

● ドライタイプ



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・防水カバーに、水蒸気を吸収・放出する「蒸れ」軽減機能を加えています。

主な機能	幅	長さ	製品コード
MRSA 抗菌加工 消臭加工 (エクストラ ソフト面のみ) 難燃加工 耐薬品性カバー 吸放湿性カバー (エクストラソフト面のみ)	91cm幅	レギュラー	KE-621U
	83cm幅	レギュラー	KE-623U

※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(エクストラソフト面) / ポリエステル50%、アクリル30%、ポリウレタン20%、側地(ソフト面) / ポリエステル70%、ポリウレタン30%、
 内カバー / ポリエステル100%、クッション材 / ポリウレタン・ポリエステル

● 通気タイプ



マットレス洗浄に対応する通気・通水カバー。

主な機能	幅	長さ	製品コード
通気・通水加工 消臭加工 (エクストラ ソフト面のみ) 難燃加工 蒸れ軽減カバー	91cm幅	レギュラー	KE-621T
	83cm幅	レギュラー	KE-623T

※マットレス洗浄機を使用する場合は、側地を取り付けたまま洗浄してください。
 ○材質:側地(エクストラソフト面) / ポリエステル100%、側地(ソフト面) / ポリエステル100%、内カバー / ポリエステル100%、
 クッション材 / ポリウレタン・ポリエステル

● 清拭タイプ ※受注生産



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
MRSA 抗菌加工 消臭加工 (エクストラ ソフト面のみ) 難燃加工 耐薬品性カバー	91cm幅	レギュラー	KE-621S
	83cm幅	レギュラー	KE-623S

※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(エクストラソフト面) / ポリエステル70%、ポリウレタン30%、側地(ソフト面) / ポリエステル70%、ポリウレタン30%、
 内カバー / ポリエステル100%、クッション材 / ポリウレタン・ポリエステル

マットレスの特殊加工について

抗菌・防カビ加工 一般的な抗菌加工は真菌類(カビ)に対して効果を発揮しません。抗菌・防カビ加工のマットレスは、MRSAを含む細菌類だけでなく真菌類(カビ)、酵母類にも効果を発揮し、院内感染の予防に貢献して、微生物の繁殖が原因となる不快臭の発生を予防します。	難燃加工 側地とクッション材の両方に着火するまでの時間が長く、いったん着火しても燃え広がりにくい加工を施しています。
MRSA抗菌加工 MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)は、院内感染の危険度が高い細菌です。パラマウントベッドでは、MRSAに対して抗菌効果を発揮する特殊加工を施したマットレスを用意しており、院内感染予防に配慮しています。	耐薬品性カバー(ドライタイプ・清拭タイプ) ささまざまな細菌、ウイルスに効果を発揮する次亜塩素酸ナトリウムに対応する耐薬品性・防水カバーを使用しています。
消臭加工 側地に消臭加工を施して、排泄物、汗、体臭などの臭いの成分を吸収、分解します。	通気、通水性カバー(通気タイプ) カバーとクッション材に脱水性、通気性の高い素材を使用しているため、側地をつけたまま丸ごと洗浄できて乾燥時間も短くて済みます。
	吸放湿性カバー(ドライタイプ) 身体とマットレスの間に発生する水蒸気(蒸れ)をカバー表面で吸収、身体が接触していない部分から放出して、蒸れを軽減します。

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 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 名古屋市中区東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。

K20-C00703



as human, for human
PARAMOUNT BED



Ever Proud

エバープラウドマットレス

[医療施設・高齢者施設向け 静止型床ずれ防止マットレス]

高性能エアマットレス「こちあ結起3D」と同等の体圧分散性^{*1}を発揮。
 新たに「蒸れ軽減」を加えた3つの機能で、床ずれ防止をサポート。

エアマットレス「こちあ結起 3D」と同等の
体圧分散性^{*1}

独自生地「グライドシート」による
ずれ軽減

新素材「さらフェース」による
蒸れ軽減^{*2}

*1 仰臥位での測定結果比較による

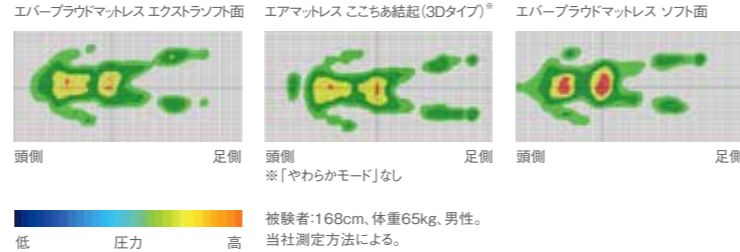
*2 ドライタイプのみ

3つの機能で床ずれ防止を多面的にサポート。静止型で最高レベルの体圧分散性を実現*。

*当社マットレスラインアップ内での比較

5層のウレタンフォームが、優れた体圧分散性を実現

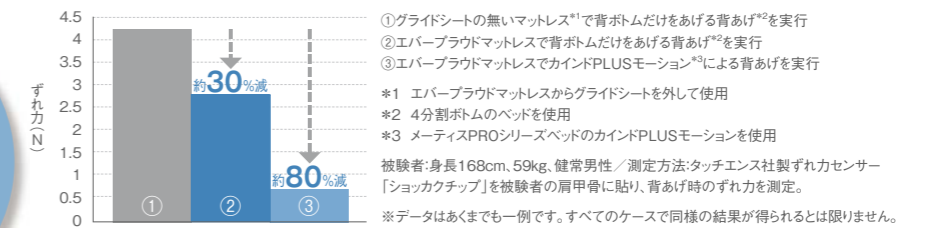
弾力性の異なるウレタンフォームを5層に組み合わせ、エクストラソフト面では静止型マットレス最高レベルの体圧分散性を発揮します。反対側のソフト面は、反発性を高め、体圧分散性と動きやすさを両立しています。利用者様のADLなどの床ずれリスクに応じて、使い分けすることができます。エクストラソフト面の最上層は非常にやわらかく、体圧分散性の高さに加えて身体への当たりが心地よく優しく感じられるように配慮しています。



独自の生地「グライドシート」が、背あげ時にかかるずれ力を軽減

マットレスのクッション材を、独自に開発した「グライドシート」で包むことで、カバーとクッション材とを滑りやすくしています。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。

背あげ時に、身体に加わるずれ力の測定



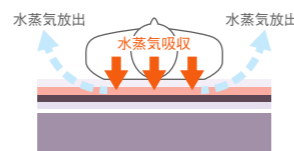
体圧分散

ずれ軽減

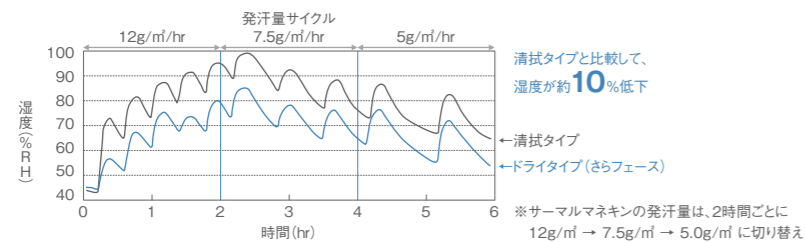
蒸れ軽減

新素材「さらフェース」が蒸れを軽減し、床ずれ防止と、快適な就寝環境をサポート

新素材「さらフェース」が水分の侵入を防ぎながら、身体とマットレスの間に発生する水蒸気(蒸れ)をカバー表面で吸収します。吸収した水蒸気は、身体が接触していない部分から放出します。蒸れを軽減することで、床ずれ要因の1つといわれる皮膚湿潤にも配慮、床ずれ防止と快適な就寝環境をサポートします。



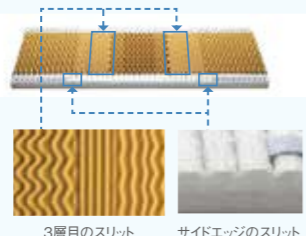
サーマルマネキンを用いた、擬似的な吸湿量評価



利用者様の安全性・快適性に配慮した機能

背あげ・膝あげへの追従性を向上させるカーブフィットライン

クッション材の3層目とサイドエッジ部分に直線状のスリットを施しています。マットレスの屈曲性を高めてベッドの動きへの追従性を向上させることで、背あげに伴う圧迫感と姿勢のくずれを抑えます。



端座位姿勢を安定させやすいサイドエッジ

クッション材の両サイドに硬めの素材を使用することで、端座位をとるときに座位が安定しやすくなります。

背あげ時にマットレス自体のずれ落ちを軽減するストッパー

背あげ時にマットレス自体がマットレス止にめり込まないように、接触面を硬くして、ベッドに付属するマットレス止めの効果を高めています。

ケアする方の利便性を考えた機能

シーツを簡単に固定できるシーツストッパー

マットレスの四隅に、ループ状のシーツストッパーを付けているので、シーツの端を巻き込むだけで固定できます。体圧分散効果が損なわれないように、シーツの張り具合を簡単に調節できます。



経年変化に対応しやすい分割構造

クッション材は、エクストラソフト面側3層とソフト面側2層に分割でき、個別に交換できます。使用する頻度の高い面だけ交換できるので、ランニングコストの低減にもつながります。