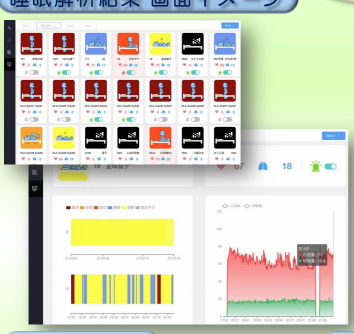
# 非接触型見守りセンサーシステム

高齢者の 生体情報パターンを 把握することで、 介護スタッフの 負担を軽減します!

ベッドパット下に セットするだけ 非接触型!

データサーバに 蓄積された生体情報・行動 パターンは将来的に 介護ケアプランに 反映します!

## 睡眠解析結果 画面イメージ

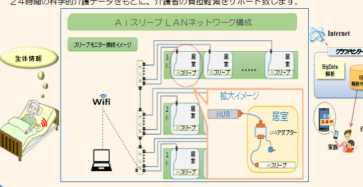




### 利 法 方



「心拍」「呼吸」「入床」「離床」をリアルタイムに取得致します。 夜間のバイタルデータ (心拍 / 呼吸 / 体動 ) を蓄積し、高齢者の睡眠リズムを解析致します。 2.4時間の科学的介護データをもとに、介護者の負担軽減をサポート致します。



介護士

【本体】 使用電源 使用温度

保存温度 寸 法(mm) 重 量(g)

ACアダプタ 5V 1A 0~40°C

 $-20 \sim +60^{\circ}$ C  $106 \times 106 \times 20$ 

【センサユニット】

センサ部 寸 法(mm) 重量(g)

空気圧センサ+圧カセンサ 865×185×15

230 870mm 【ハード仕様】

周波数帯域 24GHz 32bit 分解能 外部インターフェース 有線LAN



## 株式会社ワイヤレスコミュニケーション研究所

〒182-0026 東京都調布市小島町1-1-1 UECアライアンスセンター 318号室 Mail: support@j-wcl.com http://www.j-wcl.com/

代理店