

介護移乗の悩みを解消 介護者の負担を軽減



在宅介護  機関介護
3 in 1 移乗ベット

3in1 移乗ベット 製品特徴紹介

機能紹介映画：[ここをクリック](#)



3in1移乗ベットは以下三つの補助器具 の機能を取り代わった



電動ベット



ハイバック車椅子



移乗補助器具

歩き困難、障害の要介護者のために設計された

3in1移乗ベット 機能特徴

- 6つのモータープッシュロッドを搭載して、ベッド本体の昇降ができる
- 特許取得済みのサイドドア開閉設計で、チェアベッドは移動できる
- チェアベッドは狭いスペースに制限されず、屋内でも屋外でも移動できる
- チェアベッドは座ったり、横になったり、移動したりできる



YM2000シリーズ

在宅介護  機関介護
3 in 1 移乗ベット

實用性、美学の両立

日本式の木造住宅要素で設計されて、病院設備の既視感を減らす

シンプルなラインで温かく落ち着いた介護とケアの雰囲気をつくって病院の雰囲気とは違った



YM2000シリーズ

3in1移乗ベットは以下の問題を解決する



介護者の身体的な負担を軽減して二次負傷のリスクを避ける



要介護者が生活を取り戻して身体及び精神の状況を改善する



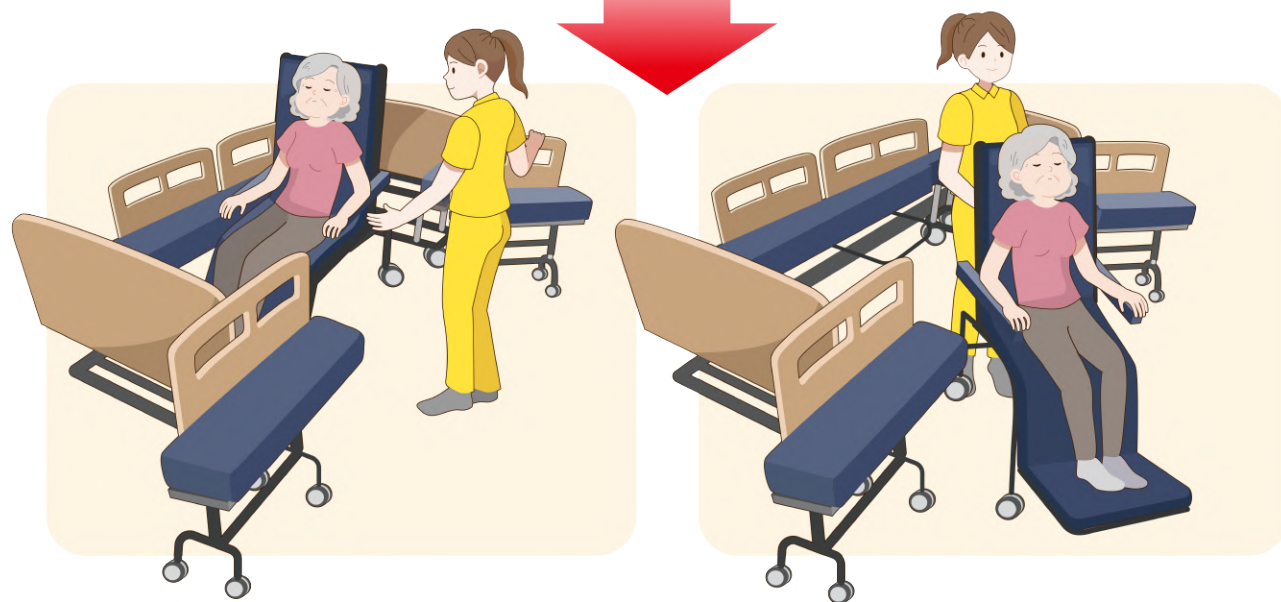
設備のコストを削減して保管スペースを節約する

3in1移乗ベットは移乗の負担を軽減する

調査によると、移乗は介護者にとって最も負担が大きい介護業務である。

3in1移乗ベットのシンプルな操作設計によって、介護者の毎日の移乗負担を軽減して、移乗の時に過失や怪我の発生可能性を避けて、持ち上げ介助ゼロポリシーを実現する。

伝統的な移乗方式 はかなりの負担をもたらす

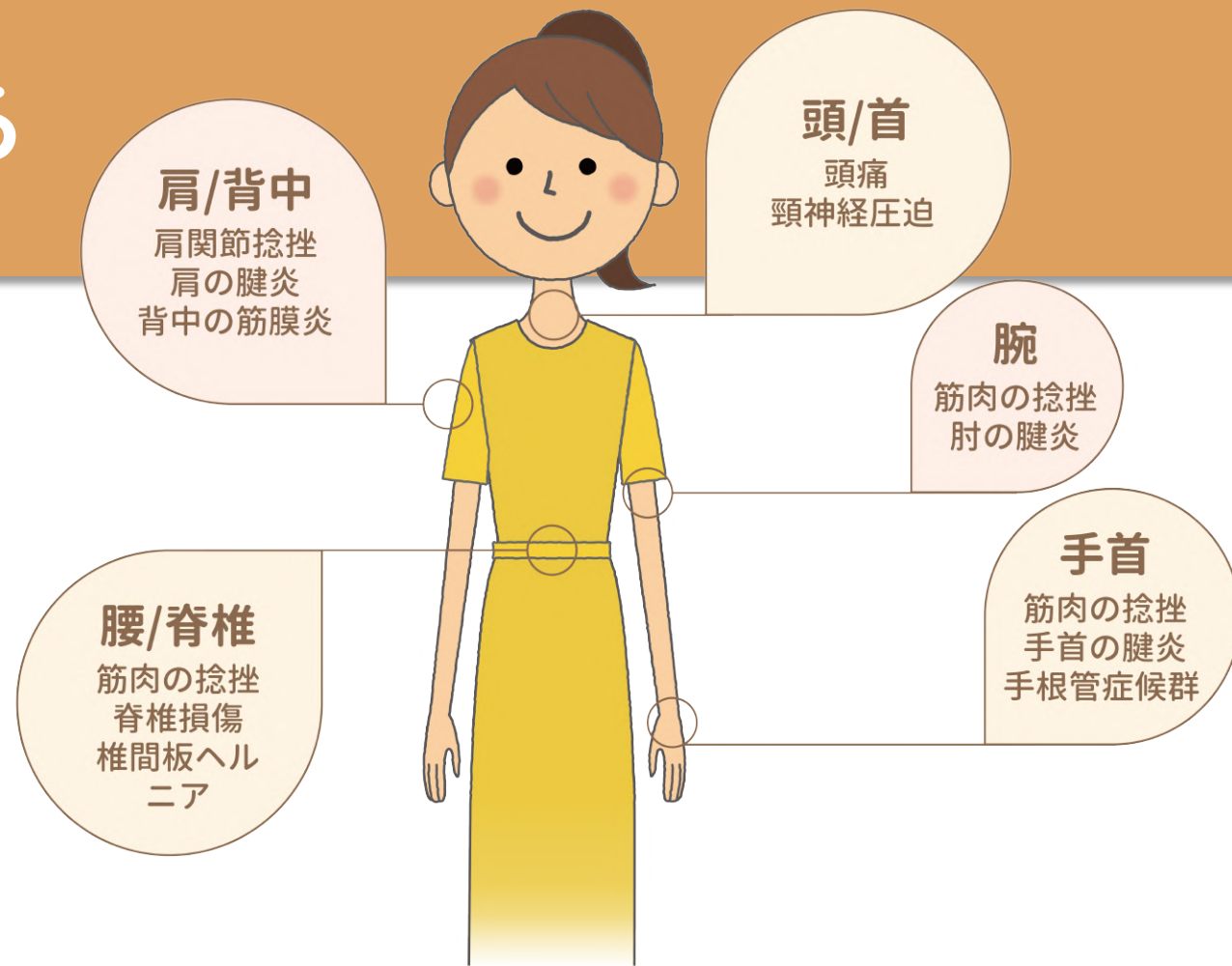


3in1移乗ベット は移乗の悩みを解消する

二重の安全と二重のケア 二次負傷のリスクを避ける

統計によると、介護者の筋骨格系負傷の有病率は65～95%でとても高い。

移乗ベッドで介護者の移乗負担を軽減するとともに、要介護者が移乗で怪我ケガをしたことによって発生した家族紛争を回避して、その同時に介護者と要介護者が二重の安全と二重のケアの保証を楽しめて、二次負傷のリスクを避ける。

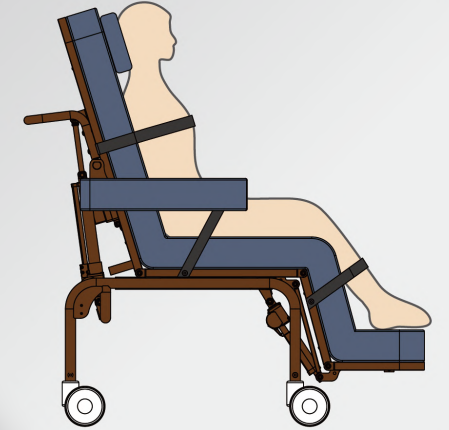


チェアベッドは狭いスペースで 制限されたことがない 要介護者は各場所に移乗して 活動ができる

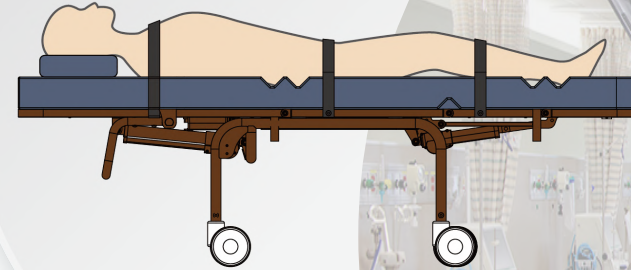
ユニークなチェアベッドの
デザインは要介護者に協力
してレクリエーションルー
ムなどの各場所に移乗して
活動に参加して、または施
設の庭に行って新鮮な空気
を吸う。3in1移乗ベットは
要介護者が日常生活を取り
戻して、身体及び精神の状
況を改善するのに役立つ。



チェアベッドは座ったり、
横になったり、移動したりできる
診断と治療のための移動
ニーズを満足する



チェアベッドの背もたれは0度から72度
まで上昇するように設定できる
足部は最大16度まで上げて、最小75度ま
で下げることができる。移乗ベットはさ
まざまな介護ニーズを満足できる



チェアベッドを座位姿勢に調整して、要
介護者を診察室に移動して、そしてチェ
アベッドを横になった状態に戻して診断
と治療を行うことができる



設備コストを削減して、 収納スペースを節約する

設備のコストの削減：3in1移乗ベットは電動ベッド、車椅子、移乗補助器具の機能を組み合わせたもので、ベッド1台で補助器具3台分のコストに相当する。

収納スペースの節約：移乗機や水平型移乗ベッドなどの一般的な移乗補助器具は多くの場合さまざまな補助器具を組み合わせる必要があって、収納においては多いスペースを占有する。3in1移乗ベットはベッド1台だけのスペースを要するため、別に収納スペースを保留する必要がない。



他の設備を組み 合わせて運用する

入浴設備

チェアベッドが平らになっ
てから、要介護者を入浴用の
入浴装置に移動できる



リハビリ設備

リハビリ設備と併用
して設備の切り替え
の手間を減少する



3in1移乗ベット vs 移乗補助器具



3in1移乗ベット



必要な人員：
全部の過程に1
人だけで作業で
きる



移乗所要時間：
電動制御で移乗
のプロセスを省
略した



市場販売
価格：

電動ベッドとハイバック車
椅子の機能を組み合わせて設
備コストを節約する

VS

VS

電動ベッドと車
いすの併用が必
要である

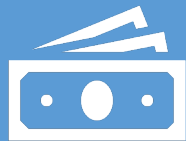
水平移乗移動ベット



必要な人員：
通常2人のオ
ペレーターによる
実行が必要である



移乗所要時間：
手動操作は時間が
かかる



市場販売
価格：



移乗機



必要な人員：
通常2人のオペ
レーターによる
実行が必要である



移乗耗时：
操作手順が複雑で
時間がかかる



市場販売
価格：



電動ベッドと車
いすの併用が必
要である

施設ケース：(台湾.台東県) 東基公益(迦南護理の家)- 介護者のトランスフォーマー



Full Article : <https://www.tchlove.org.tw/OnePage.aspx?tid=142&id=478>

施設ケース：(台湾.台東県) 東基公益(迦南護理の家)- 介護者のトランスフォーマー



2つのマットス 2つの選択肢

操作紹介映画：[ここをクリック](#)





YM2000B

ベーシックベッド

*交互圧カリリースエアーマットレス付き

YM2000A

エアーマットレス付きベッド

*交互圧カリリースエアーマットレス付き



YM2000A エアーマットレ ス付きベット

チェアベッドは交互圧力リリース
エアーマットレスを備えた。
インフレーターブル及び可変圧力機
能を交互に使用して、効果的に床
ずれを防ぐ。

エアーマットレス付きチェアベッ
トは屋内外に移動して使える。エ
アー Cushion 連続動作機能付き。

YM2000A
エアーマットレ
ス付きベット



AM011
交互圧力リリース
エアーマットレス

別途購入可能



エアーマットレス付きチェアベット は屋内外に移動して使える。

ベッドチェアが備えた名一エアーマットレスはインフレーターダブル配線を収納してチェアベッドと一緒に各場所に移動して使えて、またはインフレーターダブルホストを移動して定点で都市電力に接続して連続運転する。

YM2000A
エアーマットレ
ス付きベット



YM2000B

ベーシックベッド

高密度ウレタンフォームマットレスを備えた。

快適で通気性のあったテクスチャー。

ベッドカバーは防水可能で、全体的には操作手順がシンプルで便利である。

※チェアベッドのウレタンフォームマットレスはエアーマットレスに変更できる。

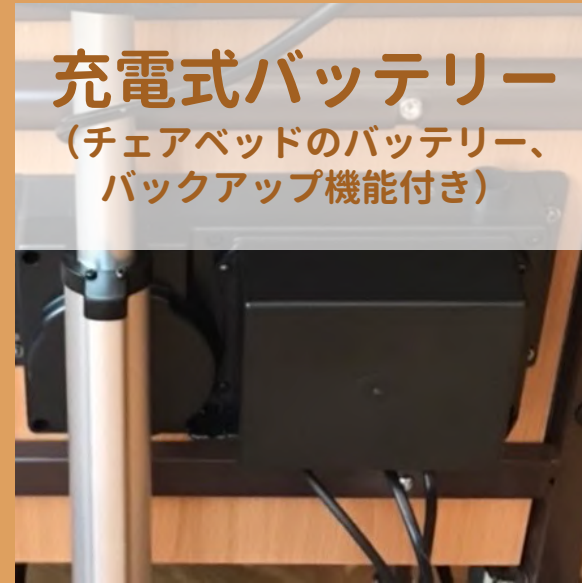
YM2000B
ベーシックベッド



AM021
ウレタンフォーム
マットレス



アクセサリ



アクセサリ

ベッドフレームの
電気制御ボックス



サイドフェンス
(合計4個)



静脈内注射ホル
ダースロット

(チェアベッド、ベッドフ
レームそれぞれ1個)



酸素ボン
ベホルダー

(チェアベッドの後ろにある)



仕様

型式	YM2000A エアーマットレス付きベット		YM2000B ベーシックベット
マットレス	交互圧力リリースエアーマットレス		ウレタンフォームマットレス
ベッド本体	安全な使用負荷	173kg	
	総重量	エアーマットレス付きベット：170kg(±1kg) ベーシックベット：167kg(±1kg)	
	サイズ	L2280mm * W1030mm * H910~1060mm	
	寝面高さ(マットレス含む)	最大740(±10)mm 最低590(±10)mm	
	サイドフェンス	640mm * 420mm	
チェアベット	寸法(平置き)	L1940mm * W660mm * H590(±10)mm	
	座布団の深さ	460mm	
	背もたれの上げ角度	最大72度(±2)	
	足部の上げ角度	最大16度上げる 最低75度下げる	
電気制御ボックス (蓄電可能)	入力電圧	100~125V AC	
	出力電圧	24V DC	
	パワー	72W	
	電源インジケータ	電源を入れると緑色に点灯する	
	温度保護機構	温度が90度を超えると自動的に電源をオフする	
	ラインコントローラー	ベット本体のラインコントローラー*1 チェアベットのラインコントローラー*1	
	防水性能	IP53	
	安全認証	IEC60601-1-1 IEC60601-1-2	

交互圧力リリースエアーマットレス (AM011)エアーマットレスホスト搭載	サイズ	L1900mm * W500mm * H127mm
	パイプ数量	18本
ウレタンフォームマットレス(AM021)	サイズ	L1940mm * W520mm * H100mm
	材質	高密度ウレタンフォーム

認定済み

台湾発明特許 I658825

米国発明特許 US 11,207,229 B2

台湾新規特許 M556148

日本新規特許 3225261

中国新規特許 201721318140.9

台湾 TFDA 承認番号 a00051

米国 FDA 承認番号 3022425468

二重の安全と 二重のケア

介護者と要介護者を同時にケアする
-YOFA

 名一生物科技股份有限公司
YOFA YOFA Biotechnology Co., Ltd.

公式サイト：en.yofatech.com

