

看護のルネサンス～より自由に、より人間らしく、看護を描き出す～

第28回

日本看護管理学会学術集会

開催
日時

8/23金・24土

[23日]9:00～17:00

[24日]8:30～17:30

開催
場所

名古屋国際会議場

愛知県熱田区熱田西町1番1号

出展
位置

ブース番号

35

公式
サイト



詳細はこちら

≡ 展示製品のご紹介 ≡

看護する人もされる人も Reconditioningに向き合える

詳しくは
裏面へ

Reconditioningとは、「できるだけ患者の残存機能を活かし、生活行動を再獲得していくプロセス」です。

WRXシリーズ・笑シリーズは、このReconditioningの一助になるよう各種機能を揃えています。



1

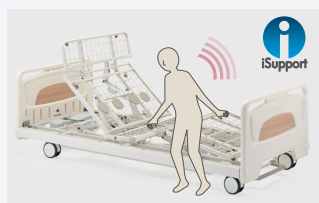
嚥下しやすい姿勢を保持し
経口摂取を支援



医療・施設向けベッド（ベッド内蔵型離床センサー iサポート搭載）

WRX Series

簡単設定の離床センサーで
看護業務の効率化を実現



2

自分で食べる喜びによる
QOL向上



ポジショニングサポート 笑(エミ)テーブル

笑 テーブル

3

誰でも簡単に理想的な
座位姿勢を再現



ポジショニングサポート 笑(エミ)フットレスト

笑 フットレスト

1 医療・施設向けベッド WRXシリーズ [ベッド内蔵型離床センサー iサポート搭載]

嚥下しやすい姿勢を保持し 経口摂取を支援

ヘッドレスト機能で、頭頸部の角度を 0～50°（電動式）の範囲で調節することができます。

目線が前を向き、嚥下や呼吸しやすい姿勢を保持し、経口摂取や食事摂取量の増加に寄与します。

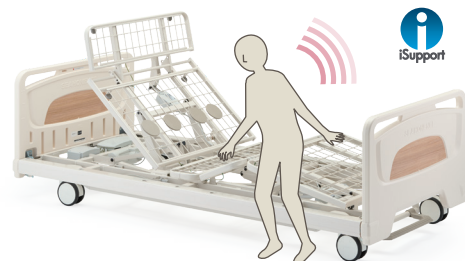


- 頭頸部を簡単に調節可能
- 手元スイッチのメモリ機能でポジショニングの再現が容易

簡単設定の離床センサーで 看護業務の効率化を実現

夜間の見守りにも役立つ簡単設定の離床センサー

夜間訪室のタイミングを適切に図れることで利用者への負荷軽減と看護業務効率向上を両立します。



- **高い検知率** | 患者の転倒・転落リスクを軽減

高い検知率のセンサーで、患者の転倒・転落リスクを軽減。夜間に適切なタイミングで訪室できます。

起き上がり	離床
91%	99%

2 ポジショニングサポート 笑テーブル

自分で食べる喜びによる QOL 向上

肩や腕の重さを緩和することで自ら食べやすくなり、利用者自身が食べる喜びを得られます。



- 肘が固定され肩や腕の重さを緩和
- 疲れにくく、肘が引きやすく、**食事もリハビリも快適**
- 誰でもワンタッチで簡単に取付可能

3 ポジショニングサポート 笑フットレスト

誰でも簡単に 理想的な座位姿勢を再現

足底を支えることが覚醒度向上に寄与し、姿勢が安定します。正しい姿勢により、座位時間の延長や嚥下力向上につながります。



- 座位姿勢やリハビリ時間の延長で **ADL/QOL 向上**
- **経口摂取支援** | 食事量の増加・食事時間の短縮
- **床ずれ対策・離床促進に** | 前ずれ軽減・尖足リスク軽減への可能性
- **活動意欲向上に寄与** | 下肢への刺激で覚醒が促される

マットレスのご紹介 CORE Mattress 12 Excellent / 15 Premium [床ずれ防止用具]

CORE Mattress 12
Excellent
エクセレント

新型発売予定

CORE Mattress 15
Premium
プレミアム



優れた追従性で ずれ力軽減

マットレスの屈曲性を高めてベッドへの追従性を向上。優れた追従性により、背上げに伴う圧迫感と姿勢の崩れを抑えます。