

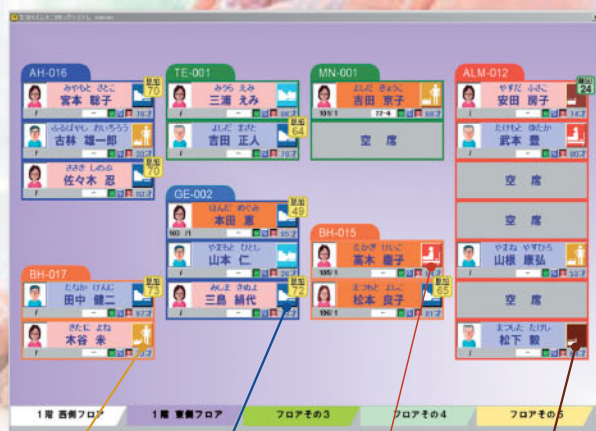
ミルコン ● 介護施設用見守り支援システム

mircon

Monitoring Body Movement and Condition



状態確認一覧画面



離床



安静



起上り



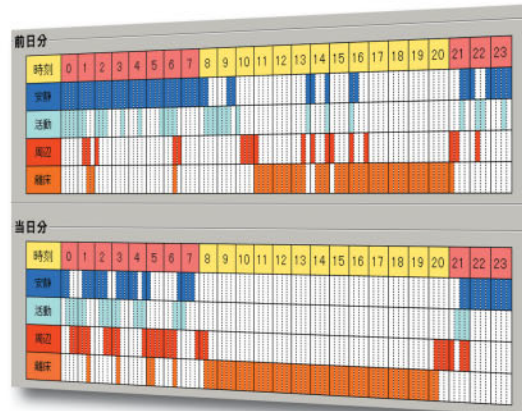
長期離床

介護スタッフの負担を軽減できていますか？

急激な高齢化社会の進展のなか、福祉現場の介護スタッフの負担はますます増加する傾向にあります。

それゆえ、入所者に充実した介護サービスを提供できない状況も生まれつつあります。そこで、このような状況を少しでも解消し、より安心して安全な介護サービスの実現を支援するため、介護施設用見守り支援システム「ミルコン」を開発しました。これを導入することにより、介護スタッフの負担と入所者や介護スタッフの不安を軽減でき、より快適な介護の場を創出することが可能となります。

行動パターングラフ



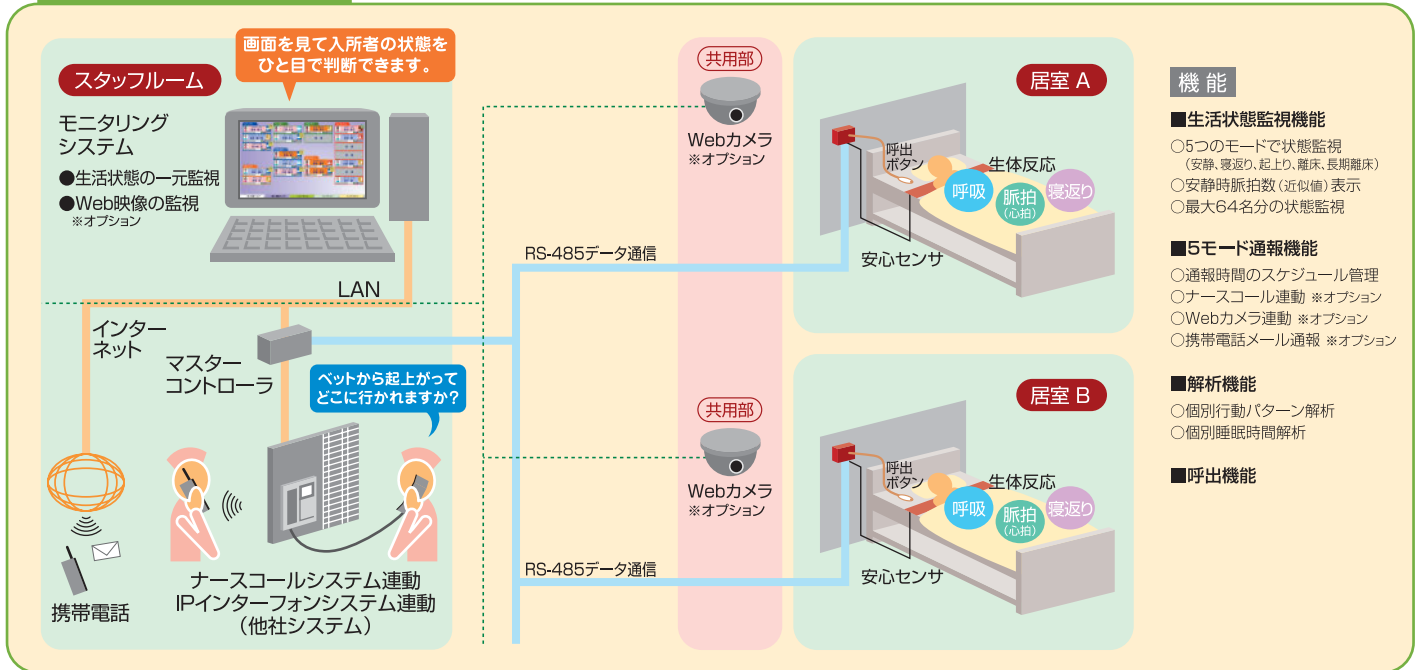
システムの特徴

- マットレスの下に安心センサを敷くだけで入所者の状態変化を確認
- 介護スタッフの夜間の見守り業務負担を軽減
- 安静時には近似的な生体情報を表示

スタッフの声

- 夜間の見回りの回数が減り、入所者へのかかわりの時間が増えた
- 見回り時に部屋の扉を開け入所者を起こすことがなくなった
- スタッフ側の見るストレスと入所者の見られるストレスが相互に減った

システムの構成



システムの概要

一覧画面

脈拍数(近似値)

たなか けんじ

田中 健二

脈拍 73

状態表示(安静)

設定画面

個人インフォメーション

情報

名前(ふみ) みやもと きとこ

名前(漢字) 宮本 聡子

年齢 50

性別 女性

職種

監視モード

OFF ON AUTO

8-21

12

18

24

センサー情報

センサーID 2

電力 11

シフト情報

勤務ID 0

勤務種別 001

勤務種別 4

グラフ イベント ブザー停止 閉じる

カメラ映像

行動パターン解析

睡眠時間解析

※本製品は医療機器ではありません。