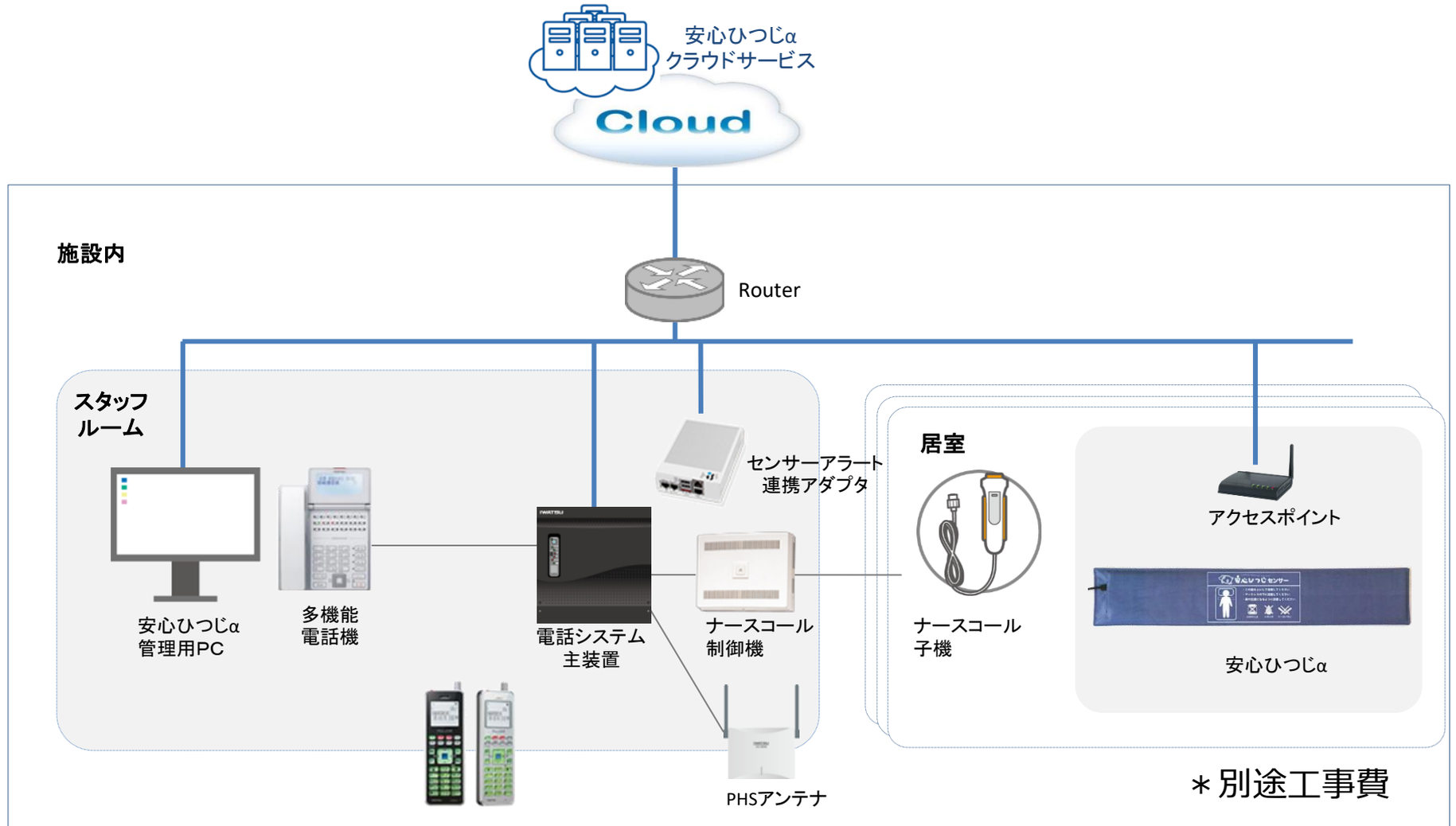
- ・通信BOX取り付けバンド
- ・センサー固定用両面テープ
- ・取り扱い説明書



アイホン用  
アプリケーション

# 機器構成

## 既存のナースコールと連携も可能です！



ハンディーナース(PHS)

ナースコールが（アイホン社・ケアコム社・岩通社等）でも、ハンディーナース（PHS）を含む電話通信システム（岩通）であれば連動可能です。

※弊社施設L-CUB三春 アイホン社（ナースコール）＋岩通社電話システムで連動実績有り

# 見守りセンサー（介護ロボット）



価格 ￥63,800(税込)

詳しくはお問い合わせください！

TEL: 028-657-8880