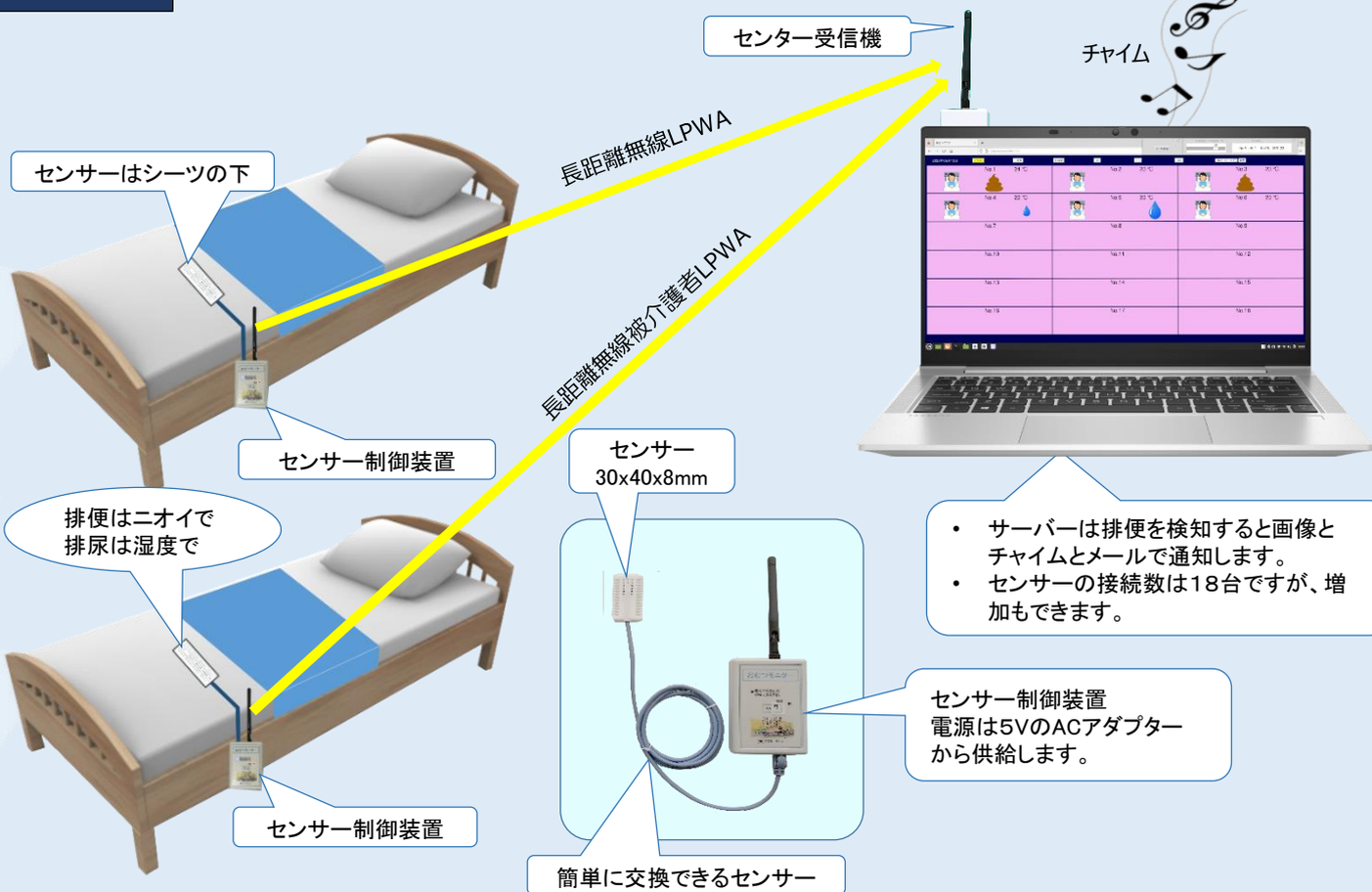


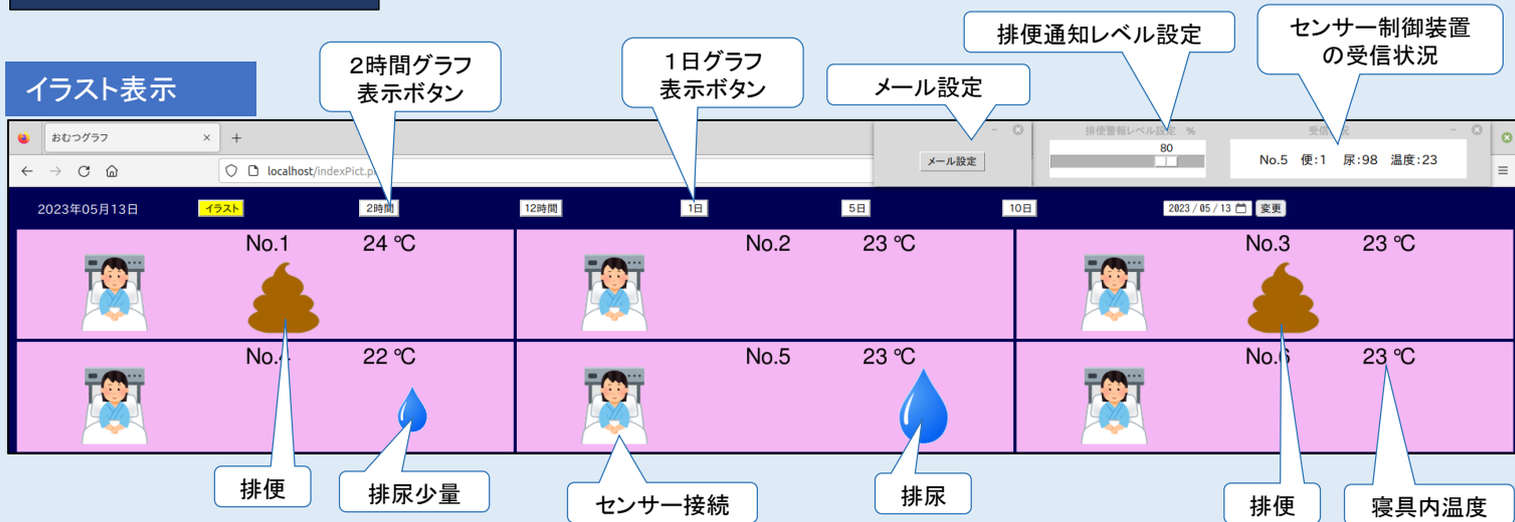
おむつモニター

排泄処理の悩み解決
健康で清潔な環境を実現

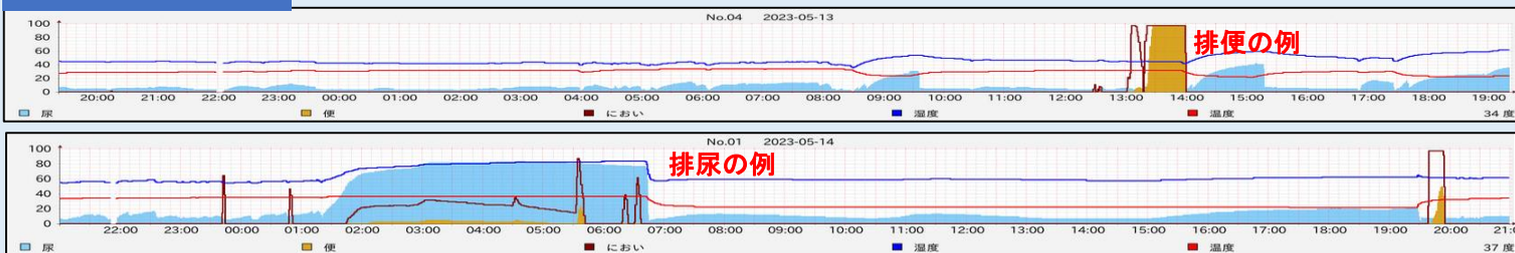
システムの概要



分かりやすい2種類の画面



1日のグラフ表示



センサーや機器を設置した後、電源を入れれば即稼働します。

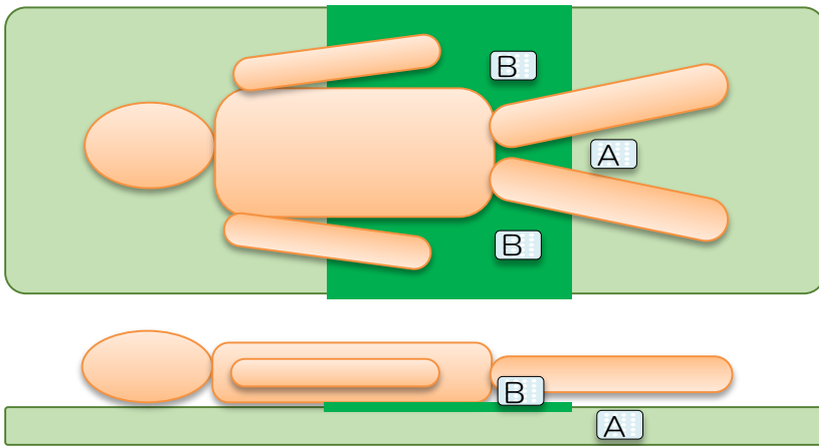
- WIFI工事は不要、サーバは専用パソコンのためインストールが不要（ユーザー様で稼働が可能です）
- 長距離無線LPWAとは「Low Power Wide Area」の略で（総務省認可製品）、施設内はカバーできます。

排便は二オイで、排尿は湿度で、安眠は温度で計測します。

- 排便はチャイムとメールで通知します。（チャイムの音量= 大：f8 小：f7 停止：f6）
- 排尿は排尿マークが出るだけです。
- 安眠温度は32度くらいです。32度以上は暑く、32度以下は寒いため空調や寝具で調整してください

センサーはシーツの下にあるので、毎日のセンサー交換は不要です。

センサーの設置はA、またはBの位置に設置します。体位変換クッションの下や防水シーツの下ではセンサーは動作しません。



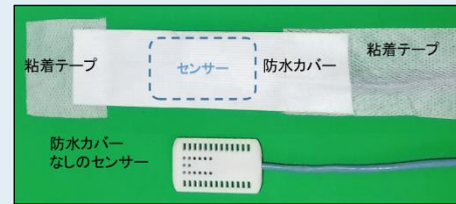
- センサーAは敷布団のシーツの下に設置します。（推奨）
- センサーBは防水シーツの上に固定します。

センサー制御装置の固定方法



センサー制御装置はアンテナを垂直に立て、磁石でベッドの鉄部に固定します。

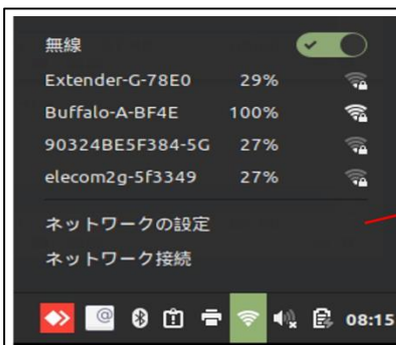
センサーBの固定方法



介護者の負担は減少し、被介護者を清潔に保ちます。

- 排便の通知で排便が迅速に処置されれば、定時巡回時におむつを開き排便の点検が不要となります。
- 不要な排便の点検がなくなれば被介護者の睡眠を妨げることがなくなります。
- 被介護者が長時間排便に触れることがなくなり、褥瘡の発生を抑えることができます。
- 排泄のデータは1年間保存されます。また排便のリズムが分かるので、下剤の服薬間隔と量を適切に行えます。
- 介護者にも被介護者にも有用なシステムであり、施設の好感度もアップします。

パソコンのWIFIの設定（メール配信、時刻合わせ、クラウドサーバー接続用）



ネットワークの設定



SSIDを選択



Passwordの設定