

TOTAL CATALOGUE 2014

Vol.1

挑戦します！お客様の笑顔のために。

プラッツはいつも「一生懸命」です。

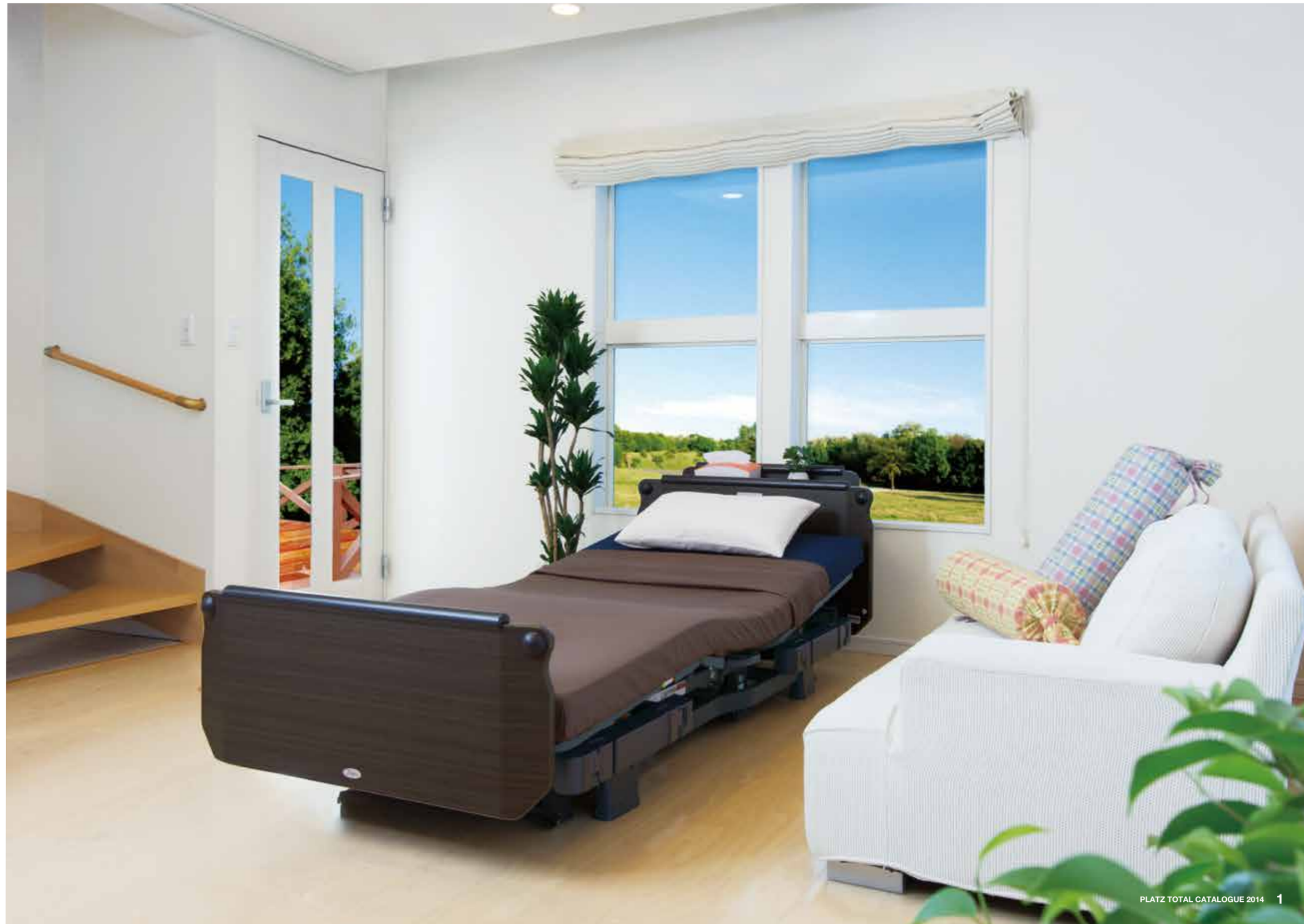


代表取締役
福山 明利

お客様の声に耳を傾け、
喜んでいただける製品造りを目指して

弊社は2012年、念願でした自社工場をベトナムに設立いたしました。これを機に、より一層安全性と品質に優れた製品をお客様に供給させていただけると確信いたしております。

今後も謙虚で真摯な姿勢を基本に、お客様の声に耳を傾け、お客様に喜んでいただける製品造りに邁進していく所存です。今後とも何卒ご指導ご鞭撻の程をお願い申し上げます。



目次

医療介護ベッド	3
●ミオレット・フォーユー	4
●ミオレット	14
●プリモレット	18
施設用ベッド	21
●アルティレット・トゥーユー	22
●アルティレット	30
ベッド周辺機器	35
●ベッド用グリップ	36
●サイドレール	40
●テーブル・その他	44
医療介護ベッド用マットレス	45
●ピカムポイントマットレス	46
●サンキューポイントマットレス	47
●ニューポイントマットレス	48
●スタンダードマットレス	48
自立支援電動ベッド	49
※ベッド用グリップの装着はできません。	
●ケアレットフォルテ	50
●ケアレットニコ	52
●ケアレット専用マットレス	56
会社概要	59
ベッドオプション適合表	60

ピクトの説明

■ 隙間適合マークの基準

隙間適合マークは、以下の条件であることを証明するプラッツ独自の安全マークです。
 ①レール間、レールとボード間の隙間が4~23.5cmでないこと。(レールとは「サイドレール」、「ベッド用グリップ」の意味)
 ②プラッツが指定するプラッツ製品の組み合わせであること。



■ 隙間適合マークの目的

①利用者の安全性を少しでも向上させる為、危険な組み合わせのベッドを無くす事が最大の目的です。
 ②このマークを表示することで安全な組み合わせのベッドの普及をはかります。但し、隙間適合マーク表示製品であっても、ご利用者の方の使用方法・身体状況の変化など、様々な要因で事故が起こる可能性があります。ご利用の際は、取扱説明書などの記載事項を守り、十分な注意を払う必要があります。

■ ベッドに関する **非課税** の扱いについては以下の通りに定められています。

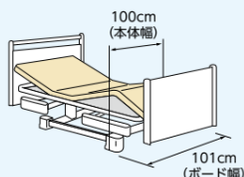


【消費税法施行令(昭和63年政令第360号)第14条の4の規定に基づき、厚生労働大臣が指定する身体障がい者用物品及びその修理】(平成24年改正)より

● 特殊寝台

身体に障がい有する者が家庭において使用する寝台であって、身体に障がい有する者の頭部及び脚部の傾斜角度が調整できる機能を有するもので、次に掲げる条件のすべてを満たすものに限る。

- イ 本体の側板の外縁と側板の外縁との幅が100センチメートル以下のもの
- ロ サイドレールが取り付けられているもの又は取り付け可能なもの
- ハ キャスターを装置していないもの



図では101cmと記載していますが、これはヘッド・フットボードの幅を表しています。

非課税 マークのある商品の本体幅は全て100cm以下です。

※**非課税**対象のベッド本体と同時にキャスターを購入される場合は、ベッド本体も課税となります。
 ※**非課税**のベッド1台と同時にサイドレール及びマットレスを購入される場合は、サイドレールは2セットまで、マットレスは1枚まで**非課税**となります。



■ 角度表示について

カタログ中の角度は、JIS規格の傾斜角度表示に則り、角度表示は許容差±(プラスマイナス)表示ではなく、最低限確保できる角度表示にしています。(例:背上げ70°とは、73°±3°の意味)



■ マットレスの硬さ表示について

1から5までの5段階表示。1が最も硬い事を表しています。(当社基準)

■ モーターの数と対象者の基本相関図

モーター数	体の状態	元気	足腰に痛み	支援1	支援2	介護1	介護2	介護3	介護4	介護5
3モーター										[ミオレット・フォーユー][ミオレット] [アルティレット・トゥーユー][アルティレット]の3モーター
2モーター										[ミオレット・フォーユー][ミオレット] [アルティレット・トゥーユー][アルティレット]の2モーター
昇降1モーター										[ミオレット]の昇降1モーター
1+1モーター										[ケアレットフォルテ] [ケアレットニコ]
背上げ1モーター										[ミオレット・フォーユー][ミオレット][プリモレット]
背上げ1モーター										

医療介護ベッド





ミオレット・フォーユー

18
種類の
組合せ



GOOD PACKAGING



- 特許第5089785号(ランバー機構)
 - 特許第5089786号(手元スイッチ形状)
 - 特許第5089793号(樹脂ボード形状)
- Miolet ForUの梱包仕様において「日本パッケージングコンテスト2012包装技術賞(アクセシブルデザイン包装賞)」 「介護ベッド(重量物)の新包装形態」を受賞しました。

使いやすさの究極を目指し 介護ベッドは新たなステージへ ミオレット・フォーユー

ForUとは?

- ・User = 利用者 / 介助者 / 顧客 / 組立サービス
 - ・Universal = ユニバーサルデザイン
 - ・Ultimate = 究極の
 - ・Usability = 操作性・使いやすさ
- という4つのUを合わせた造語です。



樹脂ボードタイプ

P100-21BD2

「サンキューポイントマットレス」とのセット例



木製フラットボードタイプ

P100-21AA1

「サンキューポイントマットレス」とのセット例



木製宮付ボードタイプ

P100-21AB1

「サンキューポイントマットレス」とのセット例

●在宅介護用ベッドのJIS規格 (JIS T 9254:2009)の認証取得品

《対象製品》

- ◆介護用電動ベッド 「ミオレット・フォーユー」
- ◆ロングサイドレール 「BG-96J」
- ◆標準サイドレール 「BG-75J」
- ◆ショートサイドレール 「PA500-FU44」
- ◆ベッド用グリップ 「PZR-AT116J」

特徴

- 医学的配慮
5モーション機構により、背上げ時に発生する「背圧・腹圧・身体のズレ」の低減・緩和を目指しました。
- 安全性への配慮
JIS規格は勿論、様々な事故事例、ヒヤリハットを参考に0から設計を見直しました。
- 操作性への配慮
片麻痺の方など障がいをお持ちの方に配慮した手元スイッチ、伝い歩きを考慮したボード形状を目指しました。
- 組立設置・アフターサービスへの配慮
レンタルベッドとして求められる、組立設置、アフターサービスのしやすさを追求しました。

産学連携によって研究開発された、ユニバーサルを極めた介護ベッド。

●機能面・医学面



佐賀大学
医学部
地域医療科学教育研究センター福祉健康科学部門
松尾 清美 准教授

宮崎大学工学部卒。大学在学中に交通事故により車いす生活となる。多くの福祉機器メーカーとの研究開発をおこなうと共に、身体に障がいをお持ちの方々の住環境設計と生活行動支援を1600件以上実施。
福祉住環境コーディネーター協会理事、日本障がい者スポーツ学会理事、日本リハビリテーション工学協会車いすSIG代表

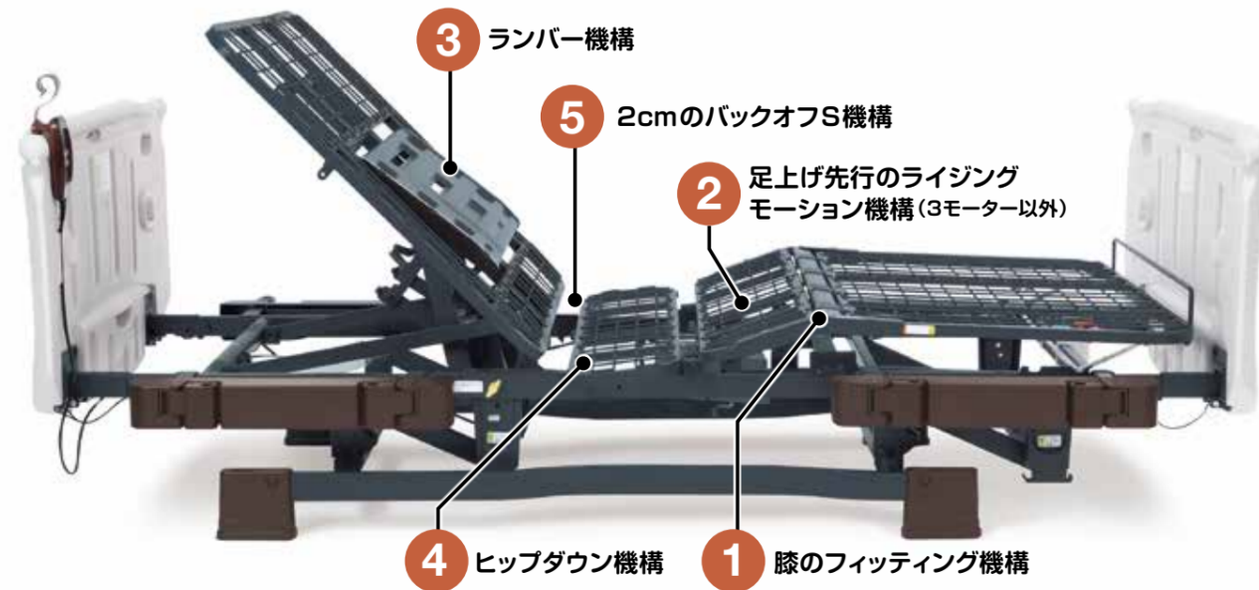
●デザイン面



九州産業大学
芸術学部デザイン学科
教授
青木 幹太

九州芸術工科大学卒
研究テーマ:ユニバーサルデザイン
ユーザビリティデザインの観点から、国内の電気メーカーやリハビリ機器メーカー、博多織のバッグデザインなど多くのジャンルの製品デザインを手がける。

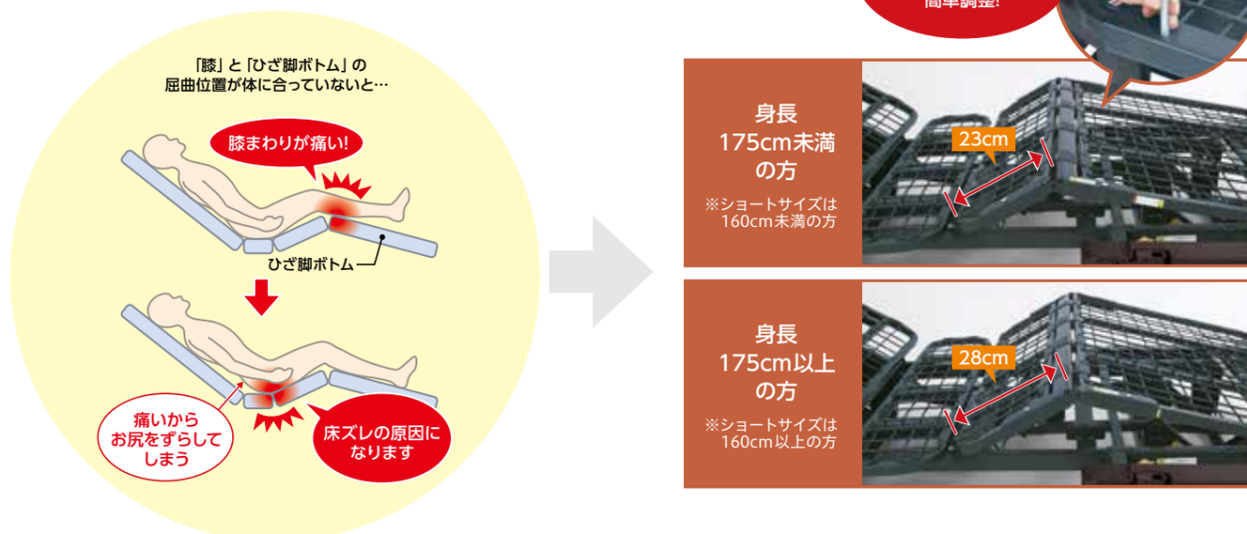
背上げ時に発生する「背圧・腹圧・身体のズレ」に配慮した 5モーション機構



1 背上げ時のズレを抑える2段階フィッティング機構

対応機種 背1 背2 背3

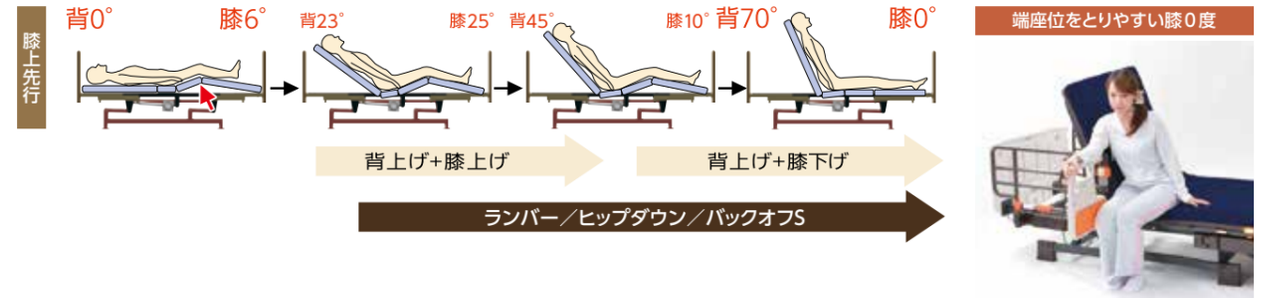
膝の位置とベッドの曲がる位置が合っていないと背上げ時に身体が足方向へズレてしまいます。ミオレット・フォーユーは利用者的大腿部の長さに合わせて、パーツの変更なしでひざ脚ボトムの屈曲位置を2段階に調節できるので、ズレが少なく姿勢を崩しにくくなります。



2 背上げ時のズレを抑える 1ボタン操作のライジングモーション機構

対応機種 背1 背2

背上げボタンを押すと、自動的に膝から上がり、その後、背が上がりだす「ライジングモーション」。これにより、足方向へのズレを抑制します。
※背上げ単独の切り替えもワンタッチで可能です。

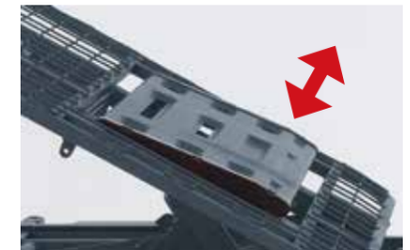


3 背上げ時の背圧を軽減し、呼吸を楽にするランバー機構

対応機種 背1 背2 背3

背圧軽減のため、背上げ時は「背抜き機構」、背下げ時は「牽引感(背が引っ張られる感覚)軽減」をランバーの動きで実現。ランバー機構により背上げ時、背下げ時の背圧、腹圧軽減を実現しました。

※ON/OFF切替可能



4 骨盤を起し姿勢を崩しにくくするヒップダウン機構

対応機種 背1 背2 背3

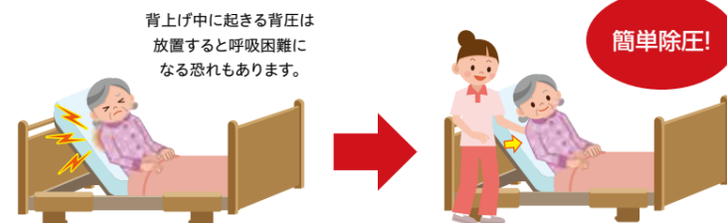
背上げと同時に、自動的に臀部のボトムが傾斜します。これにより、骨盤を起し、ズレを抑制します。



5 背圧・腹圧を軽減するバックオフS機構

対応機種 背1 背2 背3

背ボトムを後方に2cmスライドさせながら上半身を起す背上げ機能で、腹部や背中への圧迫感を軽減します。また、特殊な背上げ機能により、通常、腰付近にもかかる背圧は、肩付近にかかるように設計され、肩の後ろに手を差し込むだけで除圧できます。



※背圧については、自分で体を動かす事ができない人は特にご注意下さい。



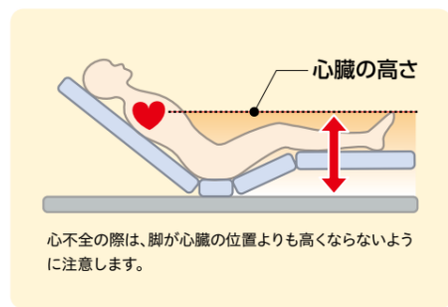
足のむくみを軽減させる足上げ機構では、
足先上げか、足先下げを簡単に選ぶことができます。



足先上げ



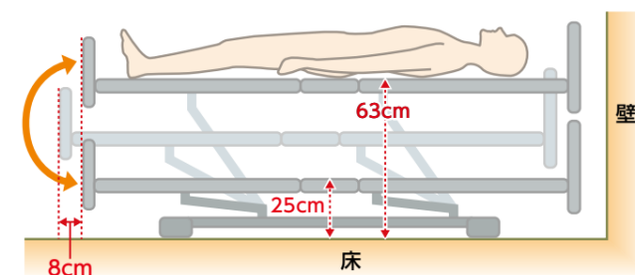
足先下げ



床面高さが25~63cmまで昇降することで、
介助者の腰痛を防止できます。



足方向へ8cmスイングしながら昇降しますが、25cmの最低床面高さで63cmの最高床面高さでヘッドボードは同じ位置になります。よってヘッドボード側は壁に近づけての設置が可能となります。



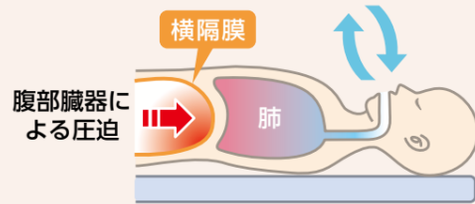
新搭載の手動昇降システム(背上げ1モーター専用)

ハンドルを回す事で、床面高さを25~40cmの間で調整可能です。



ひとくちメモ

一般的に、寝た状態になると内臓が横に広がり、横隔膜を押し、肺の容積が小さくなります。結果、呼吸器に病気のある方は息苦しくなることがあります。背上げ機能を使うことで、内臓が下がり息苦しさを緩和します。



使用される方の身長やお部屋の大きさに合わせ、
レギュラーサイズとショートサイズをご用意しました。

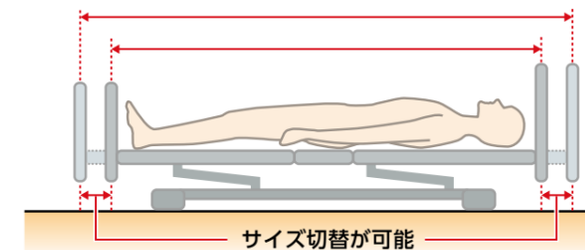


背ボトム・ひざ脚ボトムのみで購入で、全長サイズをレギュラーサイズからショートサイズへ切替が可能。

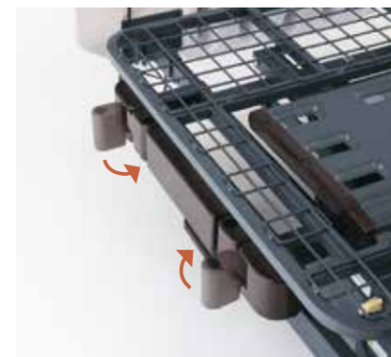
ボードの違いによる本体サイズ

(単位:cm)

ボードタイプ	レギュラーサイズ	ショートサイズ
樹脂フラットタイプ	212.0	197.0
木製フラットタイプ	209.0	194.0
木製宮付タイプ	224.5	209.5



車椅子との移乗もすき間がなく
安心な収納式サイドレールホルダー



利用者・介助者にやさしい ユニバーサルデザインのボードを 3種類ご用意しました。

樹脂ボード

- 終端がわかりやすい球状デザイン



- 背の角度の目安となる便利なマーク表示



- ボード中央部を認識できる凸凹加工



- コードをびったり収納



不用意に手元スイッチが落ちるのを防ぎます。

木製ボード

- フラットタイプ



- 宮付タイプ



ボード表面には…

EBコーティング

擦り傷、汚れ、日光に強いEBコーティングを施しています。



伝い歩きの際に握りやすく終端がわかりやすい球状デザイン



宮付タイプはティッシュやメガネなど小物を置くのに便利



※一部種類によっては、設置できないティッシュボックスがございます。

ユニバーサルデザインとは？

高齢であることや障がいの有無などにかかわらず、すべての人が快適に利用できるように製品や建造物、生活空間などをデザインすること。

持ちやすく使いやすいユニバーサルデザインに基づく ニューデザインの手元スイッチ



誤作動を防ぐ
防水加工(IP×4)

麻痺・リウマチ・握力の弱い方でも保持しやすい ダブル・ホールドマウント

片手で持つことが可能で、片手操作、両手操作と様々な使い方に対応できます。



サイドレールやボードからの落下を考慮し、 掛けやすい形状を追求しました。



引っ掛かりの少ないスムーズなスライド

樹脂ボードにも
ちよい掛け可能!

機能

●背上げ1モーターベッド

レギュラータイプ

●樹脂タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-11BD2 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000186 ■JANコード/4539940073691

●木製フラットタイプ ■メーカー希望小売価格
P100-11AA1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000184 ■JANコード/4539940073677

●木製宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-11AB1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000185 ■JANコード/4539940073684

ショートタイプ

●樹脂タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-12BD2 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000189 ■JANコード/4539940073721

●木製フラットタイプ ■メーカー希望小売価格
P100-12AA1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000187 ■JANコード/4539940073707

●木製宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-12AB1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000188 ■JANコード/4539940073714



※手動によるベッドの昇降が可能です。

●2モーターベッド

レギュラータイプ

●樹脂タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-21BD2 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000192 ■JANコード/4539940073752

●木製フラットタイプ ■メーカー希望小売価格
P100-21AA1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000190 ■JANコード/4539940073738

●木製宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-21AB1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000191 ■JANコード/4539940073745

ショートタイプ

●樹脂タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-22BD2 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000195 ■JANコード/4539940073783

●木製フラットタイプ ■メーカー希望小売価格
P100-22AA1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000193 ■JANコード/4539940073769

●木製宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-22AB1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000194 ■JANコード/4539940073776



●3モーターベッド

レギュラータイプ

●樹脂タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-31BD2 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000198 ■JANコード/4539940073813

●木製フラットタイプ ■メーカー希望小売価格
P100-31AA1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000196 ■JANコード/4539940073790

●木製宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-31AB1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000197 ■JANコード/4539940073806

ショートタイプ

●樹脂タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-32BD2 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000201 ■JANコード/4539940073844

●木製フラットタイプ ■メーカー希望小売価格
P100-32AA1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000199 ■JANコード/4539940073820

●木製宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
P100-32AB1 オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000200 ■JANコード/4539940073837



静音性・防水性にも優れた
デンマーク LINAK社製モーターを搭載

静音製・防水性(IP×4)に優れたデンマークのLINAK社製モーターを搭載。さらにお手入れがしやすくなりました。また、深夜でも気兼ねなくベッド操作が可能です。

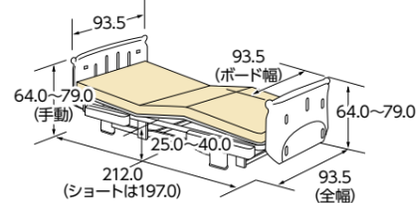
※IP×4とは、全方向からの噴霧に対応した防水規格です。



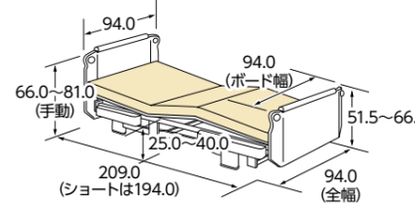
仕様

背上げ1モーター (※1)

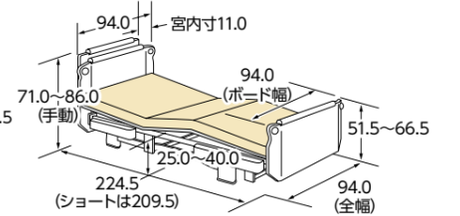
●樹脂タイプ



●木製フラットタイプ

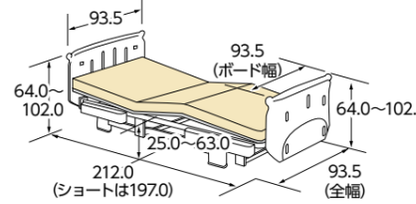


●木製宮付タイプ (単位:cm)

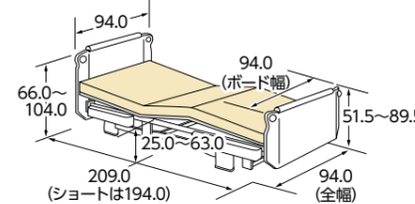


2モーター/3モーター (※1, ※2)

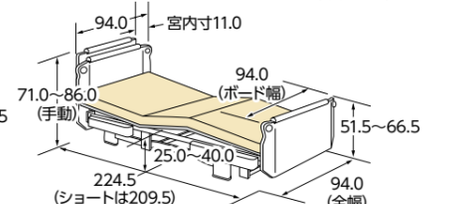
●樹脂タイプ



●木製フラットタイプ



●木製宮付タイプ (単位:cm)



※1. サイドレールホルダー使用時は全幅101.0cmとなります。 ※2. 昇降時はスイングしながら昇降する為、脚側は8cm以上、頭側は1cm以上のスペースが必要です。
※床からベースフレームの間は6.5cmとなります。

		背上げ1モーター	2モーター	3モーター	
材質		本体ユニット: スチール、ABS樹脂 樹脂ボード: PE 木ボード: MDF オレフィン化粧合板、天然木			
床面高		25.0~40.0cm (手動) 専用ハイトスペーサー (PC501-FU45) 装着時: +4.5cm	25.0~63.0cm 専用ハイトスペーサー (PC501-FU45) 装着時: +4.5cm		
マットレス適合寸法		木製フラット/木製宮付タイプ 全長190.0~195.0cm (ショートタイプ178.0~181.0cm)、 樹脂タイプ 全長190.0~192.0cm (ショートタイプ178.0cm)、 幅88.0~91.0cm (全ボードタイプ共通)			
定格消費電力		50W	100W		
電源		100V (50/60Hz)			
原産国		本体: ベトナム モーター部: デンマーク LINAK 社製			
質量	樹脂タイプ	レギュラーサイズ	92.0kg	93.5kg	97.0kg
		ショートサイズ	90.5kg	92.0kg	95.5kg
	フラット木タイプ	レギュラーサイズ	97.5kg	99.0kg	102.5kg
		ショートサイズ	96.0kg	97.5kg	101.0kg
宮付木タイプ	レギュラーサイズ	104.0kg	105.5kg	109.0kg	
	ショートサイズ	102.5kg	104.0kg	107.5kg	
梱包		6梱包			
最大使用者体重		120kg / 安全使用荷重: 1700N			

専用オプション

※その他オプションはP36~P41、P44をご覧ください。



ミオレット・フォーユー専用
45mmハイトスペーサー (4個組)

PC501-FU45
■メーカー希望小売価格
7,452円 (税込)

■TAISコード/00631-000205
■JANコード/4539940081726
■材質/ポリプロピレン
■装着時床面高/+4.5cm
※固定脚仕様でベッドテーブルをご使用の際は、当該商品が必要となります。
※キャスターとの併用はできません。



ミオレット・フォーユー専用
キャスター (4個組)

PC500-FU8CK5
■メーカー希望小売価格
21,060円 (税込)

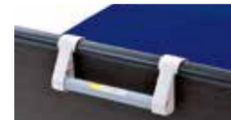
■TAISコード/00631-000206
■JANコード/4539940081733
■材質/ナイロン、ポリウレタン、スチール、ABS樹脂
■ストッパー付×2個、ストッパー無し×2個の4個組
※キャスター仕様ではベッドテーブルはご使用できません。
※床面高さは変わりません。



手元スイッチホルダー

PE501-D40
■メーカー希望小売価格
1,188円 (税込)

■TAISコード/00631-000224
■JANコード/4539940081801
■材質/ポリプロピレン
■寸法/長さ21.7×幅7.6×高さ5.3cm
■質量/60g
※樹脂ボードにはご使用できません。



エアマット用ハンガー

PE500-A4050
■メーカー希望小売価格
1,836円 (税込)

■TAISコード/00631-000223
■JANコード/4539940081795
■材質/バー部:POM樹脂 (ポリアセタール)、フック部:ABS樹脂
■寸法/長さ33.5×幅10.5×高さ12.5cm
■質量/420g
■耐荷重/10kg



腰ボトムスペーサー (2個組)

PE502-A1
■メーカー希望小売価格
1,296円 (税込)

■TAISコード/00631-000225
■JANコード/4539940081887
■材質/ポリプロピレン
■寸法/奥行2.6×幅5×高さ5cm
■耐荷重/120kg (2個使用時)
■質量/21g (1個当たり)

MioLet

ミオレット

12
種類の
組合せ



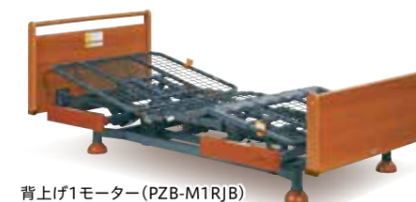
フィッティングで好評の「ミオレット」
3モーター、2モーター、背上げ1モーター
昇降1モーター仕様の4タイプをラインナップ

Mioletとは?

イタリア語で「私のベッド=Mio letto」
という言葉をもとにした造語です。

特徴

- 軽介護者を対象にした背上げ1モーターベッド[PZB-M1RJB]や昇降1モーターベッド[PZB-M1RJH]は、介護度に合わせ、2モーター、3モータータイプにアップグレードが可能です。
- ショートタイプも背上げ1モーターから3モーターまで対応しています。全長は195cmで狭い部屋にも対応。



背上げ1モーター (PZB-M1RJB)

在宅介護用ベッドのJIS規格 (JIS T 9254:2009) の認証取得品

《対象製品》

- ◆ 介護用電動ベッド 「ミオレット」
- ◆ ロングサイドレール 「BG-96J」
- ◆ 標準サイドレール 「BG-75J」
- ◆ ショートサイドレール 「PA500-FU44」
- ◆ ベッド用グリップ 「PZR-AT116J」



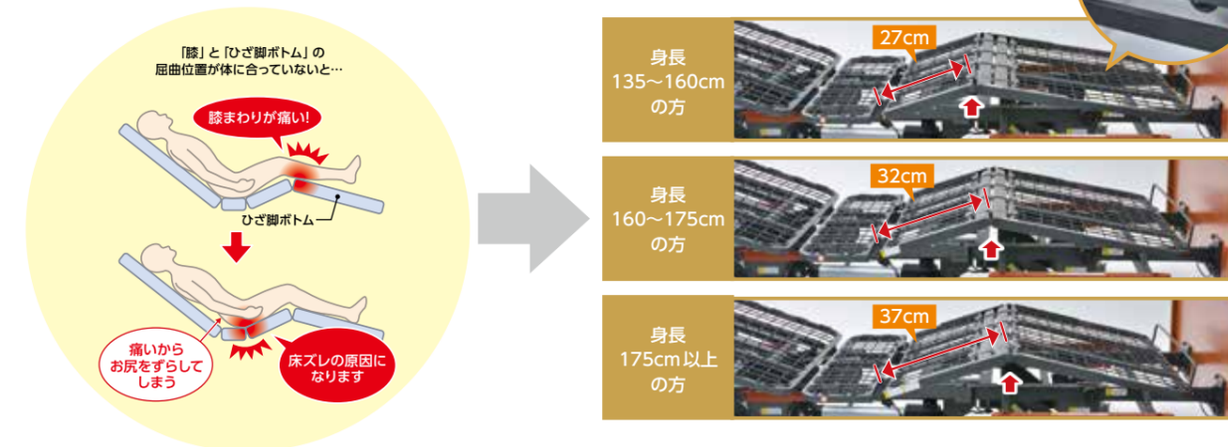
組み合わせ例

背上げ時のズレを抑えるフィッティング機構

対応機種 1 2 3

膝の位置とベッドの曲がる位置が合っていないと背上げ時に身体が足方向へズレてしまいます。ミオレットは利用者的大腿部の長さに合わせて、パーツの変更なしでひざ脚ボトムの屈曲位置を3段階に調節できるので、ズレが少なく姿勢を崩しにくくなります。

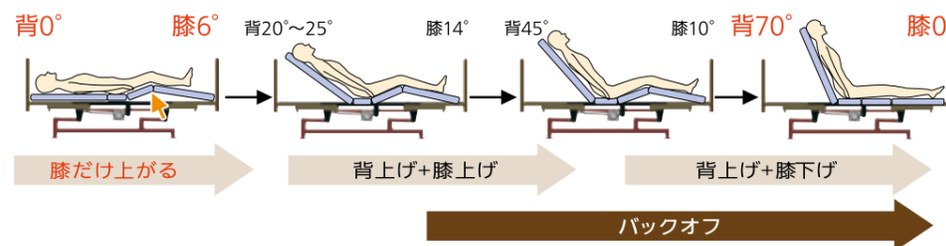
ピンを外して
左右にずらすだけの
簡単調整!



背上げ時のズレを抑える 1ボタン操作のライジングモーション機構

対応機種 1 2

背上げボタンを押し続けるだけの簡単操作で図のように、膝上げから始まる理想的背上げ動作を実現しました。どの角度においても背と膝の角度は100度以上を確保する設計により、腹部圧迫のリスクを軽減しました。バックオフ機構と合わせ、背上げ時の足方向へのズレが抑制され、家族の方の引き上げ介助の負担を軽減します。



端座位をとりやすい膝0度



フラットタイプ

「ニューポイントマットレス」との組み合わせ例

デザイン

●フラットタイプ



伝い歩きを考慮したボード形状。住環境により、頭側・脚側のヘッド・フットボードを逆に取り付けることもできます。

●宮付タイプ



「メガネやティッシュケースなどの小物を置きたい!」というお客様の声を実現! 枕元にお茶やメガネなどを置くと、背上げた際に転げ落ちることがあり、これを防ぐことができます。

背圧・腹圧を軽減するバックオフ機構

背ボトムを後方に4cmスライドさせながら上半身を起こす背上げ機能で、腹部や背中への圧迫感を軽減します。また、特殊な背上げ機能により、通常、腰付近にもかかる背圧は、肩付近にかかるように設計され、肩の後ろに手を差し込むだけで除圧できます。



※背圧については、自分で体を動かす事ができない人は特にご注意ください。



機能

●背上げ1モーターベッド



●レギュラータイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M1RJB オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000138 ■JANコード/4539940072953

●ショートタイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M1SJB オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000174 ■JANコード/4539940073332

●宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M1RJB/M オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000139 ■JANコード/4539940072960



●2モーターベッド



●レギュラータイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M2RJ オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000140 ■JANコード/4539940072977

●ショートタイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M2SJ オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000175 ■JANコード/4539940073349

●宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M2RJ/M オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000141 ■JANコード/4539940072984



●昇降1モーターベッド



●レギュラータイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M1RJH オープン価格
■TAISコード/00631-000136 ■JANコード/4539940072939

●ショートタイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M1SJH オープン価格
■TAISコード/00631-000173 ■JANコード/4539940073335

●宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M1RJH/M オープン価格
■TAISコード/00631-000137 ■JANコード/4539940072946



●3モーターベッド



●レギュラータイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M3RJ オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000142 ■JANコード/4539940072991

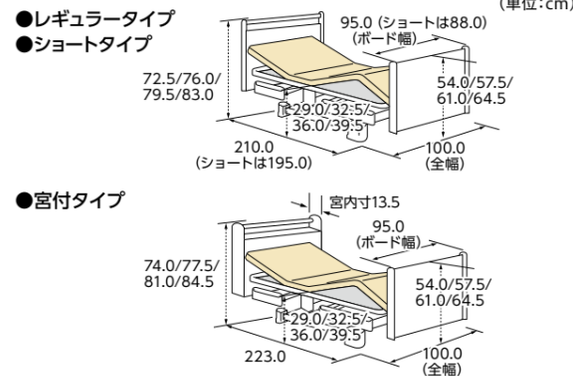
●ショートタイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M3SJ オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000176 ■JANコード/4539940073356

●宮付タイプ ■メーカー希望小売価格
PZB-M3RJ/M オープン価格 (非課税)
■TAISコード/00631-000143 ■JANコード/4539940073004



仕様

背上げ1モーター



※床からベースフレームの間は9.0cmとなります。

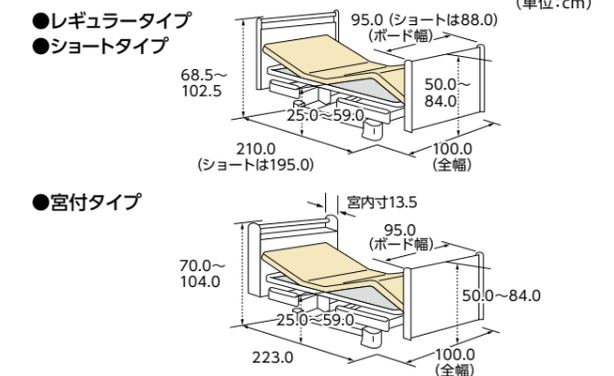
材質	本体部：スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード：プリント紙化粧板、天然木、PU塗装			
床面高	29.0/32.5/36.0/39.5cmの4段階に設定可能(組立時) 標準で3.5/7.0cmの高さ延長脚が付属 専用キャスター(M1RJ-BCKS)装着時：+4.0cm			

標準付属延長脚の組み合わせと床面高さ	(単位：cm)			
延長脚	無し	3.5	7.0	3.5+7.0
床面高さ	29.0	32.5	36.0	39.5

オプション延長脚との組み合わせと床面高さ	(単位：cm)			
延長脚	14.0	3.5+14.0	7.0+14.0	14.0+14.0
床面高さ	43.0	46.5	50.0	57.0

マットレス適合寸法	全長190.0~195.0cm(ショートタイプ180.0~183.0cm)、幅88.0~91.0cm			
定格消費電力	70W	電源	100V	
原産国	本体：ベトナム モーター部：ドイツLIMOSS社製			
質量	(フラットタイプ)84.5kg/ (フラットショートタイプ)83.5kg/(宮付タイプ)90.0kg			
梱包	5梱包	最大使用者体重	120kg/	安全使用荷重：1700N

昇降1モーター/2モーター/3モーター



※昇降時はスイングしながら昇降する為、脚側は7cm以上、頭側は1cm以上のスペースが必要です。
※昇降1モーターは、イラストの様な背・膝のリクライニングはできません。
※床からベースフレームの間は5.0cmとなります。

材質	本体部：スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード：プリント紙化粧板、天然木、PU塗装		
床面高	25.0~59.0cm/専用キャスター(M2RJ-BCKS)装着時：+4.0cm		
マットレス適合寸法	全長190.0~195.0cm(ショートタイプ180.0~183.0cm)、幅88.0~91.0cm		
定格消費電力	120W	電源	100V
原産国	本体：ベトナム モーター部：ドイツLIMOSS社製		

質量	(昇降1モーター：フラットタイプ)86.0kg (昇降1モーター：宮付タイプ)91.5kg (2モーター：フラットタイプ)89.5kg (2モーター：宮付タイプ)95.5kg (3モーター：フラットタイプ)91.5kg (3モーター：宮付タイプ)97.0kg ※ショートタイプは上記質量から1.0kg軽くなります。		
梱包	5梱包	最大使用者体重	120kg/ 安全使用荷重：1700N

専用オプション

※その他オプションはP36~P41、P44をご覧ください。



Miolet専用
ハイトスペーサー(4個組)

M2RJ-H35-A
■メーカー希望小売価格
7,452円(税込)

■TAISコード/00631-000157
■JANコード/4539940081443
■材質/ポリプロピレン
■装着時床面高/28.5~62.5cm
※ミオレットシリーズにベッドテーブルをご使用の際は当該商品が必要となります。
※キャスターとの併用はできません。

Miolet専用
キャスター(4個組)

M2RJ-8CKS
■メーカー希望小売価格
21,060円(税込)

■TAISコード/00631-000154
■JANコード/4539940081436
■材質/ナイロン、ポリウレタン、スチール、ABS樹脂
■装着時床面高/29.0~63.0cm
(ストッパー付×2個、ストッパー無し×2個の4個組)



Miolet背上げ1モーター専用
キャスター(4個組)

M1RJ-BCKS
■メーカー希望小売価格
19,872円(税込)

■TAISコード/00631-000158
■JANコード/4539940081450
■材質/ナイロン、ポリウレタン、スチール
■寸法/直径7.5cm
■仕様/対角ストッパー、ダブルロック
■装着時床面高/33.0/36.5/40.0/43.5cm
(ストッパー付×2個、ストッパー無し×2個の4個組)

Miolet背上げ1モーター専用
延長脚

■メーカー希望小売価格
(全サイズ)**3,996円(税込)**

高さ調節用14cm延長脚(4個組)
PDP-140G
■JANコード/4539940081368
高さ調節用7cm延長脚(4個組)
PDP-70G
■JANコード/4539940081375
高さ調節用3.5cm延長脚(4個組)
PDP-35G
■JANコード/4539940081382



自費レンタルベッドとしても使えるよう 2分割構造にした介護ベッド

〈ベッド用グリップを装着できるベーシックモデル〉



「ニューポイントマットレス」と
「サイドレール BG-75J」との組み合わせ例



機能

●背上げ1モーターベッド



自立支援介護用1モーターベッド

PZB-ES1JFA

■メーカー希望小売価格
138,000円 **非課税**

※プリモレット専用キャスター(6個組)と同時購入の場合、課税となります。

■TAISコード/00631-000183
■JANコード/4539940073547

特徴

- 背を下げる時は、モーターの力で直接引かない安心のフリーホイール構造(P54写真参照)
- 床面高さは、24.0cmと31.0cmの2段階に調整可能(専用オプション使用で20.5~38.0cmに調整可能)
- ベッド用グリップなど介護用オプション機器を使用可能
- ワイヤーの装着で背膝連動も可能
- 本体は搬入性を考慮した2分割構造
- 通気性に優れたワイヤーメッシュの床面構造



2分割イメージ

背膝連動用ワイヤー

立ち上がりや移乗をサポートする
ベッド用グリップも取付できます。



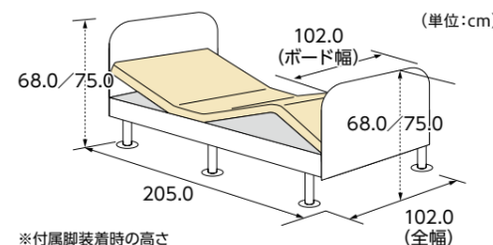
ベッド用グリップ「ニーバロ」等の装着例

●在宅介護用ベッドのJIS規格 (JIS T 9254:2009)の認証取得品

《対象製品》

- ◆介護用電動ベッド 「プリモレット」
- ◆ロングサイドレール 「BG-96J」
- ◆標準サイドレール 「BG-75J」
- ◆ショートサイドレール 「PA500-FU44」
- ◆ベッド用グリップ 「PZR-AT116J」

仕様



※付属脚装着時の高さ

材質	本体部: スチール ヘッド・フットボード部: プリント紙化繊維板、PU塗装 サイドパネル: 天然木、PU塗装
マットレス適合寸法	全長 190.0~193.0cm、幅 88.0~90.0cm
定格消費電力	50W
電源	100V(50/60Hz)
原産国	本体: ベトナム モーター部: ドイツLIMOSS社製
質量	62.5kg
梱包	3梱包
最大使用者体重	120kg/安全使用荷重: 1700N

延長脚の組み合わせ、キャスターと延長脚の組み合わせと床面高さ

(単位: cm)

	標準付属		別売延長脚追加時			キャスターと延長脚の組み合わせ					
	延長脚	床面高	3.5+7.0	14.0+3.5	14.0+14.0	7.0	14.0	14.0+7.0	3.5+7.0	14.0+3.5	14.0+14.0
延長脚	14.0	14.0+7.0	3.5+7.0	14.0+3.5	14.0+14.0	7.0	14.0	14.0+7.0	3.5+7.0	14.0+3.5	14.0+14.0
床面高	24.0	31.0	20.5	27.5	38.0	21.0	28.0	35.0	24.5	31.5	42.0

※安全のため、プリモレットに装着できる延長脚は2本までとなっております。
※7cm延長脚1本のみでの設置はできません。

専用オプション

※その他オプションはP36~P41、P44をご覧ください。

プリモレット専用延長脚

- 高さ調節用14cm延長脚(6個組)
PDP-140G(6pcs) ■メーカー希望小売価格 **5,940円(税込)**
■JANコード/4539940081559
- 高さ調節用7cm延長脚(6個組)
PDP-70G(6pcs) ■メーカー希望小売価格 **5,940円(税込)**
■JANコード/4539940081566
- 高さ調節用3.5cm延長脚(6個組)
PDP-35G(6pcs) ■メーカー希望小売価格 **5,940円(税込)**
■JANコード/4539940081573

※このベッドに装着できるオーバーテーブルはご用意しておりません。

ベッドを移動する方におすすめの 専用キャスター



プリモレット専用キャスター(6個組)

PPL-8CK6S(6pcs)

■メーカー希望小売価格 **29,808円(税込)**
■TAISコード/00631-000160
■JANコード/4539940081474

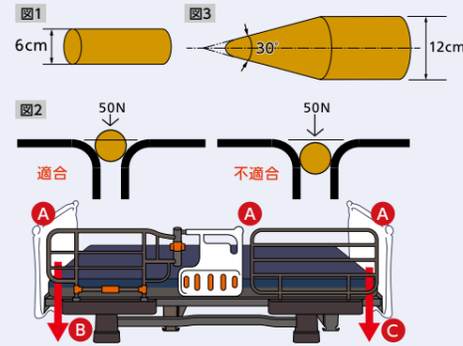
※ベッドとキャスターを同時購入の場合、合計178,848円(税込)となります。

レール周りの隙間と事故事例

在宅介護用ベッドの JIS規格での隙間の基準 (抜粋)

- 事故が多いレール周りの隙間について、JIS規格 (JIS T 9254) では下記の通り規定されました。
- ①レール周りのAにおいて図1の様な直径6cmの円柱形の物を50N (約5.1kg) で押さえても図2の様にレールの下に行かないこと。もしくは23.5cm以上の隙間があること。
 - ②レール周りのBにおいて図3の様な円錐形の物を50N (約5.1kg) で押しでも通過しないこと。
 - ③レール周りのCにおいて図3の様な円錐形の物を力を加えずに差し込み通過しないこと。

JISマーク表示製品であっても、利用者の方の使用法・身体状況の変化など、様々な要因で事故が起こる可能性があります。ご使用の際は、取扱説明書などの記載事項を守り、十分に注意を払う必要があります。



ベッド用グリップとサイドレールを組み合わせてご使用される際の隙間

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
PZR-AT116J	BG-75J	3.0cm	3.5cm	3.0cm
		2.0cm	3.5cm	2.0cm
		2.0cm	3.5cm	2.0cm

※ミオレット・フォーユーショートタイプの場合、レール類とボードの長手方向隙間はございません。短手方向は約2cmとなります。(右図参照)

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
PZR-AT116J	PA500-FU44	3.0cm	34.5cm	3.0cm
		2.0cm	34.5cm	2.0cm
		2.0cm	34.5cm	2.0cm

※ミオレットショートタイプの場合、レール類とボードの隙間は約5mmです。

ロングサイドレールと他のサイドレールを組み合わせてご使用される際の隙間

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
BG-96J	BG-96J	3.0cm	3.0cm	3.0cm
		2.0cm	3.0cm	2.0cm
		2.0cm	3.0cm	2.0cm

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
BG-96J	BG-75J	3.0cm	24.0cm	3.0cm
		2.0cm	24.0cm	2.0cm
		2.0cm	24.0cm	2.0cm

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
BG-96J	PA500-FU44	3.0cm	55.0cm	3.0cm
		2.0cm	55.0cm	2.0cm
		2.0cm	55.0cm	2.0cm

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
BG-96J	PA500-FU44	3.0cm	24.0cm	32.5cm
		2.0cm	24.0cm	32.5cm
		2.0cm	24.0cm	32.5cm

レギュラーサイドレールと他のサイドレールを組み合わせてご使用される際の隙間

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
BG-75J	BG-75J	3.0cm	45.0cm	3.0cm
		2.0cm	45.0cm	2.0cm
		2.0cm	45.0cm	2.0cm

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
BG-75J	PA500-FU44	3.0cm	76.0cm	3.0cm
		2.0cm	76.0cm	2.0cm
		2.0cm	76.0cm	2.0cm

グリップ	レール	ミオレット	ミオレット	プリモレット
BG-75J	PA500-FU44	3.0cm	45.0cm	32.5cm
		2.0cm	45.0cm	32.5cm
		2.0cm	45.0cm	32.5cm

取扱説明書をよく読み、有効性と危険性を認識し、正しく使うことが危険を回避する一番の近道です!

施設用ベッド





センターロックと5モーション機構※を搭載した 施設用低床電動ベッド

※ライジングモーションは2モーターのみ



ボルドー

P101-31AA1

「サンキューポイントマットレス」とのセット例



アンバー

P101-31AA2

「ニューポイントマットレス」とのセット例



Ultiletとは?

「Ultimate(アルティメット=英語で究極)」と「Letto(レット=イタリア語でベッド)」という言葉を組み合わせた造語です。

- 特許第5089785号(ランバー機構)
- 特許第5089786号(手元スイッチ形状)

特徴

- 医学的配慮
5モーション機構により、背上げ時に発生する「背圧・腹圧・身体のズレ」の低減・緩和を目指しました。
- 安全・安心への配慮
様々な事故事例、ヒヤリハットを参考に0から設計した5モーション機構をはじめ、センターロック機構、バンパー搭載など、介護する方、介護される方、それぞれの安全・安心を追求しました。
- 操作性への配慮
片麻痺の方など障がいをお持ちの方に配慮した手元スイッチ、伝い歩きを考慮したボード形状を目指しました。



アプリコット

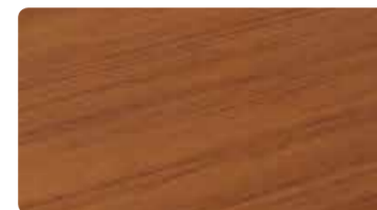
P101-31AA3

「ピカムポイントマットレス」とのセット例

3色から選べる高級感のある木デザイン



ボルドー (bordeaux)



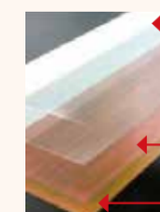
アンバー (amber)



アプリコット (apricot)

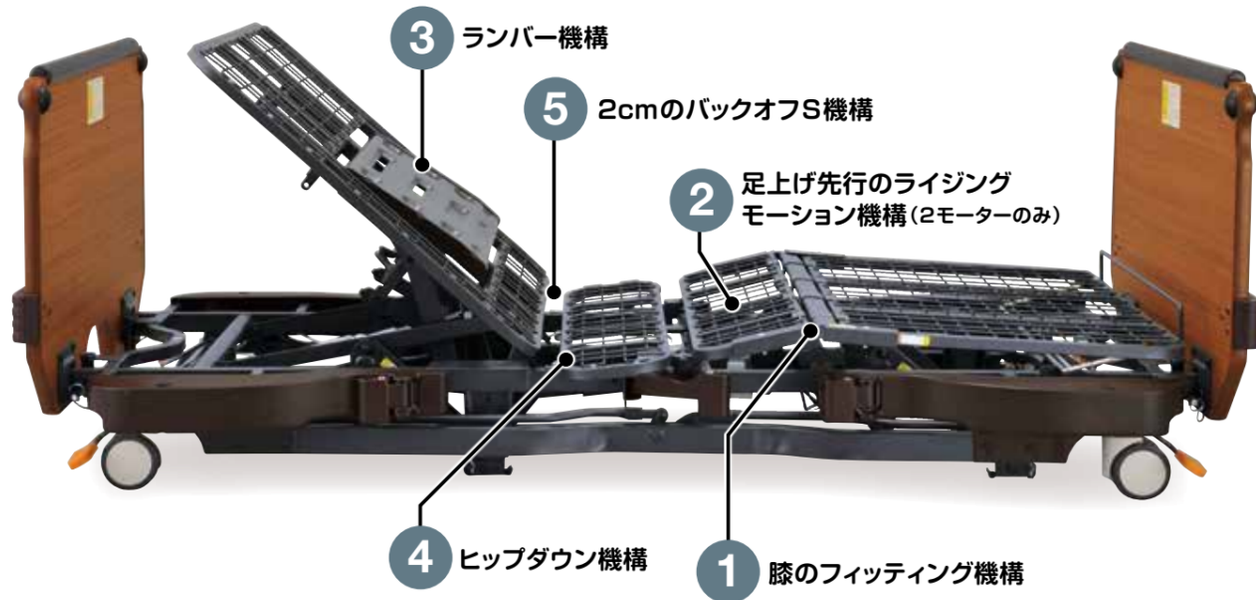
EBコーティング

擦り傷、汚れ、日光に強いEBコーティングを施しています。



- 「EBコーティング層」
強靱な塗膜で、擦り傷、汚れ、日光に強い
- 「透明エンボス・オレフィンフィルム」
導管・木肌・凹凸感を創出
- 「木目柄印刷層」
樹種デザインを表現
- 「着色ベース・オレフィンフィルム」

背上げ時に発生する「背圧・腹圧・身体のスレ」に配慮した 5モーション機構



1 背上げ時のズレを抑える 2段階フィッティング機構

対応機種 2 3

膝の位置とベッドの曲がる位置が合っていないと背上げ時に身体が足方向へズレてしまいます。アルティレット・トゥーユーは利用者的大腿部の長さに合わせて、パーツの変更なしでひざ脚ボトムの屈曲位置を2段階に調節できるので、ズレが少なく姿勢を崩しにくくなります。

「膝」と「ひざ脚ボトム」の屈曲位置が体に合っていないと...

膝まわりが痛い!

ひざ脚ボトム

痛いからお尻をずらしてしまう

床ズレの原因になります

身長 175cm未満の方 23cm

身長 175cm以上の方 28cm

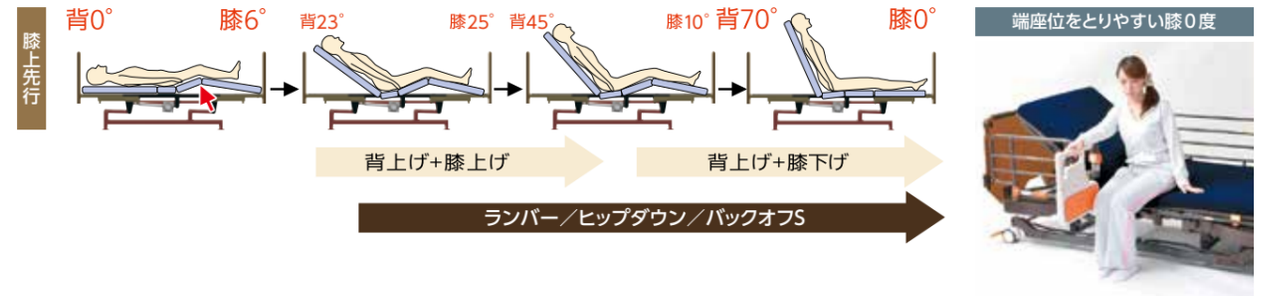
ピンを外して左右にずらすだけの簡単調整!

2 背上げ時のズレを抑える 1ボタン操作のライジングモーション機構

対応機種 2

背上げボタンを押すと、自動的に膝から上がり、その後、背が上がりだす「ライジングモーション」。これにより、足方向へのズレを抑制します。

※背上げ単独の切り替えもワンタッチで可能です。



3 背上げ時の背圧を軽減し、 呼吸を楽にするランバー機構

対応機種 2 3

背圧軽減のため、背上げ時は「背抜き機構」、背下げ時は「牽引感(背が引っ張られる感覚)軽減」をランバーの動きで実現。ランバー機構により背上げ時、背下げ時の背圧、腹圧軽減を実現しました。

※ON/OFF切替可能



4 骨盤を起し姿勢を崩しにくく するヒップダウン機構

対応機種 2 3

背上げと同時に、自動的に臀部のボトムが傾斜します。これにより、骨盤を起し、ズレを抑制します。



5 背圧・腹圧を軽減するバックオフS機構

対応機種 2 3

背ボトムを後方に2cmスライドさせながら上半身を起こす背上げ機能で、腹部や背中への圧迫感を軽減します。また、特殊な背上げ機能により、通常、腰付近にもかかる背圧は、肩付近にかかるように設計され、肩の後ろに手を差し込むだけで除圧できます。



※背圧については、自分で体を動かす事ができない人は特にご注意下さい。



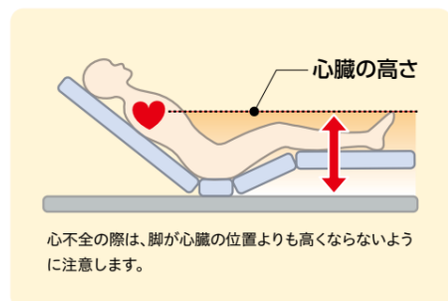
足のむくみを軽減させる足上げ機構では、足先上げか、足先下げを簡単に選ぶことができます。



足先上げ



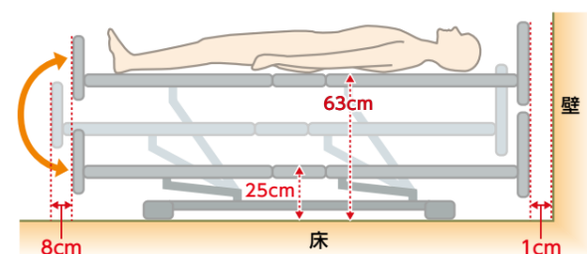
足先下げ



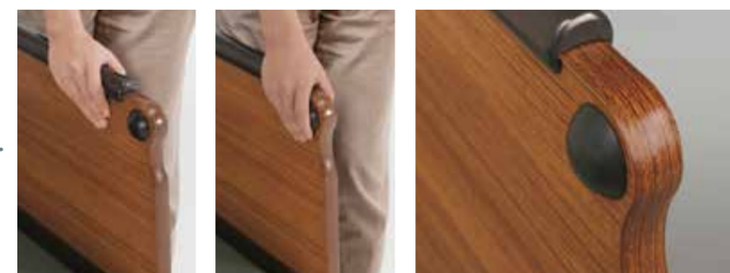
床面高さが25~63cmまで昇降することで、介助者の腰痛を防止できます。



足方向へ8cmスイングしながら昇降しますが、25cmの最低床面高さで63cmの最高床面高さでヘッドボードは同じ位置になります。よってヘッドボード側は壁に近づけての設置が可能となります。



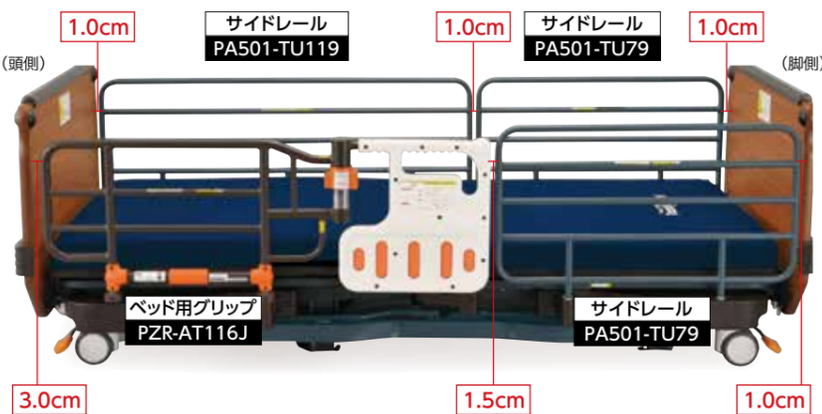
伝い歩きの際に握りやすく
終端がわかりやすい
球状デザイン



隙間事故に配慮した安全の隙間設計



隙間適合
事故が起きにくい安心の隙間設計です。



オプションのロングサイドレール PA501-TU119(P42)で「真ん中差し」のご使用が可能です。また中央サイドレールホルダーを使用しない時は、収納できるため移乗の妨げとなりません。

頭側、脚側、左右どこからでも
ロックできるセンターペダル、
サイドペダル搭載

センターはもちろん、左右からもロックが掛けやすい構造。設置方向を問わずロックが簡単なので、スタッフの負担軽減に繋がります。



細かな部分にもこだわった機能面



サイドレール収納ホルダー

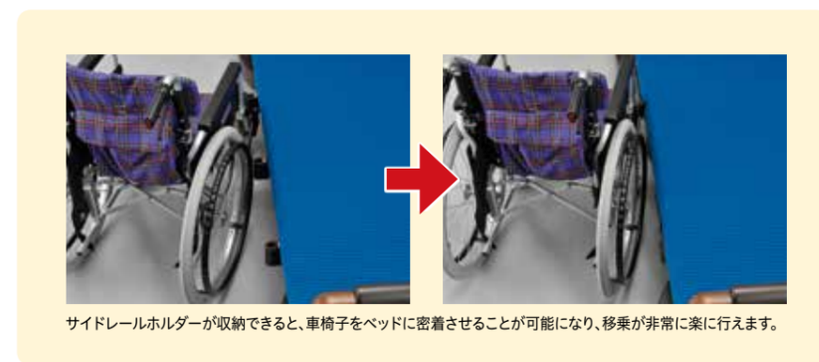


点滴棒取り付け穴



ハルンバッグ用フック

車椅子との移乗もすき間がなく安心な収納式サイドレールホルダー



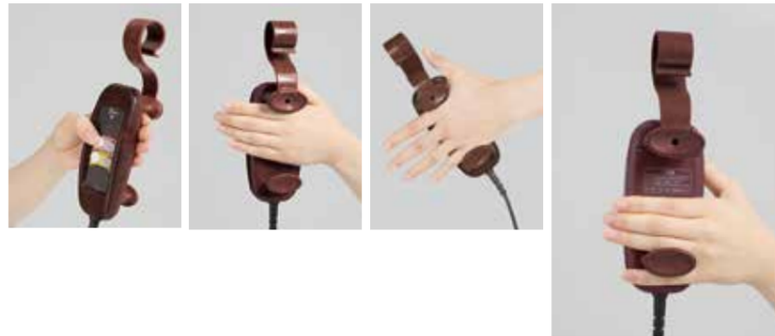
サイドレールホルダーが収納できると、車椅子をベッドに密着させることが可能になり、移乗が非常に楽に行えます。

持ちやすく使いやすいユニバーサルデザインに基づく ニューデザインの手元スイッチ



指の間に挟むことで 麻痺側の手でも保持しやすい ダブル・ホールドマウント

片手で持つことが可能で、片手操作、両手操作と
様々な使い方に対応できます。

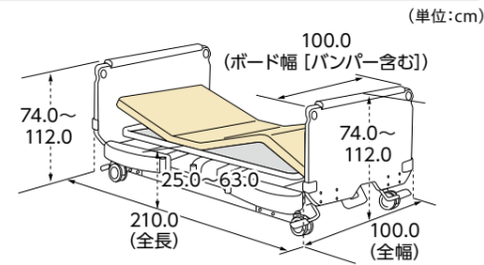


サイドレールやボードからの落下を考慮し、 掛けやすい形状を追求



仕様

2モーター／3モーター



※センターサイドレールホルダー使用時は全幅 100.0cm となります。
※昇降時はスイングしながら昇降する為、脚側は 8cm 以上、頭側は 1cm 以上のスペースが必要です。
※床からベースフレームの間は 6.0cm となります。

	2モーター	3モーター
材質	本体部: スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード: MDF オレフィン化粧板、天然木	
背角度	0~70度	
膝角度	0~25度	0~18度
床面高	25.0~63.0cm	
マットレス 適合寸法	全長 190.0~195.0cm、 幅 88.0~91.0cm	
定格消費電力	100W	
電源	100V	
原産国	本体: ベトナム モーター部: デンマーク LINAK 社製	
質量	116.5kg	120.0kg
梱包	4 梱包	
最大使用者体重	120kg / 安全使用荷重: 1700N	

●ボルドー

●2モーターベッド
P101-21AA1
■メーカー希望小売価格
496,800円(税込) ■JANコード/4539940073738

●3モーターベッド
P101-31AA1
■メーカー希望小売価格
529,200円(税込) ■JANコード/4539940073790

●アンバー

●2モーターベッド
P101-21AA2
■メーカー希望小売価格
496,800円(税込) ■JANコード/4539940073875

●3モーターベッド
P101-31AA2
■メーカー希望小売価格
529,200円(税込) ■JANコード/4539940073806

●アプリコット

●2モーターベッド
P101-21AA3
■メーカー希望小売価格
496,800円(税込) ■JANコード/4539940073752

●3モーターベッド
P101-31AA3
■メーカー希望小売価格
529,200円(税込) ■JANコード/4539940073813

専用オプション

※その他オプションはP36~P39、P42~P44をご覧ください。



手元スイッチホルダー

PE501-D40
■メーカー希望小売価格
1,188円(税込)
■JANコード/4539940081801
■材質/ポリプロピレン
■寸法/長さ21.7×幅7.6×高さ5.3cm
■質量/60g



エアマット用ハンガー

PE500-A4050
■メーカー希望小売価格
1,836円(税込)
■JANコード/4539940081795
■材質/バー部:POM樹脂(ポリアセタール)
フック部:ABS樹脂
■寸法/長さ33.5×幅10.5×高さ12.5cm
■質量/420g
■耐荷重/10.0kg



腰ボトム Spacer (2個組)

PE502-A1
■メーカー希望小売価格
1,296円(税込)
■JANコード/4539940081887
■材質/ポリプロピレン
■寸法/奥行2.6×幅5×高さ5cm
■耐荷重/120kg(2個使用時)
■質量/21g(1個当たり)

Ultilet アルティレット

8
種類の
組合せ

隙
間
適
合
Platz

在宅介護ベッド「ミオレット」や介護予防機器「レスリハシリーズ」での経験を生かした低床型電動ベッドです。

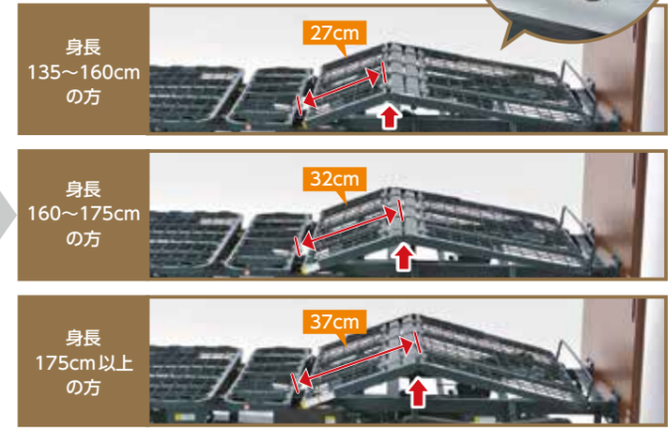
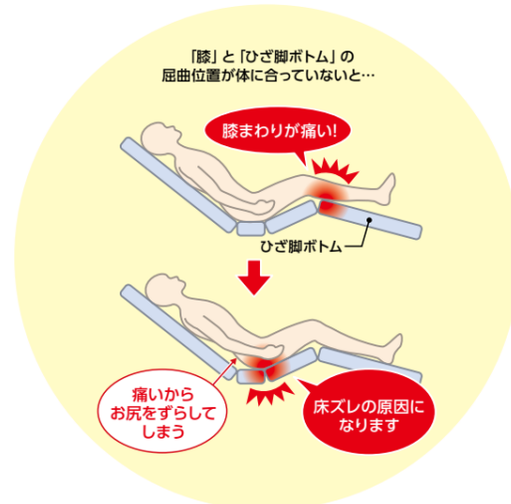


ダークブラウン
「ビカムポイントマットレス」
との組み合わせ例

利用者の膝の位置に合わせ 曲がる位置を調節できるフィッティング機構

対応機種 2 3

膝の位置とベッドの曲がる位置が合っていないと背上げ時に身体が足方向へズれてしまいます。アルティレットは利用者的大腿部の長さに合わせて、パーツの変更なしでひざ脚ボトムの屈曲位置を3段階に調節できるので、ズレが少なく姿勢を崩しにくくなります。



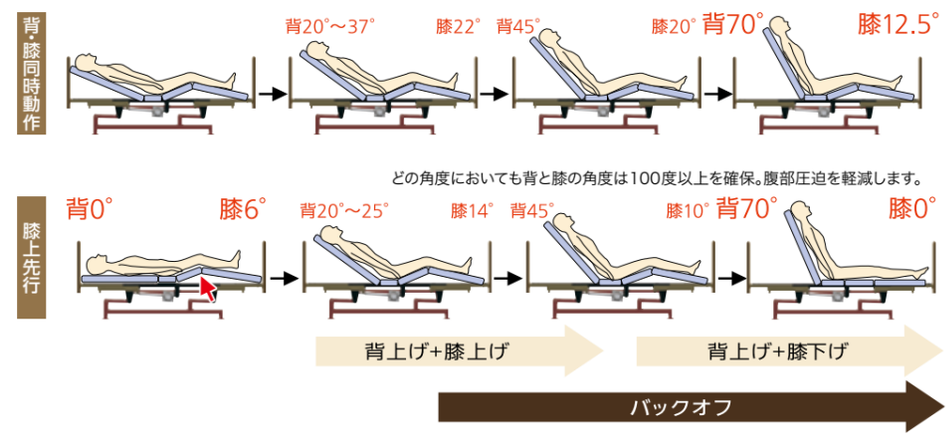
特徴



1ボタン操作のライジングモーション機構

対応機種 2

背上げボタンを押し続けるだけの簡単操作で図のように動作し、膝角度の動きは下図のように2種類に設定できます。



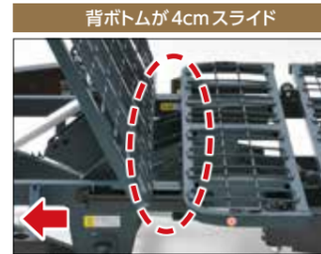
アルティレットは 「介護を受けられる方・される方」の 究極のご満足を目指したベッドです。

背圧・腹圧を軽減するバックオフ機構

背ボトムを後方に4cmスライドさせながら上半身を起こす背上げ機能で、腹部や背中への圧迫感を軽減します。

また、特殊な背上げ機能により、通常、腰付近にかかる背圧は、肩付近にかかるように設計され、肩の後ろに手を差し込むだけで除圧できます。

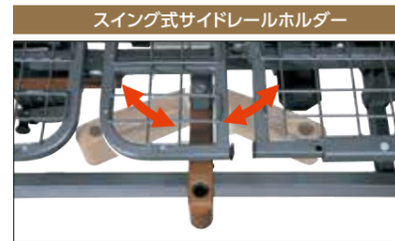
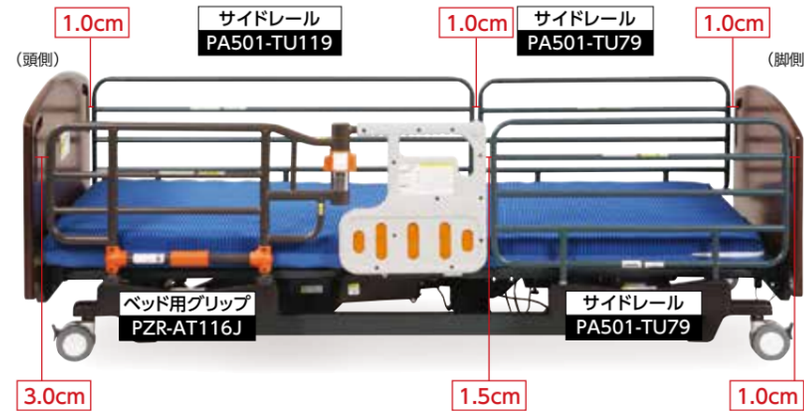
※背圧については、自分で体を動かす事ができない人は特にご注意ください。



対応機種 2 3

隙間事故に配慮した安全の隙間設計

事故が起きにくい安心の隙間設計です。



収納を忘れた場合でも左右に動くため、足をぶつけてもケガをしにくい設計です。オプションのロングサイドレールPA501-TU119(P42)で「真ん中差し」でのご使用が可能です。

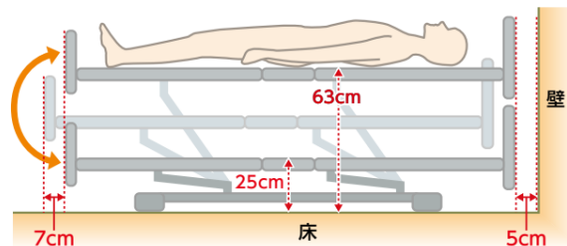


ロック操作をしやすい様にボード形状をカット。足先のケガへの配慮です。

対応機種 2 3

床面高さが25~63cmまで昇降することで、 介助者の腰痛を防止できます。

身長が低い方でも立ち上がりやすい高さに設定できます。また、63cmまで上げることができ、介助者の腰への負担を軽減できます。

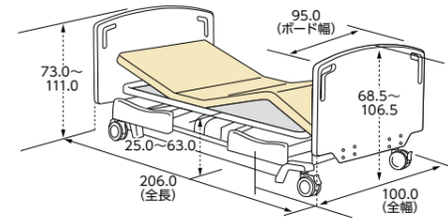


対応機種 2 3

仕様

2モーター/3モーター(※1、※2)

(単位:cm)



※1. センターサイドレールホルダー使用時は全幅 103.5cm となります。
※2. 昇降時はスイングしながら昇降する為、脚側は7cm以上、頭側は5cm以上のスペースが必要です。
※床からベースフレームの間は5.7cmとなります。

	2モーター	3モーター
材質	本体部: スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード: プリント紙化粧板、PU塗装	
背角度	0~70度	
膝角度	0~22度	0~17度
床面高	25.0~63.0cm	
マットレス適合寸法	全長 190.0~193.0cm、幅 88.0~91.0cm	
定格消費電力	90W	
電源	100V	
原産国	本体: ベトナム 木部: 中国、ベトナム モーター部: デンマークLINAK社製	
質量 (キャスター仕様の場合)	97.0kg (97.5kg)	98.5kg (99.0kg)
梱包	4 梱包(キャスター仕様は5 梱包)	
最大使用者体重	120kg/安全使用荷重: 1700N	

●ダークブラウン

●2モーターベッド

●キャスター仕様
P109-22AA
■メーカー希望小売価格
388,800円(税込)
■JANコード/4539940075497

●固定脚仕様
P109-21AA
■メーカー希望小売価格
340,000円(非課税)
■JANコード/4539940075480



●3モーターベッド

●キャスター仕様
P109-32AA
■メーカー希望小売価格
421,200円(税込)
■JANコード/4539940075534

●固定脚仕様
P109-31AA
■メーカー希望小売価格
370,000円(非課税)
■JANコード/4539940075527



●ライトブラウン

●2モーターベッド

●キャスター仕様
P109-24AB
■メーカー希望小売価格
388,800円(税込)
■JANコード/4539940075510

●固定脚仕様
P109-23AB
■メーカー希望小売価格
340,000円(非課税)
■JANコード/4539940075503



●3モーターベッド

●キャスター仕様
P109-34AB
■メーカー希望小売価格
421,200円(税込)
■JANコード/4539940075558

●固定脚仕様
P109-33AB
■メーカー希望小売価格
370,000円(非課税)
■JANコード/4539940075541



専用オプション

※その他オプションはP36~P39、P42~P44をご覧ください。



写真は7cm延長脚です

アルティレット専用 延長脚

高さ調節用14cm延長脚(4個組)

PDP-140G
■メーカー希望小売価格
3,996円(税込)
■JANコード/4539940081368

高さ調節用7cm延長脚(4個組)

PDP-70G
■メーカー希望小売価格
3,996円(税込)
■JANコード/4539940081375

高さ調節用3.5cm延長脚(4個組)

PDP-35G
■メーカー希望小売価格
3,996円(税込)
■JANコード/4539940081382

介護ベッドのJIS規格とは

2009年に改定された介護ベッドの日本工業規格「JIS T 9254:2009」

2005年12月に作成された「JIS T 9254:2005」以降、介護ベッドに絡む重症・死亡事故が数十件発生しました。それを受け、2009年3月、様々な安全対策事項を盛り込んだ「JIS T 9254:2009」として改正されました。

「適正な製品かどうか」に加え、「適正な生産体制であるか」より厳しくなったチェックをクリア

改正された「JIS T 9254:2009」では、基本的な機能・性能に加え、サイドレール周りの挟まり事故の防止対策、その他強度・耐久試験等の項目が追加され、その内容に製品が適合していることが必須となっています。

また、今回の改正では、その製品を生産する工場が「安全で正しい製品を安定して継続的に作る設備や検査体制を持っているか」「問題発生時に是正処置が速やかになされる体制であるかどうか」などの「工場認証」も必要になりました。



つまり、商品の規格が JIS に準じているとしても、この工場認証が得られなければ JIS 認証取得は出来ないということになります。

JISマーク表示は、製品品質を保証する第三者認証制度であり、「国による制度の信頼性の確保措置」です。

経済産業省が指定する第三者による「製品認証」「工場認証」の両方をクリアすることにより、JIS マーク表示の製品を製造販売することができます。



小売業者は、製造販売業者と「JIS 製品取り扱いに関する契約」を取り交わし、初めて販売することが可能となります。



このような事故が多発しています

レールとレールの間に首が挟まれた事故



レールとレールに体が挟まれた事故



ベッド用グリップのロック忘れによる転倒



背上げ時にレールとマットの間に挟まれた事故



ベッド用グリップやレールとマットの間に挟まれた事故



ベッド用グリップやレールの突起に衣服が絡みついた事故

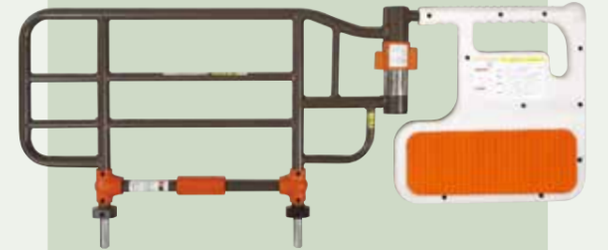


詳しくは「医療・介護ベッド安全普及協議会」Webサイト <http://www.bed-anzen.org> を御覧ください。



ベッド周辺機器

自動ロック式 ベッド用グリップ



サイドレール



テーブル・ その他周辺機器



自動ロック式ベッド用グリップ

ニーパロ

自動ロック式ベッド用グリップ「ニーパロ」

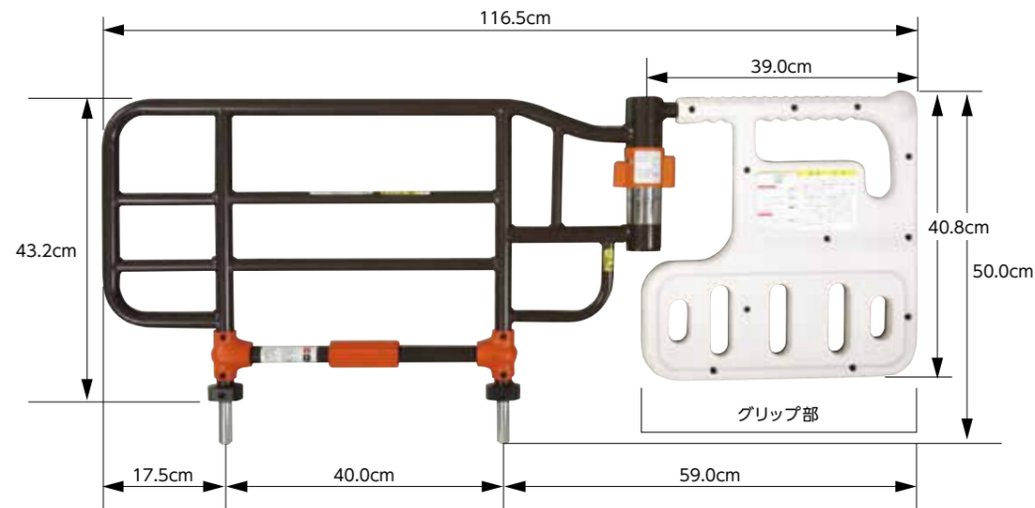
PZR-AT116J

■メーカー希望小売価格

60,480円(税込)

- TAISコード/00631-000179
- JANコード/4539940081634
- 材質/スチール、亜鉛ダイカスト、ABS樹脂
- 質量/9.7kg

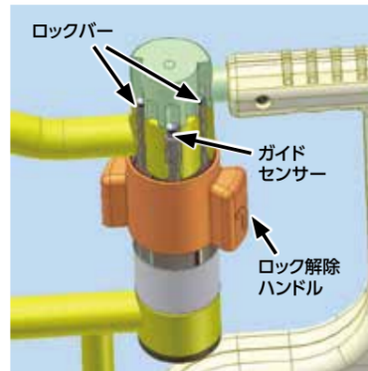
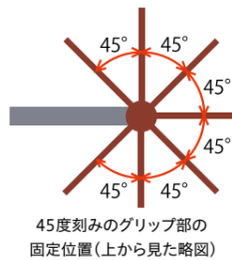
※適合機種：ミオレット・フォーユー、ミオレット、
プリモレット、アルティレット・トゥーユー、
アルティレット



ロック忘れによる事故を予防する
自動ロック方式

立ち上がりときにグリップ部が固定されていないと手を挟んだり、転倒事故の原因になります。この様な事故を防止する為、「ニーパロ」には45度毎に自動的にロックする機構を搭載しています。(特許第4921535号)

※「ロック解除ハンドル」を下げた解除状態のままにすると、45度でロックされず、任意の位置に廻すことが可能です。



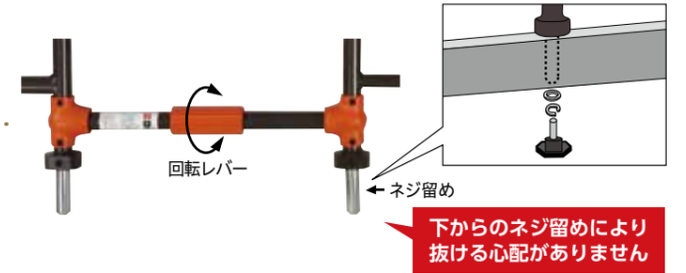
握力の弱った方でも簡単にロックできる
ユニバーサルデザイン



指や手のひらで楽に解除できるユニバーサルデザインです。



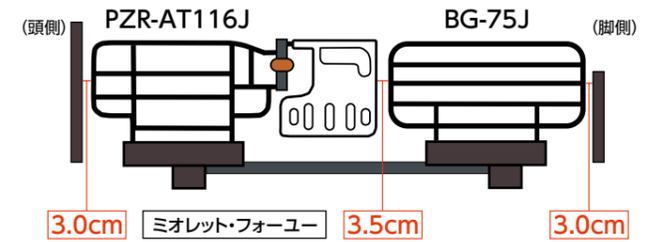
回転レバーと下からも固定できる
安心のダブルロック方式を採用



握りやすさを追求し、
手首への負担を軽減する
「ニーパロボール」と
「波型グリップ」デザイン



首の挟まり事故などを防ぐ
安心の隙間寸法



ニーパロ専用オプション

安心ひざパッド「ニーパロ・パッド」

(特許第4802296号)

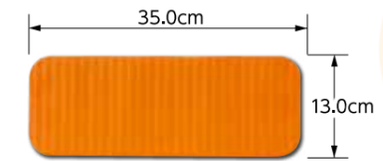
ニーパロ専用安心ひざパッド「ニーパロ・パッド」

PZRHP-AT116J

■メーカー希望小売価格

4,320円(税込)

- JANコード/4539940081696
- 材質/EVA
- 寸法/35.0×13.0×3.3(厚み)cm
- 質量/200g



「ニーパロ」に装着します

移乗してわかる! 介助者の腰痛対策にも!

佐賀大医学部 松尾准教授との共同で開発した商品で、膝をあてることで移乗をより「安全・安心」に行うことができます。



ニーパロの使い方

従来のベッド用グリップを使った移乗では、写真①のように膝が前方にズレ落ちると写真②のように危険な状態になることもありました。(ひざ折れ状態)



写真①

写真②

安心ひざパッドニーパロ・パッドを使うと

- 膝の位置にパッドがあり、「ひざ折れ」を防止できます。
- 立ち上がるときは、膝をパッドにあて[使い方(B)]、腕を引くことで、腰が浮きやすくなり、より少ない力で臀部を持ち上げることが可能となります。
- 移乗途中でズボンや履物を脱ぐなど、立位状態を保持したい時も、腕・膝・足の3点で身体を支える為、腕への負担が減り立位状態が安定しやすくなります。
- 移乗用具(トランスファーボード[使い方(E)]/スライディングシート)を使用する際も、「ひざ折れ」の心配がなく、安心して使用できます。
- 介助者の腰への負担が大きい「前方介助」から、腰への負担が少ない「後方介助」を安心して実施することが可能です。[使い方(E)]

端座位と立ち上がり

- [使い方(A)] 端座位(ベッドに座っている状態)の時の使い方



1 ベッド用グリップを持つだけでも転落を予防できますが...

2 45度にするとう膝の位置が固定され、より確実に転落を予防できます。

- [使い方(B)] ベッドから立ち上がりするとき



1 ベッドの背を上げ、グリップ部を解除する。

2 45度か90度にセットする。(自動的にロックされます)

3 高さ調整機能のあるベッドの場合、立ち上がりやすい高さに調整する。膝下の長さよりやや高い位置が良い。



4 先端のニーパロボールを握り、膝をパッドにあてながら立ち上がる。膝から太ももをグリップ部にあてていると、立った状態を安定しやす。

45度の場合
両手、両膝で立ち上がれるので、より安心して立ち上がりが可能です。

自立移乗

- [使い方(C)] ベッドから車いすへの自立移乗(90度の場合)



1 グリップ部を90度を開き、膝をパッドにあてる。ベッドの高さを車いすよりもやや高くする。車いすを寄せ、ブレーキをかける。

2 車いす側の足を前に出す。逆にすると足を痛める原因になりますので注意してください。(45度の場合も同じです)



3 膝をパッドにあてながら立ち上がり...あるいは、腰を浮かし...

4 車いすへ移る。

- [使い方(D)] ベッドから車いすへの自立移乗(45度の場合)



1 グリップ部を45度を開き、両膝をパッドにあてる。ベッドの高さを車いすよりもやや高くする。車いすを寄せ、ブレーキをかける。

2 膝をパッドにあてながら上肢でグリップ部を引くと、臀部が上がりやすくなります。この方法で立ち上がり...あるいは、腰を浮かし...

3 車いすへ移る。

介助移乗

- [使い方(E)] ベッドから車いすへの介助移乗(トランスファーボードを使った場合)



1 ベッドの背を上げ、ベッドの高さを車いすよりもやや高く設定し、グリップ部を45度にセットする。車いすのブレーキをかける。左足を前に出す。逆にすると足を痛める原因になりますので注意してください。

2 グリップ部を握らせ、後ろに倒れないように注意しながら、ボードを左臀部の下に敷き、片方の端を車いすの中心位置に置く。

3 車いすの手すりを握らせ、引くように促す。介助者の右足はベッドの上へ...

4 左腰部を支え、左腕側へ寄りかかるように体を傾かせ、右臀部を軽く押し、車いすへ移乗させる。移乗中に車いすが動かないように左足で固定する。

5 右臀部に体重が乗るように右に体を傾け、車いすの奥まで移乗させる。

6 抜きやすいように身体を左に傾けてボードを上げ、前後に動かしながら引き抜く。

ポイント

移乗する時の基本動作は「ベッドの高さを調整すること」です。ベッドから車いすへ移る場合は、ベッドの高さを車いすの座面よりやや高くします。逆に、車いすからベッドに移る場合は、ベッドの高さを下げ、車いすよりもやや低く設定します。車いすのアームレストやレッグサポートは「跳ね上げタイプ」や「脱着タイプ」をご使用ください。また、小さなタイヤの方がよりスムーズに移乗できます。大きなタイヤのときは車いすの角度を大きくすると移りやすくなります。



「トランスファーボード」や「スライディングシート」は、表面が滑りやすく加工されており、用途に合わせ様々な形状があります。詳しくは福祉用具販売会社にお尋ねください。

ニーパロ専用オプションとの組み合わせ

パッド付自動ロック式ベッド用グリップ「ニーパロP」

PZR-AT116JHP ■TAISコード/00631-000181
■メーカー希望小売価格 ■JANコード/4539940081658
64,800円(税込)



安全カバー付ベッド用グリップ

PZR-AT116JNS ■TAISコード/00631-000180
■メーカー希望小売価格 ■JANコード/4539940081641
69,768円(税込)



安心ひざパッド・安全カバー付ベッド用グリップ「ニーパロPS」

PZR-AT116JHPSN ■TAISコード/00631-000182
■メーカー希望小売価格 ■JANコード/4539940081665
74,088円(税込)



安全カバーで事故予防

痺れている腕は感覚も鈍くなっています。挟んでいる事に気づかず背上げすると骨折することがあります。安全カバーで予防してください。



※カバーだけのお求めは、
ベッドグリップ用安全カバー
PZRSN-AT116J 9,288円(税込)

ノーリフトを実現しました

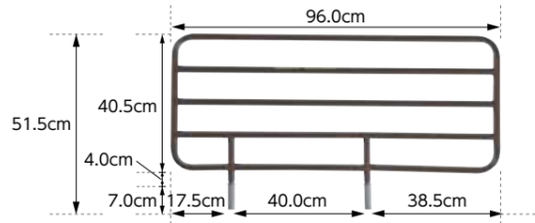
※アルティレットシリーズおよびケアレットシリーズには、これらのサイドレールはご使用できません。

サイドレール(医療介護ベッド用)

ロングサイドレール(2本組)

BG-96J ■メーカー希望小売価格 16,100円(税抜)、17,388円(税込)

■TAISコード/00631-000150 ■JANコード/4539940081399
■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■寸法/幅96.0×高さ51.5cm
■質量/6.8kg



安全カバー付 ロングサイドレール(2本組)

BG-96JSN ■メーカー希望小売価格 31,000円(税抜)、33,480円(税込)

■TAISコード/00631-000168 ■JANコード/4539940081528
■材質/本体:スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 カバー:ポリエステル、ポリウレタン、合成ゴム ■寸法/幅96.5×高さ52.0cm ■質量/7.4kg

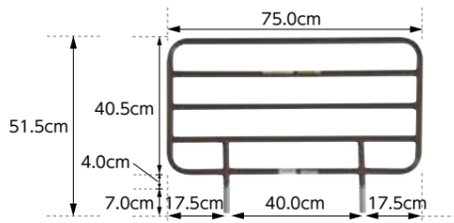
※安全カバーのみ BGSN-96J1(1枚入) ¥7,992(税込)



レギュラーサイドレール(2本組)

BG-75J ■メーカー希望小売価格 11,500円(税抜)、12,420円(税込)

■TAISコード/00631-000151 ■JANコード/4539940081405
■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■寸法/幅75.0×高さ51.5cm
■質量/5.4kg



安全カバー付 レギュラーサイドレール(2本組)

BG-75JSN ■メーカー希望小売価格 26,400円(税抜)、28,512円(税込)

■TAISコード/00631-000167 ■JANコード/4539940081535
■材質/本体:スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 カバー:ポリエステル、ポリウレタン、合成ゴム ■寸法/幅75.5×高さ52.0cm ■質量/5.9kg

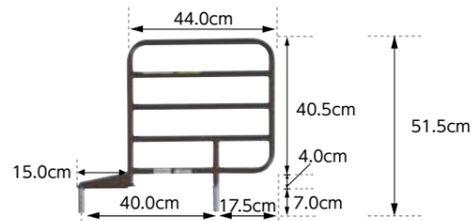
※安全カバーのみ BGSN-75J1(1枚入) ¥7,992(税込)



ショートサイドレール(2本組)

PA500-FU44 ■メーカー希望小売価格 11,500円(税抜)、12,420円(税込)

■TAISコード/00631-000202 ■JANコード/4539940081719
■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂、PP樹脂 ■寸法/幅59.0×高さ51.5cm
■質量/4.5kg



安全カバー付 ショートサイドレール(2本組)

PA500-FU44SN ■メーカー希望小売価格 26,400円(税抜)、28,512円(税込)

■TAISコード/00631-000207 ■JANコード/4539940081740
■材質/本体:スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂、PP樹脂 カバー:ポリエステル、ポリウレタン、合成ゴム ■寸法/幅59.5×高さ52.0cm ■質量/4.8kg

※安全カバーのみ BGSN-FU441(1枚入) ¥7,992(税込)



安全カバー付サイドレールにすることで、図のような事故を防ぎます。

レールに腕を入れて背上げを行うと腕を骨折する可能性があります。



メッシュ構造により視野の妨げを軽減

お部屋のレイアウトや、身体の状態に合わせて、アレンジ自在のサイドレール。転落や布団のずれ落ちを防ぎます。

組み合わせ例

(ベッドはミオレット・フォーユー)



※非課税のベッドと同時購入の場合、サイドレールは2セット(4本)まで非課税となります。

※旧タイプのPZR-116J、PZR-900TAH、BG-53J、BG-500VN、BG-500VS、BG-1000V用の安全カバーもご用意しています。詳しくは当社ホームページをご覧ください。

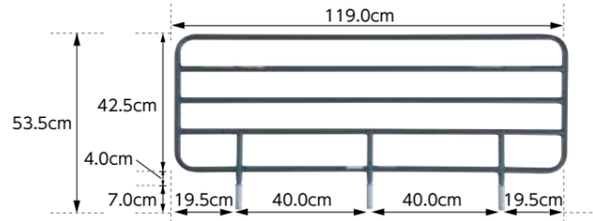
※ミオレット・フォーユー、ミオレット、プリモレットおよびケアレットシリーズには、これらのサイドレールはご使用できません。

サイドレール(施設ベッド用)

ロングサイドレール(1本入)

PA501-TU119 ■メーカー希望小売価格 10,300円(税抜)、11,124円(税込)

■JANコード/4539940081825
■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■寸法/幅119.0×高さ53.5cm
■質量/4.0kg



安全カバー付 ロングサイドレール(1本入)

PA501-TU119SN ■メーカー希望小売価格 17,800円(税抜)、19,224円(税込)

■JANコード/4539940081856
■材質/本体:スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 カバー:ポリエステル、ポリウレタン、合成ゴム ■寸法/幅119.5×高さ54.0cm ■質量/4.3kg

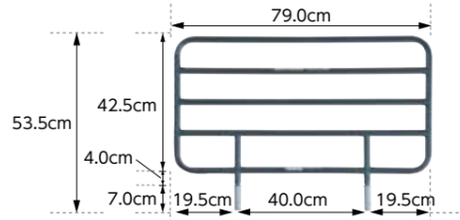
※安全カバーのみ PASN-TU119(1枚入) ¥7,992(税込)



レギュラーサイドレール(2本組)

PA501-TU79 ■メーカー希望小売価格 11,500円(税抜)、12,420円(税込)

■JANコード/4539940081832
■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■寸法/幅79.0×高さ53.5cm
■質量/5.5kg



安全カバー付 レギュラーサイドレール(2本組)

PA501-TU79SN ■メーカー希望小売価格 26,400円(税抜)、28,512円(税込)

■JANコード/4539940081863
■材質/本体:スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 カバー:ポリエステル、ポリウレタン、合成ゴム ■寸法/幅79.5×高さ54.0cm ■質量/6.0kg

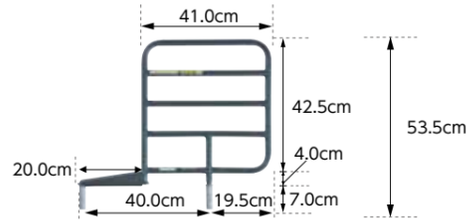
※安全カバーのみ PASN-TU79(1枚入) ¥7,992(税込)



ショートサイドレール(2本組)

PA501-TU41 ■メーカー希望小売価格 11,500円(税抜)、12,420円(税込)

■JANコード/4539940081849
■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂、PP樹脂 ■寸法/幅61.0×高さ53.5cm
■質量/4.5kg



安全カバー付 ショートサイドレール(2本組)

PA501-TU41SN ■メーカー希望小売価格 26,400円(税抜)、28,512円(税込)

■JANコード/4539940081870
■材質/本体:スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂、PP樹脂 カバー:ポリエステル、ポリウレタン、合成ゴム ■寸法/幅61.5×高さ54.0cm ■質量/4.8kg

※安全カバーのみ PASN-TU41(1枚入) ¥7,992(税込)



安全カバー付サイドレールにすることで、図のような事故を防ぎます。

レールに腕を入れて背上げを行うと腕を骨折する可能性があります。



メッシュ構造により視野の妨げを軽減

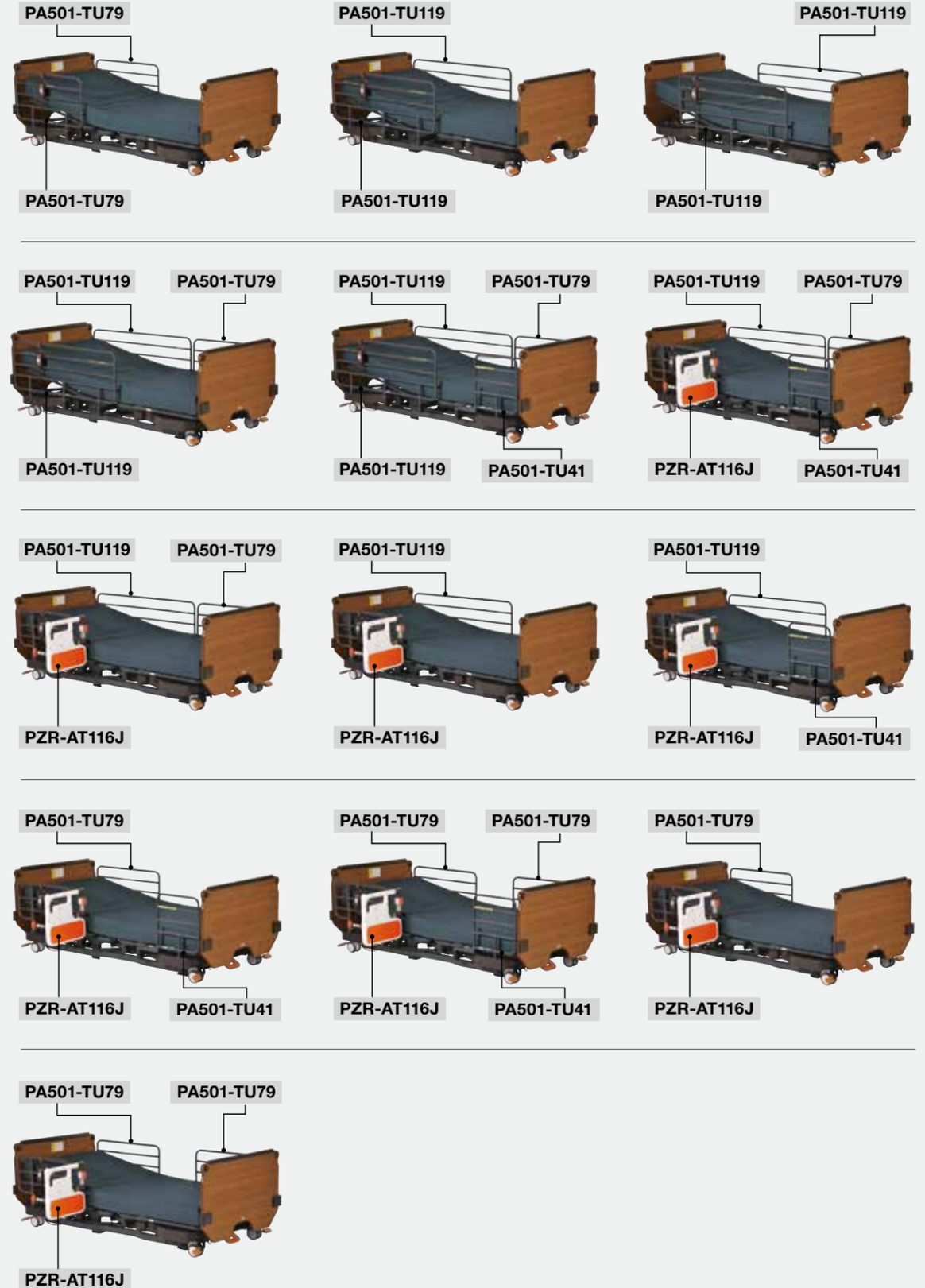
※非課税のベッドと同時購入の場合、サイドレールは2セット(4本)まで非課税となります。

※ロングサイドレールPA501-TU119(1本入)は、最大2本までご使用できます。

※旧タイプのPZR-116J、PZR-900TAH、BG-53J、BG-500VN、BG-500VS、BG-1000V用の安全カバーもご用意しています。詳しくは当社ホームページをご覧ください。

組み合わせ例

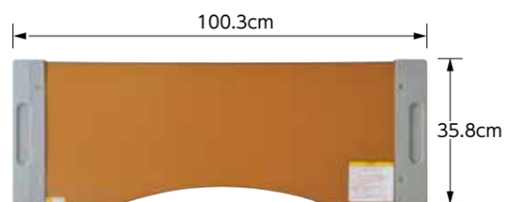
(ベッドはアルティレット・トゥーユー)



医療介護ベッド専用周辺機器

オーバーテーブル

サイドレールに乗せて使う
ラウンドタイプの
オーバーテーブル



PGT-400LM

■メーカー希望小売価格 12,420円(税込)
■TAISコード/00631-000121
■JANコード/4539940081245

材質	ボード: プリント紙化粧繊維板 取っ手: ABS樹脂
寸法	幅100.3×奥行35.8×厚さ4.1cm
質量	約3.2kg
天板の耐荷重	15kg
原産国	台湾



陶元分を
カットした
使いやすい
ラウンド
タイプ

※適合機種: ミオレット・フォーユー、ミオレット、アルティレット・トゥーユー、アルティレット

床キズ防止カーペット(4枚組)

防災、防汚に優れ、
裏面滑り止め加工を施した
ベッド用カーペット



PSC-1216SC

■メーカー希望小売価格 3,672円(税込)
■JANコード/4539940081283
■材質/ナイロン100%
■寸法/16.5×12.5cm(厚さ5mm)

ガス圧式昇降ベッドテーブル

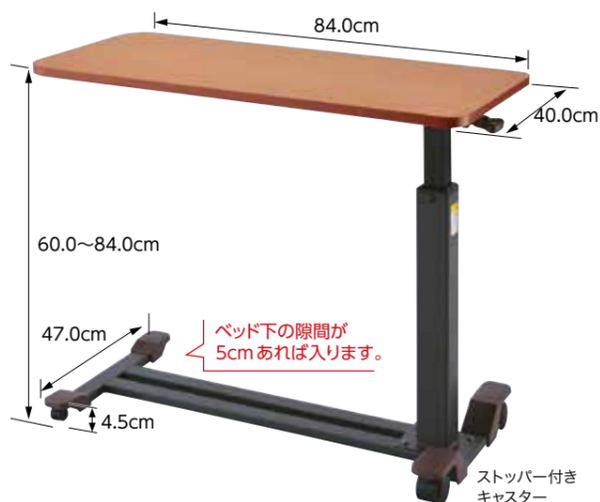
使い勝手にこだわった
介護ベッド用昇降ベッドテーブル

- ガススプリングによるスムーズかつ、安定したテーブルの昇降が可能です。
- 移動が楽なキャスター付
- ストッパー付キャスター(2個)

PZT-840

■メーカー希望小売価格 47,196円(税込)
■TAISコード/00631-000178
■JANコード/4539940081627

材質	フレーム部: スチール製+ 合成樹脂(ポリプロピレン、ポリアセタール、ABS) 木部: 合成樹脂(メラミン)化粧繊維板(MDF)
寸法	幅84.0×奥行47.0×高さ60.0~84.0cm (天板)幅84.0×奥行40.0×厚み1.8cm
質量	15.5kg
天板の耐荷重	10kg
原産国	ベトナム/ガススプリング: 日本製



ベッド下の隙間が
5cmあれば入ります。

ストッパー付き
キャスター

組み合わせ例



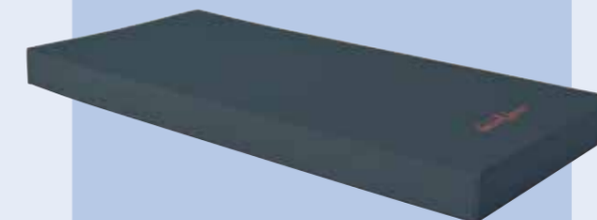
ミオレット・フォーユーとの組み合わせ

ケアレットニコとの組み合わせ

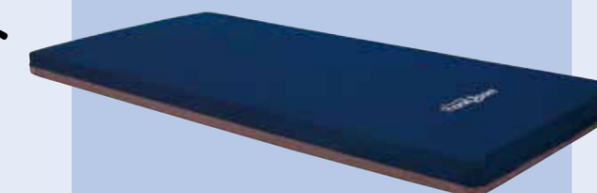
※「ミオレット・フォーユー」と組み合わせる場合、固定脚仕様の場合は、
ハイトスペーサーが必要です。(キャスター装着時は、ご使用できません)
※「ミオレット」と組み合わせる場合は、ハイトスペーサーが必要です。
(キャスター装着時は不要)
※「アルティレット・トゥーユー」にはご使用できません。
※「アルティレット」と組み合わせる場合は3.5cm延長脚が必要です。

医療介護ベッド用
マットレス

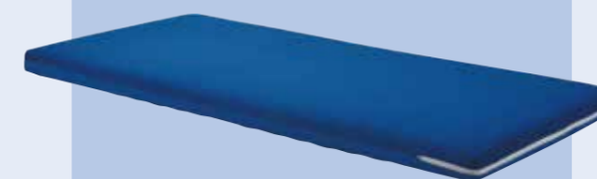
ビカムポイント
マットレス



サンキューポイント
マットレス



ニューポイント
マットレス



スタンダード
マットレス



体圧分散ブロック構造と、ムレにくい透湿防水カバーを採用したじょくそう予防マットレス

ビカムポイントマットレス

体圧分散ブロック構造と透湿防水カバーにより、体圧分散と同時に寝心地まで追求したマットレス。

難燃 抗菌 防臭 防ダニ

ソフト
5
当社比

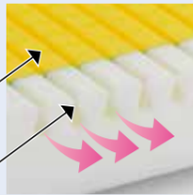


Mattress series
Becom Upoint
PLATZ

●3次元カットニング工法

体圧を効果的に分散しながら、熱のこもりを防ぎます。

体圧分散ブロック
熱湿気を外に出す溝



●体圧分散データ [計測機器]FSA:タカノ(株)製



被験者A:女性
身長156cm/体重47kg

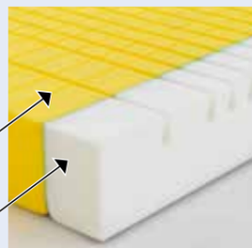


被験者B:男性
身長168cm/体重75kg

●端座位がとりやすい

側面から10cmに高密度ウレタンを採用し、端座位をとりやすくしています。

ウレタンフォーム
高密度ウレタンフォーム

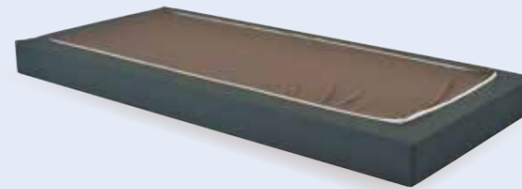


●透湿防水カバー

ムレにくい清拭タイプの透湿防水カバーを採用。

●独自のファスナー取り付け位置

ファスナーは裏面、さらにマットレスの端から内側に取り付けることにより、失禁や水こぼし等での浸み込みを防ぎます。



ビカムポイントマットレス

PD502-BP8914

■メーカー希望小売価格
109,000円(税抜)、117,720円(税込)
■TAISコード/00631-000215 ■JANコード/4539940060790

■材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 内カバー:ポリエステル
芯地:ウレタンフォーム
■寸法/幅90.0×厚さ14.0×長さ192.0cm ■質量/10.5kg
■原産国/日本

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

上層2層、下層1層の3層構造で、寝心地を追求したマットレス

サンキューポイントマットレス

寝心地、背圧軽減、耐久性、消毒性を追求したマットレス。
佐賀大学医学部松尾准教授との共同開発により、これらを実現しました。

裏面難燃 抗菌 防臭 防ダニ 表面撥水
(撥水タイプ)

ソフト
4
当社比

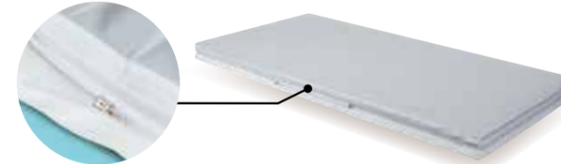


撥水タイプ

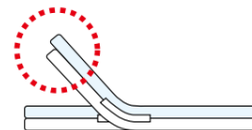
Mattress series
Thank Upoint
PLATZ

背圧を軽減するファスナー付カバー

透湿防水タイプ



2つの内カバーが、中央部でファスナーで結合。背上げた状態でも、頭側のみが独立してズれるため、背圧・ズレの軽減に効果的です。
(特許第5138081号)



マットレス構造図



サンキューポイントマットレス(撥水タイプ)

レギュラータイプ

ショートタイプ

PD500-TU8909

■メーカー希望小売価格
**66,000円(税抜)
71,280円(税込)**
■TAISコード/00631-000203
■JANコード/4539940060769

PD500-TU8909S

■メーカー希望小売価格
**66,000円(税抜)
71,280円(税込)**
■TAISコード/00631-000204
■JANコード/4539940060776

■材質/外カバー:内カバー:ポリエステル 芯地:ウレタンフォーム、ポリエステル
■寸法/幅90.0×厚さ9.0×長さ192.0cm(ショート178.0cm)
■質量/8.5kg(ショート7.8kg) ■原産国/日本

外カバー・内カバーは取り外して洗濯可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

サンキューポイントマットレス(透湿防水タイプ)

PD501-TU8909

■メーカー希望小売価格
**78,000円(税抜)
84,240円(税込)**
■TAISコード/00631-000222
■JANコード/4539940060806

■材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 内カバー:ポリエステル 芯地:
ウレタンフォーム、ポリエステル
■寸法/幅90.0×厚さ9.0×長さ192.0cm ■質量/8.5kg ■原産国/日本

内カバーは取り外して洗濯可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

●プレスエアー

通気性、クッション性能、透水性、耐久性、環境・安全、制菌性に優れ、快適な寝心地を実現しました。また、プレスエアーは簡単に洗うことができ、病院や介護の分野でも広く採用されています。



●表面撥水(※撥水タイプのみ)

撥水タイプは、外カバー(表面のみ)を撥水加工しているため、少量の水などをこぼしても、すぐに拭き取れば内部への浸み込みを防ぐことが出来ます。



●体圧分散データ [計測機器]FSA:タカノ(株)製



被験者A:女性
身長156cm/体重47kg



被験者B:男性
身長168cm/体重75kg

通気性に考慮したポリエステル製の介護用マットレス

ニューポイントマットレス

芯地のポリエステルにも抗菌剤が練り込まれています。

難燃 抗菌 防臭 防ダニ



ニューポイントマットレス

レギュラータイプ

ショートタイプ

PKM-9080

■TAISコード/00631-000161
■JANコード/4539940060684

PKM-9080F

■TAISコード/00631-000214
■JANコード/4539940060783

■メーカー希望小売価格

50,000円(税抜)、54,000円(税込)

■材質/外カバー・内カバー・芯地:ポリエステル

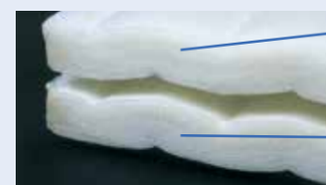
PKM-9080 ■寸法/幅90.0×厚さ8.0×長さ191.0cm ■質量/7.5kg ■原産国/韓国
PKM-9080F ■寸法/幅90.0×厚さ8.0×長さ178.0cm ■質量/7.0kg ■原産国/韓国

外カバー・内カバーは取り外して洗濯可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

●硬さが選べ背圧を軽減する2層構造

2層構造により、お好みの硬さを選べます。
片側4cm厚のリバーシブルタイプ!



ハード
1
当社比

ハード
2
当社比

背上げの際に発生する「背圧」は、背ボトムとマット、マットと人の間の摩擦により発生しますが、背上げ時に、2層のマットがずれる事でこれを軽減します。

背圧の軽減を考えた介護用マットレス

スタンダードマットレス

難燃 抗菌 防臭 防ダニ

ハード
2
当社比



スタンダードマットレス

PKM-E80BR

■メーカー希望小売価格

36,000円(税抜)、38,880円(税込)

■TAISコード/00631-000163 ■JANコード/4539940060691

■材質/外カバー・芯地:ポリエステル

■寸法/幅90.0×厚さ8.0×長さ191.0cm ■質量/6.2kg ■原産国/韓国

外カバーは取り外して洗濯可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

●背圧を軽減する2層構造



自立支援電動ベッド

元気な方から低介護度の方へ

ケアレットフォルテ
CareLet f



CareLet niko
ケアレットニコ



CareLet^f

ケアレットフォルテ



18
種類の
組合せ



Careletとは?

英語でお世話をする「Care」とイタリア語でベッドを意味する「Letto」を組み合わせた造語です。

伝統技法「矢貼り加工」を取り入れた
ケアレットが待望のリニューアル
木目を活かした美しいデザインは洋室にもおすすめです

ベッド+サイドレール+マットレスの3点セットです。

※組み合わせはP58を参照ください。



宮付タイプ

P108-51BB1PS

「ポケットコイルマットレス」とのセット例

■メーカー希望小売価格

オープン価格 **非課税**

機能

●背上げ1モーターベッド



※膝単独でのリクライニングはできません。

●1+1モーターベッド(バックオフ機構付)



※2つのモーターで背上げと膝上げを連動でも、単独でも調整できます。

●背上げ1モーターベッド(バックオフ機構付)



※膝単独でのリクライニングはできません。

それぞれの機能についてはP54、P55をご覧ください。

⚠ **ご注意** ※ケアレットシリーズに「ベッド用グリップ」はご使用できません。

デザイン

●フラットタイプ



●宮付タイプ



※宮付タイプのみ手元スイッチ用フックバー付

特徴

- 安心のJIS認証取得
- 表面は天然木の突き板「矢貼り」仕上げ
- マットレスは専用の「エクレーヴシリーズ」(P56~P57)の3タイプから選べます。
- 背を下げる時は、モーターの力で直接引かない安心のフリーホイール構造 (P54写真参照)
- 床面高さは、24.0/30.5/37.0cmの3段階に調整可能 (マットを含めた高さはP56~P57参照)
- 標準装備の2本のサイドレールは、片側3ヶ所に取り付け可能

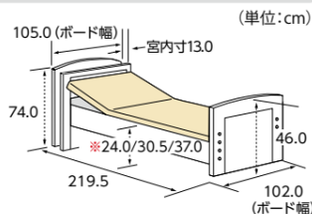


矢貼りとは?

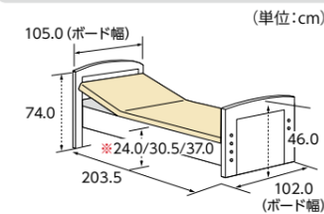
希少な銘木の美しい木目を活かし、突き板を斜めに貼り合わせることによって、矢のように見える伝統的な技法です。一台一台木の表情が違い、見る角度によって色の濃淡が変わります。

仕様

宮付タイプ



フラットタイプ



※マットレスを含まないデータです。



サイドレール片側3カ所取り付け例

	背上げ1モーター	背上げ1モーター (バックオフ機構付)	1+1モーター (バックオフ機構付)
材質	ベースフレーム部:スチール 木部:MDF、天然木突き板、PU塗装		
床面形状	背上げ角度(0°~70°) 膝上げ角度(0°~22°)	背上げ角度(0°~70°) 膝上げ角度(0°~20°)	背上げ角度(0°~70°) 膝上げ角度(0°~22°)
床面高	24.0/30.5/37.0cmの3段階		
定格消費電力	55W		110W
電源	100V(50/60Hz)		
原産国	本体部:マレーシア 木部:ベトナム モーター部:ドイツLIMOSS社製		
質量 (サイドレール2本含む)	〈宮付タイプ〉 78.5kg	87.5kg	84.5kg
	〈フラットタイプ〉 62.0kg	71.0kg	68.0kg
梱包	4梱包(マットレス含む)		
最大使用者体重	120kg/安全使用荷重:1700N		

CareLet niko

ケアレットニコ



高級感を感じさせるPULゼーを採用
スタイリッシュな見た目だけでなく
ソフトな感触であたたかさと安全性を両立しました

ベッド+サイドレール+マットレスの3点セットです。

※組み合わせはP58を参照ください。



P108-11AA1CS

「硬質ウレタンマットレス」とのセット例

■メーカー希望小売価格

オープン価格 非課税

機能

●背上げ1モーターベッド



※膝単独でのリクライニングはできません。

●1+1モーターベッド(バックオフ機構付)



※2つのモーターで背上げと膝上げを連動でも、単独でも調整できます。

●背上げ1モーターベッド(バックオフ機構付)



※膝単独でのリクライニングはできません。

それぞれの機能についてはP54、P55をご覧ください。

⚠ ご注意 ※ケアレットシリーズに「ベッド用グリップ」はご使用できません。

デザイン



ポイント

肌触りがよく撥水性に優れているPULゼーは、高級感のあるダークブラウンを採用。ボードだけでなくサイドパネルにも弾力性のあるPULゼーを使用する事で、ご利用者への安全面にも配慮しました。

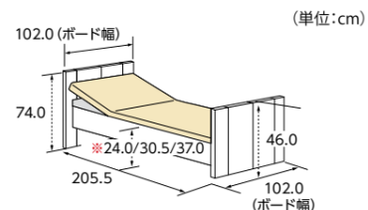
特徴

- 安心のJIS認証取得
- 表面はPULゼー仕上げ
- マットレスは専用の「エクレイヴシリーズ」(P56~P57)の3タイプから選べます。
- 背を下げるときは、モーターの力で直接引かない安心のフリーホイール構造 (P54写真参照)
- 床面高さは、24.0/30.5/37.0cmの3段階に調整可能 (マットを含めた高さはP56~P57参照)
- 標準装備の2本のサイドレールは、片側3ヶ所に取り付け可能



「ポケットコイルマットレス」と「ガス圧式昇降ベッドテーブル」との組み合わせ例

仕様



※マットレスを含まないデータです。



サイドレール片側3カ所取り付け例

	背上げ1モーター	背上げ1モーター (バックオフ機構付)	1+1モーター (バックオフ機構付)
材質	ベースフレーム部:スチール 木部:MDF、天然木、PULゼー		
床面形状	背上げ角度(0°~70°) 膝上げ角度(0°~22°)	背上げ角度(0°~70°) 膝上げ角度(0°~20°)	背上げ角度(0°~70°) 膝上げ角度(0°~22°)
床面高	24.0/30.5/37.0cmの3段階		
定格消費電力	55W		110W
電源	100V(50/60Hz)		
原産国	本体部:マレーシア 木部:ベトナム モーター部:ドイツLIMOSS社製		
質量 (サイドレール2本含む)	61.5kg	70.5kg	67.5kg
梱包	4梱包(マットレス含む)		
最大使用者体重	120kg/安全使用荷重:1700N		

機能説明 お好みに合わせて3種類のラインナップをご用意しました

●背上げ1モーターベッド
(バックオフ機構付)

ライジングモーション、フィッティング、バックオフ機構を搭載。ピンの脱着により、背上げ単独か背膝連動リクライニングに切り替えられます。



●1+1モーターベッド
(バックオフ機構付)

フィッティング、バックオフ機構を搭載。2つのモーターで背上げと膝上げを連動でも、単独でも調整できます。

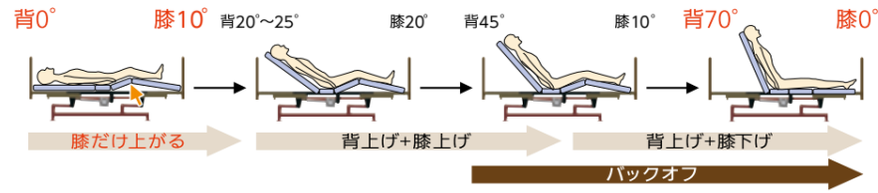


背上げ時のズレを抑える1ボタン操作の
ライジングモーション機構

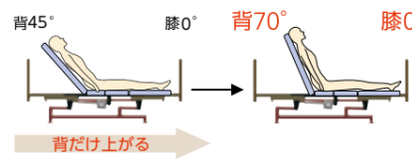
対応機種 背1

背上げボタンを押し続けるだけの簡単操作で図のように、膝上げから始まる理想の背上げ動作を実現しました。どの角度においても背と膝の角度は100度以上を確保する設計により、腹部圧迫の心配がありません! バックオフ機構と合わせ、背上げ時の足方向へのズレが抑制され、家族の方の引き上げ介助の負担を軽減します。

■通常使用の場合



■背膝連動を解除した場合



端座位をとりやすい膝0度



ご利用者の膝の位置に合わせ
曲がる位置を調節できるフィッティング機構

対応機種 背1, 1+1

膝の位置とベッドの曲がる位置が合っていないと背上げ時に身体が足方向へズレてしまいます。ご利用者の大腿部の長さに合わせ、パーツの変更なしでひざ脚ボトムの屈曲位置を3段階に調節できるので、ズレが少なく姿勢を崩しにくくなります。



背圧を軽減するバックオフ機構

対応機種 背1, 1+1

背ボトムを後方に3.5cmスライドさせながら上半身を起こす背上げ機能で、腹部や背中への圧迫感を軽減します。また、特殊な背上げ機能により、通常、腰付近にもかかる背圧は、肩付近にかかるように設計され、肩の後ろに手を差し込むだけで除圧できます。

※背圧については、自分で体を動かす事ができない人は特にご注意ください。



フリーホイール構造とは?

背上げアームの回転により、背ボトムを上下させます。下がる時に、背ボトムに何か挟まっても、アームで直接引っ張らない構造になっています。モーターは数百キロの物を持ち上げる力があり、直結していると挟まった物を破壊する事がありますが、フリーホイール構造により、これを回避できます。

※ケアレットシリーズは全てフリーホイール構造です。



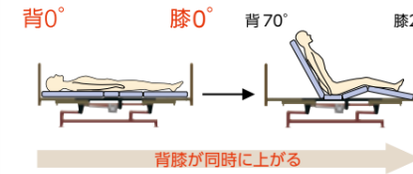
●背上げ1モーターベッド

ワイヤーの脱着により、背上げ単独か背膝連動リクライニングに切り替えられます。

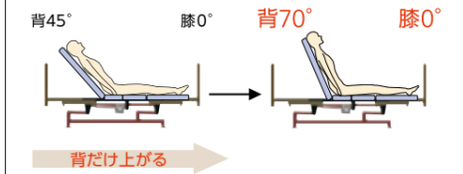


※膝単独でのリクライニングはできません。

■通常使用の場合



■ワイヤー金具を外した場合



ケアレットシリーズ専用サイドレール(2本組)

※オプションで追加購入可能

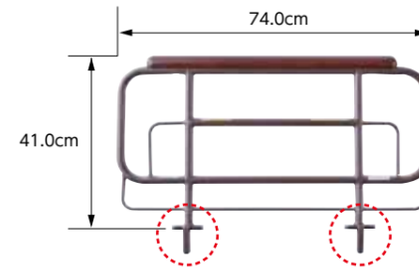
※非課税のベッドと同時購入の場合、サイドレールは2セット(4本)まで非課税となります。

背上げ1モーターベッド専用

対応機種 背1

PA504-PR743 ■メーカー希望小売価格 オープン価格

■JANコード/4539940081962 ■材質/スチール、天然木、PU塗装 ■寸法/幅74.0×高さ41.0cm

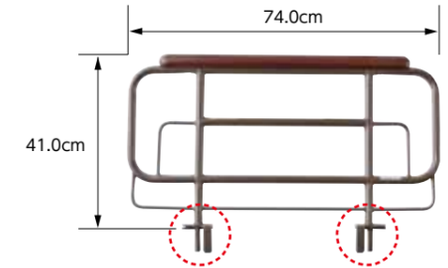


背上げ1モーターベッド(バックオフ機構付)専用
1+1モーターベッド(バックオフ機構付)専用

対応機種 背1, 1+1

PA503-PR743 ■メーカー希望小売価格 オープン価格

■JANコード/4539940081979 ■材質/スチール、天然木、PU塗装 ■寸法/幅74.0×高さ41.0cm

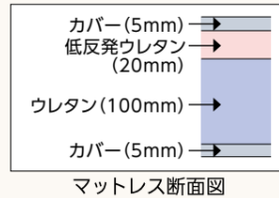


心地良い毎日のために選ぶマットレス ケアレット専用“エクレーヴ”シリーズ

2層構造により適度な硬さと低反発ウレタンによる
ソフトな寝心地を追求しました

エルダーサポートワイドマットレス

- 普通のウレタンと低反発ウレタンによる、
やや柔らかめのマットレスです。
- 軽量タイプで取り扱いも簡単です。
※外カバーは取り外しできません。



ソフト
4
当社比

PSB-FS(4/4)

■メーカー希望小売価格
オープン価格
■JANコード/4539940060646

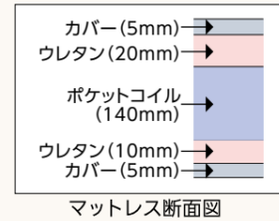
■材質/外カバー:ポリエステル 芯地:低反発ウレタン、ウレタン
■寸法/幅97.0×厚さ13.0×長さ196.0cm
■質量/7.8kg ■原産国/ベトナム
※ベッドの床面高さは、37.0/43.5/50.0cmとなります。
※「ケアレットシリーズ」のベッド本体と同時購入の際のみ、非課税となります。

FOR COMFORTABLE LIFE
エクレーヴ
Mattress series

ポケットコイル、ウレタン、綿という違った素材の特長を生かし、
肌触りの良さと幅広い体重に適応した高級タイプのマットレスです

ポケットコイルマットレス

- ポケットコイルとウレタンの良さを生かし体重30~120kg
まで幅広い体重で体圧分散と適度な硬さを維持します。
- 外カバーは2つに分かれることで洗濯もしやすくしました。



標準
3
当社比

防臭 防ダニ 抗菌

PSB-FT18(4/4)

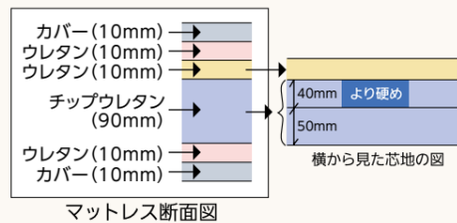
■メーカー希望小売価格
オープン価格
■JANコード/4539940060660

■材質/外カバー:ポリエステル 芯地:ポケットコイル、ウレタンフォーム、フェルト
■ポケットコイル数/480個、線径:2.00mm
■寸法/幅96.0×厚さ18.0×長さ196.0cm
■質量/18.0kg ■原産国/ベトナム
※ベッドの床面高さは、42.0/48.5/55.0cmとなります。
※「ケアレットシリーズ」のベッド本体と同時購入の際のみ、非課税となります。

硬質のチップウレタンと2種類のウレタンを使い
「硬さと寝心地」を追求したマットレスです

硬質ウレタンマットレス

- 普通のウレタンと硬質のチップウレタンの
良さを生かしたやや硬めのマットレスです。
- 外カバーは2つに分かれることで洗濯も
しやすくしました。



ハード
2
当社比

防臭 防ダニ 抗菌

PSB-FW14(4/4)

■メーカー希望小売価格
オープン価格
■JANコード/4539940060677

■材質/外カバー:ポリエステル 芯地:チップウレタン、ウレタン
■寸法/幅96.0×厚さ14.0×長さ196.0cm
■質量/15.3kg ■原産国/ベトナム
※ベッドの床面高さは、38.0/44.5/51.0cmとなります。
※「ケアレットシリーズ」のベッド本体と同時購入の際のみ、非課税となります。

銀糸入りボックスカバーと通気性の良いベッドパッド

ケアレット専用 銀糸ボックスカバー

- 急速速乾作用によりカバーに付着した水分を
素早く乾かします。
- ご自宅で洗濯できます。
- 全周ゴム入りで、ズレにくく取り外しも楽です。

PCC-96
■メーカー希望小売価格
10,044円(税込)



■JANコード/4539940081313
■材質/ポリエステル、銀糸
■原産国/韓国

※銀糸には抗菌作用があり、菌の繁殖を抑え、防臭性を高めることが期待できます。

銀糸入りラッセルベッドパッド

- ラッセル構造により、マットとの間に空気層ができ、
夏はムレを防ぎ、冬も暖かい状態になります。
- 吸汗、速乾の生地を採用。
- ご自宅で洗濯できます。

PKM-BP96
■メーカー希望小売価格
17,388円(税込)



■JANコード/4539940081467
■材質/ポリエステル、銀糸
■寸法/幅96.0×長さ196.0cm
■原産国/韓国

セット型式組み合わせ表

3点セット:ベッド、サイドレール、マットレス

※価格は全セットオープン価格で、非課税商品です。 **非課税**

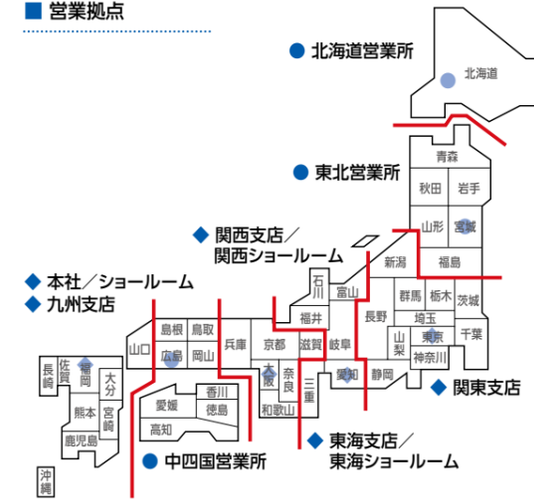
ベッド本体			マットレス			
品名	モーター	木部		エルダーサポート PSB-FS(4/4)	硬質ウレタン PSB-FW14(4/4)	ポケットコイル PSB-FT18(4/4)
ケアレットフォルテ P50	背上げ1モーター	フラット	型式	① P108-11BA1ES	② P108-11BA1CS	③ P108-11BA1PS
		JAN		4539940074841	4539940074858	4539940074865
	宮付	型式	④ P108-11BB1ES	⑤ P108-11BB1CS	⑥ P108-11BB1PS	
		JAN		4539940074933	4539940074940	4539940074957
	背上げ1モーター (バックオフ機構付)	フラット	型式	⑦ P108-12BA1ES	⑧ P108-12BA1CS	⑨ P108-12BA1PS
		JAN		4539940074872	4539940074889	4539940074896
宮付	型式	⑩ P108-12BB1ES	⑪ P108-12BB1CS	⑫ P108-12BB1PS		
	JAN		4539940074964	4539940074971	4539940074988	
1+1モーター (バックオフ機構付)	フラット	型式	⑬ P108-51BA1ES	⑭ P108-51BA1CS	⑮ P108-51BA1PS	
		JAN		4539940074902	4539940074919	4539940074926
	宮付	型式	⑯ P108-51BB1ES	⑰ P108-51BB1CS	⑱ P108-51BB1PS	
		JAN		4539940074995	4539940075107	4539940075114
ケアレットニコ P52	背上げ1モーター	型式	⑲ P108-11AA1ES	⑳ P108-11AA1CS	㉑ P108-11AA1PS	
		JAN		4539940074759	4539940074766	4539940074773
	背上げ1モーター (バックオフ機構付)	型式	㉒ P108-12AA1ES	㉓ P108-12AA1CS	㉔ P108-12AA1PS	
		JAN		4539940074780	4539940074797	4539940074803
	1+1モーター (バックオフ機構付)	型式	㉕ P108-51AA1ES	㉖ P108-51AA1CS	㉗ P108-51AA1PS	
		JAN		4539940074810	4539940074827	4539940074834

会社概要

(2014年4月1日現在)

- 創業 株式会社プラッツ
英文名(PLATZ co.,ltd.)
- 設立 1992年7月3日
- 社員数 79名
- 資本金 3億5,382万円
- 営業品目 介護用ベッド、マットレス等
ベッド周辺機器の製造販売
- 主販売先 医療機器・福祉用具販売会社、
家具販売店
- 所属団体
 - 日本福祉用具・生活支援用具協会(JASPA)
 - 医療・介護ベッド安全普及協議会
 - (社)関西シルバーサービス協会

営業拠点



工場拠点

- ◆ 福岡工場(品質検査工場)
〒816-0921
福岡県大野城市仲畑2-3-24

物流拠点

- ◆ 北海道(札幌市)
- ◆ 千葉県(野田市)
- ◆ 愛知県(海部郡)
- ◆ 大阪府(大東市)
- ◆ 福岡県(大野城市)

関連会社

- ◆ PLATZ VIETNAM CO.,LTD.



プラッツの企業理念

医療介護・健康福祉・ベッド業界に対し、「高品質」「高機能」「低価格」をテーマにした製品作りに徹し、お客様に満足と喜びを感じてもらうことを最大の目標に、恒久的に社会に貢献するものである。

一. プラッツ経営の基本姿勢

- 常に「公正」であるか。
- 常に「創造」しているか。
- 常に「改革」しているか。

一. プラッツ社員の行動規範

- プラッツ社員は常に謙虚であり、個性に秀で常に新しいものを創造する人間の集団であれ。



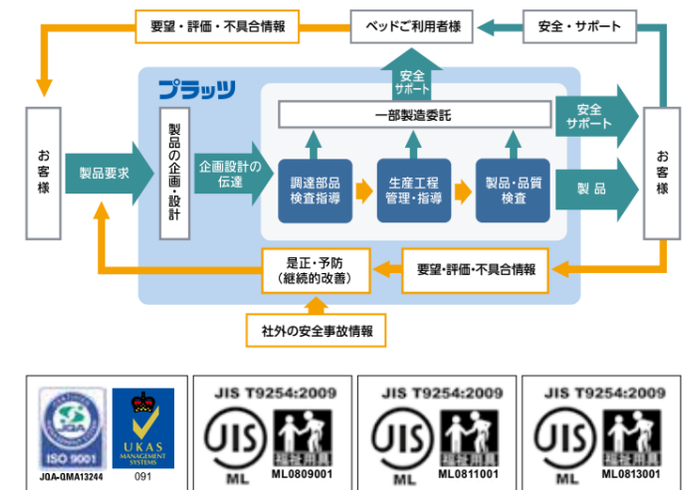
プラッツを支える4つの柱

プラッツはお客様・ご利用者様・工場・製品の4つの柱によって成り立っています。すべての柱を円滑につなげ、お客様に満足と喜びを届ける事を最大限の目標にまいります。

品質への取組

- 品質管理体制強化のため、2012年8月にプラッツベトナム工場を設立し、レベルの高い製造工程を実現しています。
- 私たちは、製品に対する全行程に責任を持っています。
 - ① 設計・開発
 - ② 調達部品検査指導
 - ③ 生産工程指導
 - ④ 工程/製品の検査や要員教育まで責任を持ち、品質管理を行っています。
- ISO 9001:2008の規格に基づき、実直に品質の向上に努めています。
◎2007年5月11日取得 ◎2013年5月11日更新
- 在宅介護用電動ベッドのJIS規格 JIS T 9254:2009 を在宅介護ベッドの下記製品で取得しています。
 - ・ミオレット・フォーユー
 - ・ミオレット
 - ・プリモレット
 - ・ケアレットフォルテ
 - ・ケアレットニコ

品質概略図



※取得には、国が定めた認証機関による「工場の品質体制」と「製品試験」の審査が必要です。
※UKASとは、United Kingdom Accreditation Serviceの略称です。

ベッドオプション適合表

No	頁	製品名	型番	ミオレット・フォーユー (レギュラー)	ミオレット・フォーユー (ショート)	ミオレット (レギュラー)	ミオレット (ショート)	プリモレット	アルティレット・トゥーユー	アルティレット (キャスター仕様)	アルティレット (固定脚仕様)	ケアレットフォルテ	ケアレットニコ
				P4	P14	P18	P22	P30	P31	P50	P52		
マットレス、マットレスカバー、ベッドパッド													
1	P46	ピカムポイントマットレス	PD502-BP8914	●		●		●	●	●	●		
2	P47	サンキューポイントマットレス(レギュラータイプ) (撥水タイプ)	PD500-TU8909	●		●		●	●	●	●		
3	P47	サンキューポイントマットレス(ショートタイプ) (撥水タイプ)	PD500-TU8909S		●		●						
4	P47	サンキューポイントマットレス(レギュラータイプ) (透湿防水タイプ)	PD501-TU8909	●		●		●	●	●	●		
5	P48	ニューポイントマットレス(レギュラータイプ)	PKM-9080	●		●		●	●	●	●		
6	P48	ニューポイントマットレス(ショートタイプ)	PKM-9080F		●		●						
7	P48	スタンダードマットレス	PKM-E80BR	●		●		●	●	●	●		
8	P56	エルダーサポートワイドマットレス	PSB-FS(4/4)									●	●
9	P56	硬質ウレタンマットレス	PSB-FW14(4/4)									●	●
10	P57	ポケットコイルマットレス	PSB-FT18(4/4)									●	●
11	P57	ケアレット専用 銀糸ボックスカバー	PCC-96									●	●
12	P57	銀糸入りラッセルベッドパッド	PKM-BP96									●	●
ベッド用グリップ、サイドレール													
13	P36	自動ロック式ベッド用グリップ ニーパロ	PZR-AT116J	●	●	●	●	●	●	●	●		
14	P40	ロングサイドレール	BG-96J	●	●	●	●	●					
15	P40	レギュラーサイドレール	BG-75J	●	●	●	●	●					
16	P40	ショートサイドレール	PA500-FU44	●	●	●	●	●					
17	P42	施設用ロングサイドレール	PA501-TU119						●	●	●		
18	P42	施設用レギュラーサイドレール	PA501-TU79						●	●	●		
19	P42	施設用ショートサイドレール	PA501-TU41						●	●	●		
20	P55	ケアレットフォルテ、 ケアレットニコ 専用サイドレール	背上げ1モーターベッド専用 PA504-PR743									● ※7	● ※7
21		背上げ1モーターベッド(バックオフ機構付)専用 1+1モーターベッド(バックオフ機構付)専用 PA503-PR743										● ※8	● ※8
テーブル													
22	P44	オーバーテーブル	PGT-400LM	●	●	●	●		●	●	●		
23	P44	ガス圧式昇降ベッドテーブル	PZT-840	● ※1	● ※1	● ※1	● ※1	●		● ※2	● ※2	●	●
高さ調整、キャスター													
24	P13	ミオレット・フォーユー専用45mmハイトスパーサー(4個組)	PC501-FU45	●	●								
25	P13	ミオレット・フォーユー専用キャスター(4個組)	PC500-FU8CKS	●	●								
26	P17	ミオレット専用ハイトスパーサー(4個組)	M2RJ-H35-A			● ※3	● ※3						
27	P17	ミオレット専用キャスター(4個組)	M2RJ-8CKS			● ※3	● ※3						
28	P17	ミオレット背上げ1モーター専用キャスター(4個組)	M1RJB-8CKS			● ※4	● ※4						
29	P17	ミオレット背上げ1モーター専用延長脚(14cm 4個組)	PDP-140G			● ※4 ※5	● ※4 ※5						
30	P17	ミオレット背上げ1モーター専用延長脚(7cm 4個組)	PDP-70G			● ※4 ※5	● ※4 ※5						
31	P17	ミオレット背上げ1モーター専用延長脚(3.5cm 4個組)	PDP-35G			● ※4 ※5	● ※4 ※5						
32	P19	プリモレット専用延長脚(14cm 6個組)	PDP-140G(6pcs)					● ※5					
33	P19	プリモレット専用延長脚(7cm 6個組)	PDP-70G(6pcs)					● ※5					
34	P19	プリモレット専用延長脚(3.5cm 6個組)	PDP-35G(6pcs)					● ※5					
35	P19	プリモレット専用キャスター(6個組)	PPL-8CK6S(6pcs)					●					
36	P33	アルティレット専用延長脚(14cm 4個組)	PDP-140G							● ※5	● ※5		
37	P33	アルティレット専用延長脚(7cm 4個組)	PDP-70G							● ※5	● ※5		
38	P33	アルティレット専用延長脚(3.5cm 4個組)	PDP-35G							● ※5	● ※5		
その他													
39	P13, P29	手元スイッチホルダー	PE501-D40	● ※6	● ※6				●				
40	P13, P29	エアマット用ハンガー	PE500-A4050	●	●				●				
41	P13, P29	膝ボトムスパーサー(2個組)	PE502-A1	●	●				●				
42	P44	床キズ防止カーペット(4枚組)	PSC-1216SC	●	●	●	●		●	●	●		

※1 ミオレットシリーズにガス圧式昇降ベッドテーブルをご使用の際は、それぞれミオレット・フォーユー、ミオレット専用のハイトスパーサー(No.24, No.26)が必要となります。
ミオレット背上げ1モーターへは1モーター専用延長脚(No.29~No.31参照)をご使用ください。ミオレット・フォーユーキャスター装着時はガス圧式昇降ベッドテーブルは
ご使用できません。
※2 アルティレットにガス圧式昇降ベッドテーブルをご使用の際は、延長脚(No.36~No.38)が必要です。

※3 ミオレット2モーター、3モーター専用となります。
※4 ミオレット背上げ1モーター専用となります。
※5 安全のため装着できる延長脚は2本までとなります。
※6 樹脂ボードタイプにはご使用できません。

※7 背上げ1モーターベッドへは専用サイドレール[PA504-PR743](No.20)をご使用ください。
※8 背上げ1モーターベッド(バックオフ機構付)、1+1モーターベッド(バックオフ機構付)へは
専用サイドレール[PA503-PR743](No.21)をご使用ください。



安全についての ご注意

機器を正しく安全にお使い頂くため、
ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。

PLATZ(プラッツ)総合カタログのご注意事項

- 製品のデザイン・仕様は改良のため予告なく変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- 発売予定時期は、開発・製造の都合上、発売時期を予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。
- カタログの写真と実際の製品の色は、印刷の関係で多少異なる場合がございます。
- カタログ本文の寸法・角度等の数値には、多少の誤差が含まれます。当カタログでは、表示を見やすくするため、「約」、「およそ」といった文言を省略しています。
- ベッドの写真内のマットレス・テーブル等は、特記事項のあるもの以外は別価格になっております。
- 製品の価格に **非課税** の表示がある製品には消費税がかかりません。
- 製品の価格には配送料・納品(組立設置料)・不要品の引き取り等の費用は含まれておりません。
- 製品の安全性・品質には、万全の注意を払っておりますが、下記の原因による事故に関しては一切責任を負いかねますのでご了承ください。
 - ①製品の目的以外のご使用や誤ったご使用を原因とした事故
 - ②当社未承認での製品の改造等を原因とする事故
 - ③「当社が指定する当社製品の組み合わせ」以外の組み合わせを原因とする事故(例:当社ベッドと他社製のサイドレールやベッド用グリップとの組み合わせ)
 - ④その他当社の責任とはいえない事故

※最新の製品情報・安全に関する情報はホームページに記載しております。

製造元



■本社/ショールーム

〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2-8-39
TEL:092-584-3434/FAX:092-584-3436

●北海道営業所

〒003-0005 北海道札幌市白石区東札幌五条
1-2-22-102

TEL.011-807-4750 FAX.011-807-4751

●東北営業所

〒984-0038 宮城県仙台市若林区伊在字東通29
ホワイトアーバンシティ102

TEL.022-781-7072 FAX.022-781-7062

■関東支店

〒105-0014 東京都港区芝2-16-9 芝YSビル1F
TEL.03-5427-8033 FAX.03-5427-8031

■東海支店・東海ショールーム

〒465-0093 愛知県名古屋市名東区一社3-108
オフィス・クロンドビル1F

TEL.052-704-2700 FAX.052-704-2701

■関西支店・関西ショールーム

〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町4-6-4
メディアパードビルディング2F

TEL.06-6233-2105 FAX.06-6233-2107

●中四国営業所

〒721-0907 広島県福山市春日町7-2-6

TEL.084-946-6000 FAX.084-946-6040

■九州支店(本社内)

〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2-8-39

TEL.092-584-3433 FAX.092-502-3810

<http://www.platz-ltd.co.jp/>

Facebookプラッツオフィシャルページ

<http://www.facebook.com/PlatzJapan>

■ご意見・ご質問等は

iken@platz-ltd.co.jp

製品のお求め、お問い合わせは