

報道関係者各位

プレスリリース

個室型高齢者施設向け 見守り支援システム「もりん」シリーズに
低価格帯の子機ミニBを追加

～ 「非接触・非拘束」型で心拍数・呼吸数・体動量を検知 ～

<新製品>



もりん 子機ミニB
(MR-B1)

<「もりん」シリーズ既存製品>



もりん 親機
(MR-M1)

(事務室に1台設置)



もりん 子機
(MR-S1)

(各居室に1台ずつ設置)



もりん バイタルセンサー
(MRP-V1)

(各居室に1台ずつ設置)

ドーンコーラス合同会社 (本社：東京都千代田区、代表社員：橋本健一、以下 ドーン

コーラス社)は、高齢者施設(介護施設)の個室(居室)を見守る、見守り支援システム「もりん」シリーズのラインナップに、心拍数・呼吸数・体動量の検知(非接触・非拘束)に特化した子機「子機ミニB」を追加したことを発表いたします。

【背景】

昨今、高齢者施設で最期を迎える方が増え、「看取り」の重要性が増しています。そうした中、「心拍数・呼吸数・体動量も確認したい」との声を受け、子機に追加して利用するバイタルセンサーを約1年半前に開発しました。しかしその後、バイタルデータ(心拍数・呼吸数)の検知と、万一の際(看取り)の通知に特化した、更に低価格な子機へのご要望も増えてきたことから、この度、子機ミニBを開発しました。子機ミニBは、従来の子機とバイタルセンサーの機能をまとめて物理的に一体化したことと、また機能を絞り込んだことにより、従来の子機+バイタルセンサーと比較して、価格が半額以下に抑えられています。また、「もりん」シリーズとしては初めて、ナースコール連動機能を装備しましたので、通知時には同時にナースコール(※)を呼び出すことも可能です。

子機ミニBのラインナップへの追加により、介護士の負荷軽減、ひいては入居者への安全・サービス向上をこれまで以上に支援していけるものとドーンコーラス社は考えます。

※ナースコールのメーカーや型番により、変換コネクタや中継ボックス等が必要となります。詳細につきましてはドーンコーラス社までお問い合わせください。

【価格について】

標準販売価格¥70,000。

現在、「もりん」シリーズ提供開始2周年を記念して、2019年3月末までにご注文いただいた場合、キャンペーン価格¥60,000にて提供中です。

※ドーンコーラス社の製品は保守費用やクラウド使用料等の月額費用は発生しません。

機種	レンタルプラン (月額)	販売プラン
親機	¥6,800	¥95,000
子機ミニB	¥3,500	¥70,000
子機	¥5,800	¥88,000
子機+バイタルセンサー	¥9,800	
バイタルセンサー		¥65,000
中継機	¥1,800	¥28,000

【製品構成】

事務室に親機を1台、居室に子機ミニBを1台ずつ設置します。従来の子機と子機ミニBとが混在で、1台の親機に接続することも可能です。

システムの操作及び見守りは、親機に接続したパソコン・タブレットの画面上から行います（パソコン・タブレットは複数接続可能です）。

【子機ミニBの特長】

- 「心拍数・呼吸数・体動量」をリアルタイムに一覧表示・保存
- 過去データを1日分ずつグラフ表示
- 離床を通知、看取り（＝離床）としての通知も可能
- 設置・移設が簡単（ベッド底板の下側へ結束バンドで取り付け）
- コンパクト設計（子機機能とバイタルセンサー機能を一体化）
- ナースコール連動（通知時にナースコール呼出可能）

【参考：従来の「子機機能+バイタルセンサー機能」の主な特長と画面表示】

<ホーム画面>

- 複数の居室の状況をリアルタイムに一覧表示
- 座位・離床・異常室温などを検知して通知
- 通知の状況をリアルタイムに一覧表示
- 居室のエアコンをパソコン・タブレット等から遠隔操作
- 複数の入居者の「心拍数・呼吸数・体動量」をリアルタイムに一覧表示
- 心拍・呼吸を検知できなくなった際に通知（看取り）

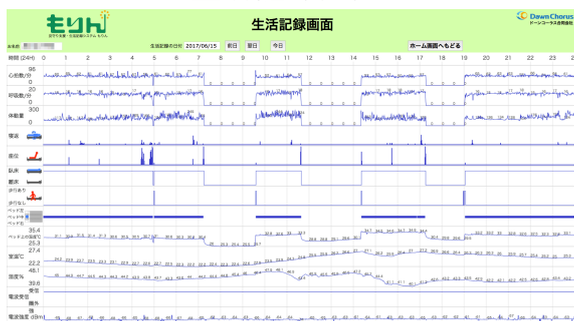
<生活記録画面>

- 過去データを1日分ずつグラフ表示

ホーム画面／かんたん表示

ホーム画面／詳細表示

生活記録画面



※子機ミニBによるデータの表示は、心拍数・呼吸数・体動量、及び、状態については臥床と離床のみとなります。

【ドーンコーラス合同会社について】

ドーンコーラス社は、自社製品の研究開発、製造、自社製品のレンタル及び販売を行う企業です。今後も高齢者施設向けの機器の研究開発を行い、介護事業に従事する人々への支援を推進していきます。

【お問い合わせ先】

ドーンコーラス合同会社

〒102-0074 東京都千代田区九段南 1-5-6 りそな九段ビル 5F・KS フロア

TEL 03-6755-8046

担当 橋本

E-Mail support@dawnchorus.co.jp

URL http://www.dawnchorus.co.jp