

看護する人もされる人も Reconditioningに 向き合える

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



Reconditioningを
実現する
3つのポイント!

POINT
1

患者様自身の
姿勢改善で
QOLが上がる

POINT
2

適切な姿勢を簡単に作れて
誰でも簡単に
理想のケアができる

POINT
3

看護業務が楽になり
看護に向き合える
環境を実現

a 医療施設向けベッド

WRX Series

WRX シリーズ



b ベッド一体型見守りセンサー

a a m s

安心 安全 見守り システム

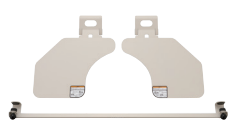
アアムス



c ポジショニングサポート

笑テーブル

エミテーブル



d ポジショニングサポート

笑フットレスト

エミフットレスト



e マットレス

CORE Mattress

12・10・8

コアマットレス



Reconditioningを実現する秘密は中面に



医療施設向けベッド WRX シリーズ

WRX Series

電動ヘッドレスト機能

頭頸部の角度を0~50°の範囲で調節することができるため、目線が前を向き、嚥下や呼吸しやすい姿勢を保持できます。誰でも簡単に操作できるため、ケアの均質化に貢献します。



高い脚上げ47°

脚上げは業界最高の47°まで上げることが可能です。背上げ時の前ずれ軽減と快適な座位の安定保持に繋がります。また、むくみ対策にも活用いただけます。



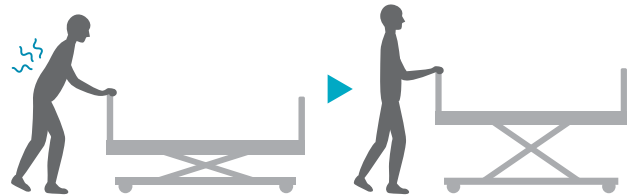
※ 脚先の上げ/下げは、ワンタッチで切り替え可能

バッテリー標準搭載

搬送時や万一の停電時など、電源が確保出来ない場合も継続してベッドを操作することが可能です。

※ ベッドを通常ご利用される時は電源プラグをコンセントに差し込んでご使用ください。

搬送時に高さが合わない場合も… その場で高さの調整が可能



液晶手元スイッチ



[簡単にポジショニングを再現可能]

見やすいデジタル表示で、誰が見てもすぐに角度がわかります。またメモリ機能により、ボタン1つで姿勢を簡単に再現できます。

[操作ロック機能]

ベッドの各動作を個別でロックすることができます。ご利用者さまが一人で操作することが危険と考えられる場合にご活用ください。

大型双輪キャスター

オリジナルφ12.5cm 大型双輪キャスター (MADE IN JAPAN) でスムーズな搬送を実現。車輪の転がり抵抗が少なく、走行面の多少の凸凹にも耐えることができます。



幅広い方に対応できる耐荷重

安全動作荷重は192kg、最大利用者体重は158kgを実現。さまざまな体型の方に対応にご利用いただけます。

[安全動作荷重] **192**kg [最大利用者体重] **158**kg



ベッド一体型見守りセンサー aams (アアムス)

a a m s
安心 安全 見守り システム

aams 紹介動画

YouTube シーホネンス aams 検索



スタッフの負担軽減に

患者の就寝時の「心拍・呼吸・体動・離着床」をリアルタイムで把握できるセンサーマット

複数の患者の状態をリアルタイム把握

患者の状況（心拍・呼吸・体動・離着床）をリアルタイムで確認できます。

- ・起き上がりや離床も判定でき、転倒リスクの軽減に寄与
- ・ナースコールに無線で接続可能
- ・体温計・血圧計等と接続可能 ※Bluetooth 対応の一部機種に限ります。

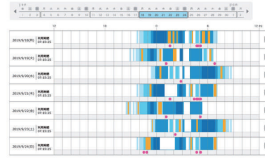
【一覧表示画面】



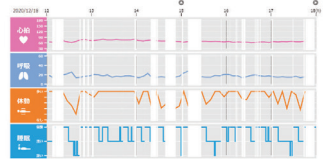
睡眠記録の取得

過去の睡眠履歴を表やグラフで表示できます。帳票作成機能も搭載されており、ケアの改善に役立ちます。

【睡眠記録画面】



【aams記録グラフ】



ポジショニングサポート 笑(エミ)テーブル



笑テーブル 紹介動画

YouTube シーホネンス 笑テーブル 検索



上肢サポートで姿勢を安定保持

笑テーブルで上肢を固定することで、頸部周りの緊張が緩和され、食事や裁縫などの趣味や作業も快適に行えます。



肩が固定され
”肩や腕の重さを緩和”

疲れにくく、肘が引きやすい
”食事モリハビリも快適”

誰でもワンタッチで
”簡単に取付可能”

プラネット福祉用具アワード「二つ星」受賞

福祉用具プランナー研究ネットワークが主催する「プラネット福祉用具アワード 2023」にて、笑テーブルが二つ星を受賞しました。



会員様の声

在宅で介護の現場ですぐにでも必要な方が多くいらっしゃいます。何故、介護業界が今までコレに気づかなかったのかとすら思える。福祉用具をひとつ上のステージに。

(福祉用具貸与職)

クッションなどで腕の置き場を作っていたが、このテーブルを使用することで安定した姿勢が保たれる。

(介護職)

肘が置けることは、ポジショニング、食事をする上でも重要。

(作業療法士)



誰でも簡単に足底サポート

笑フットレストを使って、ベッド上で足底をサポートすることで体幹部が安定し、全身の無駄な筋緊張が緩和されるため、姿勢を安定的に保持できます。

[ベッドボトムへの取付は簡単] [取り外さずに収納可能]



座位姿勢やリハビリ時間の延長で
”ADL/QOL向上”

食事量の増加/食事時間の短縮
”経口摂取支援”

前ずれ軽減/尖足リスク軽減への可能性
”床ずれ対策/離床促進に”

下肢への刺激で覚醒が促される
”活動意欲向上に寄与”

利用者の声

両膝関節に拘縮がある方ですが、フットレストを使うとギャッチアップ時に姿勢の保持ができ、安定感がありました。本人も安楽の様子でした。

(80代、女性、要介護度5)

ずれたり凹んだりしないので、足をおきやすい。背上げ姿勢も楽になり、姿勢もしっかりしている。力を込めないリモコンのボタンを押せなかったが、フットレストを使うと力を込めなくても押せるように感じた。

(90代、女性、要介護度4)



ずれ力対策と追従性の高さを追求

全シリーズに内カバーを採用し、独自のスリット加工で追従性を高めることで、背上げ時のズレを軽減し、快適な姿勢の保持に寄与。

※ コアマットレスシリーズでは、12cm (CORE Mattress12)・10cm (CORE Mattress10)・8cm (CORE Mattress8) の3種類の厚みのマットレスをご用意しています。

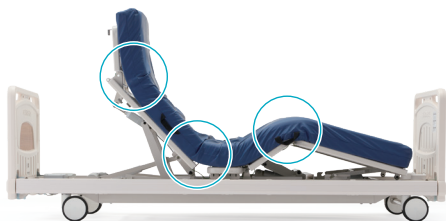
ずれ力軽減

潤滑性のある内カバーを使用しており、背上げ時のずれ力を軽減します。



ギャッチアップへの追従性

マットレスの屈曲性を高めてベッドへの追従性を向上させることで、背上げに伴う圧迫感と姿勢の崩れを抑えます。



※画像はヘッドレスト角度40°、背上げ角度45°、脚上げ角度35°

高い体圧分散性

低反発ウレタンの活用や、固さの異なるウレタンを組み合わせる独自の多層構造、スリット加工の工夫により、未体験の体圧分散性を実現。



圧力 低 高
被験者：160cm/50kg/BMI19.5/男性

※画像は CORE Mattress12 (床ずれ防止用具)