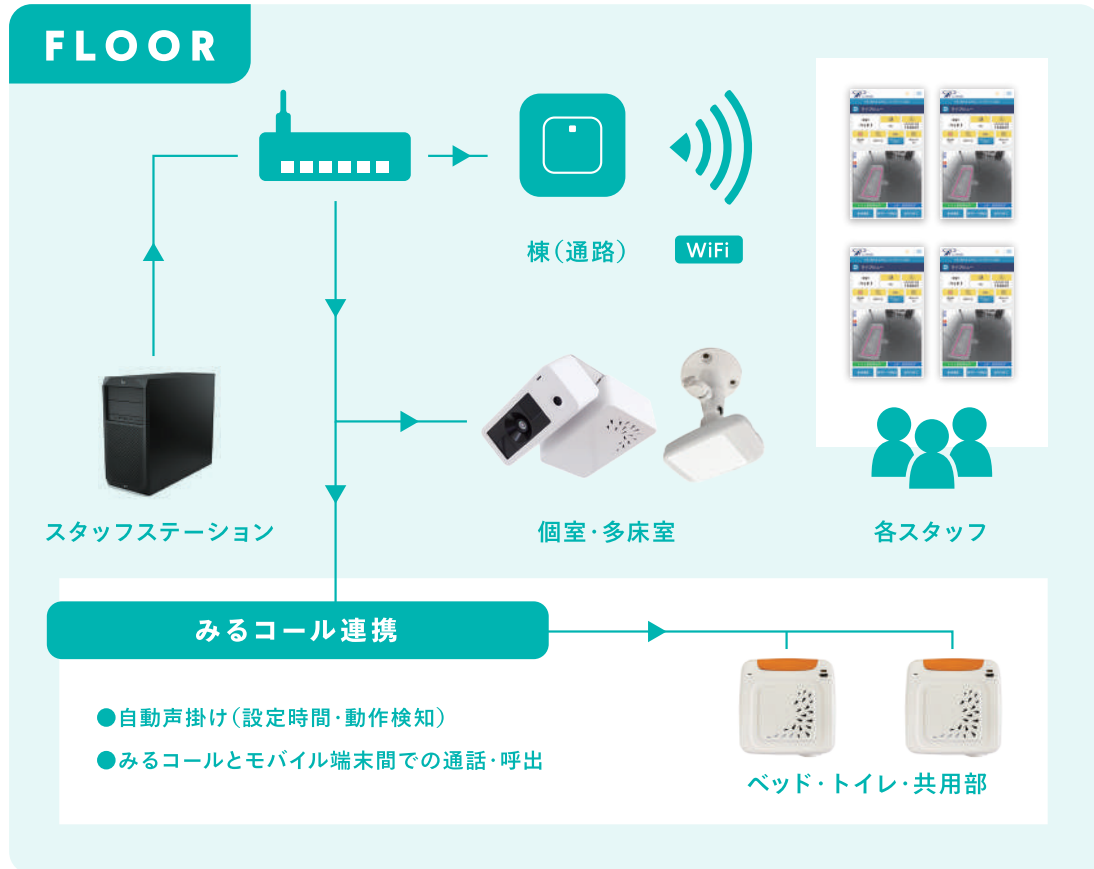


# システム構成図イメージ



- ### 必要な機器
- AIVサーバー+ソフト (ローカル接続)
  - IRセンサーユニット (PoE給電) 型番: IRRN201J
  - 生体センサーユニット (USB給電)
  - モバイル端末 (Android/iOS)

- ### インフラ環境
- PoE+(IEEE802.3at) L2 スイッチ
  - WiFiアクセスポイント

- ### 介護記録ソフト連携
- ほのほのNEXT
  - ワイズマン
  - ケアカルテ
  - 福祉の森

- ### ナースコール連携
- ナカヨ
  - ケアコム
  - アイホン

### ● ローカルサーバー (標準版)

|            |  |
|------------|--|
| 対応OS       | OS:CentOS7(Linux)  |
| パソコン推奨スペック | ●CPU:インテル(R)Xeon(R)プロセッサ-W-1250(3.3GHz/6コア/12MB/2666MHz) |
|            | ●メモリ:32GB DDR4 SDRAM(3200MHz/ECC/Unbuffered/16GBx2)      |
|            | ●ストレージ(SSD):512GB以上                                      |
|            | ●ストレージ(HDD):4TB以上  |
|            | ●ネットワークインターフェース:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T自動切替       |
|            | ●モニター解像度:フルHD(1920×1080)以上                               |

### ● センサーユニット本体

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| 外観寸法    | 120x110x40(mm)                |
| 質量      | 400g                          |
| 電源仕様    | PoE-HUBからの給電                  |
| 定格電容量   | DC12V3A                       |
| LAN接続   | 1000BASE-T                    |
| 設置場所    | 壁・天井 ※接地面が十分な重量を保持できる強度を有すること |
| 画角      | 水平90度x垂直70度                   |
| 消費電力量   | 20W以下(生体センサー連動時)              |
| 使用時温度環境 | 温度0°C~50°C、湿度70%以下            |
| 機器保証年数  | 5年 ※5年以降も動作するが保証対象外となる        |

### ● モバイル端末

推奨モバイル 対応OS:Android 11以上/iOS 12以上

※クラウドサーバー使用時はサーバーPCを必要としません。  
 ■このカタログは、2022年8月現在のものです。改良のため、予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。  
 ■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色味が異なる場合があります。

# みえる 安心感。

介護の現場を「見える化」することで  
 入居者様の自立支援促進と  
 重度化を防止。  
 現場の生産性の向上や  
 介護人材の確保に  
 つなげます。



エイアイビューライフ株式会社  
 〒102-0092 東京都千代田区隼町2番13号 US半蔵門ビル201  
 TEL:03-6261-6327 URL:www.aiview.life

販売会社名

# FLOOR IMAGE



## STEP 01

## 見る

ライブビュー画面でお部屋全体の様子を見る

ライブビュー一覧

呼吸・体動情報

- 呼吸レベル
- 体動レベル
- 低い
- 標準
- 高い

### POINT

- 訪室回数の低減
- 接触回数の低減
- ストレス軽減
- 夜勤負担の軽減

## STEP 02

## 知る

安心安全確保を実現するための通知・検知記録

検知履歴一覧

検知動画

### POINT

- 転倒予防・対策
- エビデンス取得
- 日常生活動作の向上
- 検知項目(14個)

## STEP 03

## 話す

お部屋を見ながらコミュニケーション  
時間や動作検知で自動声かけ機能

大丈夫ですか?

お薬の時間ですよ

### POINT

- 見守りの効率化
- ケアの質向上
- 働き方改革/人材確保・定着