

『健康生活安心モニター』

「乳幼児」から「高齢者」までの安否と健康な生活を見守ります。



病院 & 産婦人科 & 小児科

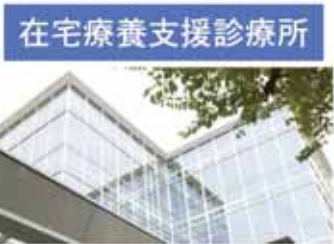
健康管理



「コールセンター」

地域ケア

高齢者から 予防医療 & アンチエイジング 乳幼児まで



在宅療養支援診療所

訪問看護ステーション

ケアプラン作成

訪問介護、在宅医療

高齢者 & 赤ちゃん世帯



高齢者専用賃貸住宅（高専賃）



介護施設



保健所

保育施設

乳幼児定期検診

『高齢者の見守り』

- ① 安否確認モニター機能
 - ・呼吸状態（呼吸数、連続性）& 有無の監視／通報
 - ・無呼吸症候群診断補助（医療機器届出準備中）
- ② 離床 / 入床センサー機能
 - ・ベッド又は布団における存在有無の監視／通報
- ③ 健康モニター機能（オプション サービス）
 - ・いびき、咳込み、歯軋り、寝言、寝返りの監視／通報
- ④ 記録メモリー機能
 - ・上記機能信号のメモリー保存（1ヶ月分以上）
- ⑤ 生活サイクル履歴パソコン表示機能（オプション）
 - ・日々の寝起き時間、入浴、トイレ利用時間など
 - （浴室センサ、トイレセンサ、居間センサをオプション追加）
- ⑥ 緊急時外部通報機能（既存装置との連携）
 - ・「通報ボタン」を自ら押さなくても自動通報します。



高感度振動センサ

『乳幼児の見守り』

乳幼児突然死症候群（SIDS）
 ・発症頻度：約4千人に1人、生後2～6ヵ月

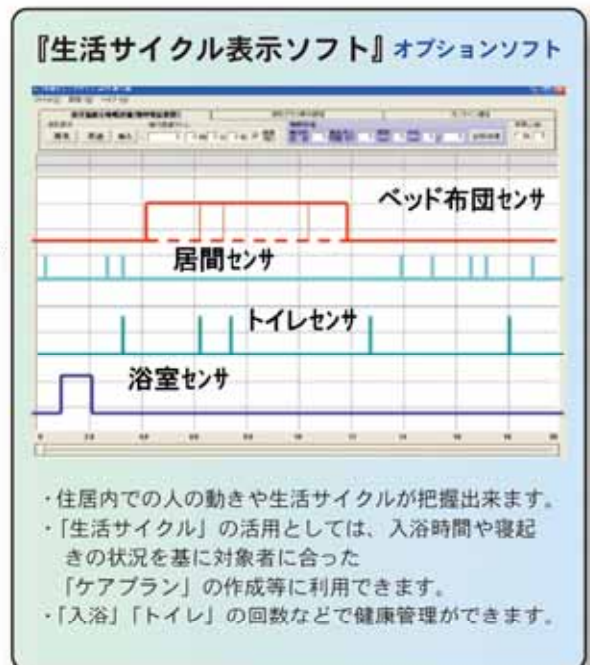
- (A) 離床センサー機能
 入床就寝時にあっては、「ベビーベッド」からの離床状態を感知してアラーム通報を行います。
- (B) 不在センサー機能
 お母さんが「ベビーベッド」からの赤ちゃんを抱き上げた場合はセンシングが自動停止します。
- (C) 泣き声センサー機能
 赤ちゃんの鳴き声だけを感じます。「ベビーベッド」周辺のテレビの音や近所騒音、ベッドの泣き声、人の会話には反応しません。
- (D) 生活サイクル履歴機能
 赤ちゃんの寝起きや寝返りなどの日々の生活サイクルの活動記録が参照できます。
- (E) その他；健康モニター機能、記録メモリー機能など



世界にないものをクリエートする

商品概要

- ・「高感度振動センサー」本体は、「布団」や「ベッドマット」の下に設置することができるので、**無拘束状態**であり、特に意識せずに睡眠をとることができます。
- ・ベッド（布団）上で睡眠又は安静時において、人が発する全ての身体振動を検出します。
- ・身体の「肺呼吸による胸部運動」「寝返り」「いびき」や「寝言」などの微小な振動を検出できます。
- ・この身体振動の状態データを経過時間に沿って「内蔵メモリ素子」に記録できます。
- ・身体振動データと生活センサーを組合せることで、生活サイクルの把握ができます。オプションソフト「生活サイクル表示ソフト」を利用。



「通報ボタン」を押さなくても、自動感知して通報します。

- ・室内で動けない状態
- ・離床後の転倒検出
- ・在室/不在の把握



『外部通報機能』

・既設の「緊急通報装置」や「ナースコール」と連携して通報を行う。



マイコム株式会社
 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-21-5 TEL03-5807-7118 FAX 03-5807-7119
 問い合わせ担当者 松中(まつなか) M.P 070-5014-3036
 E-mail; tmatunaka@mycomm.jp

