ラインアップ





アリウスシリーズベッド

次亜塩素酸ナトリウム (1%) に対応

適合するマットレス幅	ボードカラー	製品コード	価格
83cm幅	木目調ミディアム	KA-H7100A	オープン価格
	ライトブルー	KA-H7100B	オーノノ神俗

■補助コンセント付き

次亜塩素酸ナトリウム(1%)に対応



ベッドの左右に2口ずつ医用接地コンセントを設けています。ベッドの足側で使用する機器へ電源供給が可能です(定格 電流15A)。また、すべてのキャスターに操作ペダル(サイドペダル)が付いており、どこからでもキャスターが操作できます。

■センサー付き(受注生産)

次亜塩素酸ナトリウム(1%)に対応



木目調ミディアム KA-H7140A 83cm幅 オープン価格 ライトブルー KA-H7140B

センサーが、サイドレールがあがっているか、キャスターがロックされているかを検知します。検知内容は、スマートベ ッドシステム™を使ってナースステーションで確認できます。

XスマートベッドシステムTなら、ご要望に応じて、他の機器との連携や機能の追加が可能です。詳しくは当社営業 担当にご相談ください。











*背と膝のあげさげとベッドの傾斜を組み合わせて、身体のずれ、圧迫感を軽減 したパラマウントベッド独自の背あげ方式・カインドPLUSモーションで動作して、 座位に近いカーディアックポジションに移行します。

バッテリーユニット付き (受注生産)

バッテリーを搭載した機種を用意して います。停電した場合や電源のないと ころでも電動の機能が使えます。

ウォッシャブル仕様 (受注生産)

ベッド専用の洗浄機に対応した 機種を用意しています。 ※ご利用可能なベッド洗浄機や、ベッド洗浄をおこなうときの設定などについては、お問い合わせください。

マットレス 厚さ9cm未満のマットレスは適合しません。

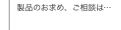
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ヘットリンク機能	厚さ (cm)	83cm 幅			
スタンダードマットレス クレーターマットレス		[通気]	_	9	KE-763	¥56,100(税抜¥51,000)	
ハイ・スタンダードマットレス*1		ストレッチフィットマットレス	[清拭]	_	9	KE-783S	オープン価格
			[通気]	_	9	KE-783T	オープン価格
		エバーフィットC3マットレス	[清拭]	_	10	KE-613S	¥89,100(税抜¥81,000)
			[通気]	_	10	KE-613T	¥95,700(税抜¥87,000)
			[ドライ]	_	10	KE-613U	¥95,700(税抜¥87,000)
			[抗ウイルス]	_	10	KE-613V	¥95,700(税抜¥87,000)
		エバーリーフマットレス	[清拭]	_	9	KE-533	オープン価格
静止型マットレス (ウレタンフォーム) 床ずれ防止 マットレス 圧切替型マットレス (エア)	ストレッチグライドマットレス	[清拭]	_	12.5	KE-793S	オープン価格	
		ストレッテクライトマットレス	[通気]	_	12.5	KE-793T	オープン価格
			[清拭]	ı	13	KE-623S[受注生産]	オープン価格
	エバーブラウドマットレス	[通気]	_	13	KE-623T	オープン価格	
		[ドライ]	ı	13	KE-623U	オープン価格	
		[抗ウイルス]	ı	13	KE-623V	オープン価格	
	<i>−−−</i>	[清拭]	_	12	KE-833	¥146,300(税抜¥133,000)	
		[通気]	_	12	KE-843	¥154,000(税抜¥140,000)	
	エアマットレス ここちあ風香	[清拭]	-	13	KE-953M	¥181,500(税抜¥165,000)	
	エアマットレス ここちあ利楽 ―	[清拭]	O*2	13	KE-973S	オープン価格	
		[通気]	O*2	13	KE-973T	オープン価格	
	エアマットレス ここちあ結起 3D	[清拭]	O*2	15	KE-933HS	¥254,100(税抜¥231,000)	
	エアマットレス ここちあ利楽flow ―	[清拭]	O*2	17	KE-913S	オープン価格	
		[通気]	O*2	17	KE-913T	オープン価格	

*1 用途·目的に合わせて機能を追加したマットレス *2 各マットレスに適合する専用ケーブル (別売) が必要です。

パラマウントベッド株式会社

本 社	〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号	含(03)3648-1111(状)
東京支店	〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号	☎(03)3648-1171(代)
札幌支店	〒060-0062 札幌市中央区南2条西13丁目318番地11	☎(011)271-1181(代)
仙台支店	〒984-0015 仙台市若林区卸町2丁目3番地の3	☎(022)239-5211(代)
さいたま支店	〒336-0967 さいたま市緑区美園3丁目23番1	☎(048)878-0100(代)
横浜支店	〒194-0004 東京都町田市鶴間5丁目3番33号	☎(042)795-8800(代)
名古屋支店	〒461-0001 名古屋市東区泉1丁目20番17号	☎(052)963-0600(代)
大阪支店	〒550-0001 大阪市西区土佐堀2丁目3番33号	☎(06)6443-8791(代)
高松営業所	〒761-8031 高松市郷東町223番1	☎(087)881-8900(代)
広島支店	〒733-0011 広島市西区横川町3丁目8番5号	☎(082)293-1311(代)
福岡支店	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3丁目14番20号	☎(092)461-1131(代)

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。最新の情報はホームページでご確認いただけます。 www.paramount.co.jp





製品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。

- ●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。
- ■記載した価格は希望小売価格です。各販売店の販売価格を制限するものではありません。

2022年 希望小売価格改定版 I22-C00815



早期リハビリテーションをサポートする、もうひとつの力。



パラマウントベッド株式会社



急性期のあらゆる回復ステージを、徹底サポート。

転落予防

寝ているときも、起きているときも、患者様をしっかりカバー。



ボトム追従タイプのサイドレール

- ●サイドレールの高さは、ボトムの上面から40cm。従来比で2cm*高くしまし た。ボトム追従タイプなので、受動座位をとったときにも患者様の側面を力 バーできます。
- *当社製KA-6000シリーズとの比較
- ●誤操作を予防するために、サイドレールの操作レバーにはストッパーが付いてい ます。ストッパーを解除しないと操作レバーは使用できません。
- ●離床グリップ (別売)を使用すると、足側のすき間をふさぎ、ベッドの全面を力 バーできます。

ベッドの安全状態を検知

- ●ベッドが一番低くなっていないときには、ランプが点灯します。夜間でも簡単に 確認できます。
- ●サイドレールが上がっているかどうか、キャスターがロックされているかどう か、ベッドの背あげ角度や高さなど、ベッドが安全な状態で使われているかど うかを、スマートベッドシステム™を使ってナースステーションの端末やスタッ フのモバイル端末で確認できます。(センサー付きのみ)

患者様の状態を検知

- ●ベッド内蔵型離床センサー「離床CATCHⅢ」が、患者様の起きあがりなどの 動作を検知します。ナースコール中継ユニット(別売)を介してベッドとナース コール設備をつなぐことで、患者様の起きあがりや離床をナースステーション に知らせます。
- ●「眠りSCAN」(別売)を接続することで、「眠りSCAN」の測定結果(患者様 の睡眠・覚醒、心拍数、呼吸数)を、ベッドナビ(別売)やナースステーションの 端末などで確認できます。



離床グリップ

(ロック解除された状態)

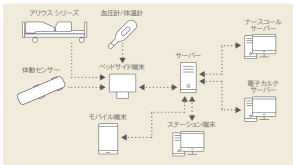


(ロックされた状態)

最低床高確認ランプ



スマートベッドシステム™の表示例



スマートベッドシステム™構成例

早期離床/転倒予防

より早期からのヘッドアップ、端座位、立ちあがりをサポート。



体位管理

●サイドレールに角度計を内蔵しています。ヘッド アップの角度表示が見やすく、体位の管理も簡 単です。



受動座位

- ●背あげに伴う身体のずれや圧迫感を軽減した独自のカインドPLUSモーションにより、ベッドに寝ている状態から 座位に近いカーディアックポジションまで、ボタン操作ひとつで移行できます。
- ●ベッドリンク機能を搭載したエアマットレス(別売)なら、姿勢の変化に応じてエアマットレスの内圧を自動制御します。 ベッドリンク機能を搭載したエアマットレス ▶ 裏表紙



カーディアックポジション

端座位・立ちあがり

- ●最低床高は30cm*、小柄な患者様でも端座位をとるときに足底をゆかにつけや すく、姿勢が安定しやすいように配慮しています。
- *ゆかからボトム上面までの高さです。マットレスの厚さは含みません。
- ●頭側のサイドレール上に、患者様がグリップとして使用できるくぼみを設けています。
- ●離床グリップ (別売) は、向きを変えて付け替えると手すりとして利用できます。こ れにより、端座位をとったときに両方の手につかまるところを用意でき、姿勢が安 定しやすく、立ちあがり動作へより安全に移行できます。



頭側のサイドレール (グリップとして使用可能)



(手すりとして利用可能)

足元照明

●夜間の安全性に配慮し、足元を照らす脚下灯を左右各1ヵ所ずつ設けていま す。明るさは2段階に調整可能です。



看護ワークフローをサポートする多様な機能。

環境表面の清掃

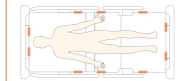
●樹脂製のボトムを採用。サイドレール、ボード、ボトムの 各部をより清拭しやすくすることで衛生管理にも配慮 しています。



SIAAマークはISO22196法により評価され た結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイド ラインで品質管理・情報公開された製品に表

無機抗菌剤・練込:ヘッドボード、フットボード、サイドレール、ボトム 無機抗菌剤・塗装:シートスイッチ JP0122394A0002Y

●抑制帯受を左右に5ヵ所ずつ設けており、目 的に応じて利用できます。



転落/抜去予防

排液バッグホルダー

●排液バッグなどを掛ける ホルダーを、左右に7ヵ 所ずつ設けています。

ナースコール設備を つなぎます。





ナースコール中継ユニット 次亜塩素酸ナトリウム (1%) に対応

※お使いのナースコール設備によってコネクタ形状が異なります。 詳しくはお問い合わせ

ナースコール中継ユニット

次亜塩素酸ナトリウム(1%)に対応

デジタル通信方式に対応 製品コード NU-3200 ¥94,600(税抜 ¥86,000)

すべての機能を1ヵ所で 表示・操作できます。 離床CATCHの操作、 対応するエアマットレスの操作、 眠りSCANの測定データの 表示も可能です。



ベッドナビ 製品コード **NS-T130** オープン価格

手元スイッチ		
製品コード RC-1850	1個	オープン価格



●操作スイッチや操作パネルは、患者様を見ながら 操作できるように頭側のサイドレールにまとめて配 置しています。また、サイドレールの内側には患者 様が操作できるスイッチ(背あげ、膝あげのみ)と USBコネクターを設けています。

※ベッドナビや手元スイッチ(ともに別売)も利用できます。







操作スイッチ

急変対応

搬送

内蔵式延長フレーム

長身の患者様に対応します。

※延長部には延長マットレス(別売)が必要です。

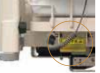
緊急時に背ボトム横の緊急背さげレバーを引い て、背ボトムを手動でさげることができます。電 動CPRボタンを使用すると、ベッドを通常のポ ジション操作よりも高速でフラットな状態にする こともできます。

ステムを搭載し、ベッドの搬送をサポートします。

●必要なときには、有効マットレス長を約18cm(ベッド全

体は12cm)延長できる延長フレームを内蔵しており、

●直径12.5cmキャスターに4輪同時にロック・解除できるセントラルロックシ



オプション

足側のすき間をふさぎます。 向きを変えて付け替えると 手すりとして利用できます。



離床グリップ

製品コード KA-H70G ¥38.500(税抜¥35.000)

ベッドに取り付けられる点滴スタンドです。

IV ポール		次亜塩素酸ナトリウム (1%) に対応	1%
製品コード KC-56	1本	¥13,750(税抜¥12,	

離床CATCH(離床センサー)と



アナログ式

アナログ通信方式に対応 製品コード NU-1000シリーズ ¥52,800(税抜 ¥48.000)

ください。

ベッドのポジション操作用に手元スイッチを追加できます。

ベッドに酸素ボンベを設置できます。



酸素ボンベホルダー オプション取付穴に対応 製品コード KC-83C 1個 ¥28,600(税抜¥26,000) ヘッドボード・フットボードに対応 製品コード **KK-34** 1個 **¥27,500**(税抜 ¥25,000)

ベッドに取り付けられるけん引装置です。

製品コード KA-83 ¥240,900(税抜¥219,000)

販売名「けん引装置(KA-83)」一般医療機器・特定保守管理医療機器 届出番号 12B1X10020000019

製品コード KA-86

眠り SCAN

オープン価格

販売名「けん引装置(KA-86)」一般医療機器・特定保守管理医療機器 届出番号 12B1X10020000020

マットレスの下に敷いて人の体動 (寝返り、呼吸、心拍など)を 検出して、睡眠状態を測定します。



無線LAN機能搭載 製品コード NN-1520/NN-1520P/NN-1520S オープン価格

次亜塩素酸ナトリウム (1%) に対応

販売名「眠りSCAN(NN-1520)」一般医療機器 届出番号 12B1X10020000126

無線LAN機能非搭載 製品コード NN-1120/NN-1120P/NN-1120S オープン価格 販売名「眠りSCAN (NN-1120)」一般医療機器 届出番号 12B1X10020000125

※ NN-1520P、1120Pはベッドに接続して使用できます。 NN-1520S、1120Sはス マートベッドシステム™のベッドサイド端末に接続して使用できます。

※眠りSCANは、体動を検知するためのセンサーであり、生命に関わる環境下では使用 できません。寝返りなどの大きな体動が多いなど、状況によって心拍/呼吸を検出でき ない場合があり、生命に関わる監視装置としての性能、機能は有していません。

延長フレームに設置する 延長部専用のマットレスです。



延長マットレス

厚さ9.5cm・清拭カバー 製品コード **KA-H701** 1枚 **¥38,500**(税抜 ¥35,000) 厚さ12.5cm·清拭カバー 製品コード KA-H702 1枚 ¥38,500(税抜 ¥35,000)

延長フレームを引き出したときに、 フットボードと離床グリップとのすき間をふさぎます。

7l 7 ° 44	
ハットスハーサー	

製品コード KA-H70S オープン価格