

## エヌジェイアイ 安心ひつじα 仕様書

### ■体動センサ

- ・心拍・呼吸を人体から発生する振動から検知する機構であること
- ・無線LAN(2.4HZ帯) および有線LAN接続が可能であること
- ・センサ部とネットワーク接続（通信用）ユニットが分離されていること
- ・センサ部のサイズが幅800mm 高さ17mm 奥行 150mm 以内であること
- ・センサ部の重量が500g以下であること
- ・センサ部がエタノール拭きが可能なPVC素材で覆われていること
- ・センサのベッドヘマジックテープで任意の場所へ自由に固定できること
- ・センサ部とネットワークを接続するケーブルは両端ともUSB-A端子であること
- ・ネットワーク接続に使用する通信部は故障・破損時にメーカーに預けずに現地交換可能であること
- ・利用者が使える呼び出しボタンが付属すること
- ・測定データをクラウドサーバにてデータを保管できること

### ■閲覧ソフトウェア

- ・PC用ブラウザで使えるWebアプリであること
- ・ブラウザ上にて状態を把握できること
- ・接続端末台数の制限を設けないこと
- ・心拍および呼吸数値のアラートを音を発することで通知できること

### ■センサ用ゲートウェイ（体動センサ親機）

- ・筐体が腐食しないアルミニウム製であること
- ・筐体のサイズが 幅92mm 奥行65mm 高さ33mm以内であること
- ・冷却用ファンを用いず自然冷却が可能なこと
- ・有線LANにて接続可能であること

### ■購入目的

- ・導入により「生産性向上」を図り、業務の効率化、負担軽減を目指す
- ・利用者への安全と介護サービスの質向上を図る