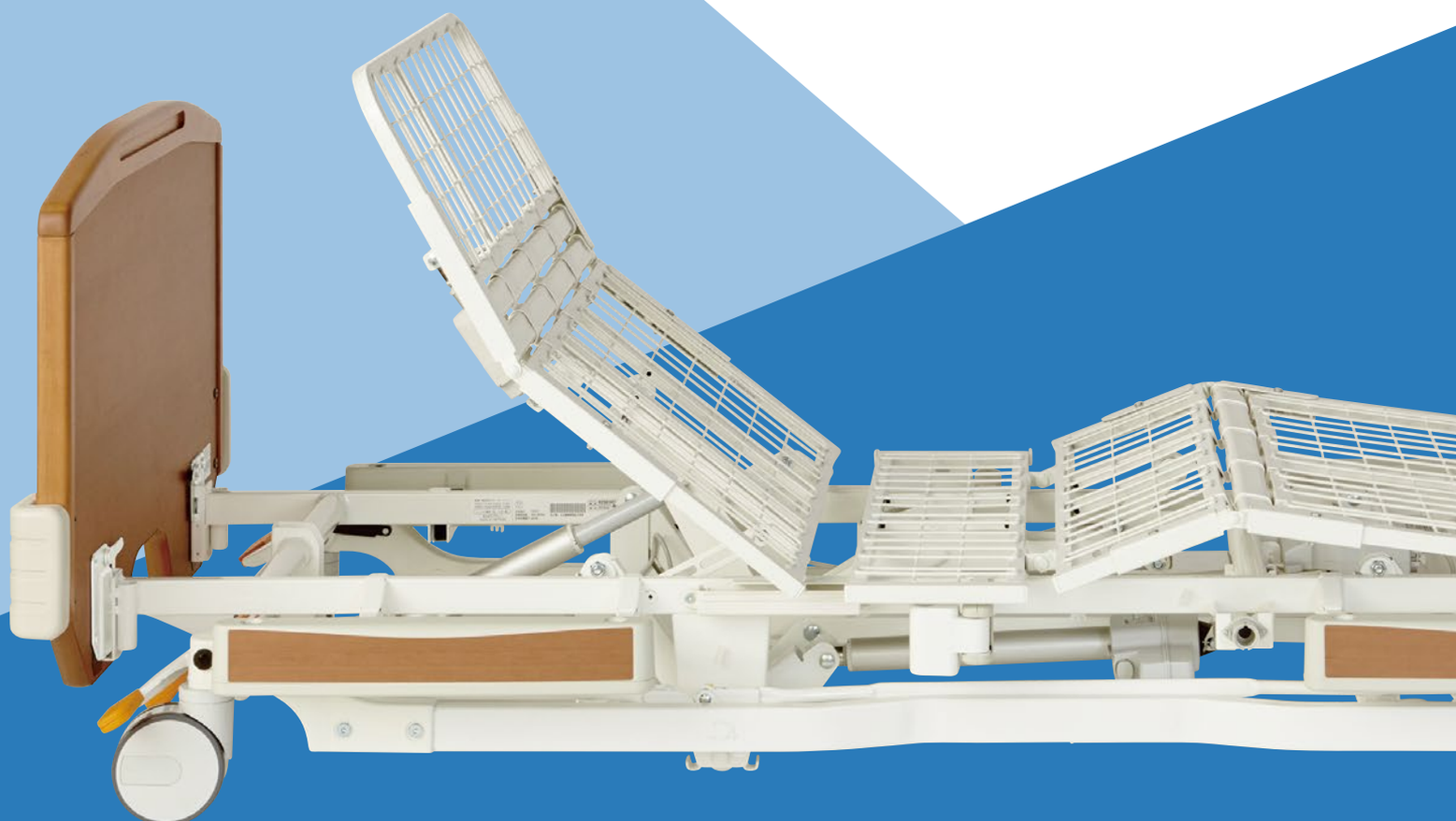
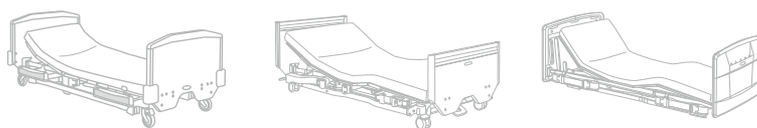


Positioning Bed
ポジショニングベッド



プラッツはいつも「一生懸命」です。

介護が必要な多くの方々は、若い頃より大変なご苦労を経験されながら、弛まぬ努力で現代社会の発展に貢献されてこられた方々です。我々の使命は、ご利用者様には常に感謝の気持ちを持ち、介護ベッドを「安全」に、「快適」に利用していただく事と考えます。プラッツは常にお客様の声に耳を傾け、より「高品質」でより「高機能」、そして「低価格」の介護ベッドを「一生懸命」作り続けます。介護ベッドを通じて社会に貢献する。プラッツはいつも「一生懸命」です。

index

● 医療施設用電動ベッド

P300シリーズ 2

● 介護施設用電動ベッド

アーデル 14

● 超低床介護用ベッド

ラフィオ 26

● マットレス

アミカルサポートマットレス 40

ニューポイントマットレス 42

スタンダードマットレス 42

ユービーポイントマットレス 43

エミーネ 3Dゾーンケアマットレス 44

エミーネ ポジショニングクッション 45

エミーネ 車椅子クッション 45

オーバーレイウレタンマットレス 46

● 周辺機器

サイドレール 48

ベッド用グリップ 50

人感センサー付フットライト 54

スイッチ接続キット 54

テーブル・カーペット・酸素ボンベホルダー・点滴棒・点滴棒ホルダー 55

離床センサー 56

床走行リフト 60

施設用家具 62

会社概要 64

医療・介護施設用電動ベッド

快適で安心な毎日。
看護・介護をサポートする電動ベッド

医療施設用電動ベッド

P300シリーズ 2

介護施設用電動ベッド

アーデル 14

超低床介護用ベッド

ラフィオ 26

P300シリーズ

背上げ時のズレカの緩和と
リラックスできる安楽な姿勢を追求

適合するマットレス幅：**83cm幅**

- 特許第5089786号 手元スイッチ形状
- 特許出願中 ハイバックサポート機能
- 特許出願中 リクライニング制御

詳しい説明や動画は
こちらから



<http://www.platz-ltd.co.jp/product/medicalbed/p300/>



木製ボード
ダークブラウン
4輪ロック仕様
「ニューポイントマットレス」との組み合わせ
83cm幅

木製ボード
ナチュラルブラウン
センターロック仕様
「アミカルサポートマットレス」との組み合わせ
83cm幅

<p>人感センサー付フットライト</p>  <p>ベッドにおける起居動作や、介護の際の動線の把握など、夜間の居室における事故を予防します。 →54ページ</p>	<p>離床センサー</p>  <p>非接触タイプで誤報や故障が少ない、利用者にも介助者にも優しい離床センサー。 →56ページ</p>
--	--



スチールボード
ダークブラウン
4輪ロック仕様
83cm幅

スチールボード
ナチュラルブラウン
センターロック仕様
「ユービーポイントマットレス」との組み合わせ
83cm幅

専門家のアドバイスのもと、 リラックスできるリクライニングを徹底的に目指しました

ポジショニングベッド

ポジショニングとは、「運動機能障害を有する者に、クッションなどを活用して身体各部の相対的な位置関係を設定し、目的に適合した姿勢(体位)を安全で快適に保持することをいう」と日本褥瘡学会で定義されています。この考えのもと、ポジショニングベッドは「ハイバックサポート機能」と膝位置の「フィッティング機能」を搭載、背上げ時のズレカの軽減とリラックスできる快適な姿勢を実現しました。体位管理の再現性を高め、治療をサポートする新しい医療施設用電動ベッドです。



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

共同開発 松尾 清美 准教授

近代車いすや福祉機器開発の第一人者。大学生時代に交通事故で車いす生活となるも、多くの福祉機器メーカーと研究開発を行い福祉機器の発展に寄与。車いすやベッド、移乗機器、移動用具などの特許は30を超える。また、1750軒を超える障がい者のための住環境設計を行うなど、30年に渡り障がい者や高齢者の自立(律)生活をサポート。日本リハビリテーション工学協会や福祉住環境コーディネーター協会、日本障がい者スポーツ学会などの理事を歴任。車いすテニスを日本に広めた先駆者でもある。著書:「障害受容はいのちの受容」など。



株式会社ふつものくらし研究所 代表取締役
一般社団法人福祉用具活用相談センター 理事長

共同開発 吉川 和徳 先生

理学療法士、シーティング・コンサルタント。2004年NPO法人日本シーティング・コンサルタント協会設立、座位姿勢の重要性を広めるなどシーティング、ポジショニングに関して多方面で活躍中。著書:「シーティング入門」など。

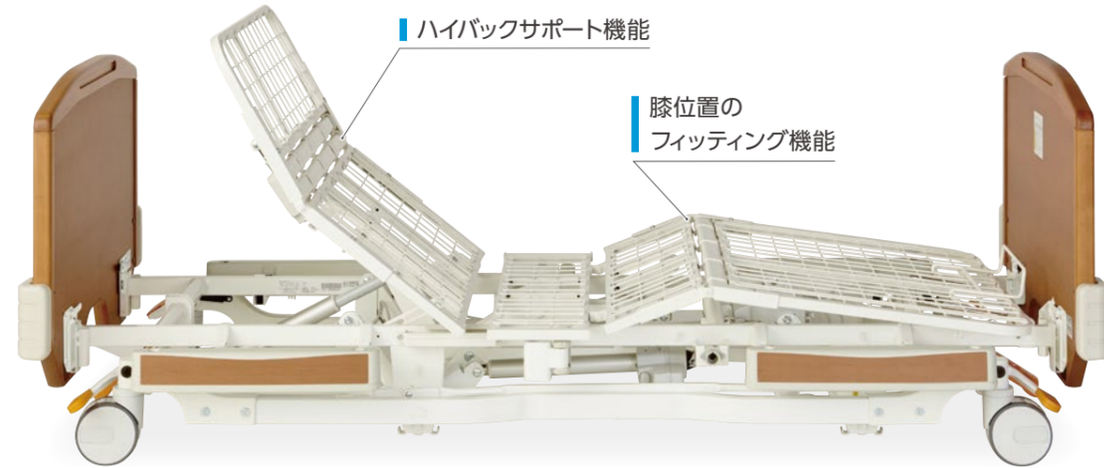


コネクトリハビリテーション
代表

共同開発 山形 茂生 先生

作業療法士。福祉用具プランナーやリフトリーダー研修会、移乗・移動に関する研修会等 数多くの研修会で福祉用具の活用に関して講師を務める。元別府リハビリテーションセンターリハ支援課 課長。NPO福祉用具ネット理事、日本リハビリテーション工学協会理事。

新しい背上げ。誤嚥リスクの低減、ズレカの軽減に ポジショニングベッドシリーズ



ハイバックサポート機能

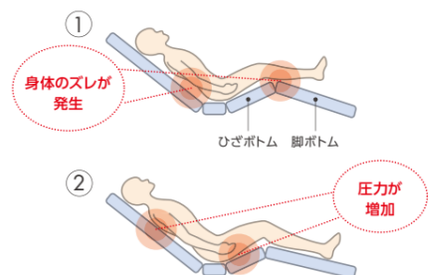
背ボトムを「ハイバック:頭-背部」と「ローバック:腰部」の2つに分け、それぞれの角度を電動で調節可能です。また、ハイバックサポートの屈曲位置は、頸部から肩甲骨周辺の間で3段階に調節可能です。



背上げ時のズレを抑える膝位置のフィッティング機能

膝位置のフィッティング機能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ボトムの屈曲位置を2段階に調節できるので、ズレの少ない快適な背上げをサポートします。

「ひざボトム」の屈曲位置と膝関節の場所が合っていないと...



⚠️ 褥瘡(床ずれ)の原因になります

ピンを外して左右にずらすだけの簡単調整!



ポジショニングベッドに期待できる効果

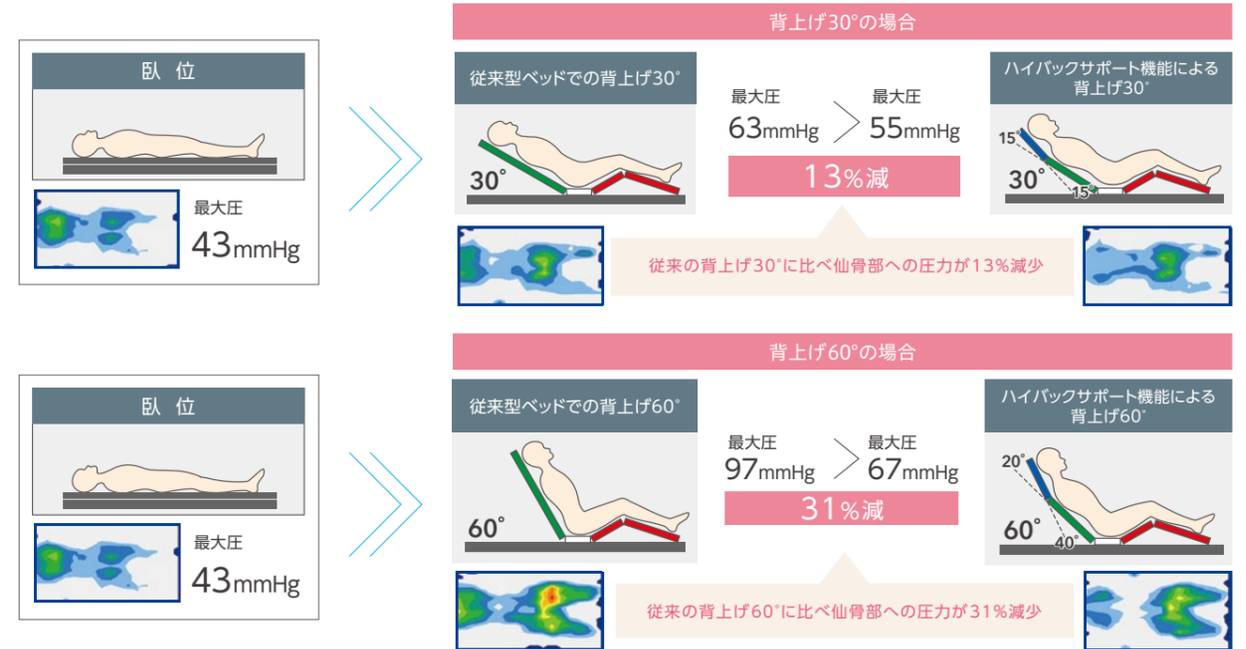
誤嚥リスクの低減

背上げ時に頸部の角度を調節、腹圧を軽減し、嚥下しやすい姿勢の再現が可能です。摂食嚥下リハビリテーションのサポート、誤嚥リスクの低減が期待できます。



褥瘡(床ずれ)リスクの低減(ズレカ、圧力の軽減)

ハイバックサポート機能を使った背上げは従来の背上げに比べ、ズレカと身体への圧力を軽減できます。背上げ後の静止状態でのズレカと圧力も軽減し、深部組織損傷(DTI)のリスクを低減。褥瘡(床ずれ)対策のポジショニングをサポートします。



被験者:身長165cm 体重60kg 男性 計測機器:FSA(タカノ社製) アミカルサポートマットレス使用時 ※データは一例です。測定値には個人差があります。

呼吸がしやすい姿勢に

背圧や腹圧を軽減し横隔膜を広げ、呼吸がしやすい快適な姿勢をつくれます。また、体幹上部を屈曲することで、循環器への負荷を抑える効果が期待できます。



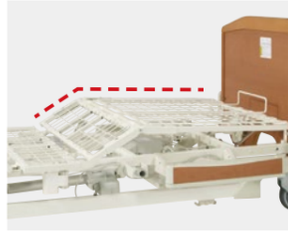
円背の方から妊娠中の方まで、幅広くポジショニングをサポートします

円背の方でも、脊柱の湾曲部にハイバックサポートの角度を合わせることができ、背上げ時の適切なポジショニングが可能です。股関節の可動域が狭く背上げが困難な方や、腹圧がかけられない妊娠中の方にもズレカの少ない快適な背上げを提供します。

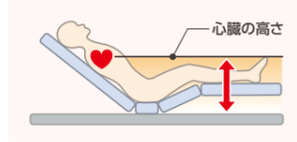
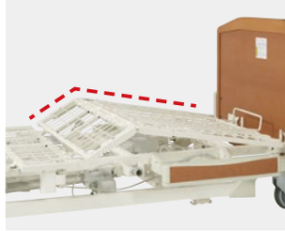
足先上げと足先下げの簡単切替え

足先の角度をワンタッチで切り替えます。脚の浮腫（むくみ）軽減にも対応できます。

足先上げ



足先下げ



心機能に不全のある方は、脚が心臓の位置よりも高くないようにご注意ください。

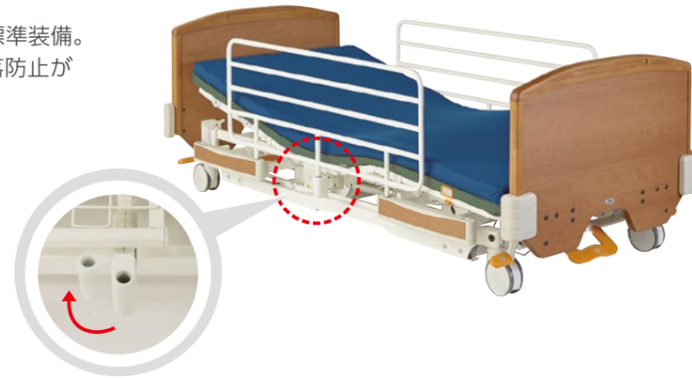
サイドレールの中央差しが可能

■ サイドレールの中央差し

収納式のサイドレールホルダーをベッドの中央に標準装備。ロングサイドレールの中央差しでベッドからの転落防止が可能です。

■ 収納式サイドレールホルダー

中央のサイドレールホルダーは収納できるため、移乗の妨げになりません。



一括ロックが可能なセンターペダル・サイドペダル（センターロックタイプのみ）

頭側・足側のセンターはもちろん、左右からの計6か所にロックペダルを搭載。設置場所を問わずロック操作ができるので、スタッフの負担軽減につながります。



テンテローレン社製キャスター

高い耐久性と走行性に定評があるドイツ・テンテローレン社製のキャスターを採用。直径12.5cmの大型キャスターで、スムーズな走行を実現しました。

センターロック仕様



4輪ロック仕様



使いやすい手元スイッチ

■ 操作ロック機能

手元スイッチのロックボタンを付属のロックキーで回転させることで、手元スイッチによるベッド操作をできなくすることができます。



■ 左右どちらにも接続可能

手元スイッチはベッドの左右どちら側からでも接続でき、また左右同時にも接続できます。ひとつは患者用、もうひとつは看護スタッフ用と使い分けできます。

※標準装備の手元スイッチは1つです。



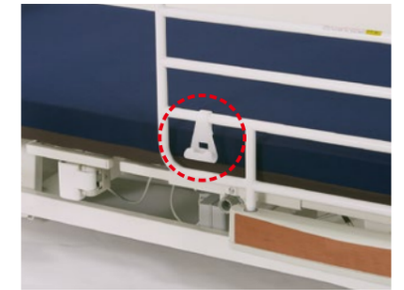
看護をサポートする細かな気配り



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

角度計

ボトムへ取り付け可能な角度計。適切な角度を確認しながら、背上げ動作を行うことができます。



充電式バッテリー（別売）

停電の時や電源の無い場所でも使用できるように、バッテリーユニットをオプションでご用意しています（バッテリーは充電が必要です）。



モータータイプ



**ハイバックサポート機能付
2モーター**



ハイバックサポート20° 背上げ60° 背膝連動60°/25° 高さ調節



**ハイバックサポート機能付
3モーター**



ハイバックサポート20° 背上げ60° 背膝連動60°/30° 膝上げ30° 高さ調節

ポジショニングベッドシリーズ 仕様

■ 木製ボード

		ハイバックサポート機能付 2モーター		ハイバックサポート機能付 3モーター	
ナチュラルブラウン	4輪ロック仕様	P300-61AA	■メーカー希望小売価格 480,000円(税別)	P300-71AA	■メーカー希望小売価格 510,000円(税別)
	センターロック仕様	P300-62AA	■メーカー希望小売価格 580,000円(税別)	P300-72AA	■メーカー希望小売価格 610,000円(税別)
ダークブラウン	4輪ロック仕様	P300-61CA	■メーカー希望小売価格 480,000円(税別)	P300-71CA	■メーカー希望小売価格 510,000円(税別)
	センターロック仕様	P300-62CA	■メーカー希望小売価格 580,000円(税別)	P300-72CA	■メーカー希望小売価格 610,000円(税別)

■ スチールボード

		ハイバックサポート機能付 2モーター		ハイバックサポート機能付 3モーター	
ナチュラルブラウン	4輪ロック仕様	P300-61BA	■メーカー希望小売価格 480,000円(税別)	P300-71BA	■メーカー希望小売価格 510,000円(税別)
	センターロック仕様	P300-62BA	■メーカー希望小売価格 580,000円(税別)	P300-72BA	■メーカー希望小売価格 610,000円(税別)
ダークブラウン	4輪ロック仕様	P300-61DA	■メーカー希望小売価格 480,000円(税別)	P300-71DA	■メーカー希望小売価格 510,000円(税別)
	センターロック仕様	P300-62DA	■メーカー希望小売価格 580,000円(税別)	P300-72DA	■メーカー希望小売価格 610,000円(税別)

※原則受注生産のため、納期にお時間をいただく場合がございます。

P300シリーズ専用オプション

※その他のオプションはP48、P50～P55をご覧ください。

P300シリーズ用延長フレーム



ベッドの長さを延長することができます。

PP300-LF
■メーカー希望小売価格
30,000円(税別)

- 寸法/幅94.5×長さ35.5×高さ55.5cm
- 質量/6.9kg
- 材質/スチール、ABS樹脂
- 原産国/ベトナム

P300シリーズ用バッテリー



停電時や電源が確保できないときも、ベッドを操作することができます。※充電式です。

PE01-BA18
■メーカー希望小売価格
24,000円(税別)

- 寸法/幅13.5×10.6×6.8cm
- 質量/1.5kg
- 原産国/デンマーク

延長マットレス(固綿タイプ) 83cm幅



延長フレームをご使用の際にマットレスの長さを延長します。

PM08-83A
■メーカー希望小売価格
10,000円(税別)

- 寸法/幅83.0×14.0×8.0cm
- 質量/0.5kg
- 材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
- 原産国/韓国

延長マットレス(防水ウレタンタイプ) 83cm幅



延長フレームをご使用の際にマットレスの長さを延長します。

PM08-83B
■メーカー希望小売価格
10,000円(税別)

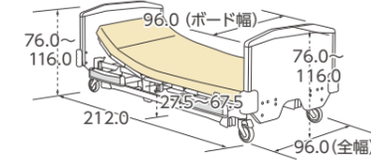
- 寸法/幅83.0×14.0×8.0cm
- 質量/0.4kg
- 材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
- 原産国/ベトナム

ポジショニングベッドシリーズ 仕様

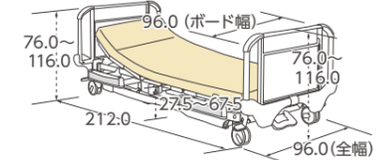
2モーター/3モーター



■ 木製ボード (単位:cm)



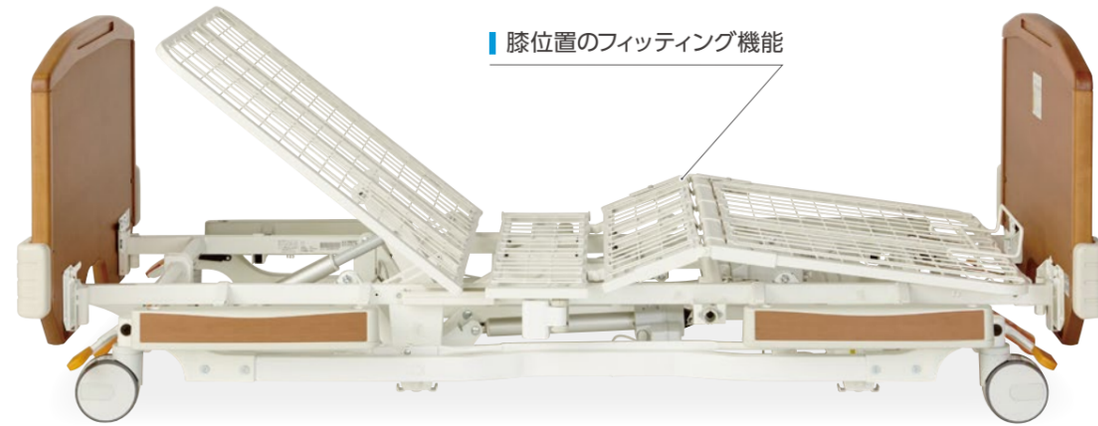
■ スチールボード (単位:cm)



※昇降時はスイングしながら昇降するため、脚側は10cm以上、頭側は2cm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、4輪ロック仕様は6.0cm、センターロック仕様は7.0cmとなります。

	ハイバックサポート機能付 2モーター		ハイバックサポート機能付 3モーター	
	4輪ロック仕様	センターロック仕様	4輪ロック仕様	センターロック仕様
マットレス適合寸法	全長190.0cm～192.0cm、幅83.0cm			
質量	木製ボード	101.5kg	110.5kg	103.5kg
	スチールボード	100.0kg	109.0kg	102.0kg
梱包	4梱包			
材質	本体部:スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード:(木製ボード)プリント紙化粧板、天然木ウレタン樹脂塗装 (スチールボード)スチール、プリント紙化粧繊維板			
電動機能	ハイバック角度	0～20度		
	背上げ角度	0～60度		
	膝上げ角度	0～25度(背上げ連動)	0～30度	
床面高	27.5～67.5cm			
定格電圧	AC100V			
定格消費電力	90W			
モーター部	LINAK社製			
最大利用者体重	138kg/安全動作荷重:174kg(1700N)			
原産国	ベトナム			

背上げ時の身体のズレを軽減 ベーシックベッドシリーズ

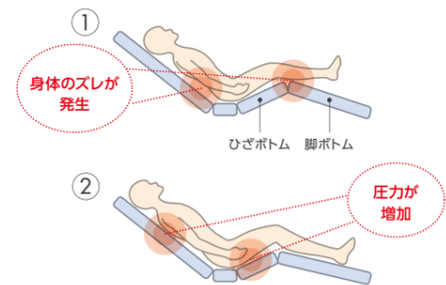


膝位置のフィッティング機能

背上げ時のズレを抑える膝位置のフィッティング機能

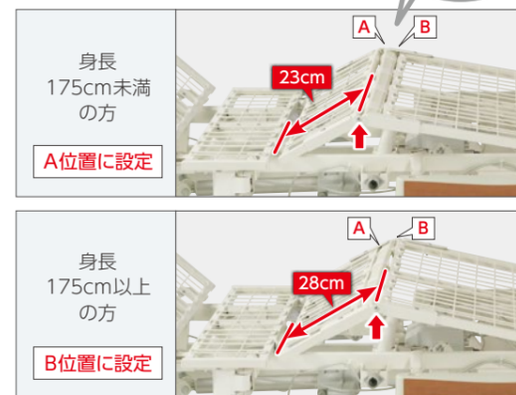
膝位置のフィッティング機能は利用者の大腿部の長さに合わせて、パーツの変更なしでひざ脚ボトムの屈曲位置を2段階に調節できるので、ズレの少ない快適な背上げをサポートします。

「ひざ脚ボトム」の屈曲位置と膝関節の場所が合っていないと…



⚠️ 褥瘡 (床ずれ) の原因になります

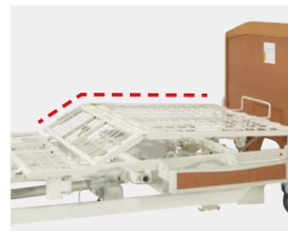
ピンを外して
左右にずらすだけの
簡単調整!



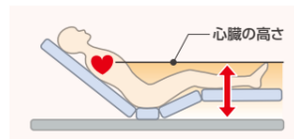
足先上げと足先下げの簡単切替え

足先の角度をワンタッチで切り替えます。脚の浮腫(むくみ)軽減にも対応できます。

足先上げ



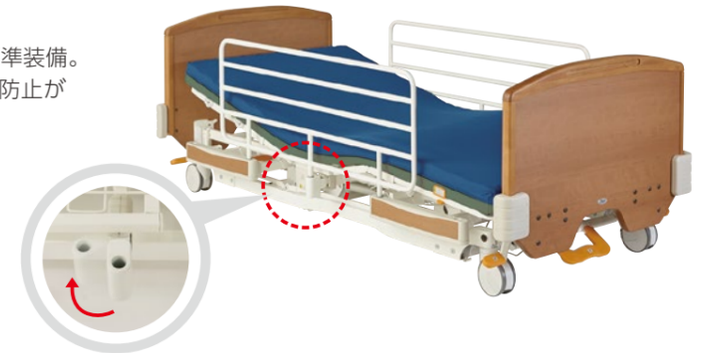
足先下げ



心機能に不全のある方は、脚が心臓の位置よりも高くならないようにご注意ください。

サイドレールの中央差しが可能

- サイドレールの中央差し
収納式のサイドレールホルダーをベッドの中央に標準装備。ロングサイドレールの中央差しでベッドからの転落防止が可能です。
- 収納式サイドレールホルダー
中央のサイドレールホルダーは収納できるため、移乗の妨げになりません。



一括ロックが可能なセンターペダル・サイドペダル(センターロックタイプのみ)

頭側・足側のセンターはもちろん、左右からの計6か所にロックペダルを搭載。設置場所を問わずロック操作ができるので、スタッフの負担軽減につながります。



使いやすい手元スイッチ

- 操作ロック機能
手元スイッチのロックボタンを付属のロックキーで回転させることで、手元スイッチによるベッド操作をできなくすることができます。



- 左右どちらにも接続可能
手元スイッチはベッドの左右どちら側からでも接続でき、また左右同時にも接続できます。ひとつは患者用、もうひとつは看護スタッフ用と使い分けできます。
※標準装備の手元スイッチは1つです。



ハルンバッグ用フック、 ナースコールホルダー／万能フック

サイドレールに取付可能なハルンバッグ用フック、ナースコールホルダー付きです。



充電式バッテリー(別売)

停電の時や電源の無い場所でも使用できるように、バッテリーユニットをオプションでご用意しています(バッテリーは充電が必要です)。



モータータイプ



ベーシックベッドシリーズ 仕様

■木製ボード

		2モーター		3モーター	
ナチュラルブラウン	4輪ロック仕様	P300-21AA	■メーカー希望小売価格 430,000円(税別)	P300-31AA	■メーカー希望小売価格 460,000円(税別)
	センターロック仕様	P300-22AA	■メーカー希望小売価格 530,000円(税別)	P300-32AA	■メーカー希望小売価格 560,000円(税別)
ダークブラウン	4輪ロック仕様	P300-21CA	■メーカー希望小売価格 430,000円(税別)	P300-31CA	■メーカー希望小売価格 460,000円(税別)
	センターロック仕様	P300-22CA	■メーカー希望小売価格 530,000円(税別)	P300-32CA	■メーカー希望小売価格 560,000円(税別)

■スチールボード

		2モーター		3モーター	
ナチュラルブラウン	4輪ロック仕様	P300-21BA	■メーカー希望小売価格 430,000円(税別)	P300-31BA	■メーカー希望小売価格 460,000円(税別)
	センターロック仕様	P300-22BA	■メーカー希望小売価格 530,000円(税別)	P300-32BA	■メーカー希望小売価格 560,000円(税別)
ダークブラウン	4輪ロック仕様	P300-21DA	■メーカー希望小売価格 430,000円(税別)	P300-31DA	■メーカー希望小売価格 460,000円(税別)
	センターロック仕様	P300-22DA	■メーカー希望小売価格 530,000円(税別)	P300-32DA	■メーカー希望小売価格 560,000円(税別)

※原則受注生産のため、納期にお時間をいただく場合がございます。

P300シリーズ専用オプション

※その他のオプションはP48、P50～P55をご覧ください。

P300シリーズ用延長フレーム



ベッドの長さを延長することができます。

PP300-LF
■メーカー希望小売価格
30,000円(税別)

- 寸法/幅94.5×長さ35.5×高さ55.5cm
- 質量/6.9kg
- 材質/スチール、ABS樹脂
- 原産国/ベトナム

P300シリーズ用バッテリー



停電時や電源が確保できないときも、ベッドを操作することができます。※充電式です。

PE01-BA18
■メーカー希望小売価格
24,000円(税別)

- 寸法/幅13.5×10.6×6.8cm
- 質量/1.5kg
- 原産国/デンマーク

延長マットレス(固綿タイプ) 83cm幅



延長フレームをご使用の際にマットレスの長さを延長します。

PM08-83A
■メーカー希望小売価格
10,000円(税別)

- 寸法/幅83.0×14.0×8.0cm
- 質量/0.5kg
- 材質/外カバー:中材:ポリエステル
- 原産国/韓国

延長マットレス(防水ウレタンタイプ) 83cm幅



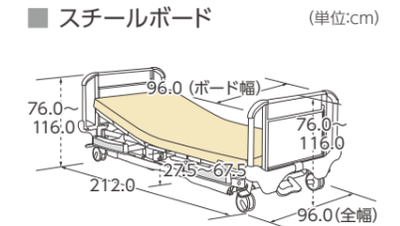
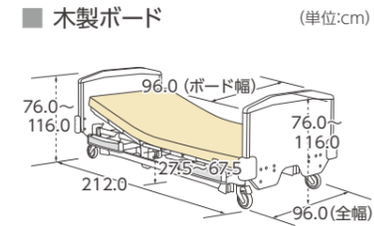
延長フレームをご使用の際にマットレスの長さを延長します。

PM08-83B
■メーカー希望小売価格
10,000円(税別)

- 寸法/幅83.0×14.0×8.0cm
- 質量/0.4kg
- 材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
- 原産国/ベトナム

ベーシックベッドシリーズ 仕様

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ため、脚側は10cm以上、頭側は2cm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、4輪ロック仕様は6.0cm、センターロック仕様は7.0cmとなります。

	2モーター		3モーター	
	4輪ロック仕様	センターロック仕様	4輪ロック仕様	センターロック仕様
マットレス適合寸法	全長190.0cm～192.0cm、幅83.0cm			
質量	木製ボード	98.0kg	107.0kg	108.5kg
	スチールボード	96.5kg	105.5kg	107.0kg
梱包	4梱包			
材質	本体部:スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード:(木製ボード)プリント紙化粧板、天然木ウレタン樹脂塗装 (スチールボード)スチール、プリント紙化粧繊維板			
電動機能	背上げ角度	0～70度		
	膝上げ角度	0～25度(背上げ連動)		0～30度
床面高	27.5～67.5cm			
定格電圧	AC100V			
定格消費電力	90W			
モーター部	LINAK社製			
最大利用者体重	138kg/安全動作荷重:174kg(1700N)			
原産国	ベトナム			



さまざまな介護環境、身体状況に対応する
進化した介護施設用ベッド

適合するマットレス幅：90cm幅

- 特許第5089786号 手元スイッチ形状
- 特許出願中 ハイバックサポート機能
- 特許出願中 リクライニング制御

詳しい説明はこちらから >>>



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



樹脂(木目調)ボード
固定脚仕様
「ニューポイントマットレス」との組み合わせ
90cm幅



木製宮付ボード
ダークブラウン
4輪ロック仕様
「ユービーポイントマットレス」との組み合わせ
90cm幅



木製宮付ボード
ライトブラウン
4輪ロック仕様
「ユービーポイントマットレス」との組み合わせ
90cm幅



木製フラットボード
ダークブラウン
センターロック仕様
「アミカルサポートマットレス」との組み合わせ
90cm幅



木製フラットボード
ライトブラウン
センターロック仕様
「アミカルサポートマットレス」との組み合わせ
90cm幅

専門家のアドバイスのもと、
リラックスできるリクライニングを徹底的に目指しました



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

共同開発 松尾 清美 准教授



株式会社ふつものくらし研究所 代表取締役
一般社団法人福祉用具活用相談センター 理事長

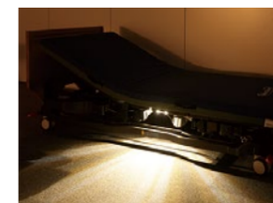
共同開発 吉川 和徳 先生



コネクトリハビリテーション
代表

共同開発 山形 茂生 先生

人感センサー付フットライト



ベッドにおける起居動作や、
介護の際の動線の把握など、
夜間の居室における事故を
予防します。 →54ページ

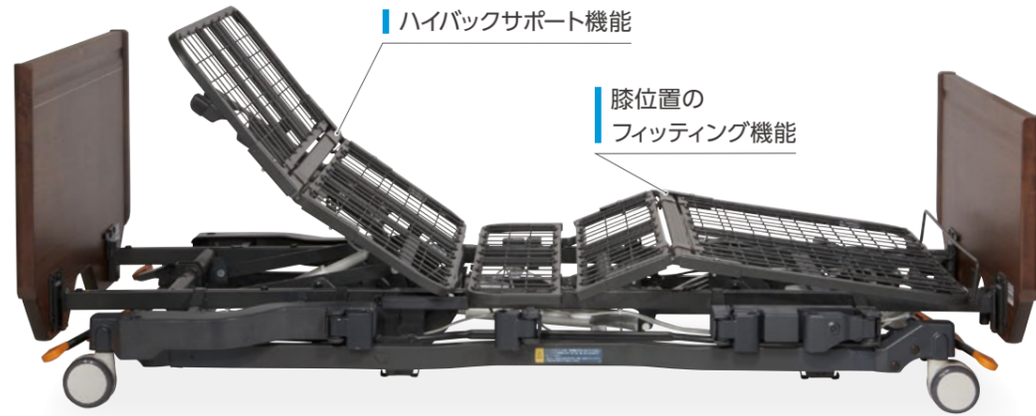
離床センサー



非接触タイプで誤報や故障
が少ない、利用者にも介助者
にも優しい離床センサー。

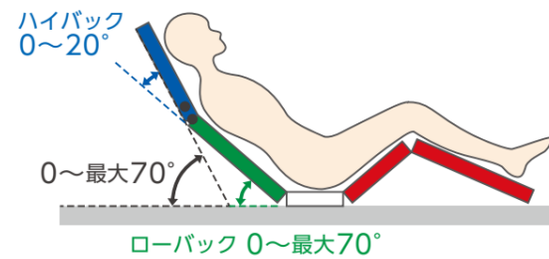
→56ページ

新しい背上げ。誤嚥リスクの低減、ズレカの軽減に アーデル ポジショニングベッドシリーズ



ハイバックサポート機能

背上げを「ハイバック：頭・背部」と「ローバック：腰部」の2つに分け、それぞれの角度を調節しながら背上げをおこないます。
2モーターポジショニングベッドでは、ハイバックは背上げと連動して動きます。
3モーターポジショニングベッドでは、ハイバックを単独で操作することが出来ます。



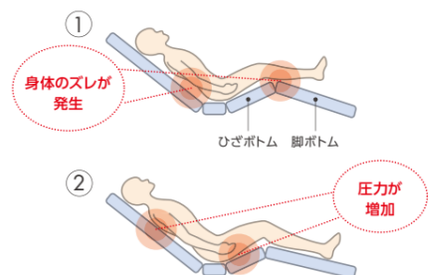
背上げ時のズレを抑える膝位置のフィッティング機能

膝位置のフィッティング機能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、ズレの少ない快適な背上げをサポートします。

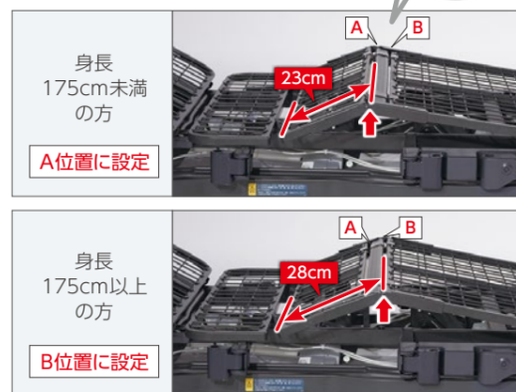
ピンを外して
左右にずらすだけの
簡単調整!



「ひざ脚ボトム」の屈曲位置と膝関節の場所が合っていないと...



褥瘡(床ずれ)の原因になります



ポジショニングベッドに期待できる効果

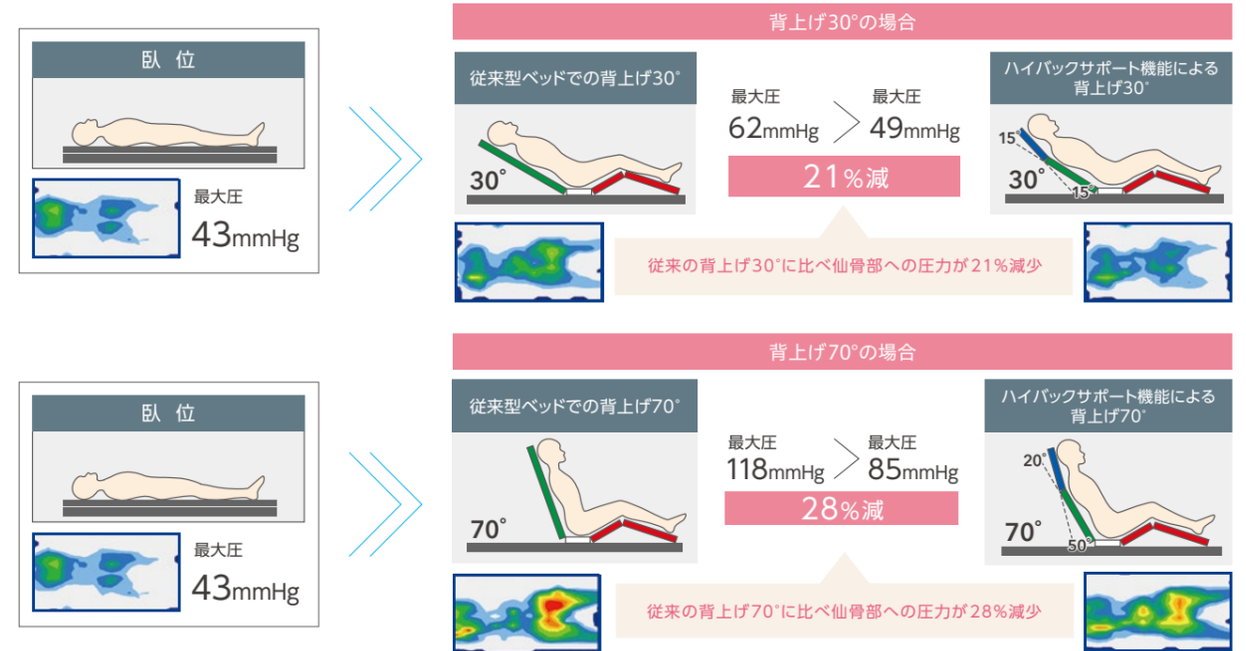
誤嚥リスクの低減

背上げ時に頸部の角度を調節、腹圧を軽減し、嚥下しやすい姿勢の再現が可能です。
摂食嚥下リハビリテーションのサポート、誤嚥リスクの低減が期待できます。



褥瘡(床ずれ)リスクの低減(ズレカ、圧力の軽減)

ハイバックサポート機能を使った背上げは従来の背上げに比べ、ズレカと身体への圧力を軽減できます。背上げ後の静止状態でのズレカと圧力も軽減し、深部組織損傷(DTI)のリスクを低減。褥瘡(床ずれ)対策のポジショニングをサポートします。



被験者:身長165cm 体重60kg 男性 計測機器:FSA(タカノ社製) アミカルサポートマットレス使用時 ※データは一例です。測定値には個人差があります。

呼吸がしやすい姿勢に

背圧や腹圧を軽減し横隔膜を広げ、呼吸がしやすい快適な姿勢をつくれます。
また、体幹上部を屈曲することで、循環器への負荷を抑える効果が期待できます。

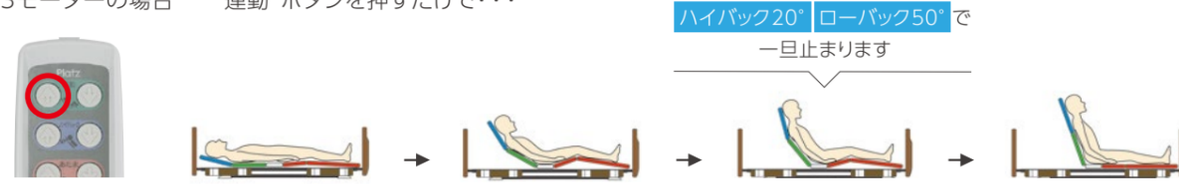
円背の方から妊娠中の方まで、幅広くポジショニングをサポートします

円背の方でも、脊柱の湾曲部にハイバックサポートの角度を合わせることが出来る場合、背上げ時の適切なポジショニングが可能です。
股関節の可動域が狭く背上げが困難な方や、腹圧がかけられない妊娠中の方にもズレカの少ない快適な背上げを提供します。

身体のズレ・腹圧を軽減する1ボタン操作のライジングモーション機構

1ボタン操作で、背と膝の角度を調節しながらローバック・ハイバック・膝がそれぞれ動き、理想的なリクライニング姿勢を実現。身体のズレや腹部の圧迫を抑制します。

■3モーターの場合 “連動” ボタンを押すだけで・・・



■2モーターの場合 “あたま” ボタンを押すだけで・・・



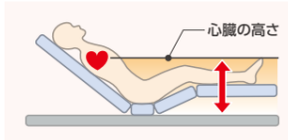
足先上げと足先下げの簡単切替え

足先の角度をワンタッチで切り替えできます。脚の浮腫(むくみ)軽減にも対応できます。

足先上げ



足先下げ



心機能に不全のある方は、脚が心臓の位置よりも高くならないようにご注意ください。

サイドレールの中央差しが可能

■ 収納式サイドレールホルダー

中央・足側のサイドレールホルダーは収納できるため、移乗の妨げになりません。



■ サイドレールの中央差し

収納式のサイドレールホルダーをベッドの中央に標準装備。ロングサイドレールの中央差しでベッドからの転落防止が可能です。



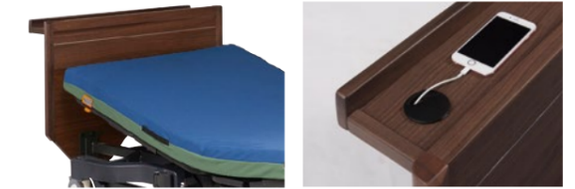
一括ロックが可能なセンターペダル・サイドペダル

頭側・足側のセンターはもちろん、左右からの計6か所にロックペダルを搭載。設置場所を問わずロック操作ができるので、スタッフの負担軽減につながります。(センターロックタイプのみ)



便利な宮付タイプ

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です。



使いやすい手元スイッチ

■ 麻痺・リウマチ・握力の弱い方でも保持しやすい

手元スイッチ裏面にあるダブル・ホールドマウントにより指の間にひっかけて保持することができます。握りやすく、使いやすいデザインです。



■ 操作ロック機能

手元スイッチのロックボタンを硬貨等で回転させることで、手元スイッチによるベッド操作をロックすることができます。



介護をサポートする細かな気配り



サイドレール収納ホルダー



点滴棒取り付け穴



ハロンバッグ用フック

角度計

ボトムへ取り付け可能な角度計。適切な角度を確認しながら、背上げ動作を行うことができます。



充電式バッテリー(別売)

停電の時や電源の無い場所でも使用できるように、バッテリーユニットをオプションでご用意しています(バッテリーは充電が必要です)。



モータータイプ

HB2 連動ハイバックサポート機能付 2モーター



 背上げ連動ハイバック220°/70°
  背上げ70°
  背膝連動70°/22°
  高さ調節

HB3 電動ハイバックサポート機能付 3モーター



 電動ハイバック20°
  背上げ70°
  背膝連動70°/22°
  膝上げ22°
  高さ調節

ポジショニングベッドシリーズ 仕様

■ 樹脂(木目調)ボード

	連動ハイバックサポート機能付 2モーター		電動ハイバックサポート機能付 3モーター	
固定脚仕様	P400-61AC	■メーカー希望小売価格 340,000円 (非課税)	P400-71AC	■メーカー希望小売価格 370,000円 (非課税)
4輪ロック仕様	P400-62AC	■メーカー希望小売価格 360,000円 (税別)	P400-72AC	■メーカー希望小売価格 390,000円 (税別)
センターロック仕様	P400-63AC	■メーカー希望小売価格 460,000円 (税別)	P400-73AC	■メーカー希望小売価格 490,000円 (税別)

■ 木製フラットボード

	連動ハイバックサポート機能付 2モーター		電動ハイバックサポート機能付 3モーター	
ダークブラウン	固定脚仕様	P400-61BF ■メーカー希望小売価格 360,000円 (非課税)	P400-71BF ■メーカー希望小売価格 390,000円 (非課税)	
	4輪ロック仕様	P400-62BF ■メーカー希望小売価格 380,000円 (税別)	P400-72BF ■メーカー希望小売価格 410,000円 (税別)	
	センターロック仕様	P400-63BF ■メーカー希望小売価格 480,000円 (税別)	P400-73BF ■メーカー希望小売価格 510,000円 (税別)	
ライトブラウン	固定脚仕様	P400-61CF ■メーカー希望小売価格 360,000円 (非課税)	P400-71CF ■メーカー希望小売価格 390,000円 (非課税)	
	4輪ロック仕様	P400-62CF ■メーカー希望小売価格 380,000円 (税別)	P400-72CF ■メーカー希望小売価格 410,000円 (税別)	
	センターロック仕様	P400-63CF ■メーカー希望小売価格 480,000円 (税別)	P400-73CF ■メーカー希望小売価格 510,000円 (税別)	

■ 木製宮付ボード

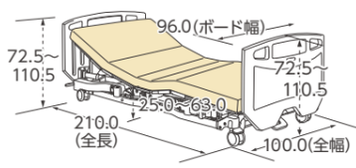
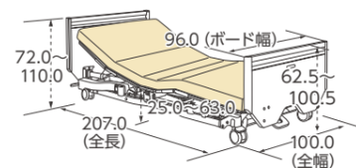
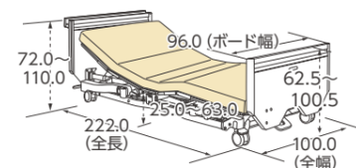
	連動ハイバックサポート機能付 2モーター		電動ハイバックサポート機能付 3モーター	
ダークブラウン	固定脚仕様	P400-61BM ■メーカー希望小売価格 390,000円 (非課税)	P400-71BM ■メーカー希望小売価格 420,000円 (非課税)	
	4輪ロック仕様	P400-62BM ■メーカー希望小売価格 410,000円 (税別)	P400-72BM ■メーカー希望小売価格 440,000円 (税別)	
	センターロック仕様	P400-63BM ■メーカー希望小売価格 510,000円 (税別)	P400-73BM ■メーカー希望小売価格 540,000円 (税別)	
ライトブラウン	固定脚仕様	P400-61CM ■メーカー希望小売価格 390,000円 (非課税)	P400-71CM ■メーカー希望小売価格 420,000円 (非課税)	
	4輪ロック仕様	P400-62CM ■メーカー希望小売価格 410,000円 (税別)	P400-72CM ■メーカー希望小売価格 440,000円 (税別)	
	センターロック仕様	P400-63CM ■メーカー希望小売価格 510,000円 (税別)	P400-73CM ■メーカー希望小売価格 540,000円 (税別)	

※原則受注生産のため、納期にお時間をいただく場合がございます。

ポジショニングベッドシリーズ 仕様

2モーター/3モーター

■ 樹脂(木目調)ボード (単位:cm) ■ 木製フラットボード (単位:cm) ■ 木製宮付ボード (単位:cm)

※昇降時はスイングしながら昇降するため、脚側は8cm以上、頭側は6.5cm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6.5cmとなります。

	連動ハイバックサポート機能付 2モーター			電動ハイバックサポート機能付 3モーター		
	固定脚仕様	4輪ロック仕様	センターロック仕様	固定脚仕様	4輪ロック仕様	センターロック仕様
マットレス適合寸法	全長190.0cm~192.0cm、幅88.0~91.0cm					
質量	樹脂(木目調)ボード	94.5kg	95.5kg	105.0kg	97.0kg	107.5kg
	木製フラットボード	99.0kg	100.0kg	109.5kg	101.5kg	112.0kg
	木製宮付ボード	102.5kg	103.5kg	113.0kg	105.0kg	115.5kg
梱包	4梱包(4輪ロック仕様は5梱包)					
材質	本体部:スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード:(樹脂ボード)PE樹脂 (木製ボード)プリント紙化粧繊維板、天然木ウレタン樹脂塗装					
電動機能	ハイバック角度	0~20度(背上げ連動)			0~20度	
	背上げ角度	0~70度				
	膝上げ角度	0~22度(背上げ連動)			0~22度	
床面高	25.0~63.0cm					
定格電圧	AC100~240V					
定格消費電力	150W					
モーター部	LINAK社製					
最大利用者体重	138kg/安全動作荷重:174kg(1700N)					
原産国	ベトナム					

アーデル専用オプション

※その他のオプションはP49~P55をご覧ください。

アーデル用バッテリー



停電時や電源が確保できないときも、ベッドを操作することができます。※充電式です。

PE06-BA19
■メーカー希望小売価格
20,000円 (税別)
■質量/1.7kg
■原産国/デンマーク

延長脚(4個組)



写真は7cm延長脚です

装着時の床面高は+14cm (最低床面高39cm)になります。 (最低床面高32cm)になります。

PDP-140G
■メーカー希望小売価格
3,700円 (税別)
■材質/スチール、ABS樹脂
■装着時床面高/+14.0cm
■原産国/ベトナム
※センターロック仕様には取り付けできません。

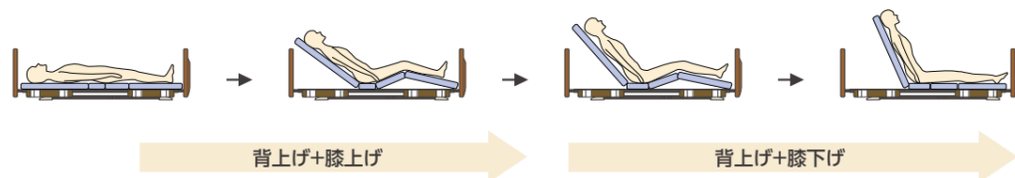
PDP-70G
■メーカー希望小売価格
3,700円 (税別)
■材質/スチール、ABS樹脂
■装着時床面高/+7.0cm
■原産国/ベトナム
※センターロック仕様には取り付けできません。

運用性を高めたスタンダードモデル アーデル ベーシックベッドシリーズ



身体のスレ・腹圧を軽減する1ボタン操作のライジングモーション機構

1ボタン操作で、背と膝の角度を調節しながら理想的なリクライニング姿勢を実現。身体のスレや腹部の圧迫を抑制します。



サイドレールの中央差しが可能

■ 収納式サイドレールホルダー

中央・足側のサイドレールホルダーは収納できるため、移乗の妨げになりません。



■ サイドレールの中央差し

収納式のサイドレールホルダーをベッドの中央に標準装備。ロングサイドレールの中央差しでベッドからの転落防止が可能です。



一括ロックが可能なセンターペダル・サイドペダル(センターロックタイプのみ)

頭側・足側のセンターはもちろん、左右からの計6か所にロックペダルを搭載。設置場所を問わずロック操作ができるので、スタッフの負担軽減につながります。



便利な宮付タイプ

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です。



介護をサポートする細かな気配り



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

角度計

ボトムへ取り付け可能な角度計。適切な角度を確認しながら、背上げ動作を行うことができます。



充電式バッテリー(別売)

停電の時や電源の無い場所でも使用できるように、バッテリーユニットをオプションでご用意しています(バッテリーは充電が必要です)。



モータータイプ



ベーシックベッドシリーズ 仕様

■樹脂(木目調)ボード

	2モーター		3モーター	
固定脚仕様	P400-21AC	■メーカー希望小売価格 300,000円(非課税)	P400-31AC	■メーカー希望小売価格 330,000円(非課税)
4輪ロック仕様	P400-22AC	■メーカー希望小売価格 320,000円(税別)	P400-32AC	■メーカー希望小売価格 350,000円(税別)
センターロック仕様	P400-23AC	■メーカー希望小売価格 420,000円(税別)	P400-33AC	■メーカー希望小売価格 450,000円(税別)

■木製フラットボード

		2モーター		3モーター	
ダークブラウン	固定脚仕様	P400-21BF	■メーカー希望小売価格 320,000円(非課税)	P400-31BF	■メーカー希望小売価格 350,000円(非課税)
	4輪ロック仕様	P400-22BF	■メーカー希望小売価格 340,000円(税別)	P400-32BF	■メーカー希望小売価格 370,000円(税別)
	センターロック仕様	P400-23BF	■メーカー希望小売価格 440,000円(税別)	P400-33BF	■メーカー希望小売価格 470,000円(税別)
ライトブラウン	固定脚仕様	P400-21CF	■メーカー希望小売価格 320,000円(非課税)	P400-31CF	■メーカー希望小売価格 350,000円(非課税)
	4輪ロック仕様	P400-22CF	■メーカー希望小売価格 340,000円(税別)	P400-32CF	■メーカー希望小売価格 370,000円(税別)
	センターロック仕様	P400-23CF	■メーカー希望小売価格 440,000円(税別)	P400-33CF	■メーカー希望小売価格 470,000円(税別)

■木製宮付ボード

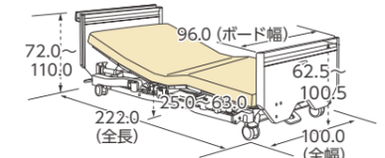
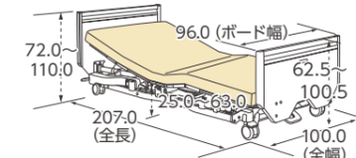
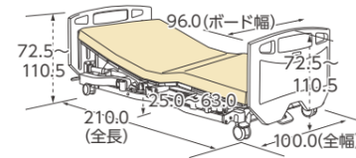
		2モーター		3モーター	
ダークブラウン	固定脚仕様	P400-21BM	■メーカー希望小売価格 350,000円(非課税)	P400-31BM	■メーカー希望小売価格 380,000円(非課税)
	4輪ロック仕様	P400-22BM	■メーカー希望小売価格 370,000円(税別)	P400-32BM	■メーカー希望小売価格 400,000円(税別)
	センターロック仕様	P400-23BM	■メーカー希望小売価格 470,000円(税別)	P400-33BM	■メーカー希望小売価格 500,000円(税別)
ライトブラウン	固定脚仕様	P400-21CM	■メーカー希望小売価格 350,000円(非課税)	P400-31CM	■メーカー希望小売価格 380,000円(非課税)
	4輪ロック仕様	P400-22CM	■メーカー希望小売価格 370,000円(税別)	P400-32CM	■メーカー希望小売価格 400,000円(税別)
	センターロック仕様	P400-23CM	■メーカー希望小売価格 470,000円(税別)	P400-33CM	■メーカー希望小売価格 500,000円(税別)

※原則受注生産のため、納期にお時間をいただく場合がございます。

ベーシックベッドシリーズ 仕様

2モーター/3モーター

■樹脂(木目調)ボード (単位:cm) ■木製フラットボード (単位:cm) ■木製宮付ボード (単位:cm)



※昇降時はスイングしながら昇降するため、脚側は8cm以上、頭側は6.5cm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6.5cmとなります。

	2モーター			3モーター		
	固定脚仕様	4輪ロック仕様	センターロック仕様	固定脚仕様	4輪ロック仕様	センターロック仕様
マットレス適合寸法	全長190.0~192.0cm、幅88.0~91.0cm					
質量	樹脂(木目調)ボード	88.5kg	89.5kg	99.0kg	90.5kg	101.0kg
	木製フラットボード	93.0kg	94.0kg	103.5kg	95.0kg	105.5kg
	木製宮付ボード	96.5kg	97.5kg	107.0kg	98.5kg	109.0kg
梱包	4梱包(4輪ロック仕様は5梱包)					
材質	本体部:スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード:(樹脂ボード)PE樹脂 (木製ボード)プリント紙化粧繊維板、天然木ウレタン樹脂塗装					
電動機能	背上げ角度	0~70度				
	膝上げ角度	0~22度(背上げ連動)				
床面高	25.0~63.0cm					
定格電圧	AC100~240V					
定格消費電力	150W					
モーター部	LINAK社製					
最大利用者体重	138kg/安全動作荷重:174kg(1700N)					
原産国	ベトナム					

アーデル専用オプション

※その他のオプションはP49~P55をご覧ください。

アーデル用バッテリー



停電時や電源が確保できないときも、ベッドを操作することができます。※充電式です。

PE06-BA19
■メーカー希望小売価格
20,000円(税別)
■質量/1.7kg
■原産国/デンマーク

延長脚(4個組)



写真は7cm延長脚です

装着時の床面高は+14cm(最低床面高39cm)になります。(最低床面高32cm)になります。

PDP-140G
■メーカー希望小売価格
3,700円(税別)
■材質/スチール、ABS樹脂
■装着時床面高/+14.0cm
■原産国/ベトナム
※センターロック仕様には取り付けできません。

PDP-70G
■メーカー希望小売価格
3,700円(税別)
■材質/スチール、ABS樹脂
■装着時床面高/+7.0cm
■原産国/ベトナム
※センターロック仕様には取り付けできません。



適合するマットレス幅：90cm幅

- 特許第5089786号 手元スイッチ形状
- 特許出願中 ハイバックサポート機能
- 特許出願中 リクライニング制御

詳しい説明や動画は
こちらから



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

自然なリクライニング姿勢により
床ずれ・誤嚥リスクを低減。

ベッドの高さに不安がある方にも安心の超低床ベッド。



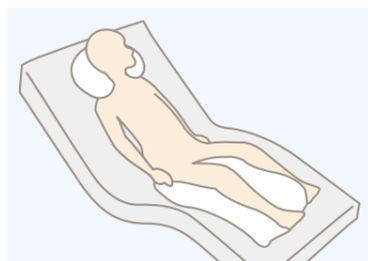
木製フラットボード
「ニューポイントマットレス」との組み合わせ
90cm幅

木製宮付ボード
「ユービーポイントマットレス」との組み合わせ
90cm幅

専門家のアドバイスのもと、 リラックスできるリクライニングを徹底的に目指しました

ポジショニングベッド

ポジショニングとは、「運動機能障害を有する者に、クッションなどを活用して身体各部の相対的な位置関係を設定し、目的に適合した姿勢(体位)を安全で快適に保持することをいう」と日本褥瘡学会で定義されています。この考えのもと、ポジショニングベッドは「ハイバックサポート機能」と背と膝の「フィッティング機能」を搭載、背上げ時のズレカの軽減とリラックスできる快適な姿勢を実現しました。体位管理の再現性を高め、在宅医療もサポートする新しい超低床介護用ベッドです。



人感センサー付フットライト



ベッドにおける起居動作や、
介護の際の動線の把握など、
夜間の居室における事故を
予防します。 →54ページ

離床センサー



非接触タイプで誤報や故障
が少ない、利用者にも介助者
にも優しい離床センサー。
→56ページ



樹脂ボード(木目調)
「アミカルサポートマットレス」との組み合わせ
90cm幅



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

共同開発 松尾 清美 准教授

近代車いすや福祉機器開発の第一人者。大学生時代に交通事故で車いす生活となるも、多くの福祉機器メーカーと研究開発を行い福祉機器の発展に寄与。車いすやベッド、移乗機器、移動用具などの特許は30を超える。また、1750軒を超える障がい者のための住環境設計を行うなど、30年に渡り障がい者や高齢者の自立(律)生活をサポート。日本リハビリテーション工学協会や福祉住環境コーディネーター協会、日本障がい者スポーツ学会などの理事を歴任。車いすテニスを日本に広めた先駆者でもある。著書：「障害受容はいのちの受容」など。



株式会社ふつものくらし研究所 代表取締役
一般社団法人福祉用具活用相談センター 理事長

共同開発 吉川 和徳 先生

理学療法士、シーティング・コンサルタント。2004年NPO法人日本シーティング・コンサルタント協会設立、座位姿勢の重要性を広めるなどシーティング、ポジショニングに関して多方面で活躍中。著書：「シーティング入門」など。

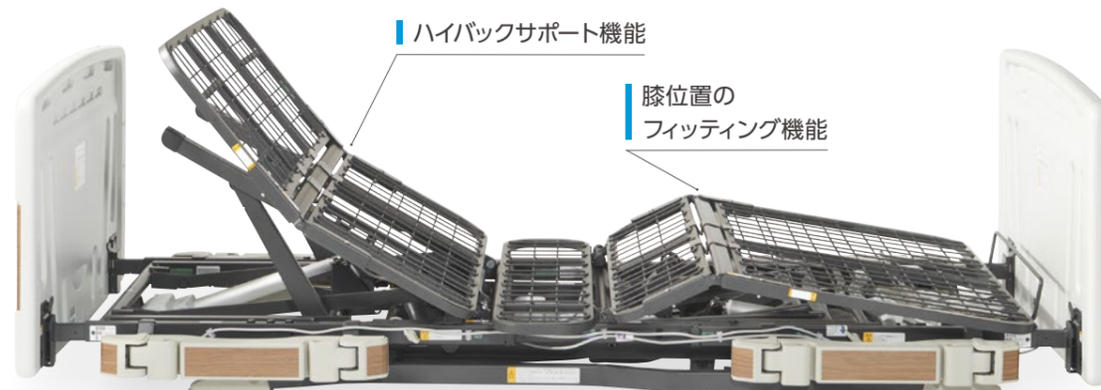


コネクトリハビリテーション
代表

共同開発 山形 茂生 先生

作業療法士。福祉用具プランナーやリフトリーダー研修会、移乗・移動に関する研修会等 数多くの研修会で福祉用具の活用に関して講師を務める。元別府リハビリテーションセンターリハ支援課 課長。NPO福祉用具ネット理事、日本リハビリテーション工学協会理事。

新しい背上げ。誤嚥リスクの低減、ズレカの軽減に ラフィオ ポジショニングベッドシリーズ



ハイバックサポート機能

背上げを「ハイバック：頭・背部」と「ローバック：腰部」の2つに分け、それぞれの角度を調節しながら背上げをおこないます。
1モーター、2モーターポジショニングベッドでは、ハイバックは背上げと連動して動きます。
3モーターポジショニングベッドでは、ハイバックを単独で操作することが出来ます。

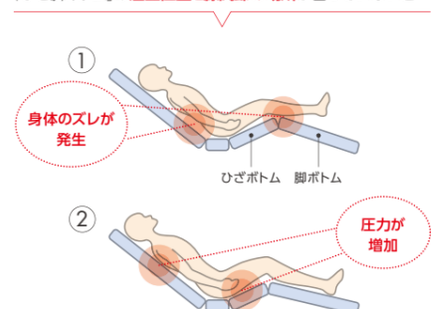


背上げ時のズレを抑える膝位置のフィッティング機能

膝位置のフィッティング機能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ボトムの屈曲位置を2段階に調節できるので、ズレの少ない快適な背上げをサポートします。

ピンを外して
左右にずらすだけの
簡単調整!

「ひざボトム」の屈曲位置と膝関節の場所が合っていないと...



⚠️ 褥瘡 (床ずれ) の原因になります



ポジショニングベッドに期待できる効果

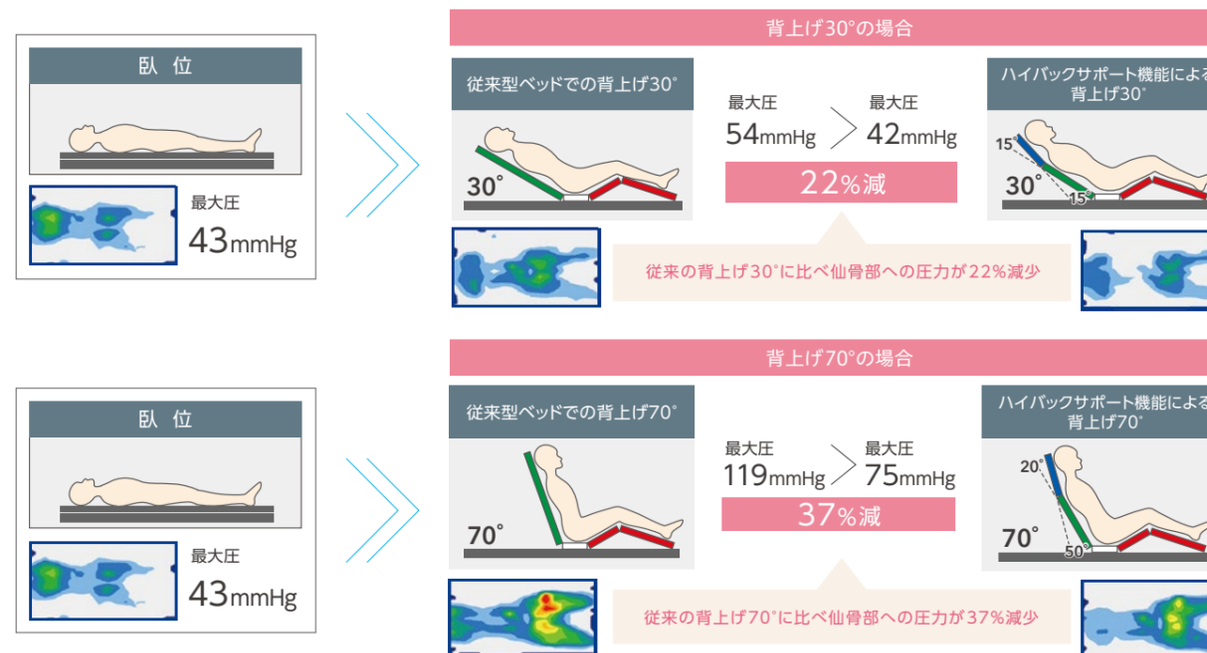
誤嚥リスクの低減

背上げ時に頸部の角度を調節、腹圧を軽減し、嚥下しやすい姿勢の再現が可能です。
摂食嚥下リハビリテーションのサポート、誤嚥リスクの低減が期待できます。



褥瘡(床ずれ)リスクの低減(ズレカ、圧力の軽減)

ハイバックサポート機能を使った背上げは従来の背上げに比べ、ズレカと身体への圧力を軽減できます。背上げ後の静止状態でのズレカと圧力も軽減し、深部組織損傷(DTI)のリスクを低減。褥瘡(床ずれ)対策のポジショニングをサポートします。



被験者:身長165cm 体重60kg 男性 計測機器:FSA(タカノ社製) アミカルサポートマットレス使用時 ※データは一例です。測定値には個人差があります。

呼吸がしやすい姿勢に

背圧や腹圧を軽減し横隔膜を広げ、呼吸がしやすい快適な姿勢をつくれます。
また、体幹上部を屈曲することで、循環器への負荷を抑える効果が期待できます。



円背の方から妊娠中の方まで、幅広くポジショニングをサポートします

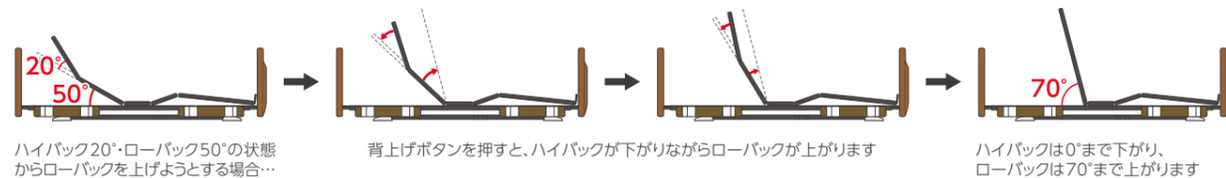
円背の方でも、脊柱の湾曲部にハイバックサポートの角度を合わせることが出来る場合、背上げ時の適切なポジショニングが可能です。
股関節の可動域が狭く背上げが困難な方や、腹圧がかけられない妊娠中の方にもズレカの少ない快適な背上げを提供します。

身体のズレ・腹圧を軽減する1ボタン操作のライジングモーション機構

1ボタン操作で、背と膝の角度を調節しながらローバック・ハイバック・膝がそれぞれ動き、理想的なリクライニング姿勢を実現。身体のズレや腹部の圧迫を抑制します。



ハイバックは0°から最大20°、ローバックは0°から最大70°まで上がります。ハイバックとローバックの角度は合わせて最大70°を超えないように自動で調節され、腹部の角度が常に90°以上を確保するように設計されています。



ハイバック20°・ローバック50°の状態からローバックを上げようとする場合…

背上げボタンを押すと、ハイバックが下がりながらローバックが上がります

ハイバックは0°まで下がり、ローバックは70°まで上がります

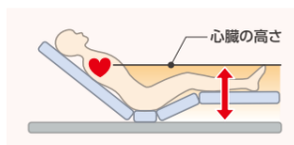
足先上げと足先下げの簡単切替え

足先の角度をワンタッチで切り替えます。脚の浮腫（むくみ）軽減にも対応できます。

足先上げ



足先下げ



心機能に不全のある方は、脚が心臓の位置よりも高くならないようにご注意ください。

収納式サイドレールホルダー

全てのサイドレールホルダーは簡単に収納ができます。車いすをよりベッドに近づける事が可能になり、安全に移乗できます。



使いやすい手元スイッチ

手元スイッチ裏面にあるダブル・ホールドマウントにより指の間にひっかけて保持することができます。手が動かしにくい方でも握りやすく、使いやすいデザインです。

手元スイッチのロックボタンを硬貨等で回転させることで、手元スイッチによるベッド操作をロックすることができます。



高さへの不安をなくす超低床15cm

最低床時は床面高15cm。普段布団でお休みされていた方にも抵抗感の少ない床面高です。また、ベッドからの転落の不安や転落した際の怪我のリスクを低減します。

ベッドを下げる際は床面高が24cmになるとブザーを鳴らして一旦停止し、挟み込みを防止します。そのままボタンを押し続けると、ブザーを繰り返し鳴らしながら最低位15cmまで下がります。



省スペースに設置可能な垂直昇降機構

昇降の際にベッドがスイングせず垂直に昇降するので、設置面積が少なく済みます。

また、床面高は最低位15cmから最高位57cmまで昇降でき、ベッドからの立ちあがりや介護する方の負担を軽減します。

※背上げ1モーターの場合、組立時に15cmと31cmの2段階の高さに設定できます。



身長に合わせて選べるベッドサイズ

ボトムのみの変更でベッドのサイズをショート・レギュラー・ロングに変更できます。



角度計

ボトムへ取り付け可能な角度計。適切な角度を確認しながら、背上げ動作を行うことができます。



モータータイプ

HB1
モーター

連動ハイバックサポート機能付
背上げ1モーター



背上げ連動ハイバック20/70°
背上げ70°
背膝連動70/22°
高さ調節(2段階)

HB2
モーター

連動ハイバックサポート機能付
2モーター



背上げ連動ハイバック20/70°
背上げ70°
背膝連動70/22°
高さ調節

HB3
モーター

電動ハイバックサポート機能付
3モーター



電動ハイバック20°
背上げ70°
背膝連動70/22°
膝上げ22°
高さ調節

※組立時に2段階の高さに設定できます。

ポジショニングベッドシリーズ 型式

■ 樹脂ボード(木目調)

	連動ハイバックサポート機能付 背上げ1モーター	連動ハイバックサポート機能付 2モーター	電動ハイバックサポート機能付 3モーター
レギュラータイプ	P110-11ACR	P110-21ACR	P110-71ACR
ショートタイプ	P110-11ACS	P110-21ACS	P110-71ACS
ロングタイプ	P110-11ACL	P110-21ACL	P110-71ACL

■ 木製フラットボード

	連動ハイバックサポート機能付 背上げ1モーター	連動ハイバックサポート機能付 2モーター	電動ハイバックサポート機能付 3モーター
レギュラータイプ	P110-11BAR	P110-21BAR	P110-71BAR
ショートタイプ	P110-11BAS	P110-21BAS	P110-71BAS
ロングタイプ	P110-11BAL	P110-21BAL	P110-71BAL

■ 木製宮付ボード

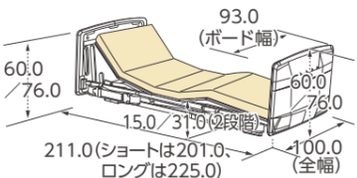
	連動ハイバックサポート機能付 背上げ1モーター	連動ハイバックサポート機能付 2モーター	電動ハイバックサポート機能付 3モーター
レギュラータイプ	P110-11BBR	P110-21BBR	P110-71BBR
ショートタイプ	P110-11BBS	P110-21BBS	P110-71BBS
ロングタイプ	P110-11BBL	P110-21BBL	P110-71BBL

※価格はオープン価格です。**非課税**

ポジショニングベッドシリーズ 仕様

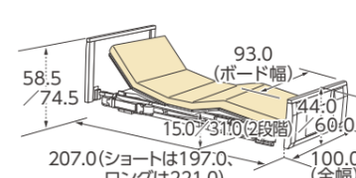
背上げ1モーター

■ 樹脂ボード(木目調) (単位:cm)



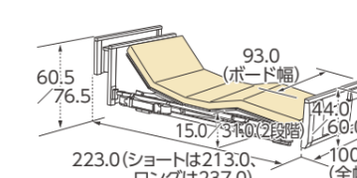
93.0 (ボード幅)
60.0 / 76.0
15.0 / 31.0 (2段階)
211.0 (ショートは201.0、ロングは225.0)
100.0 (全幅)

■ 木製フラットボード (単位:cm)



93.0 (ボード幅)
58.5 / 74.5
15.0 / 31.0 (2段階)
207.0 (ショートは197.0、ロングは221.0)
100.0 (全幅)

■ 木製宮付ボード (単位:cm)



93.0 (ボード幅)
60.5 / 76.5
15.0 / 31.0 (2段階)
223.0 (ショートは213.0、ロングは237.0)
100.0 (全幅)

2モーター/3モーター

■ 樹脂ボード(木目調) (単位:cm)



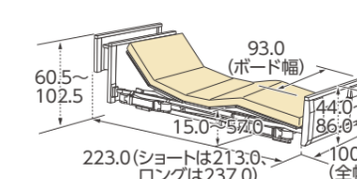
93.0 (ボード幅)
60.0~102.0
15.0 / 31.0
211.0 (ショートは201.0、ロングは225.0)
100.0 (全幅)

■ 木製フラットボード (単位:cm)



93.0 (ボード幅)
58.5~100.5
15.0 / 31.0
207.0 (ショートは197.0、ロングは221.0)
100.0 (全幅)

■ 木製宮付ボード (単位:cm)



93.0 (ボード幅)
60.5~102.5
15.0 / 31.0
223.0 (ショートは213.0、ロングは237.0)
100.0 (全幅)

※床からベースフレームの間は0.2cmとなります。

		連動ハイバックサポート機能付 背上げ1モーター	連動ハイバックサポート機能付 2モーター	電動ハイバックサポート機能付 3モーター	
マットレス適合寸法		全長190.0~192.0cm(ショートタイプ182cm)、幅88.0~91.0cm			
質量	樹脂ボード(木目調)	レギュラータイプ	93.4kg	94.9kg	96.9kg
		ショートタイプ	92.9kg	94.4kg	96.4kg
		ロングタイプ	94.4kg	95.9kg	97.9kg
	木製フラットボード	レギュラータイプ	98.4kg	99.9kg	101.9kg
		ショートタイプ	97.9kg	99.4kg	101.4kg
		ロングタイプ	99.4kg	100.9kg	102.9kg
	木製宮付ボード	レギュラータイプ	104.4kg	105.9kg	107.9kg
		ショートタイプ	103.9kg	105.4kg	107.4kg
		ロングタイプ	105.4kg	106.9kg	108.9kg
梱包		7梱包			
材質		本体部:スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード:(樹脂ボード)PE樹脂 (木製ボード)プリント紙化粧繊維板、天然木ウレタン樹脂塗装			
電動機能	ハイバック角度	0~20度(背上げ連動)		0~20度	
	背上げ角度	0~70度			
	膝上げ角度	0~22度(背上げ連動)		0~22度	
床面高		15.0/31.0cm(2段階)	15.0~57.0cm		
定格電圧		AC100V			
定格消費電力		105W	165W		
モーター部		LINAK社製			
最大利用者体重		138kg/安全動作荷重:174kg(1700N)			
原産国		ベトナム			

ベッドの高さに不安がある方にも安心の超低床ベッド ラフィオ ベーシックベッドシリーズ



高さへの不安をなくす超低床15cm

最低床時は床面高15cm。普段布団でお休みされていた方にも抵抗感の少ない床面高です。また、ベッドからの転落の不安や転落した際の怪我のリスクを低減します。ベッドを下げる際は床面高が24cmになるとブザーを鳴らして一旦停止し、挟み込みを防止します。そのままボタンを押し続けると、ブザーを繰り返し鳴らしながら最低位15cmまで下がります。



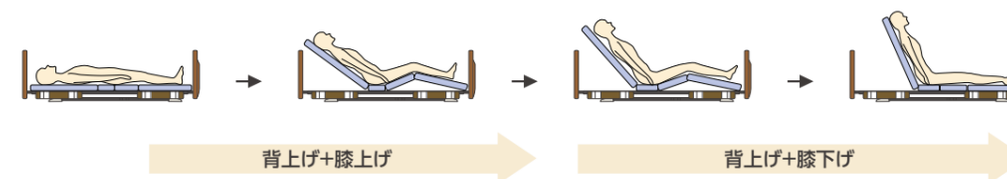
省スペースに設置可能な垂直昇降機構

昇降の際にベッドがスイングせず垂直に昇降するので、設置面積が少なく済みます。また、床面高は最低位15cmから最高位57cmまで昇降でき、ベッドからの立ちあがりや介護する方の負担を軽減します。
※背上げ1モーターの場合、組立時に15cmと31cmの2段階の高さに設定できます。



身体のズレ・腹圧を軽減する1ボタン操作のライジングモーション機構

1ボタン操作で、背と膝の角度を調節しながら理想的なリクライニング姿勢を実現。身体のズレや腹部の圧迫を抑制します。

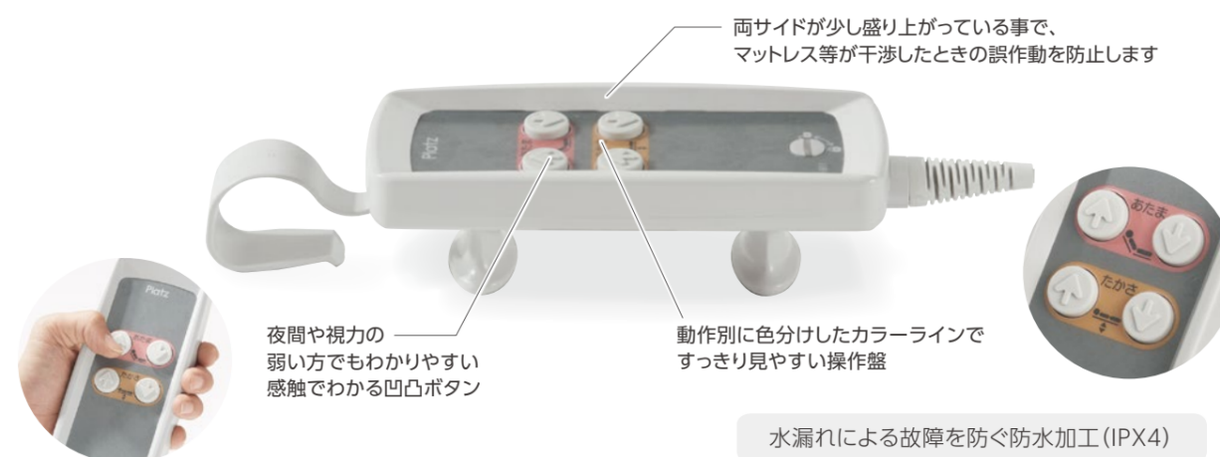


収納式サイドレールホルダー

全てのサイドレールホルダーは簡単に収納ができます。車いすをよりベッドに近づける事が可能になり、安全に移乗できます。



使いやすい手元スイッチ



手元スイッチ裏面にあるダブル・ホールドマウントにより指の間に引っかけて保持することができます。手が動かしにくい方でも握りやすく、使いやすいデザインです。手元スイッチのロックボタンを硬貨等で回転させることで、手元スイッチによるベッド操作をロックすることができます。



モータータイプ



※組立時に2段階の高さに設定できます。

ベーシックベッドシリーズ 型式

※価格はオープン価格です。**非課税**

■樹脂ボード(木目調)

	背上げ1モーター	2モーター	3モーター
レギュラータイプ	P110-12ACR	P110-22ACR	P110-32ACR
ショートタイプ	P110-12ACS	P110-22ACS	P110-32ACS
ロングタイプ	P110-12ACL	P110-22ACL	P110-32ACL

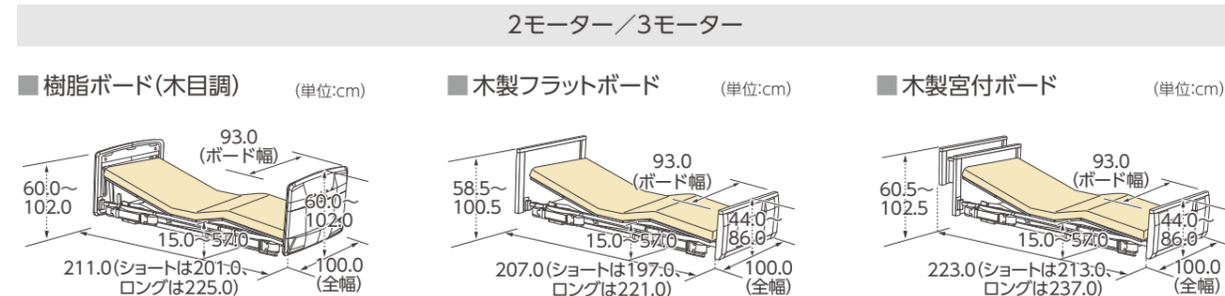
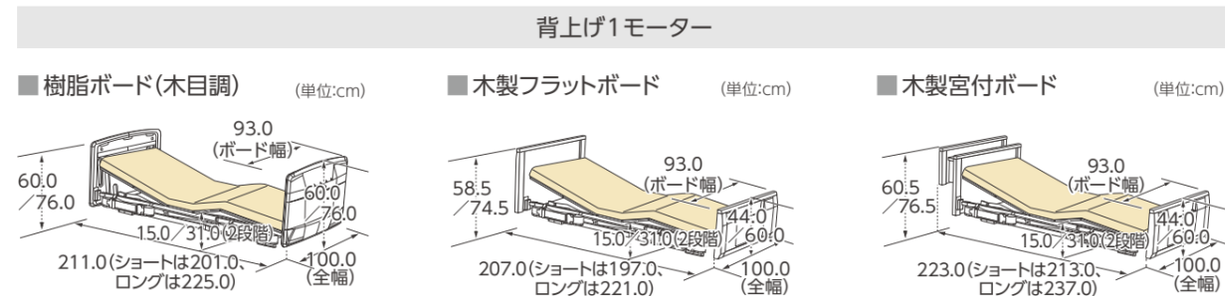
■木製フラットボード

	背上げ1モーター	2モーター	3モーター
レギュラータイプ	P110-12BAR	P110-22BAR	P110-32BAR
ショートタイプ	P110-12BAS	P110-22BAS	P110-32BAS
ロングタイプ	P110-12BAL	P110-22BAL	P110-32BAL

■木製宮付ボード

	背上げ1モーター	2モーター	3モーター
レギュラータイプ	P110-12BBR	P110-22BBR	P110-32BBR
ショートタイプ	P110-12BBS	P110-22BBS	P110-32BBS
ロングタイプ	P110-12BBL	P110-22BBL	P110-32BBL

ベーシックベッドシリーズ 仕様



※床からベースフレームの間は0.2cmとなります。

		背上げ1モーター	2モーター	3モーター	
マットレス適合寸法		全長190.0~192.0cm(ショートタイプ182cm)、幅88.0~91.0cm			
質量	樹脂ボード(木目調)	レギュラータイプ	88.4kg	89.9kg	91.4kg
		ショートタイプ	87.9kg	89.4kg	90.9kg
		ロングタイプ	89.4kg	90.9kg	92.4kg
	木製フラットボード	レギュラータイプ	93.4kg	94.9kg	96.4kg
		ショートタイプ	92.9kg	94.4kg	95.9kg
		ロングタイプ	94.4kg	95.9kg	97.4kg
	木製宮付ボード	レギュラータイプ	99.4kg	100.9kg	102.4kg
		ショートタイプ	98.9kg	100.4kg	101.9kg
		ロングタイプ	100.4kg	101.9kg	103.4kg
梱包		7梱包			
材質		本体部:スチール、ABS樹脂 ヘッド・フットボード:(樹脂ボード)PE樹脂 (木製ボード)プリント紙化粧繊維板、天然木ウレタン樹脂塗装			
電動機能	背上げ角度	0~70度(背上げ連動)		0~70度	
	膝上げ角度	0~22度(背上げ連動)		0~22度	
床面高		15.0/31.0cm(2段階)	15.0~57.0cm		
定格電圧		AC100V			
定格消費電力		105W	165W		
モーター部		LINAK社製			
最大利用者体重		138kg/安全動作荷重:174kg(1700N)			
原産国		ベトナム			

ラフィオ専用オプション

※その他のオプションはP49～P55をご覧ください。

超低床用キャスター(4個組)



装着時の床面高は+0.5cm(最低床面高15.5cm)になります。※人感センサー付フットライト、サイドテーブル、DC電源タイプの離床センサーはご使用できません。

PC01-5CK
■メーカー希望小売価格
23,000円(税別)

■材質/ナイロン、ポリウレタン、スチール、ABS樹脂
■原産国/ベトナム

低床用キャスター(4個組)



装着時の床面高は+8cm(最低床面高23cm)になります。

PC02-8CK
■メーカー希望小売価格
19,500円(税別)

■材質/ナイロン、ポリウレタン、スチール、ABS樹脂
■原産国/ベトナム

8cmハイトスペーサー固定脚タイプ(4個組)



装着時の床面高は+8cm(最低床面高23cm)になります。※キャスターとの併用はできません。

PH04-80
■メーカー希望小売価格
6,900円(税別)

■材質/ABS樹脂
■原産国/ベトナム

ラフィオ用バッテリー



停電時や電源が確保できないときも、ベッドを操作することができます。※充電式です。

PE06-BA19
■メーカー希望小売価格
20,000円(税別)

■質量/1.7kg
■原産国/デンマーク

ナースコールホルダー/万能フック



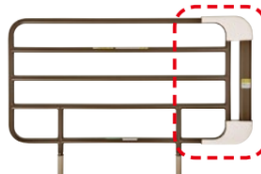
ナースコールやお薬カレンダー等を掛けることができます。

PL-235
■メーカー希望小売価格
600円(税別)

■寸法/幅2.6×奥行2.4×高さ11.5cm
■材質/PP樹脂
■原産国/ベトナム

ロングタイプのベッドをご使用される場合には、下記のオプションが必要です。スペーサーは必ずボード側に取り付けてください。

ロングタイプ対応スペーサー(サイドレール用)(1個入り)

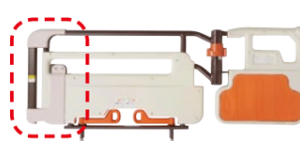


ロングタイプのベッドをご使用の際にサイドレールの長さを延長します。

PS02-PA505
■メーカー希望小売価格
2,500円(税別)

■寸法/幅3.0×長さ17.0×高さ43.0cm
■材質/PP樹脂、PVC樹脂
■原産国/ベトナム

ロングタイプ対応スペーサー(ベッド用グリップ用)(1個入り)



ロングタイプのベッドをご使用の際にベッド用グリップの長さを延長します。

PS03-PG0203
■メーカー希望小売価格
2,500円(税別)

■寸法/幅3.5×長さ17.5×高さ36.0cm
■材質/PP樹脂、PVC樹脂
■原産国/ベトナム

延長マットレス(固綿タイプ) 90cm幅



マットレスの長さを延長します。

PM08-90A
■メーカー希望小売価格
10,000円(税別)

■寸法/幅90.0×長さ14.0×厚さ8.0cm
■質量/0.6kg
■材質/外カバー:中材:ポリエステル
■原産国/韓国

延長マットレス(防水ウレタンタイプ) 90cm幅



マットレスの長さを延長します。

PM08-90B
■メーカー希望小売価格
10,000円(税別)

■寸法/幅90.0×長さ14.0×厚さ8.0cm
■質量/0.5kg
■材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
■原産国/ベトナム

マットレス

ベッドを使う方の環境を考えて
開発されたマットレス

マットレス

アミカルサポートマットレス	40
ニューポイントマットレス	42
スタンダードマットレス	42
ユービーポイントマットレス	43
エミーネ 3Dゾーンケアマットレス	44
エミーネ ポジショニングクッション	45
エミーネ 車椅子クッション	45
オーバーレイウレタンマットレス	46

アミカルサポートマットレス

リクライニングへの追従性と体圧分散性を高めたハイグレードウレタンマットレス

- 難燃
- MRSA
抗菌
- 抗菌
- 防水



通気タイプ

■メーカー希望小売価格 オープン価格

- 90cm幅 レギュラータイプ PM11-9009
- 90cm幅 ショートタイプ PM11-9009S

■寸法/幅90.0×厚さ9.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
 ■質量/5.5kg(ショート5.0kg)
 ■材質/外カバー:ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
 ■原産国/日本

- 83cm幅 レギュラータイプ PM11-8309
- 83cm幅 ショートタイプ PM11-8309S

■寸法/幅83.0×厚さ9.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
 ■質量/5.0kg(ショート4.5kg)
 ■材質/外カバー:ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
 ■原産国/日本

外カバーは取り外して洗濯が可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

清拭タイプ

■メーカー希望小売価格 オープン価格

- 90cm幅 レギュラータイプ PM12-9009
- 90cm幅 ショートタイプ PM12-9009S

■寸法/幅90.0×厚さ9.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
 ■質量/5.5kg(ショート5.0kg)
 ■材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
 ■原産国/日本

- 83cm幅 レギュラータイプ PM12-8309
- 83cm幅 ショートタイプ PM12-8309S

■寸法/幅83.0×厚さ9.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
 ■質量/5.0kg(ショート4.5kg)
 ■材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
 ■原産国/日本

外カバーは取り外して手洗いによる洗濯が可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

ハイバック・背・膝のリクライニングに対応する高い追従性

中材の表面・裏面および屈曲位置に高伸縮ウレタンを採用。高い追従性により様々なベッドのリクライニングに対応でき、背上げ時のズレを抑制します。外カバーには伸縮性の高い生地を使用することで、リクライニングとの追従性をさらに高めます。

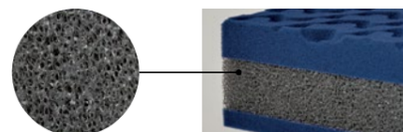


外カバー特殊加工

外カバーには難燃性の高い生地を使用。院内感染でのリスクが高いMRSAに対し、増殖を抑制する抗菌加工を施しています。吸湿性・伸縮性に優れた通気タイプとお手入れしやすい清拭タイプの2タイプをラインナップしています。

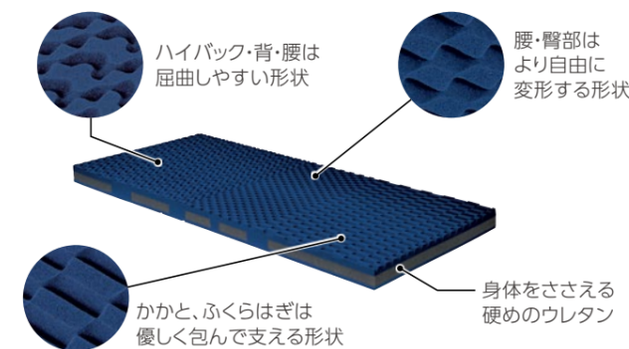
高いメンテナンス性

無膜加工によりウレタンでありながら洗浄・乾燥が可能です。通気性にも優れています。

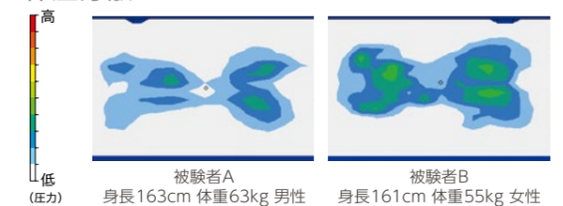


身体の部位にあわせた独自加工による高い体圧分散性

表面には身体の部位にあわせ、3タイプのプロファイル加工を採用。高い体圧分散効果を発揮します。頭、胸、腰、足の身体を支える部位には硬めのウレタンを中層に配置し、沈み込みを軽減します。



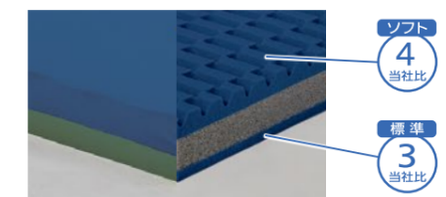
体圧分散データ 計測機器:FSA(タカノ社製)



硬さが選べるリバーシブルタイプ

身体状況やお好みに応じて、ノーマル面(表)とハード面(裏)を使い分けられます。

※ハード面にはプロファイル加工はございません。



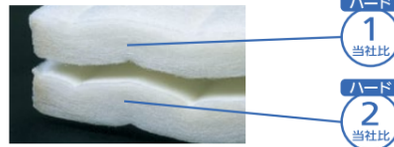
ニューポイントマットレス

難燃 抗菌 防臭 防ダニ

通気性を考慮したリバーシブルタイプの介護用マットレス
芯地のポリエステルにも抗菌剤が練り込まれています。



硬さが選べて背圧を軽減する2層構造



背上げの際に発生する「背圧」は、背ボトムとマット、マットと身体と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ことで背圧を軽減します。

■メーカー希望小売価格 50,000円(税別)

90cm幅 レギュラータイプ PKM-9080
ショートタイプ PD504-A9008S

■寸法/幅90.0×厚さ8.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
■質量/7.5kg(ショート7.4kg) ■材質/ポリエステル ■原産国/韓国

83cm幅 レギュラータイプ PD504-A8308
ショートタイプ PD504-A8308S

■寸法/幅83.0×厚さ8.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
■質量/7.2kg(ショート6.7kg) ■材質/ポリエステル ■原産国/韓国

外カバー・内カバーは取り外して洗濯が可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

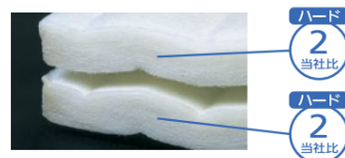
スタンダードマットレス

難燃 抗菌 防臭 防ダニ

背圧の軽減を考えた介護用マットレス



背圧を軽減する2層構造



■メーカー希望小売価格 36,000円(税別)

90cm幅 レギュラータイプ PKM-E80BR

■寸法/幅90.0×厚さ8.0×長さ191.0cm ■質量/6.2kg
■材質/ポリエステル ■原産国/韓国

外カバーは取り外して洗濯が可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

ユービーポイントマットレス

防水

リバーシブルタイプのウレタンフォームマットレス



通気タイプ



防水タイプ



通気タイプ

■メーカー希望小売価格 36,000円(税別)

90cm幅 レギュラータイプ PM09-A9008
ショートタイプ PM09-A9008S

■寸法/幅90.0×厚さ8.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
■質量/6.1kg(ショート5.9kg)
■材質/外カバー:ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
■原産国/ベトナム

83cm幅 レギュラータイプ PM09-A8308
ショートタイプ PM09-A8308S

■寸法/幅83.0×厚さ8.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
■質量/5.7kg(ショート5.4kg)
■材質/外カバー:ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
■原産国/ベトナム

外カバーは取り外して洗濯が可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

防水タイプ

■メーカー希望小売価格 36,000円(税別)

90cm幅 レギュラータイプ PD503-A9008
ショートタイプ PD503-A9008S

■寸法/幅90.0×厚さ8.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
■質量/6.1kg(ショート5.9kg)
■材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
■原産国/ベトナム

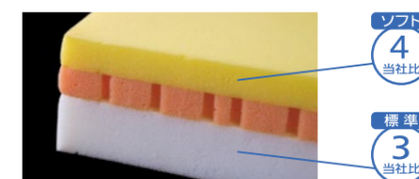
83cm幅 レギュラータイプ PD503-A8308
ショートタイプ PD503-A8308S

■寸法/幅83.0×厚さ8.0×長さ191.0cm(ショート182.0cm)
■質量/5.7kg(ショート5.4kg)
■材質/外カバー:ポリウレタンラミネート、ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
■原産国/ベトナム

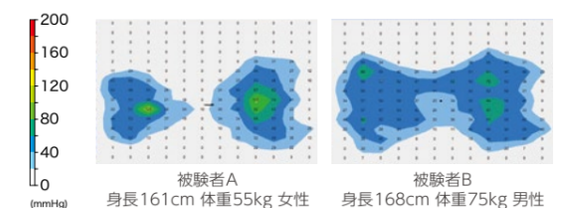
外カバーは取り外して手洗いによる洗濯が可能です。

※非課税ベッドと同時購入の場合、非課税となります。

硬さが選べるリバーシブルタイプ



体圧分散データ 計測機器:FSA(タカノ社製)



エミーネ 3Dゾーンケアマットレス

高反発ラテックスフォームを使用し、理想的な寝姿勢を実現する床ずれ防止マットレス

- MRSA
抗菌
- 抗菌
- 防水
- 防ダニ



■メーカー希望小売価格 **118,000円(税別)**

90cm幅 **EM-3DZCM10ST/B91**

■寸法/幅91.0×厚さ10.0×長さ191.0cm ■質量/12.0kg
■材質/外カバー:ポリウレタンフィルム、ポリエステル
中材:ラテックスフォーム
■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。

■メーカー希望小売価格 **118,000円(税別)**

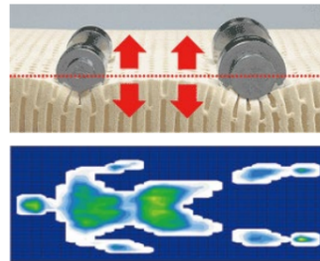
83cm幅 **EM-3DZCM10ST/B83**

■寸法/幅83.0×厚さ10.0×長さ191.0cm ■質量/11.0kg
■材質/外カバー:ポリウレタンフィルム、ポリエステル
中材:ラテックスフォーム
■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。

理想的な寝姿勢と体圧分散

ラテックスの最大の特長である自然な柔らかさと、下から押し上げる弾力性により、身体を中心線を一定に保ちます。変形関節症やリウマチ、骨が突出した状態でも、包み込むように除圧するため痛みの軽減が期待できます。



長時間維持できる体圧分散効果

就寝時にかかる圧力で引きのけられるマットレスが、伸縮性の少ない内カバーに押し戻されることで、体圧分散効果を長時間維持することが可能となりました。仰臥位1分後と2時間後の仙骨部の圧力の最大値を比較しても、ほぼ変わらない測定結果を得ています。

■体圧分散データ 最大値(仙骨部)データ:mmHg

性別	体重(kg)	体型	BMI	1分後	5分後	15分後	1時間後	2時間後	平均値
女性	43	普通	21.94	27	26	26	26	25	26
女性	50	普通	23.14	25	24	24	25	25	24.6
男性	51	やせ	17.93	38	36	38	38	39	37.8
女性	60	やや太	29.34	29	29	30	31	32	30.2
男性	63	筋肉質	23.71	29	28	27	27	28	27.8
男性	70	普通	22.86	32	32	31	32	33	32
男性	83	太	30.49	34	33	33	34	35	33.8
平均値				30.6	29.7	29.9	30.4	31	30.3

自然由来の抗菌性と防虫効果

ラテックスフォームの原料となるゴムの樹液には防虫効果の高い成分が多く含まれており、ダニなどの害虫に対する忌避性があります。また、エミーネにはMRSAをはじめとする一般細菌類を24時間以内にほぼ全滅させる抗菌性があり、その効果は10年以上が経過しても低下しません。

エミーネ ポジショニングクッション

体位変換クッション(背用)

使用時の違和感が少なく、長時間の使用でも快適に過ごせます。



EM-PCT

■メーカー希望小売価格 **20,000円(税別)**

■寸法/80.0×33.0×12.0cm
■質量/1.6kg
■材質/外カバー:綿、レーヨン 中材:ラテックスフォーム
■原産国/日本

体位変換クッション(脚用)

背用クッションとセットで使用することで、腰から下肢にかけてのねじれを防ぎます。



EM-PCK

■メーカー希望小売価格 **13,000円(税別)**

■寸法/60.0×30.0×8.0cm
■質量/1.5kg
■材質/外カバー:綿、レーヨン 中材:ラテックスフォーム
■原産国/日本

フリークッション

自由に折り曲げができ、ポジショニングやシーティング等、様々な場面でお使いいただけます。



EM-FCT

■メーカー希望小売価格 **24,000円(税別)**

■寸法/φ15.0×195.0cm
■質量/2.3kg
■材質/外カバー:綿、レーヨン 中材:ラテックスフォーム
■原産国/日本

コンティニュースクッション

チップの量を調整することで、使用状況に応じてフィット性を変えることができます。



EM-CNC

■メーカー希望小売価格 **12,500円(税別)**

■寸法/48.0×35.0×12.0cm
■質量/1.0kg
■材質/外カバー:綿、レーヨン 中材:ラテックスフォーム
■原産国/日本

■左右体位変換(仙骨)



背用 + 脚用 使用

■下肢のサポート(かかと)



背用 + コンティニュース 使用

■上肢サポート(円背)



フリー+ コンティニュース 使用

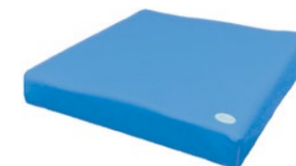
エミーネ 車椅子クッション

車椅子シート

底つきしにくく、身体にかかる圧力を分散しながら支えます。



断面図



EM-SRWCS/B

■メーカー希望小売価格 **11,000円(税別)**

■寸法/40.0×40.0×5.0cm
■質量/0.9kg
■材質/外カバー:ポリウレタン、ポリエステル 中材:ラテックスフォーム
■原産国/日本

車椅子クッション

衝撃吸収性に優れており、痛みや疲労を軽減し長時間の使用でも快適に過ごせます。



断面図



EM-WCS/LGB

■メーカー希望小売価格 **14,800円(税別)**

■寸法/40.0×40.0×6.0cm
■質量/1.0kg
■材質/外カバー:ポリウレタン、ポリエステル 中材:ラテックスフォーム
■原産国/日本

オーバーレイウレタンマットレス

マットレスの上に敷くことで寝心地をより良くするマットレス
四隅にはマットレス固定用のゴムバンドがついています。



■メーカー希望小売価格 **22,000円(税別)**

90cm幅 **PM06-9003**

- 寸法 / 幅90.0×厚さ3.0×長さ191.0cm
- 適合マットレスサイズ / 幅90.0×長さ191.0cm (厚さ4.0cm~14.0cmまで)
- 質量 / 2.8kg
- 材質 / 外カバー:ポリエステル 中材:ウレタンフォーム
- 原産国 / 韓国

カバー(取り外し可能)とウレタンは水洗い可能です。



センサーマットを収納できるポケット付

マットレスの裏側にはポケットがあり、離床センサーのセンサーマットなどを入れて使用することができます。
センサーマットの幅は25cmまで対応できます。

マットレス硬さ比較表

さまざまな柔らかさ・機能をもったマットレスを取り揃えております。離床の促進には寝返りや起きあがりしやすい硬めのマットレス、床ずれの防止には体圧分散効果の高い柔らかめのマットレスをおすすめします。

	ハード1	ハード2	標準3	ソフト4	ソフト5
アミカルサポート 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					
ユービーポイント マットレス					
エミーネ 3Dゾーン ケアマットレス					

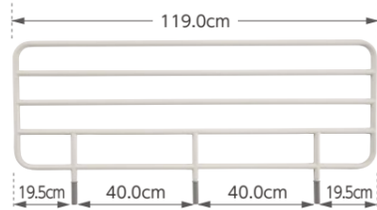
周辺機器

より良い看護・介護環境のための
豊富なオプション類

周辺機器

サイドレール	48
ベッド用グリップ	50
人感センサー付フットライト	54
スイッチ接続キット	54
テーブル・カーペット他	55
離床センサー	56
床走行リフト	60
施設用家具	62

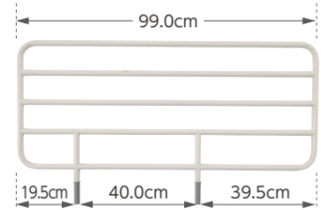
サイドレール(P300シリーズ用)



ロングサイドレール(1本入)

PS01-119
■メーカー希望小売価格 **10,300円(税別)**

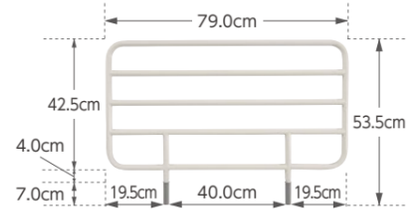
■質量/4.0kg(1本) ■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■原産国/ベトナム



ロングサイドレール(2本組)

PS01-99
■メーカー希望小売価格 **16,100円(税別)**

■質量/6.8kg(2本) ■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■原産国/ベトナム



レギュラーサイドレール(2本組)

PS01-79
■メーカー希望小売価格 **11,500円(税別)**

■質量/5.5kg(2本) ■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■原産国/ベトナム



安全カバー付 ロングサイドレール(1本入)

PS01-119S
■メーカー希望小売価格 **17,800円(税別)**

■寸法/幅119.5×高さ54.0cm ■質量/4.3kg(1本)
■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
■原産国/本体:ベトナム カバー:日本
※安全カバーのみ PASN-TU119(1枚入) ¥7,400(税別)



安全カバー付 ロングサイドレール(2本組)

PS01-99S
■メーカー希望小売価格 **31,000円(税別)**

■寸法/幅99.0×高さ54.0cm ■質量/7.4kg(2本)
■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
■原産国/本体:ベトナム カバー:日本
※安全カバーのみ PS01S-99(1枚入) ¥7,400(税別)



安全カバー付 レギュラーサイドレール(2本組)

PS01-79S
■メーカー希望小売価格 **26,400円(税別)**

■寸法/幅79.5×高さ54.0cm ■質量/6.0kg(2本)
■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
■原産国/本体:ベトナム カバー:日本
※安全カバーのみ PASN-TU79(1枚入) ¥7,400(税別)

組み合わせ例

P300シリーズ



安全カバー付サイドレールにすることで、手足の挟み込みによる事故を防ぎます。



圧迫感の少ない
メッシュ構造



※ロングサイドレールPS01-119(1本入)は、ベッド1台に対し最大2本までご使用できます。

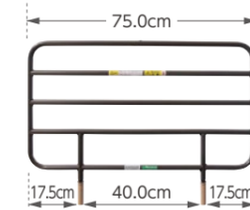
サイドレール(アーデル、ラフィオ用)



ロングサイドレール(2本組)

PA505-96
■メーカー希望小売価格 **16,100円(税別)**

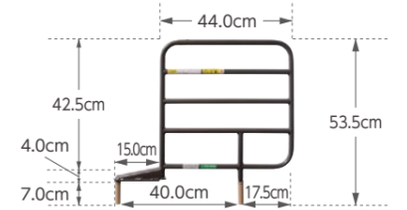
■質量/6.8kg(2本) ■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■原産国/ベトナム



レギュラーサイドレール(2本組)

PA505-75
■メーカー希望小売価格 **11,500円(税別)**

■質量/5.4kg(2本) ■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂 ■原産国/ベトナム



ショートサイドレール(2本組)

PA505-44
■メーカー希望小売価格 **11,500円(税別)**

■質量/4.5kg(2本) ■材質/スチール(粉体焼付塗装)、PA樹脂、PP樹脂 ■原産国/ベトナム



安全カバー付 ロングサイドレール(2本組)

PA505-96S
■メーカー希望小売価格 **31,000円(税別)**

■質量/7.4kg(2本) ■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 ■原産国/本体:ベトナム カバー:日本
※安全カバーのみ PA505S-96(1枚入) ¥7,400(税別)



安全カバー付 レギュラーサイドレール(2本組)

PA505-75S
■メーカー希望小売価格 **26,400円(税別)**

■質量/5.9kg(2本) ■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 ■原産国/本体:ベトナム カバー:日本
※安全カバーのみ PA505S-75(1枚入) ¥7,400(税別)



安全カバー付 ショートサイドレール(2本組)

PA505-44S
■メーカー希望小売価格 **26,400円(税別)**

■質量/4.8kg(2本) ■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 ■原産国/本体:ベトナム カバー:日本
※安全カバーのみ PA505S-44(1枚入) ¥7,400(税別)

組み合わせ例

アーデル



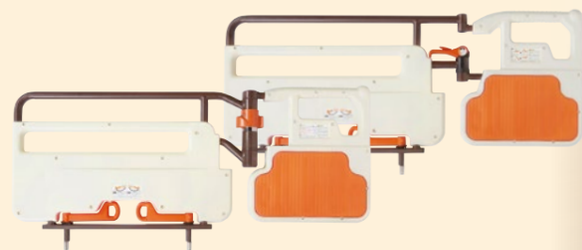
ラフィオ



※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。

ニーパロ+ (プラス) ニーパロL (エル)

抱え上げない介護・看護を実現
安心・安全な移乗と
腰痛予防をサポートします



膝折れを防ぎ、
安全な立ちあがり・移乗を実現する「ニーパロひざパッド」



従来のベッド用グリップでは・・・

写真のように膝が前方向にずり落ちると首を打ったり、転倒するなど危険な状態になることもありました。(ひざ折れ状態)



ニーパロひざパッドがあると・・・



端座位時のずり落ちを防止



楽な立ちあがり



立位を安定させます



車いすからの
ずり落ちを防止

ベッド用グリップ「ニーパロ」の使い方

後方介助移乗

●【使い方(A)】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)

抱え上げない移乗を実現



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度にセットします。車いすのブレーキをかけ、車いす側の足を前に出します。前に出す足を逆にすると足を痛める原因になるためご注意ください。



2 グリップ部を握り、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、ボードの端を車いすの中心位置に置きます。



3 車いすの手すりを握り、引くように促します。介助者の右足はベッドの上に乗せます。



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、車いすへ移乗させます。移乗中に車いすが動かないように左足で固定します。



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ます。



6 ボードを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きます。

自立移乗

●【使い方(B)】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、膝をパッドにあてます。ベッドの高さは車いすよりもやや高くします。車いすを寄せ、ブレーキをかけます。



2 車いす側の足を前に出します。前に出す足を逆にすると足を痛める原因になるためご注意ください。(45度の場合も同じ)



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て・・・



4 車いすへ移ります。

「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。

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。

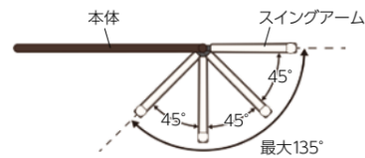
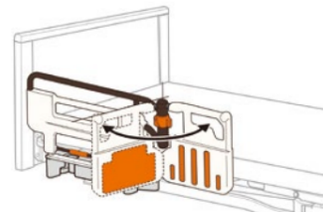




自動ロック式ベッド用グリップ ニーパロ+ (プラス)

ロック忘れによる事故を予防する自動ロック方式 (業界初)

立ち上がる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ため、「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)



握力の弱った方でも簡単にロック操作できるユニバーサルデザインの解除ハンドル

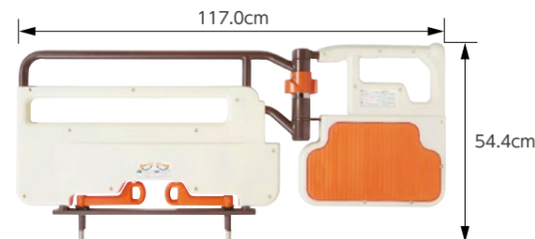
握力が弱った方やマヒがある方でも指や手のひらで楽に解除できる形状です。

従来品から形状を改良し、よりスムーズな操作ができるようになりました。



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。

仕様



ニーパロ+ ニーパロひざパッド付

PG02-116AT ■メーカー希望小売価格 60,000円(税別)

- 寸法/幅117.0×高さ54.4cm
- 質量/9.2kg
- 材質/スチール、亜鉛ダイカスト、ABS樹脂、POM樹脂、EVA樹脂
- 原産国/ベトナム



ニーパロ+

PG02-116AT ■メーカー希望小売価格 56,000円(税別)

- 寸法/幅117.0×高さ54.4cm
- 質量/8.9kg
- 材質/スチール、亜鉛ダイカスト、ABS樹脂、POM樹脂
- 原産国/ベトナム



レバーロック式ベッド用グリップ ニーパロL (エル)

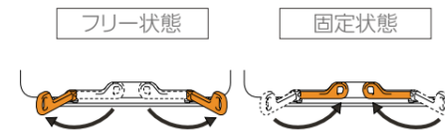
簡単操作のレバーロック式

思わぬ事故を防止するため、ロック解除時にはセーフティロックの操作が必要です。スイングアームは22.5度毎に固定できます。



ベッドへの簡単取り付け

サイドレールホルダーにベッド用グリップの固定脚部をさしこみ、2つの固定レバーをまわすとベッドへ固定できます。工具などを使わず簡単に取り付けすることができます(ニーパロ+も同様です)。



仕様



ニーパロL ニーパロひざパッド付

PG03-116MP ■メーカー希望小売価格 56,000円(税別)

- 寸法/幅117.0×高さ54.4cm
- 質量/8.0kg
- 材質/スチール、ABS樹脂、POM樹脂、EVA樹脂
- 原産国/ベトナム



ニーパロL

PG03-116M ■メーカー希望小売価格 52,000円(税別)

- 寸法/幅117.0×高さ54.4cm
- 質量/7.7kg
- 材質/スチール、ABS樹脂、POM樹脂
- 原産国/ベトナム

人感センサー付フットライト

ベッドにおける起居動作や、介護の際の動線の把握など、夜間の居室における事故を予防します。



PL01-5VL ■メーカー希望小売価格 オープン価格

■寸法/幅9.0×高さ6.0×奥行5.0cm
■材質/PC樹脂
■原産国/中国
※ラフィオは超低床用キャスター装着時にはご使用できません。

- 即時点灯性が高く、寿命が長いLEDライトを採用。
- 電源ON-OFF切り替えスイッチ付き。
- 点灯時間は1分/3分/5分/10分の4段階。ご希望の時間に合わせて点灯します。
- 明るさの調整は3段階に切り替え可能です。
- 電源はベッドの電力を使用するため、電池や別のコンセントは必要ありません。

スイッチ接続キット

意思伝達装置によるベッド操作を可能にするための接続キットです。



P300シリーズ用

PE07-S2 ■メーカー希望小売価格 オープン価格

■寸法/幅11.0×高さ7.0×奥行5.0cm
■材質/ABS樹脂
■原産国/日本
■対応する接続方法/φ3.5mmモノラルプラグによる接続

- 環境制御装置の取り付けが可能になり、手元スイッチの操作が困難な方でもベッドの昇降やリクライニングができるようになります。
- 環境制御装置を取り付ける際のベッドの改造が不要になります。改造の手間や費用、また、改造によるベッドの不具合・故障のリスクを減らします。

※意思伝達装置、環境制御装置は別売りです。当社でのお取り扱いはございませんので、販売店様へお問い合わせください。

その他

オーバーテーブル



90cm幅 PGT-400LM ■メーカー希望小売価格 11,500円(税別) 83cm幅 PGT-400LM83

■寸法/90cm幅:幅100.3×奥行35.8×厚さ4.1cm
83cm幅:幅93.3×奥行35.8×厚さ4.1cm
■質量/90cm幅:3.2kg 83cm幅:3.0kg
■材質/甲板:プリント紙化粧繊維板 取っ手:ABS樹脂
■最大使用荷重/15kg
■原産国/台湾
※適合機種
オーバーテーブル90cm幅:アーデル、ラフィオ
オーバーテーブル83cm幅:P300シリーズ

床キズ防止カーペット(4枚組)



PSC-1216SC ■メーカー希望小売価格 3,400円(税別)

■寸法/16.5×12.5cm×厚さ5mm
■材質/ナイロン
■原産国/日本

点滴棒



PE03-T1 ■メーカー希望小売価格 12,000円(税別)

■寸法/高さ103.0~183.0cm
■質量/0.9kg
■材質/ステンレス
■原産国/日本

ガス圧式昇降ベッドテーブル



PZT-840 ■メーカー希望小売価格 43,700円(税別)

■寸法/幅84.0×奥行47.0×高さ60.0~84.0cm
(天板)幅84.0×奥行40.0×厚さ1.7cm
■質量/15.5kg
■材質/ベースフレーム部:スチール
木部:合成樹脂化粧繊維板(メラミン樹脂)
キャスターカバー:PP樹脂
■最大使用荷重/10kg
■原産国/ベトナム
※「ラフィオ」に使用する場合は別売の「ハイトスペーサー固定脚タイプ」または「低床用キャスター」が必要です。

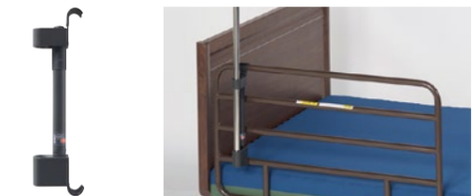
酸素ボンベホルダー



PE02-S1 ■メーカー希望小売価格 オープン価格

■寸法/幅18.0×奥行20.0×高さ46.0cm
■質量/2.2kg
■材質/スチール
■原産国/日本

点滴棒ホルダー



PE05-T1 ■メーカー希望小売価格 8,000円(税別)

■寸法/幅3.0×奥行8.1×高さ31.1~33.5cm
■質量/0.9kg
■材質/スチール、ゴム
■原産国/ベトナム

離床センサー

非接触タイプで誤報や故障が少ない
利用者にも介助者にも
優しい離床センサー



ストレスの少ない非接触タイプ

マットレスの下に設置するため、ベッド利用時に違和感がなく、見守られているというストレスも感じさせません。また、利用者の肌に直接触れることがなく衛生的です。



体動、心拍、呼吸で感知するため、誤報が少ない

体動、心拍、呼吸などの生体信号を、マットレスを伝わるわずかな振動で感知します。端座位やうつ伏せ、横向きなど、どんな姿勢でも感知でき誤報が極めて少ないシステムです。



センサーマットの内部は空気のため、安全で故障が少ない

センサーマットの内部は空気とウレタンのみで構成され、折り曲げや変形にも強く、へたりや内部の破損などのリスクが極めて少ない構造です。



ベッドの電力を使用でき、コンセントがいない「DC電源タイプ」

DC電源タイプはベッドの電力を使用するため、別のコンセントや電池が必要ありません。乱雑になりがちなベッドまわりの配線を少なくすることで、転倒のリスクを低減できます。

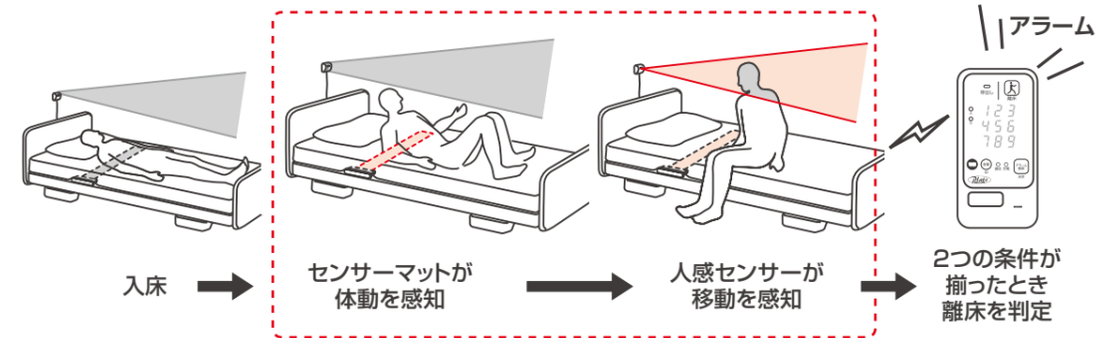
- 電源タイプ
- DC電源タイプ…ベッドの電力を使用
 - AC電源タイプ…通常のコンセントを使用

※DC電源タイプをご使用の際には、別売の「変換アダプター付電源コード (PL01-L)」が必要となります。
 ※DC電源タイプ適合機種：P300シリーズ、アーデル、ラフィオ
 ※ラフィオは超低床用キャスター装着時にはDC電源タイプをご使用できません。



Wセンサーで、素早く確実な離床予測

人感センサーは赤外線により人の動きを感知します。生体信号を感知するセンサーマットとあわせて2つのセンサーで感知することで、より素早く確実に離床をお知らせします。



ナースコールとの連動

ナースコール連動タイプは、既存のナースコールシステムに離床をお知らせします。

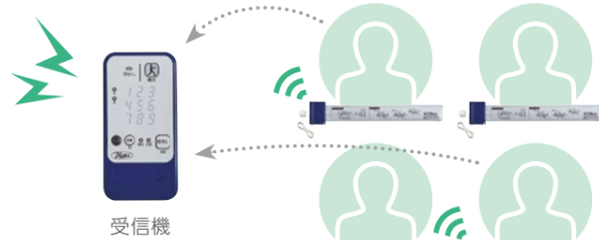
呼び出し機能

オプションの「呼び出しボタン」は、受信機に離床のアラームとは違う音で呼び出しをお知らせします。

ラインナップ

1×9(One by Nine)… 1人で複数名(最大9名)を見守るタイプ

主に病院や高齢者施設でご使用いただけます。ユニットケアを実施されている施設様に最適です。TAISコードを取得しております。



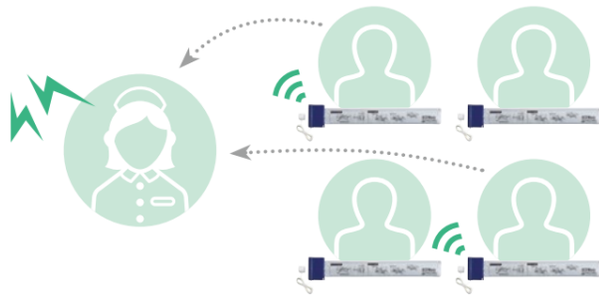
※DC電源タイプをご使用の際は、「変換アダプター付電源コード(PL01-L)」が必要となります。 ※原則受注生産のため、納期にお時間をいただく場合がございます。

離床センサー(1×9タイプ)

DC電源タイプ	
PW02-1NMS-DC	<ul style="list-style-type: none"> ■メーカー希望小売価格 128,000円(税別) ■原産国/日本 DC電源ケーブル:中国
AC電源タイプ	
PW02-1NMS-AC	<ul style="list-style-type: none"> ■メーカー希望小売価格 128,000円(税別) ■原産国/日本 AC電源ケーブル:中国

ナースコール連動タイプ

センサーをナースコールに接続することで、既存のナースコールシステムに離床をお知らせします。



※DC電源タイプをご使用の際は、「変換アダプター付電源コード(PL01-L)」が必要となります。 ※原則受注生産のため、納期にお時間をいただく場合がございます。 ※適合するナースコールにつきましては、ブラッツまでお問い合わせください。

離床センサー(ナースコール連動タイプ)

DC電源タイプ	
有線ナースコール連動タイプ	PW02-NCMS-DC/ZZ
	<ul style="list-style-type: none"> ■メーカー希望小売価格 98,000円(税別) ■原産国/日本 DC電源ケーブル:中国
無線ナースコール連動タイプ	PW02-NRXMS-DC/ZZ
	<ul style="list-style-type: none"> ■メーカー希望小売価格 128,000円(税別) ■原産国/日本 DC電源ケーブル:中国
AC電源タイプ	
有線ナースコール連動タイプ	PW02-NCMS-AC/ZZ
	<ul style="list-style-type: none"> ■メーカー希望小売価格 98,000円(税別) ■原産国/日本 DC電源ケーブル:中国
無線ナースコール連動タイプ	PW02-NRXMS-AC/ZZ
	<ul style="list-style-type: none"> ■メーカー希望小売価格 128,000円(税別) ■原産国/日本 DC電源ケーブル:中国

仕様

受信機	人感センサー	センサーマット
寸法	受信機:長さ5.8×幅11.6×高さ1.7cm 人感センサー:長さ4.0×幅4.0×高さ3.3cm センサーマット:(樹脂ケース部)長さ9.0×幅14.0×高さ3.0cm(マット部)長さ71.0×幅10.0×高さ1.0cm	
質量	受信機:76g 人感センサー:78g センサーマット:345g	
材質	受信機:ABS樹脂 センサーマット:ABS樹脂、PVC樹脂	
定格電圧	5V	
消費電流	1A以下	
無線到達距離	見通し100m(参考)	

オプション



離床センサー用呼出しボタン

PW02-NC	
■メーカー希望小売価格	9,800円(税別)
■コード長さ	1.4m
■材質	ABS樹脂
■原産国	日本



変換アダプター付電源コード(長)

PL01-L	
■メーカー希望小売価格	オープン価格
■コード長さ	4.1m
■材質	PC樹脂、PA樹脂
■原産国	中国

※原則受注生産のため、納期にお時間をいただく場合がございます。



人感センサー付追加センサーマット(1×9タイプ用)

PW02-SM1NMS-DC (DC電源タイプ用)		PW02-SM1NMS-AC (AC電源タイプ用)	
■メーカー希望小売価格	98,000円(税別)	■メーカー希望小売価格	98,000円(税別)
■寸法/センサーマット	長さ80.0×幅14.0×高さ3.0cm	■寸法/センサーマット	長さ80.0×幅14.0×高さ3.0cm
■質量/センサーマット	345g	■人感センサー	長さ4.0×幅4.0×高さ3.3cm
■無線到達距離/見通し	100m(参考)	■無線到達距離/見通し	100m(参考)
■原産国	日本	■原産国	日本



中継機

PW02-RP	
■メーカー希望小売価格	50,000円(税別)
■寸法/長さ	11.6×幅5.8×高さ1.7cm
■質量	58g
■無線到達距離/見通し	100m(参考)
■原産国	日本

適合ナースコール参考図

ナースコール連動タイプは付属の「分岐ボックス」を用いることで、各社のナースコールに接続することが可能です。

※ご使用中のナースコールの「メーカー名」「プラグのピン形状と本数」をご確認ください。ご不明な場合はブラッツまでお問い合わせください。

アイホン社製仕様										
2P標準	3P標準	1Pプラグ	アイホン/平2P	アイホン/4P NE型	アイホン/4P NC型	アイホン/4P NB型	アイホン/アラ5P	アイホン/Din5P	アイホン/NFX用オプション3P	アイホン/Din6P
ケアコム社製仕様										
2P標準	3P標準	1Pプラグ	ケアコム/4P アナログ	ケアコム/4P デジタル	パナソニック社製仕様					
					パナソニック/2P 握りボタン	1Pプラグ	パナソニック/2P ハンド子機			
			Zなし:アイボリー	Zあり:グレー						

MAXI MOVE

マキシムーブ

arjo

移乗支援機器メーカー「アルジョ」は、100を超える国と地域において医療および介護のニーズに応えている、スウェーデンに本社をおく世界的ブランドです。

ひとりの介助者で、
安全・快適・簡単な移乗操作を実現
世界水準の床走行リフト



座位から仰臥位までの角度調整を可能にするPDPS(パワーダイナミックポジションシステム)

PDPSは、ハンガー部を電動で角度調整ができる、独自の機能です。
車いすへの着座時に姿勢を調整できるため、座り直しの手間を省くことができ、
またベッドへの移乗の際にもリクライニングの形状に合わせた姿勢の調整が可能です。
従来は介助者のテクニックでこれらをカバーしていましたが、PDPSなら誰でも簡単に移乗のサポートが可能になります。



ベッドからの移乗



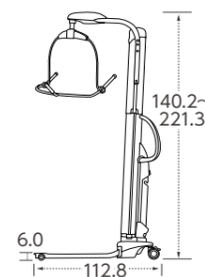
リフトのまま排泄動作



床からの持ち上げ



リハビリ運動



マキシムーブ PDPSタイプ

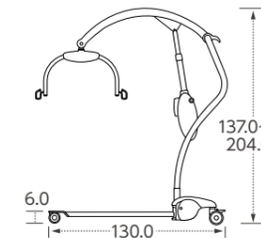
KMCEDN-D ■メーカー希望小売価格 **1,700,000円** 非課税

- 寸法/幅77.0~120.0cm×奥行112.8×高さ140.2~221.3cm
- 質量/63.5kg
- 材質/ステンレス、アルミニウム
- 原産国/カナダ

MAXI TWIN

マキシツイン

- 人間工学に基づいた曲線的な構造で、どこでも握りやすく操作のしやすいデザインです。
- ハンガーが大きく弧を描いており、利用者の頭部にぶつかりにくく、圧迫感ありません。
- 支柱間が広く、利用者の足がぶつかりにくい設計です。
- 2本の支柱で荷重を分散し、移乗時や走行時の揺れを最小限に抑えます。



マキシツイン 2ポイントタイプ

KTBB2EEX2JP ■メーカー希望小売価格 **935,000円** 非課税

- 寸法/幅75.5~137.0cm×奥行130.0cm×高さ137.0~204.0cm
- 質量/48.9kg
- 材質/ステンレス、アルミニウム
- 原産国/ポーランド

スリング

- 身体を布全体の面で支えることにより、圧力が分散しやすく、長時間の使用でも痛みを感じにくい構造です。
- 身体に沿うような立体縫製で、身体にフィットしやすく、吊るだけで自然にポジションが決まります。



ヘッドサポート付汎用スリング

マキシムーブ用(クリップ式)

■メーカー希望小売価格 **60,000円**(税別)

S	MAA4000-M-S
M	MAA4000-M-M
L	MAA4000-M-L
LL	MAA4000-M-LL

マキシツイン用(ループ式)

■メーカー希望小売価格 **64,000円**(税別)

S	MLA2000-S
M	MLA2000-M
L	MLA2000-L
LL	MLA2000-LL

メッシュスリング

マキシムーブ用(クリップ式)

■メーカー希望小売価格 **132,000円**(税別)

S	MAA4060M-S
M	MAA4060M-M
L	MAA4060M-L
LL	MAA4060M-LL

マキシツイン用(ループ式)

■メーカー希望小売価格 **132,000円**(税別)

S	MLA4060-S
M	MLA4060-M
L	MLA4060-L
LL	MLA4060-LL

※リフトと同時購入の場合、スリングは1枚まで非課税となります。

施設用家具

床頭台ロータイプ



PK01-□

■メーカー希望小売価格
オープン価格

- 寸法/幅44.0×奥行47.0×高さ70.0cm
- 質量/18.0kg ■材質/天然木化粧繊維板
- 表面加工/天板:ポリエステル塗装
引き出し前板:ウレタン樹脂塗装
- 原産国/日本

床頭台ロータイプ(スライド天板付)



PK02-□

■メーカー希望小売価格
オープン価格

- 寸法/幅44.0×奥行47.0×高さ70.0cm
- 質量/20.0kg ■材質/天然木化粧繊維板
- 表面加工/天板:ポリエステル塗装
引き出し前板:ウレタン樹脂塗装
- 原産国/日本

床頭台ミドルタイプ(スライド天板付)



PK03-□

■メーカー希望小売価格
オープン価格

- 寸法/幅49.0×奥行47.0×高さ127.0cm
- 質量/28.0kg ■材質/天然木化粧繊維板
- 表面加工/天板:ポリエステル塗装
引き出し前板:ウレタン樹脂塗装
- 原産国/日本

チェスト60-3段



PK04-□

■メーカー希望小売価格
オープン価格

- 寸法/幅60.0×奥行55.0×高さ70.0cm
- 質量/32.0kg ■材質/天然木化粧繊維板
- 表面加工/天板:ポリエステル塗装
引き出し前板:ウレタン樹脂塗装
- 原産国/日本

チェスト90-4段



PK05-□

■メーカー希望小売価格
オープン価格

- 寸法/幅90.0×奥行55.0×高さ92.0cm
- 質量/54.0kg ■材質/天然木化粧繊維板
- 表面加工/天板:ポリエステル塗装
引き出し前板:ウレタン樹脂塗装
- 原産国/日本

ワードローブ



PK06-□

■メーカー希望小売価格
オープン価格

- 寸法/幅40.0×奥行55.0×高さ150.0cm
- 質量/30.0kg ■材質/天然木化粧繊維板
- 表面加工/天板:ポリエステル塗装
扉:ウレタン樹脂塗装
- 原産国/日本

※原則受注生産のため、納期にお時間をいただく場合がございます。



型式内□にはカラー品番が入ります。

テーブル



UFT-4S1690-□

■メーカー希望小売価格
52,000円(税別)

- 寸法/幅160.0×奥行90.0×高さ70.0cm
- 質量/25.4kg
- 材質/天板:低圧メラミン化粧板(両面)+
ソフトエッジ(PVC) 天板厚さ2.6cm
脚部:スチール(粉体塗装)φ50.8mm
- 原産国/日本、中国

カラーバリエーション



NK
ナチュラルオーク



MW
ミディアム
ウォールナット

型式内□にはカラー品番が入ります。

チェア



UFC4-NA□

■メーカー希望小売価格
19,000円(税別)

- 寸法/幅53.0×奥行59.8×高さ80.0cm
座面高さ42.0cm
- 重量/8.0kg
- 材質/フレーム部:積層合板、ウレタン塗装
クッション部:ウレタンフォーム、PVCレザー
- 原産国/ベトナム

カラーバリエーション



LG
ライトグリーン



BE
ベージュ



PK
ピンク



OR
オレンジ

型式内□にはカラー品番が入ります。

床頭台・チェスト用オプション

タオルハンガー(2個)



タオルやフックを
かけることができます。

■メーカー希望小売価格
1,200円(税別)

ダンパー(2個)



扉が閉まる際の
衝撃をやわらげます。

■メーカー希望小売価格
1,500円(税別)

2口コンセント



携帯電話の充電やテレ
ビ・ラジオなどに便利な
2口コンセント。

■メーカー希望小売価格
5,000円(税別)

セーフティーキー



引き出しや扉に鍵を
かけることができます。

■メーカー希望小売価格
5,000円(税別)

回転フック(2個)



回転式のため
使わない時は邪魔に
なりません。

■メーカー希望小売価格
750円(税別)

ステッキホルダー(2個)



杖をかけることが
できます。

■メーカー希望小売価格
1,200円(税別)

会社概要

(2017年6月30日現在)

名称	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	88名(単独)、255名(連結)
資本金	5億8,205万円 (東証マザーズ、福証Q-Board上場 証券コード:7813)
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・施設設備販売会社、家具販売店

物流拠点	<ul style="list-style-type: none"> ● 北海道(札幌市) ● 宮城県(仙台市) ● 千葉県(野田市) ● 愛知県(海部郡) ● 大阪府(大東市) ● 福岡県(福岡市)
関連会社	<ul style="list-style-type: none"> ● 富若慈(上海)貿易有限公司 ● PLATZ VIETNAM CO.,LTD

- 参加団体
- 医療・介護ベッド安全普及協議会
 - (公社)関西シルバーサービス協会
 - (一社)全国福祉用具専門相談員協会
 - (一社)日本ノーリフト協会
 - (一社)日本福祉用具供給協会
 - (一社)日本福祉用具・生活支援用具協会(JASPA)
 - ふくおか医療福祉関連機器開発・実証ネットワーク

拠点マップ

本社/九州支店/ショールーム



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。

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。



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。

品質への取組

品質管理体制強化のため、製造委託先と連携し、より高いレベルの製品品質を実現しています。

私たちは、製品に対する全行程に責任を持っています。

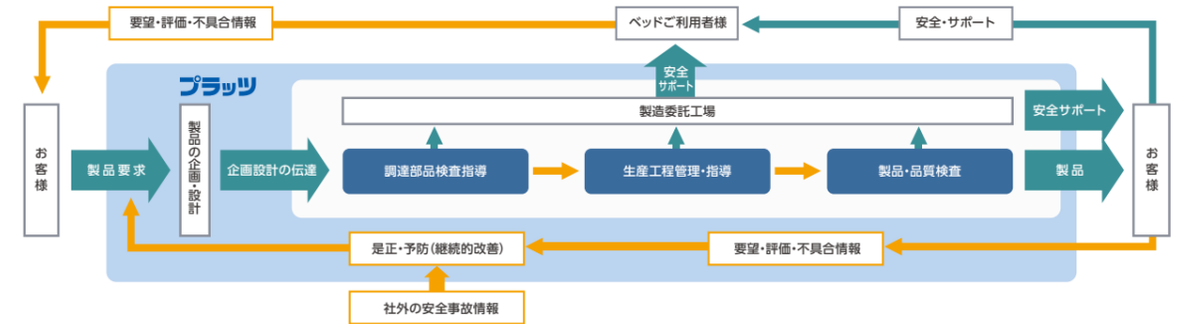
- ①設計・開発
- ②調達部品検査指導
- ③生産工程指導
- ④工程/製品の検査や要員教育まで責任を持ち、品質管理を行っています。

ISO 9001 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
- ◎2016年5月11日更新
- ◎2017年5月11日 2015年版移行



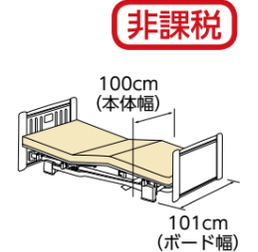
品質概略図



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 キャスターを装着していないもの



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。



安全についてのご注意

機器を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

PLATZ(プラッツ)製品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。
- 発売予定時期は開発・製造の都合上、予告なく変更する場合がございます。
- 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となっております。
- 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

株式会社 **プラッツ**



挑戦します!
お客様の笑顔のために。

■本社/ショールーム

〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2-3-17
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3-6-1
ホワイトアーバンシティ102

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

■関東支店・関東ショールーム

〒105-0014 東京都港区芝2-16-9 芝YSビル3F
TEL.03-5427-8033 FAX.03-5427-8031

■東海支店・東海ショールーム

〒465-0093 愛知県名古屋市中東区一社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

■中四国支店

〒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2-3-17
TEL.092-584-3433 FAX.092-502-3810

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



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



<https://twitter.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