

ラインアップ

清拭タイプ



次亜塩素酸ナトリウムによる清拭消毒に対応する耐薬品性・防水カバー。

主な機能	幅	長さ	製品コード	TAISコード	希望小売価格
	91cm幅	レギュラー	KE-971S	00170-001065	オープン価格
		ミニ	KE-972S	00170-001066	オープン価格
	83cm幅	レギュラー	KE-973S	00170-001067	オープン価格
		ミニ	KE-974S	00170-001068	オープン価格

※側地には通気性がありません。 ※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70%、ポリウレタン30%、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-971S]幅91×長さ191×厚さ13cm(質量)10kg
 [KE-972S]幅91×長さ180×厚さ13cm(質量)9.8kg
 [KE-973S]幅83×長さ191×厚さ13cm(質量)9.6kg
 [KE-974S]幅83×長さ180×厚さ13cm(質量)9.3kg

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	TAISコード	希望小売価格
	91cm幅	レギュラー	KE-971T	00170-001069	オープン価格
		ミニ	KE-972T	00170-001070	オープン価格
	83cm幅	レギュラー	KE-973T	00170-001071	オープン価格
		ミニ	KE-974T	00170-001072	オープン価格

○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-971T]幅91×長さ191×厚さ13cm(質量)9.8kg
 [KE-972T]幅91×長さ180×厚さ13cm(質量)9.6kg
 [KE-973T]幅83×長さ191×厚さ13cm(質量)9.4kg
 [KE-974T]幅83×長さ180×厚さ13cm(質量)9.1kg

オプション

対象となるベッドと接続して、さらに便利に使えます。



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

パラマウントベッド株式会社

製品の お問い合わせは **お客様相談室 フリーダイヤル 0120-03-3648**
土・日・祝日も受付いたします。受付時間：9:00～17:00(年始1/1～1/3は休業いたします)

- 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ください。 www.paramount.co.jp

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。

G22-C00784



as human, for human
PARAMOUNT BED

cocodia Riraku

利楽

エアマットレス ここちあ りらく



電源コードを差し込むだけで、床ずれ防止機能がスタート。
 操作不要の全自動エアマットレス。

全自動で
 ご利用者様に適した
 かたさを実現
 (i-fitting)

グライドシートに
 よる背あげ時の
 ずれ軽減

ビルトインポンプ
 (設置が簡単)
 &
 クイックスタート
 (約10分で充填)

パラマウントベッド株式会社

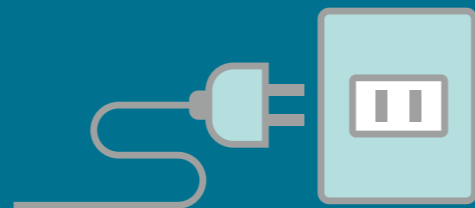
電源コードを差し込むだけで、全自動。
エアマットレスの調圧はお任せください。



1

Quick Start 急速起動

- 電源コードを差し込むと、大容量ポンプの搭載により、約10分で立ち上がります。
- 独自のビルトインポンプ方式なので、ポンプの配置やカブリングの接続なども一カ所で簡単におこなえます。



2

Auto Setting 自動設定

- ご利用者様を寝かせるとi-fitting(かたさ自動運転機能)がスタート。マットレス内部の空気の流れを解析。
- 体重や体形に合わせてかたさを自動的に設定します。独自のセンシング技術により体重や体形を自動的に検知するので、使用前の体重設定が不要です。



[i-fitting]

OK

No Operation 全自動運転

- i-fitting(かたさ自動運転機能)が常に姿勢や背角度に合わせて運転します。
- 停電した場合には、自動的にバルブを閉じて、空気の排出を停止し、約2週間は空気を保持することができます。



i-fitting(かたさ自動運転機能) 電源を入れるとすぐに機能します

体重 連動自動調圧

体重に適した圧力にエアを調整する機能です。独自のセンシング技術で体重を検知し、20kgから138kgまでの範囲で自動判定します。検知した個々人の体重に応じてマットレスのかたさを14段階で調整します。

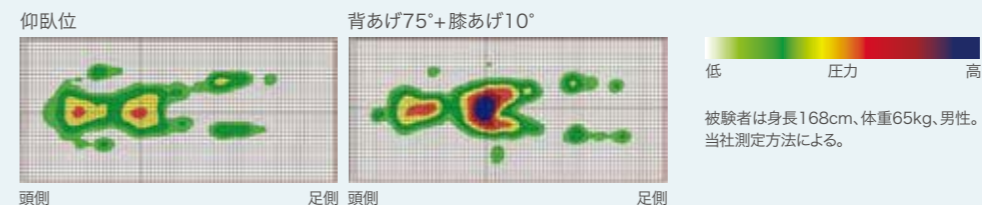
体形 連動自動調圧

体形に適した圧力にエアを調整する機能です。姿勢の変化を判断して、内圧をコントロールし、マットレスのかたさに反映させます。円背や拘縮、骨突出などがある方の体形も判断でき、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

変化していく背あけ角度にリアルタイムで対応し、ベッドの背あけ角度に適した圧力にエアを調整する機能です。底付きを抑止しながら、背あけが終了するまで全自動で動作します。

ご利用者様に適した、高い体圧分散性を実現



背あけ時のずれ力を軽減し、 i-fittingの背角度調整をスムーズに

● グライドシート

トップクッションを、独自に開発した「グライドシート」で包むことで、ベッドの背あげ時にかかる圧迫感を軽減します。臀部は滑りにくい構造とし、臀部をしっかり支えて骨盤を起こしやすくすることで、姿勢のくずれを抑えます。背あげ時のずれ力を軽減することで、i-fittingの背角度連動自動調圧をよりスムーズにします。

端座位をとったり体位変換を行うときは、 操作パネルの操作でワンタッチ切替

● しっかりモード

ベッドへの乗り降りや、端座位をとったり体位変換を行いたい場合は「しっかりモード」を選択できます。操作パネル上にわかりやすく表示されるため、使用したいときにワンタッチで切り替えができます。



「リンクケーブル(別売)」でベッドを接続すると、さらに便利に使えます。(詳しい機能は中面をご覧ください。)

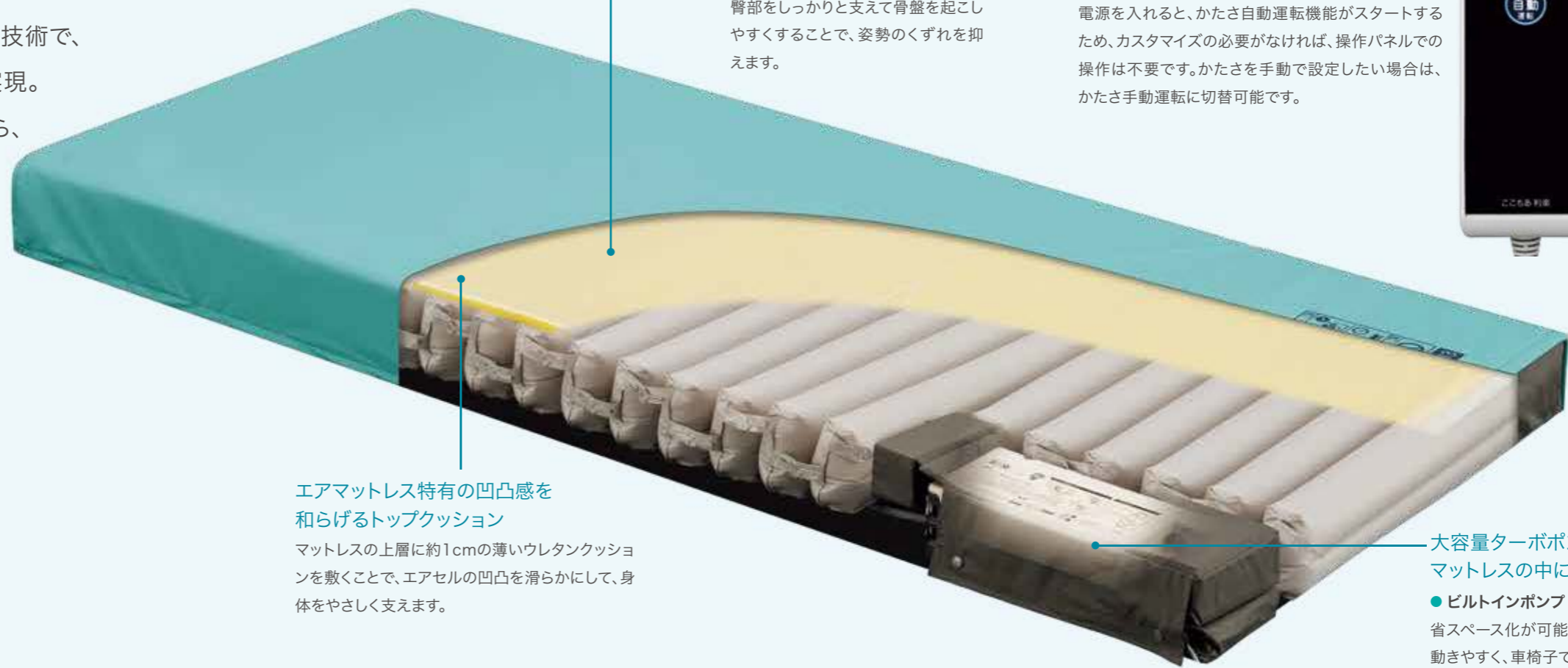
エアマットレスに新登場! 洗濯できるニット生地の通気カバー

身体とマットレスの間に発生する水蒸気(蒸れ)に配慮し、通気性に優れたカバーを新たに開発しました。本カバーを使用のうえ除湿機能を選択すると、さらに蒸れが軽減されて、より快適にお使いいただけます。カバーはマットレスから外して洗濯できます。 ※通気タイプのみ。



体圧分散性と寝心地の良さを両立。 安心してお使いいただく工夫も。

パラマウントベッドならではの確かな技術で、優れた体圧分散性能とずれ軽減を実現。スタッフの操作を最小限に抑えながら、床ずれ防止とご利用者様の快適性に配慮した数々の機能を搭載しています。



背あげ時のずれ力を軽減するグライドシート
背あげ時にはカバーを滑らせることで背部や踵部に生ずるずれ力を軽減します。逆に臀部は滑りにくい構造とし、臀部をしっかりと支えて骨盤を起こしやすくすることで、姿勢のくずれを抑えます。

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。

簡単操作

タッチ式ボタンを採用した操作パネル

電源を入れると、かたさ自動運転機能がスタートするため、カスタマイズの必要がなければ、操作パネルでの操作は不要です。かたさを手動で設定したい場合は、かたさ手動運転に切替可能です。



大容量ターボポンプをマットレスの中に収納

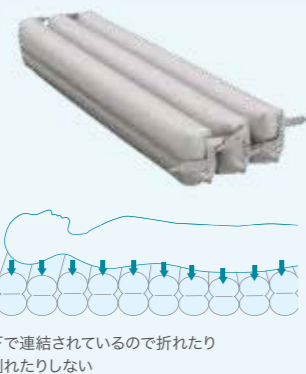
- **ビルトインポンプ**
省スペース化が可能になる他、ベッド周りで動きやすく、車椅子での移動も妨げません。
- **エア注入を約10分で実現**
全くエアが入っていない状態からの立ち上がり約10分で可能です。

体圧分散

独自の技術による体圧分散性能

- **圧切替機能**
3連圧切り替えにより、エアセルの内圧を2つおきに順番で低くしたり高くしたりすることを繰り返して、同じ部位に圧力が加わり続けないように動作します。
- **独立2層セル**
体圧のかかりやすい臀部のエアセルを2層構造とし、マットレス全体の動作と独立させてコントロール。上層は圧切替を行いながら、下層のエアをつねに保持することで、自然な寝姿勢の保持と底付きの抑止に貢献します。

● **寝心地の良さを実現する新構造**
エアセルを3本ずつ連結させてユニット化させた設計です。各ユニットの自立性が高いため、身体を横たえた際にもエアセルの折れ曲り、倒れが起きにくくなりました。そのためエアマットに特有なエアセルの凹凸感が少なく、ウレタンマットレスに近い安定した寝心地を実現しています。



安全・安心

安心してお使いいただくために

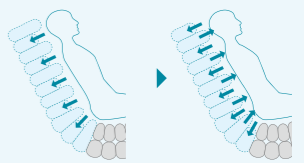
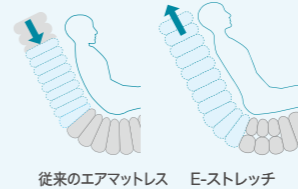
- **大きくわかりやすい緊急排出装置**
緊急時には、ポンプからカプリングを外すことでマットレス内のエアを素早く排出して、迅速にCPRへ移行できます。
- **停電時もエアを保持**
電気の供給が途絶えると、自動でエアの漏出を防ぎ、約2週間はマットレス内のエアを保持。災害などにより電源が確保できない場合にも安心です。
- **電源コード不要、ベッドから電源供給が可能**
リンクケーブル・Eタイプ(別売)で、対象となるベッドと接続すると、エアマットレスの電源コードは不要になり、取り扱いやすくなります。
- **メンテナンスが簡単**
エアセル、ポンプはカバーから取り外しやすくメンテナンスが簡単です。また、ポンプ部には防水カバーを設け、そこに電装部品を集約することで防水性にも配慮しています。



BED LINK ベッドリンクII

「リンクケーブル・Eタイプ(別売)」で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、i-fittingの自動調圧機能には、E-ストレッチ、背ぬき機能が追加されます。

- **パワーリンク**
ベッドから電源を供給できます。エアマットレスの電源コードが不要になるため、ベッド周りをより使いやすくなりスッキリと整理できます。
- **E-ストレッチ**
背あげ動作後、マットレスが下方方向に沈み込まないように、エアを急速注入。身体の「ずれ」を抑えるとともに、上から覆い被さるような圧迫感を軽減します。
- **背ぬき**
背あげや背さげの動作後に、背中がマットレスに貼りついて、皮膚が引っ張られる状態を解消するため、短時間でエアセルの空気を出し入れして、上部をマットレスから浮かせます。



※ベッドリンクIIが利用できるベッドについてはお問い合わせください。対象以外のベッドでもi-fitting、E-ストレッチ、背ぬき機能を利用できる機種が多数あります(ベッドリンクI、パワーリンク機能は対象外です)。詳しくはお問い合わせください。