

ラインアップ

ドライタイプ



透湿性・吸放湿性を備えています。清拭消毒対応。

主な機能	幅	長さ	製品コード	希望小売価格
MRSA 抗菌加工 NaClO 1% 次亜塩素酸ナトリウム(0%)に対応 難燃加工 耐薬品性・防水カバー WDR (透湿性+吸放湿性)カバー	91cm幅	レギュラー	KE-941U	オープン価格 【非課税】
	91cm幅	ミニ	KE-942U	
	83cm幅	レギュラー	KE-943U	
	83cm幅	ミニ	KE-944U	

※清拭消毒に使用できる薬剤などは取扱説明書をご覧ください。
 ○材質：側地(トップ)/ポリエステル50%、ポリウレタン50%、側地(ボトム)/ポリエステル90%、ポリウレタン10%、チューブ/塩化ビニル、エアセル/ポリウレタン、カブリング/PC・PBT樹脂、ポンプケース/ABS樹脂
 ○寸法：[KE-941U]幅91×長さ191×高さ17cm (質量)13.3kg [KE-942U]幅91×長さ180×高さ17cm (質量)12.9kg [KE-943U]幅83×長さ191×高さ17cm (質量)12.8kg [KE-944U]幅83×長さ180×高さ17cm (質量)12.2kg

通気タイプ



取り外して洗浄できる通気・通水カバー。

主な機能	幅	長さ	製品コード	希望小売価格
抗菌加工 難燃加工 蒸・湿地カバー 撥水性	91cm幅	レギュラー	KE-941T	オープン価格 【非課税】
	91cm幅	ミニ	KE-942T	
	83cm幅	レギュラー	KE-943T	
	83cm幅	ミニ	KE-944T	

○材質：側地/ポリエステル100%、チューブ/塩化ビニル、エアセル/ポリウレタン、カブリング/PC・PBT樹脂、ポンプケース/ABS樹脂
 ○寸法：[KE-941T]幅91×長さ191×高さ17cm (質量)13.0kg [KE-942T]幅91×長さ180×高さ17cm (質量)12.4kg [KE-943T]幅83×長さ191×高さ17cm (質量)12.4kg [KE-944T]幅83×長さ180×高さ17cm (質量)12.2kg



ベッドリンクII

「リンクケーブル・Dタイプ/Eタイプ」で対象となるベッドと接続すると、マットレスの電源コードが不要になります。



リンクケーブルD



リンクケーブルE

オプション

	製品コード	TAISコード	希望小売価格
リンクケーブルD	KE-97CH	—	オープン価格
リンクケーブルE	KE-97CQ	00170-001073	オープン価格

※対象となるベッドについてはお問い合わせください。
 ※リンクケーブルD/Eは、別途消費税額が加算されます。

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 北海道札幌市中央区南2条西13丁目318番地11 ☎(011)271-1181(代)
 仙台支店 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町2丁目3番地の3 ☎(022)239-5211(代)
 さいたま支店 〒336-0967 埼玉県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 愛知県名古屋市中区泉1丁目20番17号 ☎(052)963-0600(代)
 大阪支店 〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀2丁目3番33号 ☎(06)6443-8791(代)
 広島支店 〒733-0834 広島県広島市西区草津新町2丁目15番17号 ☎(082)293-1311(代)
 高松営業所 〒761-8031 香川県高松市郷東町223番1 ☎(087)881-8900(代)
 福岡支店 〒812-0013 福岡県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。 2025.08.25 C00961



PARAMOUNT BED

cococia Y Ū K I R I S E

結起 Rise

エアマットレス こちあ ゆうきライズ



全自動運転と多才なサポートセルで、
 背あげイノベーション。



パラマウントベッド株式会社

WELL-BEING for all beings

全自動でかたさ調節・背あげ時のずれ軽減。

1 急速起動

電源コードを差し込むと大容量ポンプにより、約10分で立ち上がります。



2 自動設定

ご利用者を寝かせると「i-fitting」によりマットレス内の空気の流れを解析し、体重や体型に合わせてかたさを自動設定。使用前の体重設定が不要です。



OK 全自動運転(背あげ時)

ベッドの背あげに連動してエアの圧力を自動制御。ずれや圧迫感を軽減するとともに、嚙下をサポートします。



でん部サポートセルで
左右・下ずれ軽減

背抜きセルで
左右ずれ軽減

背抜きセル交互膨縮で
ずれ・圧迫感軽減▶背抜き



ヘッドアップセルで
自然な頭あげ



フルオートで体格にフィットする。i-fitting

体重 連動自動調圧

体重に適した圧力にエアを調節する機能です。独自技術で体重を検知し、20kg～180kgの範囲で自動判定。検知した体重に応じてマットレスのかたさを18段階で調節します。

体型 連動自動調圧

体型に適した圧力にエアを調節する機能です。姿勢変化を判断して内圧を変え、マットレスのかたさに反映。円背や拘縮、骨突出などの体型に応じて沈み込みすぎないかたさに自動設定します。

背角度 連動自動調圧

背あげ角度の変化にリアルタイムで対応し、適した圧力にエアを調節する機能です。底づきを予防しながら、背あげが終了するまで全自動で動作します。

i-fittingの仕組み

水を一杯にしたお風呂からあふれ出た水の量でおよその体重を計測できる「アルキメデスの原理」のように、ご利用者を寝かせたときにエアセルから押し出される空気量と勢いから、体重、体型、姿勢を推測します。



きめ細かな背あげ支援。嚥下も考慮。



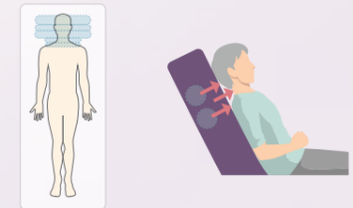
※画像やイラストはイメージです。



背あげ時の
嚥下を
サポート

ヘッドアップセル

頭をあげて嚥下をサポート



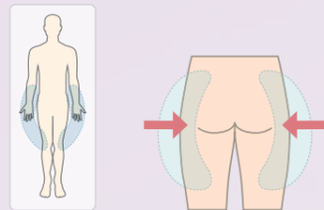
- 頭をあげて軽く顎を引いた「頸部前屈位姿勢」にすることで、食塊の通路を広げて嚥下をサポートします。
- ヘッドアップセルのかたさは、i-fittingの数値に合わせて3段階で自動調整します。手動でも微調整が可能です。なのでご利用者様に合った角度にすることができます。



背あげ時の
ずれ・圧迫感
軽減

でん部サポートセル

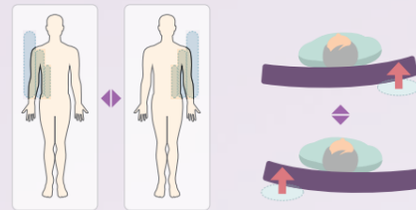
足側へのずれ落ち軽減と体圧低減



- 背あげ時に大腿部後面を支えることで、足側へのずれ落ちを軽減します。
- 骨盤を左右から支え、身体のをらつきを抑えることで、ベッドからの転落防止をサポートします。
- 骨盤を立体的に包み込み、接触面積を拡大することで、背あげ時のでん部の体圧を低減します。

背抜きセル (自動背抜きがONの時)

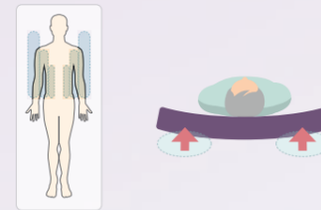
左右交互に膨らませて背部のずれ・圧迫感を軽減



- 背あげ時に左右交互に膨張・収縮を繰り返し行うことで、背部に溜まったずれ・圧迫感を軽減します。
- このとき、膨張している背抜きセルと反対側のセルも少し膨らませることで、体幹の安定を図り、身体がエアマットレス端部にずれていかないようにします。

背抜きセル (自動背抜きがOFFの時)

左右同時に膨らませて背あげ姿勢を保持



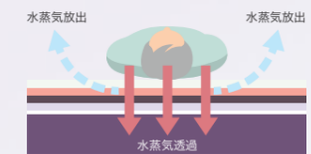
- 背あげ時に両肩を左右から支え、ふらつきを抑えることで、ベッドからの転落防止をサポートします。



蒸れ軽減

Wドライカバー

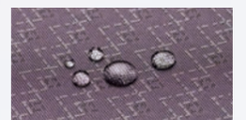
透湿+吸放湿



- 水蒸気を外へ逃す透湿性に加え、水蒸気を吸収&放出する吸放湿性も備えています。清拭消毒対応。

通気カバー

通気+撥水



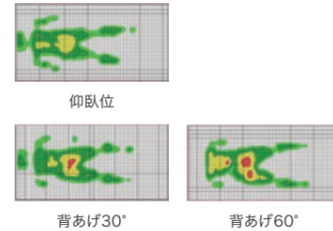
- 水分をはじく撥水加工を施し、従来の通気カバーよりさらに使いやすく、取り外して洗浄可能です。

優れた体圧分散性。使いやすさも配慮。

体圧分散

底つき予防の下層を加えた厚さ17cm

最下層に4cmのウレタンクッションを配置し、エアセルをより一層やわらかく。体圧分散性を向上しています。



被験者は身長168cm、体重65kg男性。当社測定方法による。

圧切替機能

3連圧切り替えにより、エアセルの内圧を2つおきに順番で変え、同じ部位に圧力が加わり続けないように動作します。

エアマットレス特有の凹凸感を和らげるトップクッション

マットレスの上層に約1cmの薄いウレタンクッションを敷くことで、エアセルの凹凸を滑らかにして、身体をやさしく支えます。

シーツを簡単に固定できるストッパー

ストッパーにシーツを巻き込むだけで固定可能。体圧分散効果が損なわれないう、シーツの張り具合を簡単に調節できます。



体重20kg～180kgの方に対応可能

耐荷重を180kgに設定。体重180kgの方でも底つきせず可以使用できます。



安全・安心

「しっかりモード」で安定性を向上

マットレス全体を通常よりかたくでき、スタッフがマットレスの上に乗ってケアする際や端座位の際の安定性を向上できます。



停電時もエアを保持

電気の供給が途絶えると、自動でエアの漏出を防ぎ、体重180kgの方で約2週間はマットレスのエアを保持。災害時なども安心です。

大きくわかりやすい緊急排出装置

カプリングを外しエアを素早く排出。迅速にCPRへ移行可能です。



着脱式の電源コード

電源コードのみの交換が可能な着脱式です。両側にロックを付けており、不意の外力で抜けにくい仕様です。

使いやすさ

操作パネルで自動と手動の設定切り替えが可能

全自動運転により操作パネルは操作不要です(しっかりモードを除く)。また、かたさを調整したいときや特定の機能だけをオフにしたいときには手動で設定できます。



メンテナンスが簡単

エアセル、ポンプをカバーから取り外しやすく。ポンプ部は防水性にも配慮しています。また、操作パネルはポンプユニットから取り外せるので、メンテナンスにかかる時間とコストを軽減できます。

組み立て不要ですぐ使える

ポンプはマットレスに内蔵。カブラやケーブル接続も不要です。

取っ手で持ち運びしやすく

