

<見守りロボット DSP-L1> 2017/6/5

弊社の非接触バイタル生体センサーは見守りロボットとして有効です。

見守りベッドセンサーLS-104B とセンサープラス SP-100A の組み合わせで、呼吸異常、脈異常、体動異常（床ずれ警報）を非接触で検知し、自動的にナースコール出来ます

使い方は見守りベッドセンサーLS-104B をベッドとマットの間に挟み込み、センサープラス SP-100A の出力（有線）を部屋のナースコールの口に繋ぎこむだけです（専用のプラグが必要）。接触式との違いとしてエアーマット動作時の誤検知はありません。

見守りロボットとして特に夜間の緊急時対応に威力を發揮します。

トイレタイム等の受付待機時間設定可能、また一時停止ボタン付きですので見守り停止が出来ます。

<見守りロボット DSP-L1>



部屋のナースコールの口へ繋ぎこみ（有線）で異常時に自動発報

備考：

- (1) 価格：オープン価格です。
- (2) 部屋のナースコールに繋ぐ為には専用のプラグと分岐用アダプターが必要ですが、その調達の為にはご相談下さい。
- (3) 接続するためにはナースコールメーカーの承認が必要です。
- (4) 連絡先：

神奈川県相模原市中央区南橋本2-2-2

株式会社ミオ・コーポレーション センサー事業部

TEL 042-771-7300 HP: <http://www.mio-corp.co.jp/sensor/>