

● 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	価格
	91cm幅	レギュラー	KE-611U	¥72,000(税抜)
	83cm幅	レギュラー	KE-613U	¥72,000(税抜)
	78cm幅	レギュラー	KE-615U	¥72,000(税抜)

※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(ソフトフィット面) / ポリエステル50%、アクリル30%、ポリウレタン20%、側地(ハードフィット面) / ポリエステル70%、ポリウレタン30%、クッション材 / ポリエステル・ポリウレタン
 ○寸法：[KE-611U]幅91×長さ191×厚さ10cm (質量)7kg、[KE-613U]幅83×長さ191×厚さ10cm (質量)6.5kg、[KE-615U]幅78×長さ191×厚さ10cm (質量)6kg

● 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	価格
	91cm幅	レギュラー	KE-611T	¥72,000(税抜)
	83cm幅	レギュラー	KE-613T	¥72,000(税抜)
	78cm幅	レギュラー	KE-615T	¥72,000(税抜)

○材質：側地 / ポリエステル100%、クッション材 / ポリエステル・ポリウレタン
 ○寸法：[KE-611T]幅91×長さ191×厚さ10cm (質量)6.5kg、[KE-613T]幅83×長さ191×厚さ10cm (質量)6kg、[KE-615T]幅78×長さ191×厚さ10cm (質量)5.5kg

● 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	価格
	91cm幅	レギュラー	KE-611S	¥67,000(税抜)
	83cm幅	レギュラー	KE-613S	¥67,000(税抜)
	78cm幅	レギュラー	KE-615S	¥67,000(税抜)

※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(ソフトフィット面・ハードフィット面) / ポリエステル70%、ポリウレタン30%、クッション材 / ポリエステル・ポリウレタン
 ○寸法：[KE-611S]幅91×長さ191×厚さ10cm (質量)6.5kg、[KE-613S]幅83×長さ191×厚さ10cm (質量)6kg、[KE-615S]幅78×長さ191×厚さ10cm (質量)5.5kg

マットレスの特殊加工について

- 抗菌・防カビ加工**
MRSAを含む細菌類だけでなく真菌類(カビ)、酵母類にも制圧効果があるので、微生物の繁殖による不快臭の発生を予防します。
- MRSA抗菌加工**
感染の危険度が高いMRSAに対して抗菌効果を発揮します。黄色ブドウ球菌や大腸菌などにも抗菌効果を発揮します。
- 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。
- 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。
- 耐薬品性カバー(ドライタイプ・清拭タイプ)**
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。
- 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。
- 記載した価格はすべて税抜表示です。別途消費税額が加算されます。

K20-C00700



as human, for human
PARAMOUNT BED

Everfit C³

エバーフィット シー スリー

[医療施設・高齢者施設向け ハイ・スタンダードマットレス]



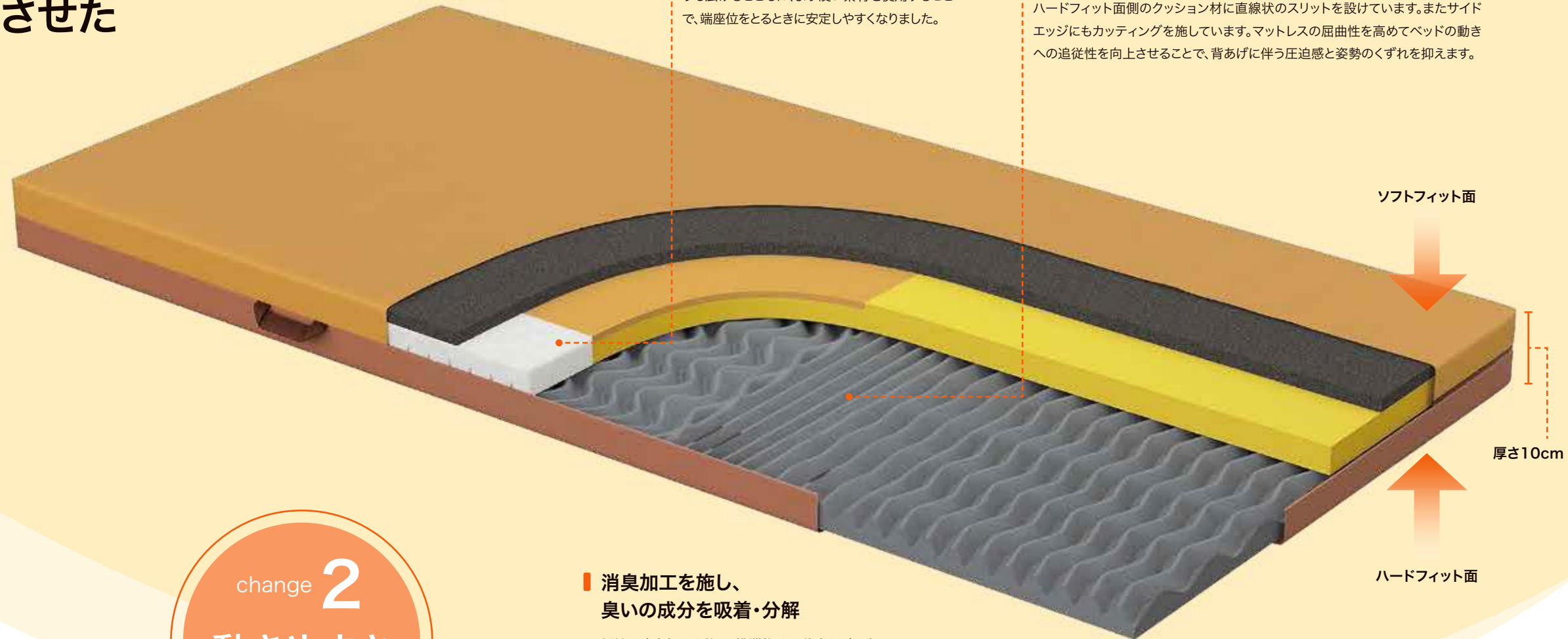
ご好評を頂いたロングセラー「エバーフィットマットレス」が進化。
3つの性能向上を遂げたリバーシブルマットレスです。

change **1**
やわらかい
素材による
体圧分散性
の向上

change **2**
新開発
「ムーブサポートフォーム」による
動きやすさ
の向上

change **3**
新素材
「さらフェース」による
蒸れ軽減
※ドライタイプのみ

「エバーフィットマットレス」の材質や構造を一新。 快適性と利便性を両立させた マットレスです。



端座位姿勢を、さらに安定させやすくしたサイドエッジ
サイドエッジの幅を、旧エバーフィットマットレスよりも広げるとともに、より硬い素材を使用することで、端座位をとるときに安定しやすくなりました。

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
ハードフィット面側のクッション材に直線状のスリットを設けています。またサイドエッジにもカットングを施しています。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。

ソフトフィット面

厚さ10cm

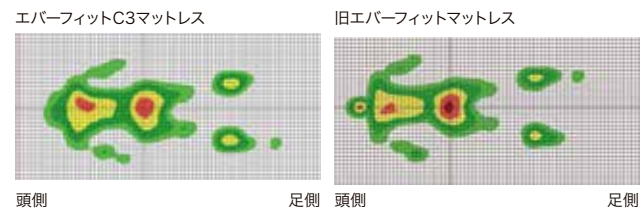
ハードフィット面

change **1**
体圧分散性

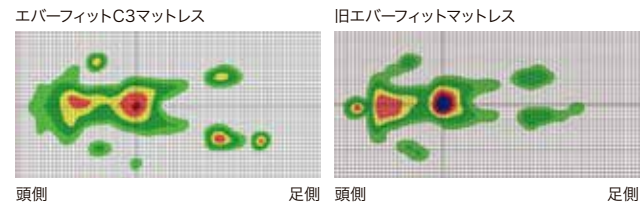
さらに体圧分散性が向上し、
床ずれリスクが軽減

ソフトフィット面の上層に、旧エバーフィットマットレスよりもやわらかい素材を採用し、身体とマットレスの接触面積を広くとることで、体圧分散性を向上させています。ハードフィット面もクッション材を変更することで、体圧分散性を高めています。

●ソフトフィット面の体圧分散図比較



●ハードフィット面の体圧分散図比較



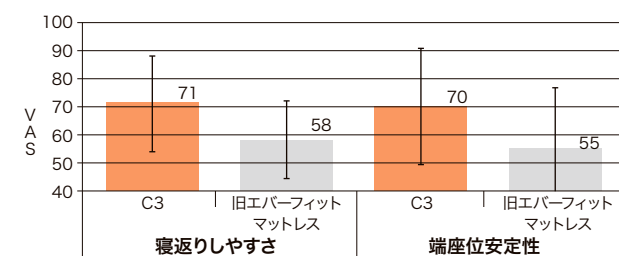
※被験者：168cm、体重65kg、男性。仰臥位・当社測定方法による。

change **2**
動きやすさ

新開発「ムーブサポートフォーム」の採用により、動きやすさが向上

人の身体のやわらかさに近いため、力が伝わりやすく、寝返りなどの動作がおこないやすい旧エバーフィットマットレスの特徴を継承しながら、より反発性の高い「ムーブサポートフォーム」を使用することで、ハードフィット面だけでなくソフトフィット面の動きやすさを向上させました。

●寝返り性および端座位安定性の官能評価



※翻身しやすさは、被験者5名、評価法VAS、各マットレスのソフト面を比較
※端座位安定性は、被験者4名、評価法VAS、各マットレスのソフト面を比較
※VASは、100で「翻身しやすさ」または「端座位をとりやすい」を意味します。

消臭加工を施し、臭いの成分を吸着・分解

側地に消臭加工を施し、排泄物・汗・体臭などの臭いの成分を吸着・分解します。
※ソフトフィット面のみ

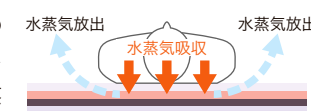
メンテナンスに配慮した分割構造

クッション材は、ハードフィット面側とソフトフィット面側に分割でき、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。

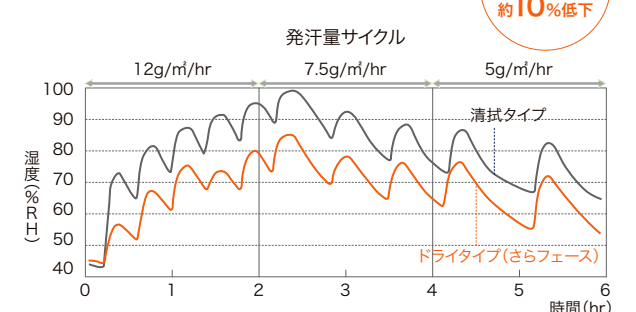
change **3**
蒸れ軽減*
DRYタイプ
*ドライタイプのみ

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」が水分の浸入を防ぎながら、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



※サーマルマネキンの発汗量は、2時間ごとに12g/m²→7.5g/m²→5.0g/m²に切り替え