

## ラインアップ



KA-H7100A



KA-H7100B

### 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

NaClO  
1%

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	

### ■補助コンセント付き

次亜塩素酸ナトリウム(1%)に対応

NaClO  
1%

83cm幅	木目調ミディアム	製品コード	価格
83cm幅	木目調ミディアム	KA-H7210A	オープン価格
	ライトブルー	KA-H7210B	

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

NaClO  
1%

83cm幅	木目調ミディアム	製品コード	価格
83cm幅	木目調ミディアム	KA-H7140A	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。

※スマートベッドシステム™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。

### マットレス 厚さ9cm未満のマットレスは適合しません。

スタンダードマットレス		クレーターマットレス	ベッドリンク機能	厚さ (cm)	83cm幅	
ハイスタンダードマットレス*	ストレッチフィットマットレス	[通気]	—	9	KE-763	¥56,100(税抜¥51,000)
		[清拭]	—	9	KE-783S	オープン価格
		[通気]	—	9	KE-783T	オープン価格
		[清拭]	—	10	KE-613S	¥89,100(税抜¥81,000)
		[通気]	—	10	KE-613T	¥95,700(税抜¥87,000)
ハイスタンダードマットレス*	エバーフィットC3マットレス	[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)
		[清拭]	—	9	KE-533	オープン価格
		[清拭]	—	12.5	KE-793S	オープン価格
		[通気]	—	12.5	KE-793T	オープン価格
床ずれ防止 マットレス	静止型マットレス (ウレタンフォーム)	[清拭]	—	13	KE-623S[受注生産]	オープン価格
		[通気]	—	13	KE-623T	オープン価格
		[ドライ]	—	13	KE-623U	オープン価格
		[抗ウイルス]	—	13	KE-623V	オープン価格
		[清拭]	—	12	KE-833	¥146,300(税抜¥133,000)
	圧切替型マットレス (エア)	[通気]	—	12	KE-843	¥154,000(税抜¥140,000)
		[清拭]	—	13	KE-953M	¥181,500(税抜¥165,000)
		[清拭]	○*2	13	KE-973S	オープン価格
		[通気]	○*2	13	KE-973T	オープン価格
		[清拭]	○*2	15	KE-933HS	¥254,100(税抜¥231,000)
圧切替型マットレス (エア)	[清拭]	○*2	17	KE-913S	オープン価格	
	[通気]	○*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 ☎(03)3648-1111(代)

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)

製品のお求め、ご相談は…

安全に関するご注意  
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

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](http://www.paramount.co.jp)



as human, for human  
PARAMOUNT BED

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。

# ALiUS

## アリウス シリーズ

[医療施設向け電動ベッド]



パラマウントベッド株式会社

## 早期回復を目指すすべての方々を、支える力に。

患者様の早期回復支援と、安全性に配慮したパラマウントベッドの「アリュスシリーズ」。  
クリティカルケアの知見を活かした独自の起き上がり機構は、より早い段階からの受動座位に対応。  
専用の離床グリップ\*<sup>1</sup>は、端座位からの離床をより安全にサポートします。  
ボトム追従式サイドレールには操作ボタンを搭載し、操作性の向上を実現。  
患者様の動作を検知する先進のセンシング機能にも対応\*<sup>2</sup>し、さらなる安全性の向上を目指しています。  
患者様とその回復を支えるすべての方々を力強く支える、もう一人のパートナーです。

\*<sup>1</sup> 離床グリップはオプション製品(別売)です。\*<sup>2</sup> ナースコール中継ユニット(別売)が必要です。



# 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カバーできます。

\*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、ベッドの全面をカバーできます。



ストッパー  
(ロックされた状態)

ストッパー  
(ロック解除された状態)

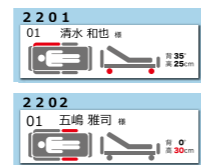
離床グリップ

### 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、ベッドの背あけ角度や高さなど、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)



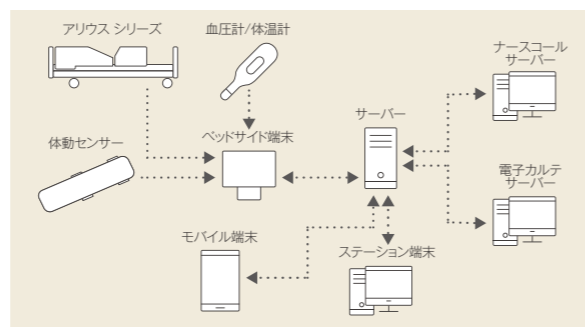
最低床高確認ランプ



スマートベッドシステム™の表示例

### 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、患者様の起き上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、患者様の起き上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。



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まれません。
- 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)



離床グリップ  
(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カ所ずつ設置しています。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。

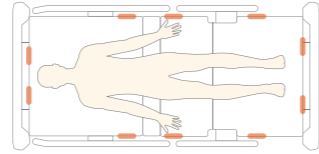


SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

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  
JPO122394A0002Y

## 転落／抜去予防

●抑制帯受を左右に5カ所ずつ設けており、目的に応じて利用できます。



## 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カ所ずつ設けています。

## 操作スイッチ

●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。



外側



内側(患者様の右手側)

## 内蔵式延長フレーム

●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、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。

## 搬送

●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ステムを搭載し、ベッドの搬送をサポートします。

## 急変対応

●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。



緊急背さげレバー

# 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	2本セット	¥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 ボール			
製品コード	KC-56	1本	¥13,750(税抜 ¥12,500)

離床CATCH(離床センサー)とナースコール設備をつなぎます。



アナログ式

デジタル式

ナースコール中継ユニット			
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)

※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ください。

ナースコール中継ユニット			
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カ所で表示・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	1個	オープン価格

ベッドのポジション操作に手元スイッチを追加できます。

手元スイッチ			
製品コード	RC-1850	1個	オープン価格

ベッドに酸素ポンペを設置できます。

酸素ポンペホルダー			
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。

けん引装置			
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 12B1X1002000019

けん引装置			
製品コード	KA-86		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 12B1X1002000020

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。



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

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

眠りSCAN			
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™のベッドサイト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ます。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。

フットスペーサー			
製品コード	KA-H70S	2本セット	オープン価格