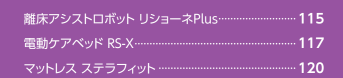
きもち上向く、寝ごこちを。



ベッドマットレス











離床アシストロボット リショーネPlus

介護現場のさまざまな課題に応える、 離床をアシストするロボット





特長を動画で 確認することが できます。



※データ通信料はお客様負担となります。
※お使いになる機器によってはご覧いただけない場合がございます。あらかじめご了承願います。



「介護ロボット導入好事例表彰事業」 メーカー部門 優秀賞 主催:公益財団法人テクノエイド協会/厚生労働省



ホームアンドライフスタイル部門

リショーネPlusはパーソナルケアロボット(生活支援ロボット)の安全性に関する 国際規格ISO13482の第三者認証を取得しております。介護ロボットに求められて いる安全性を確保していますので、安心してご利用いただくことができます。







おすすめポイント!

ベッドと車いすが融合

生活シーンの拡大で 『利用者のQOL向上



- ・生活にメリハリ
- ・自分らしい生活
- ・ご家族も満足

ベッドから車いすへの移乗介助が 1人ででき、移乗介助時間が59%低減



●移乗介助所要時間 200 150 100 186秒 50 77秒 0 床走行型リフト リショーネ

1台に多機能を搭載し 省スペース化を実現 車いす 床走行式 電動介護リフト 静止型 床ずれ防止用具 電動ベッド

品番	希望小売価格	TAIS ⊐−ド			
XPN-S10601	990,000円 (税抜 900,000 円) (配送·組立費用別)	00980-000289			

※サイドレールは別売です。2本1組 PN-S106042 16,500円(税抜 15,000円)

●仕様 ※ベッド、車いすの仕様にはマットレスは含まれておりません。

ベッド (車いす合体時)								
全長	2075mm							
全幅	1003mm (ベッド単体) 1009mm (車いす合体時)							
全高	799 ~ 1079mm							
ボトム長さ	1945mm							
ボトム幅	890mm (車いす部含む)							
背上げ角度	0~70°							
足上げ角度	0 ~ 28°							
ボトム高さ	455 ~ 735mm							
キャスター径	100mm							
電源	AC100V (50/60Hz)							
消費電力	200W							
質量	164kg (車いす部含む)							
梱包 (計 13 梱包)								
ベッド (ボード含む)	6							
車いす	4							
マットレス	3							

車いす								
全長 (座位状態)	1178mm							
全幅 (座位状態)	554mm							
全高 (座位状態)	1236mm							
座面高さ	425mm							
座面幅	430mm							
背上げ角度	0 ~ 75°							
キャスター径	150mm							
電源	DC24V (鉛蓄電池 [2Ah]、専用充電器付属)							
質量	50kg							
	共通							
法田老見上仕手	100kg							

共通									
使用者最大体重	100kg								
マットレス長さ	1970mm								
マットレス幅	920mm (ベッド時) 、460mm (車いす時)								
マットレス厚さ	100mm (ウレタン 3 層構造) (床ずれ目安 : 〜ステージ II)								

サイドレールS、ベッド用グリップ、サイドテーブルは使用できません。 詳しくは専用カタログやホームページをご覧ください。

新発想の介護ロボット。

4 安心・快適に配慮



5 組立時に分離方向が選べます



右側車いす仕様



左側車いす仕様

部屋の間取りや身体の状態 などに合わせて設置可能

※特に在宅でご使用の場合は、床面強度、段差などの使用環境、 搬入経路、身体状況によってご使用になれない場合があります。 事前に販売店にご確認ください。

電動ケアベッド RS-X

いつもの部屋になじむ日々の暮らしやすさを変える







おすすめポイント!

小さな工夫で使いやすく、

昇降時にスイングしないため 部屋のスペースをとらない

ーモーション (垂直昇降機構)

垂直に昇降するため、 省スペースでの設置 が可能になりました。 またスイング式のよ うに、昇降時に壁に接 触してしまうリスクも 軽減します。

※当社 RS ベッドとの比較



車いすでもアプローチがしやすく よりスムーズ、安全に移乗できる

T(タートル) ホルダー (収納式サイドレールホルダー)

ベッドの乗り降り時に身 体に当たりやすいサイ ドレールホルダーを収 納できるため、ベッドと の間に隙間ができず車 いすへの移乗や立ち上 がりをスムーズに行え



足先角度をワンタッチで切り替えでき、 足のむくみを軽減できる

フットアップ機能(足先上げモード)

ふくらはぎが心臓よ り高くなるため、血流 を促し、足のむくみを 軽減する 「足先上げ モード」にワンタッチ で切り替えられるよう になりました。



ワンボタンなので 操作がラクにできる

Wモーション (背・脚連動操作)

ワンボタンで背上げと足上げを同時に 行うことができます。



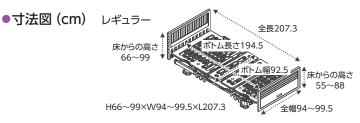


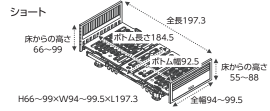
		レギュラーサイズ	ショートサイズ						
×+1.1.±/π.46	2モーター	-	- \T+6						
希望小売価格	3モーター	オープン価格							
	2モーター	XPN-S107020B	XPN-S107021B						
品番	3モーター	XPN-S107030B	XPN-S107031B						
TAIS コード	2モーター	00980-000383	00980-000384						
IAIS J-F	3モーター	00980-000385	00980-000386						
全	長	2073mm	1973mm						
全	幅	940mm (ベッドのみ) ~ 995mm (サイドレール取り付け時)	940mm (ベッドのみ) ~ 995mm (サイドレール取り付け時)						
ボトム長さ		1945mm	1845mm						
ボトム幅		925mm	925mm						
ボード高さ (ボトム上面から)		頭側 380mm/ 足側 265mm	頭側 380mm/ 足側 265mm						
脚座間	最さ	1454mm	1454mm						
質量(重量)	81.3kg	80.3kg						
安全使	用荷重	1700 N (約 174kg) (ベッドを安全に使用できる荷重で、人、マットレス、付属部品の質量を含む)							
材	質	ベース・モーター・フロント・リアフレーム:スチール製(粉黛塗装仕上げ) ボトム:PE ボード:PP							
電	源	AC100V 50/60Hz							
消費電	力※1	118W							
待機	電力	3.7W							
最大連続	使用時間	2分							

※1:安全使用荷重を加えた状態で高さ調整を行った場合の消費電力です。

高さ調整	背上げ	ひざ上げ				
昇降高さ 280mm~610mm	傾斜角度 0°~70°	傾斜角度 0°~30°(3モーター)/0°~20°(2モーター)				
昇降時間*2約32秒	昇降時間※2約20秒	昇降時間*2 約12 秒 (3モーター)				

※2:昇降時間は上げる時の時間の目安です。荷重条件などにより時間が変化する場合があります。





毎日を快適にするベッド。

長く使える、その他の情報

安心



ダブルXリンク パナソニックの独自技 術を活用し、揺れの少な いフレーム構造に



高強度ボトム 姿勢調節などの介助中 に、体重が集中しても変 形しにくい高強度構造



樹脂製ボード 樹脂製のため汚れても サッと拭き取りやすい



ベッド下すっきりフレーム 掃除機をかけやすく拭 き掃除もラクにできる



背面の穴から湿気を逃 がすため蒸れにくい



背上げ角度早わかり目盛り 5°刻みの目盛り付きで、最適 な背上げ角度が分かりやすい ※目盛りは、30°まで対応

現場での設置作業は5分で

※当社施設、およびスタッフでの作業 シミュレーションによる計測結果

"ゼロピン方式"

ピン、ノブボルトは本体に取り付いたまま。 部材をなくす心配がなく、作業もスムーズ



ユニットを組む



スピードピンを 連結ピンを挿す 抜く





スピードピンを 挿す

"腰への負担軽減"

腰をかがめず組み立てられるので 設置者の身体負担を軽減

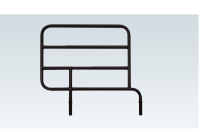


"簡単配線"

配線は1本だけ。作業を 確実に行え、教育コストを削減



備り



サイドレールS(2本1組)

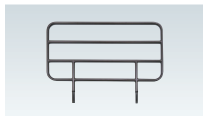
PN-S107033

希望小売価格 14,300 円(税抜 13,000 円)

サイズ: 取り付けピッチ:400mm

長さ519mm×高さ(ボトム面より)405mm

重 量: 1.5kg 材 質: 本体/スチール、先端部/ポリエチレン TAIS/00980-000389



サイドレールM(2本1組)

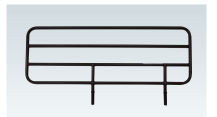
PN-S107032

希望小売価格 15,400 円(税抜 14,000 円)

サイズ: 取り付けピッチ:400mm

長さ745mm×高さ(ボトム面より)405mm

材 質: 本体/スチール、先端部/ポリエチレン TAIS/00980-000388



サイドレールL(2本1組)

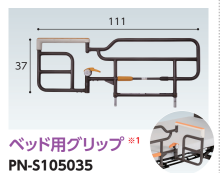
PN-S107031

希望小売価格 16,500 円(税抜 15,000 円)

サイズ:取り付けピッチ:400mm

長さ976mm×高さ(ボトム面より)405mm

重 量: 2.5kg 材 質: 本体/スチール、先端部/ポリエチレン TAIS/00980-000387



希望小売価格 60,500円 (税抜55,000円)

サイズ:長さ111cm×高さ(ボトム面より)37cm

重 量:6.5kg

TAIS/00980-000224



RS-Xキャスター(4個セット)*2

PN-S107034

希望小売価格 30,800円 (税抜28,000円)

サイズ:幅22.4cm×奥行5cm×高さ12.2cm

重 量: 0.5kg(1個)

10.30g(10) 材質: 本体/ナイロン、車輪部/ポリウレタン、 取付金具/スチール TAIS/00980-000390



PN-S105039

希望小売価格 52,800円(税抜48,000円)

サイズ:本体:幅46cm×奥行83cm×高さ 67.4~97.4cm、天板:幅40cm×奥 行80cm×高さ1.9cm、脚部高さ:4cm キャスター径:奥側 **25mm、手前側 40mm**

量:17kg

材質:支柱フレーム/スチール、

天板/MDF、レバー:ポリプロピレン TAIS/00980-000228

※1:ベッド本体(非課税)と、一体となって購入される場合は非課税となります。※2:キャスターを取り付けた場合は、ベッド本体も含め、全て課税となります。





(梱包入数 / 1)

品名	品番	希望小売価格	サイズ	質量	JAN コード	TAIS コード	
レギュラーサイズ	PN-S120001	71,500円 (税抜 65,000円) **	幅91×長さ191× 厚さ8cm	6.0kg	4549077321374	00980-000208	
ショートサイズ	PN-S120002	71,500円 (税抜 65,000円) **	幅91×長さ181× 厚さ8cm	5.7kg	4549077321381	00980-000209	

※ベッド本体(非課税)と一体で購入される場合は非課税となり、単品の場合は課税となります。

共通商品スペック

【カ ラ **-**】●パープル

【材 質 】 ●表面素材:ポリエステル 100% (制菌加工)

●内部素材:ウレタン、ブレスエアー

体圧分散性にすぐれたウレタンとブレスエアーのハイブリッド構造



高いギャッチ追従性



ベッドの動きにあわせて曲がりやすくなっています。

端座位が安定しやすい端部構造



端座位時に沈み込みすぎて姿勢が崩れないよう、2層目の端部はかためのウレタン 構造にしました。浅く座っても、深く座っても端座位が安定しやすい仕様です。

	1		1			T. Control	1				1		1			
		•••••		•••••	•••••			•••••	•••••	•••••		•••••	•••••		•••••	•••••
		•••••							•••••	•••••						
													•			•
	•••••			•••••					•••••	•••••		•••••				
				•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••				
•••••																
				•••••					•••••	•••••		•••••				
				•••••					•••••	•••••		•••••		•••••		
	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	***************************************	•••••	•••••
		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
									•••••							
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••
	•••••			•••••					•••••	•••••					•••••	
		•••••	•••••	•••••		•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		•••••	•••••
			•••••	•••••				•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			•••••	
		•••••							•••••	•••••						