

自分で動く意欲を支え、
寝返りをサポートするマットレスです。

介護保険
給付対象商品
床ずれ
防止用具

床ずれ防止マットレス

αPLA FII
体圧分散式マットレス
アルファプラ FII

撥水・防水カバータイプ
通気カバータイプ

上下カラー組み合わせ
青 シルバーグレー
青 こげ茶

撥水・防水カバータイプ
通気カバータイプ

対象者の目安

- 床ずれリスクのある方(軽度~中等度)
- ベッド上で寝返りや動作が困難な方
- 体位変換などの動作介助が必要な方
- 体重の軽い方
- 痩せや変形などによる骨の突出で痛みのある方
- 寝心地、安定性、安全性の点からエアマットレスを使用したくない方

動きやすさの目安

動きやすい
動きにくい

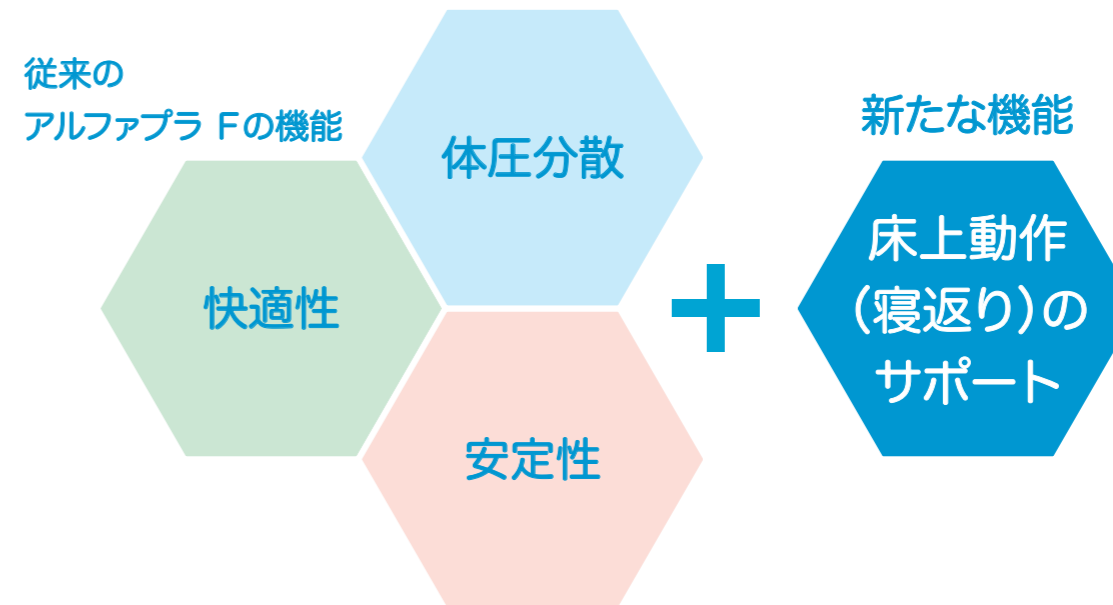
アルファプラ すくっとRe
アルファプラ L/L-W
アルファプラ FII/FII-W
アルファプラ ネット
一般的な静止型体圧分散マットレス
一般的なエアマットレス

対象者の目安

アルファプラ ネット
アルファプラ FII/FII-W
アルファプラ L/L-W
アルファプラ すくっとRe

0 5 10

※関節拘縮のある方はポジショニング併用を推奨

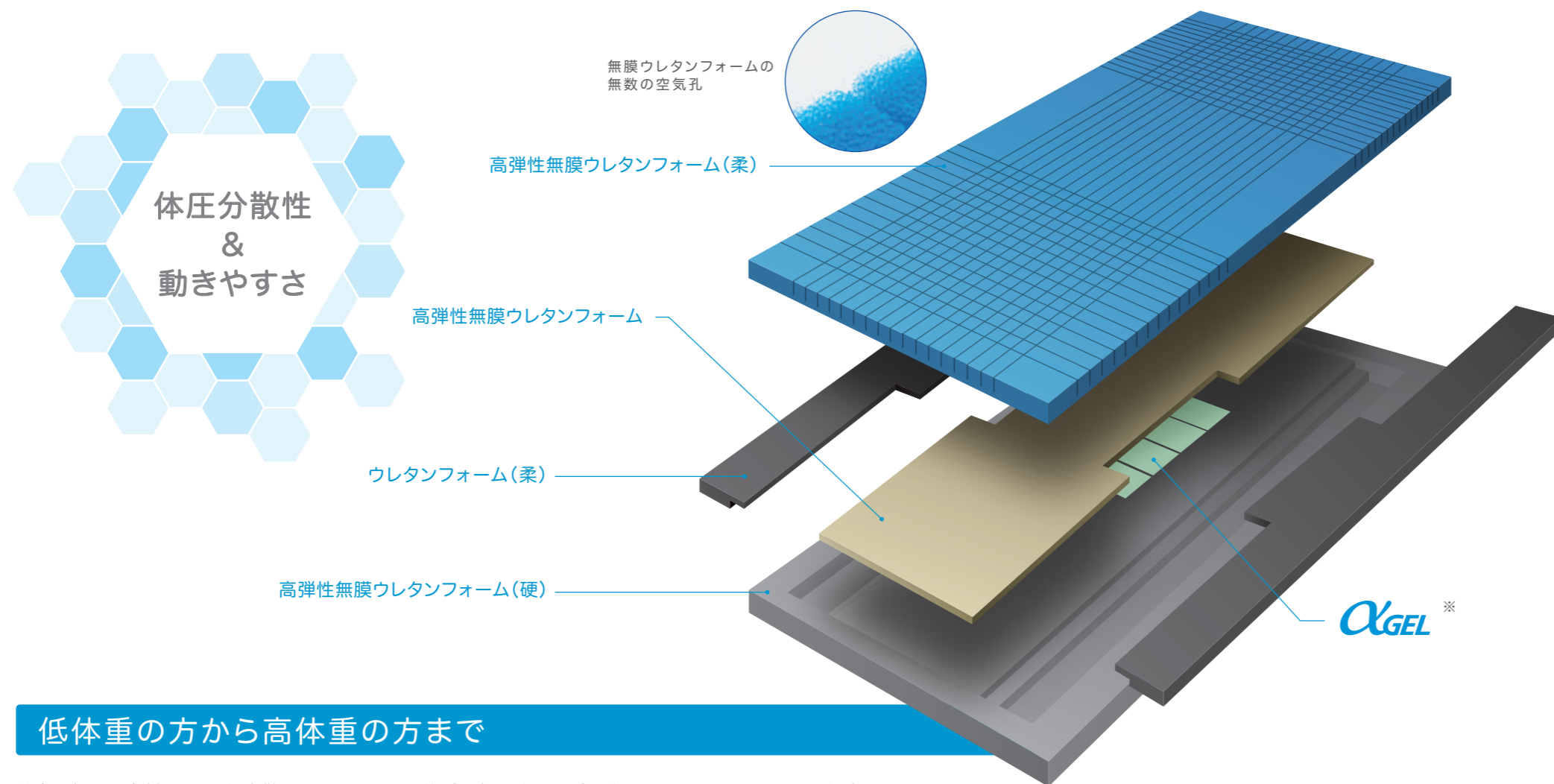


アルファプラ FIIは、従来のアルファプラ Fの体圧分散性能・快適性・安定性を保ちつつ、ご自身によるマットレス上での動きをサポートする新たな機能を導入しました。

アルファプラ FII 撥水・防水カバータイプ カバー制菌加工※1					
型番	MB-FIIW3R	MB-FIIW3S	MB-FIIW1R	MB-FIIW1S	MB-FIIWOR
サイズ[cm]	幅83×長195×厚13	幅83×長181×厚13	幅91×長195×厚13	幅91×長181×厚13	幅100×長195×厚13
質量[kg]	8.3	7.8	9.0	8.5	9.8
TAISコード	00563-000126	00563-000127	00563-000129	00563-000130	00563-000132
希望小売価格(税込)	169,400円				205,700円
撥水・防水カバーのみ(税込)	30,250円				35,200円
設置方法	リプレースメントタイプ				撥水・防水カバー
材質(中身)	ポリウレタンフォーム/シリコーンゲル				表面はさらっとした生地です。表地に撥水性を持たせ、裏地にはウレタンフィルムを使用し汚物の浸透を防ぎます。
材質(カバー)	表地:ポリエステル 裏地:ポリウレタン				
希望小売価格(税込)	169,400円				205,700円
通気カバーのみ(税込)	30,250円				35,200円
設置方法	リプレースメントタイプ				通気カバー
材質(中身)	ポリウレタンフォーム/シリコーンゲル				風通しがよいカバーです。やわらかく縦横に伸縮する生地を使用しています。
材質(カバー)	ポリエステル				
希望小売価格(税込)	169,400円				205,700円
通気カバーのみ(税込)	30,250円				35,200円

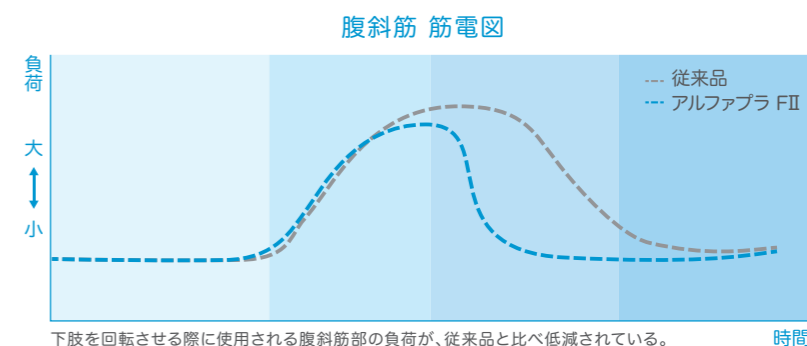
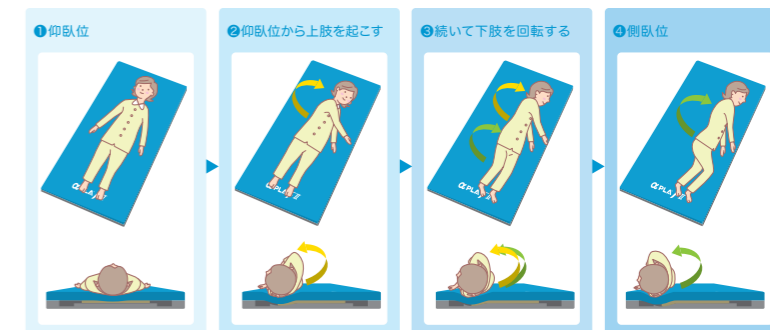
●ロングサイズは受注生産となります。納期等はお問合せください。
●サイズ、質量は目安の数値です。
※1 特定菌種の黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、MARS等に効果的です。

床ずれ防止と快適な睡眠。 そして、できる限り自分の力でがんばりたい。『寝返りサポートマットレス』



寝返りがしやすい特殊構造

硬さや弾力の異なる素材を組み合わせた特殊構造により、寝返りに必要な下肢の回転が従来品よりしやすくなっています。



※αGEL(アルファゲル)は、タイカが開発したシリコンを主原料とするゲル状素材です。

低体重の方から高体重の方まで

独自の加工と素材により、従来難しいとされていた体重の軽い方から重い方まで、オールマイティーに対応できるマットレスを実現しました。

低体重(男性 BMI:18.5)



標準体重(男性 BMI:21.2)



(当社測定)

標準体重はもちろん、体重の軽い方でも十分に身体が沈み込み、高い体圧分散効果が得られる。

制菌加工カバーを使用

制菌とは、有害細菌の増殖を抑制することです。アルファブラシリーズマットレスは一般社団法人繊維評価技術協議会が認証する制菌加工繊維製品である「SEK赤ラベル」を取得しています。

(「SEK赤ラベル」の制菌加工繊維製品は医療機関や介護施設で使用されています。)

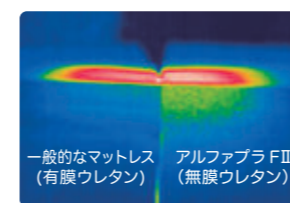


熱がこもりにくくムレにくい 丸洗いOK 耐久性に優れ、へたりに強い

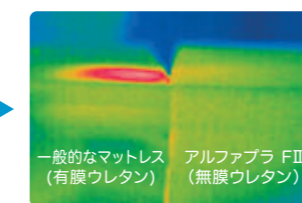
空気や水を通しやすい無膜ウレタンフォームを採用することにより、暑さによるムレを軽減し、マットレス洗浄後の乾燥時間を有膜ウレタンフォームの1/6に短縮しました。

また、無膜ウレタンフォームは耐久性に優れており、へたりに対しても強くなっています。

加熱直後

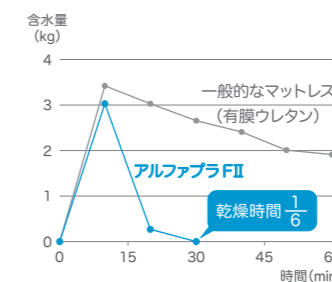


放熱時(25分後)



加熱直後は赤い部分の温度がどちらも高い。25分後アルファブラ FIIは常温に戻る。熱の放散性能は有膜ウレタンフォームの30%向上。

洗浄後の乾燥時間比較



当社提携のマットレス洗浄消毒専門工場における比較試験による。

優れた透水性

アルファプラ FII をベースにした 「抗菌」「抗ウイルス」ダブル加工カバー仕様のマットレスです。

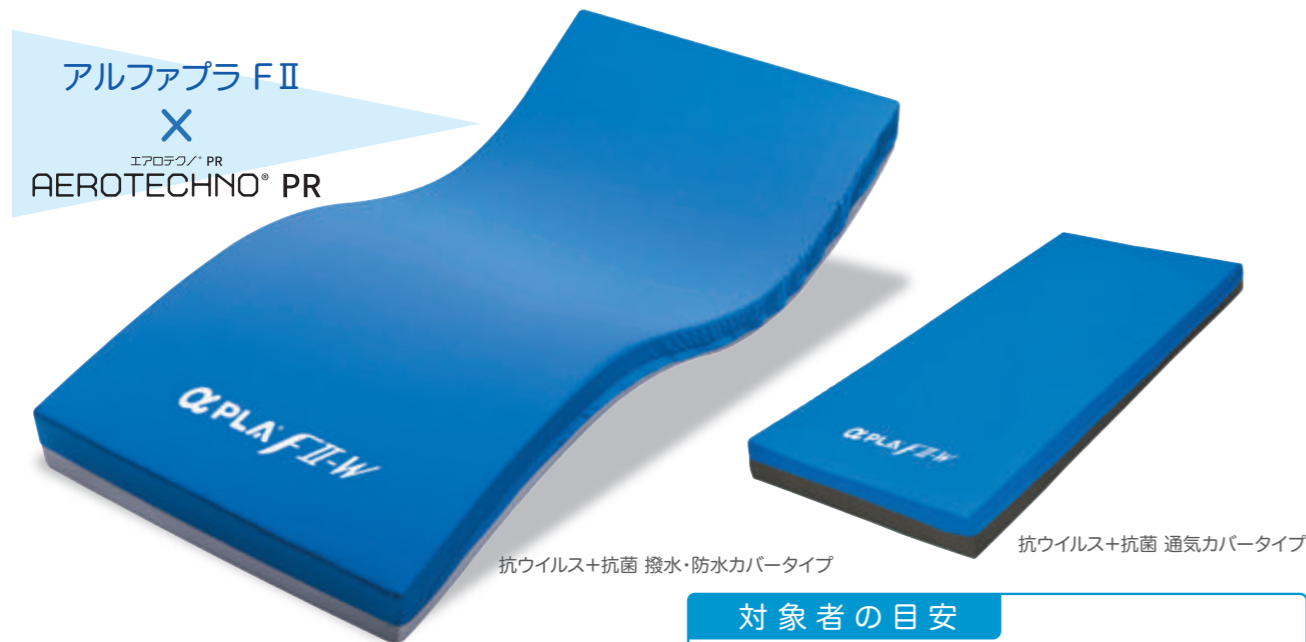
床ずれ防止マットレス

介護保険
給付対象商品
床ずれ
防止用具

αPLA FII-W®

体圧分散式マットレス

アルファプラ FII-W



抗ウイルス+抗菌 撥水・防水カバータイプ

抗ウイルス+抗菌 通気カバータイプ

対象者の目安

- 床ずれリスクのある方(軽度~中等度)
- ベッド上で寝返りや動作が困難な方
- 体位変換などの動作介助が必要な方
- 体重の軽い方
- 痩せや変形などによる骨の突出で痛みのある方
- 寝心地、安定性、安全性の点からエアマットレスを使用したくない方

上下カラー組み合わせ

- 抗ウイルス+抗菌 撥水・防水カバータイプ
- 青 シルバーグレー
- 抗ウイルス+抗菌 通気カバータイプ
- 青 こげ茶

Wのチカラであなたを守る

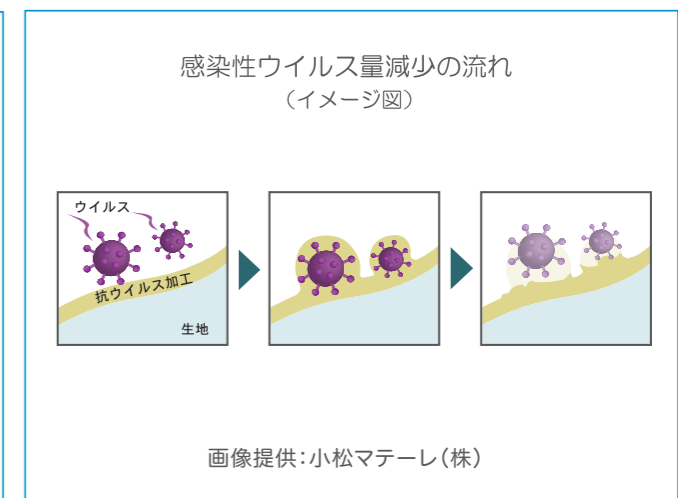
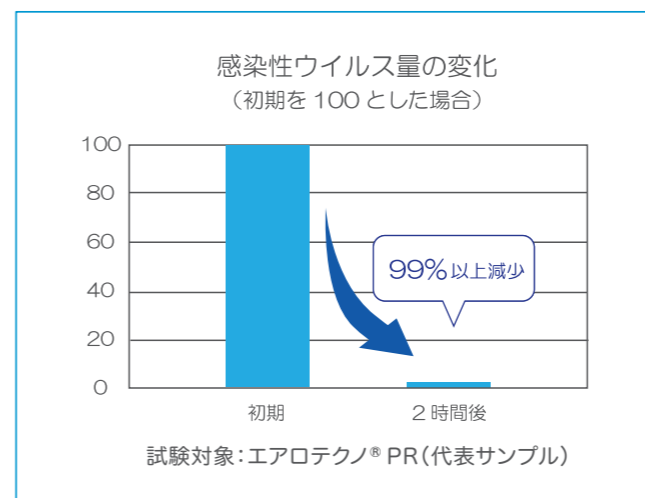
床ずれ防止

寝返り
サポート

抗菌

抗ウイルス

「エアロテクノ® PR」とは、小松マテーレ株式会社が開発した抗ウイルス加工素材です。



●実験室での試験結果であり、試験データは実生活での効果を保証するものではありません。
●本製品は全てのウイルス、菌による感染を予防するものではありません。また、ウイルス感染の治療を目的とするものではありません。

アルファプラ FII-W 抗ウイルス+抗菌 撥水・防水カバータイプ

型番	MB-FIIPW3R	MB-FIIPW3S	MB-FIIPW1R	MB-FIIPW1S	MB-FIIPWOR
サイズ[cm]	幅83×長195×厚13	幅83×長181×厚13	幅91×長195×厚13	幅91×長181×厚13	幅100×長195×厚13
質量[kg]	8.3	7.8	9.0	8.5	9.8
TAISコード	00563-000151	00563-000152	00563-000153	00563-000154	00563-000157
希望小売価格(税込)	174,900円				211,200円
抗ウイルス+抗菌 撥水・防水カバーのみ(税込)	35,200円				40,700円

設置方法: リプレースメントタイプ
材質(中身): ポリウレタンフォーム/シリコーンゲル
材質(カバー): 表地: ポリエステル 裏地: ポリウレタン

抗ウイルス+抗菌 撥水・防水カバー
表面はさらっとした生地です。表地に撥水性を持たせ、裏地にはウレタンフィルムを使用し汚物の浸透を防ぎます。

アルファプラ FII-W 抗ウイルス+抗菌 通気カバータイプ

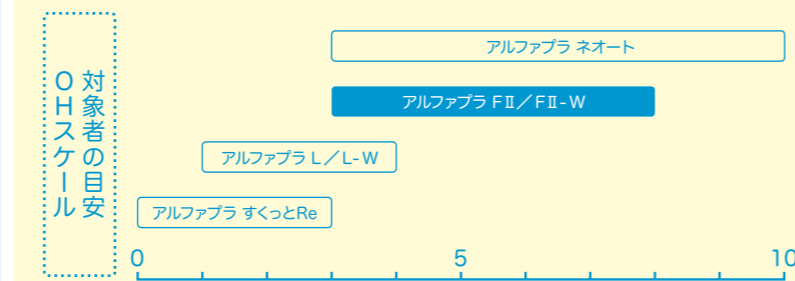
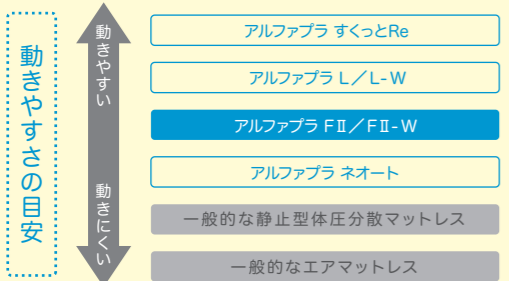
型番	MB-FIIPA3R	MB-FIIPA3S	MB-FIIPA1R	MB-FIIPA1S	MB-FIIPAOR
サイズ[cm]	幅83×長195×厚13	幅83×長181×厚13	幅91×長195×厚13	幅91×長181×厚13	幅100×長195×厚13
質量[kg]	8.3	7.8	9.0	8.5	9.8
TAISコード	00563-000143	00563-000144	00563-000145	00563-000146	00563-000149
希望小売価格(税込)	174,900円				211,200円
抗ウイルス+抗菌 通気カバーのみ(税込)	35,200円				40,700円

設置方法: リプレースメントタイプ
材質(中身): ポリウレタンフォーム/シリコーンゲル
材質(カバー): ポリエステル

抗ウイルス+抗菌 通気カバー
風通しがよいカバーです。やわらかく縦横に伸縮する生地を使用しています。

●サイズ、質量は目安の数値です。
●ロングサイズは受注生産となります。納期等はお問合せください。

※関節拘縮のある方はポジショニング併用を推奨



静止型マットレスの快適性・安定性をそのままに。
療養者のADL維持と介護負担の軽減を目指したマットレスです。



紹介動画はこちら

床ずれ防止マットレス

介護保険
給付対象商品
床ずれ
防止用具

ALPHA NE-AUTO

自動体位変換付静止型マットレス

アルファプラ ネオート

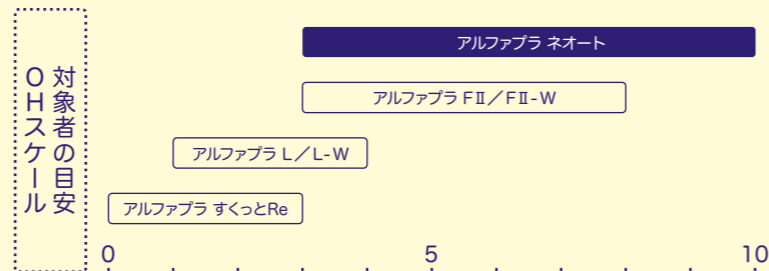
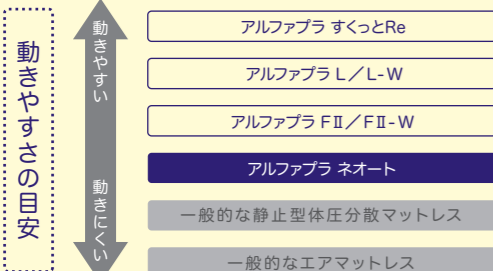


特許出願中

対象者の目安

- 床ずれリスクのある方
- ベッド上で寝返りや動作が困難な方
- 動作介助などの動作介助が必要な方
- 寝心地、安定性、安全性の点からエアマットレスを使用したくない方

防水フィルムカバータイプ カラー 青色 グリーン



※関節拘縮のある方はポジショニング併用を推奨

持続可能な医療・介護社会の実現のために療養者、介護者、皆が幸せな気持ちになってほしい
そのような願いから生まれた「アルファプラ ネオート」

人生最幸マットレス

静止型マットレス専門メーカーが考えた体圧分散性能・快適性・安定性に加え、
介護負担も軽減する自動体位変換機能付静止型マットレス

「アルファプラ ネオート」とは

床ずれリスクの高い療養者には、エアマットレスが選ばれるケースが多い。
でも、エアマットレス特有の『不安定さ』から引き起こされる悪影響に懸念
があり選定に悩んでしまう。

そのような悩みを解決すべく、静止型マットレスメーカーならではの視点
で、自動体位変換機能付静止型マットレス「アルファプラ ネオート」を開発
しました。

「アルファプラ ネオート」は静止型マットレスの特長である体圧分散性能・
快適性・安定性をそのままに、自動体位変換機能を搭載することで、療養
者のADL維持と介護者の負担軽減を目指したマットレスです。

『最幸な人生を過ごしてほしい』という願いが詰まっています。

エアマットレスの不安定さによる影響例

- ADL低下
- 疼痛
- 不眠
- 筋緊張増長
- 酔い
- 介助のしづらさ
- ポジショニング併用困難

アルファプラ ネオート				カバー・清拭・抗菌加工済み
型番	MR-NF3R	MR-NF3S	MR-NF1R	MR-NF1S
サイズ [cm]	幅83×長191×厚13	幅83×長180×厚13	幅91×長191×厚13	幅91×長180×厚13
質量 [kg]	10.5	9.5	11.0	10.0
TAISコード	00563-000193	00563-000194	00563-000195	00563-000196
希望小売価格(非課税)	240,000円			
防水フィルムカバーのみ(税込)	44,000円			
設置方法	リブレイズメント			
材質(中身)	[マットレス部] ポリウレタンフォーム [エアセル部] ポリウレタンフィルム			
材質(カバー)	[上面] 表地: ポリウレタン 裏地: ポリエステル [下面] ナイロン [エアポンプ] ケース: ABS樹脂			
防水フィルムカバー	表面、側面がウレタンフィルムで覆われたカバーです。清拭しやすく、汚物の浸透を防ぎます。			

●サイズ、質量は目安の数値です。

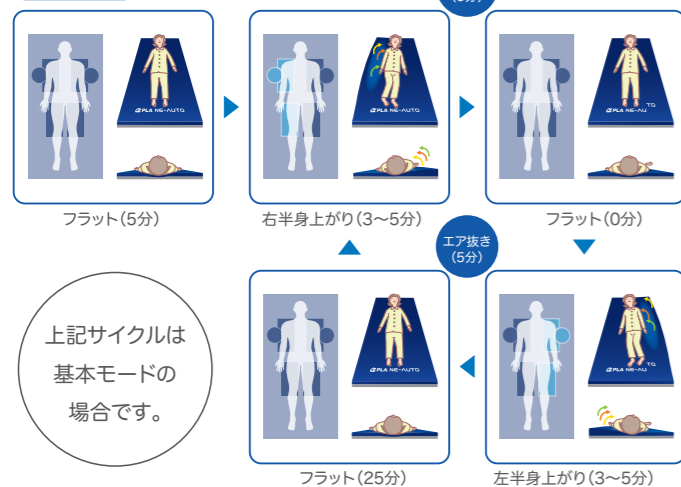
人の自然な寝返りを再現する自動体位変換機能を搭載。 かんたん操作で難しい設定の必要はありません。

自動体位変換機能

ウレタンフォーム下に配置した6つのエアセルが、穏やかに肩、胸、腰の順に押し上げ、人の自然な寝返りを再現します。

● 駆動サイクル

電源ON時



● 最大傾斜角度



快適性・安定性

積層したウレタンフォームの下にエアセルを配置したことで、静止型マットレスの特長である快適性・安定性を実現し、エアマットレス特有の不安定さ・浮遊感を軽減。リハビリテーションおよびポジショニングにも適し、ADL維持に貢献します。

かんたん操作

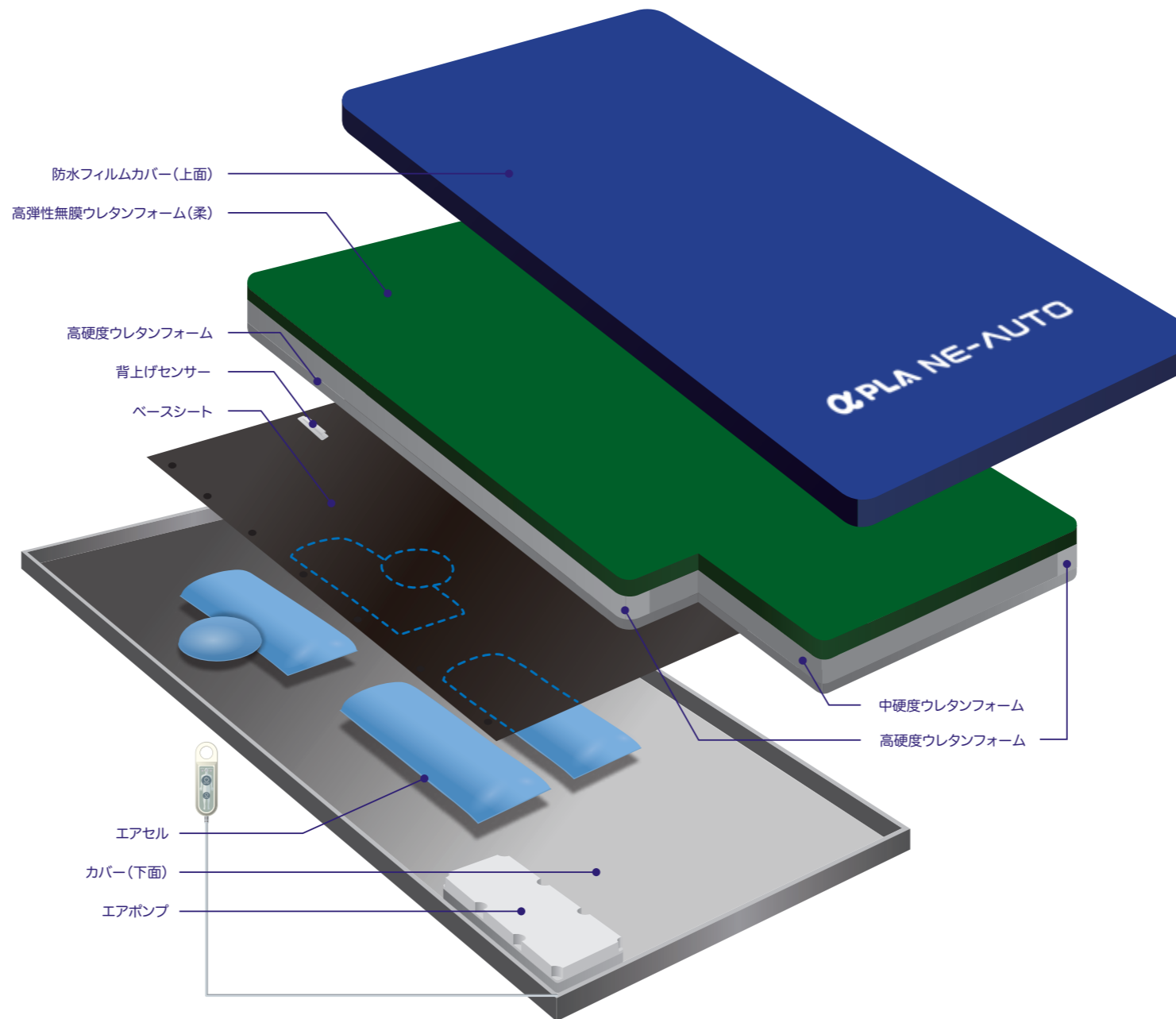
操作を行うリモコンのボタンは、電源ボタンとモード切替ボタンの2つのみ。身体状況に合わせた3モードの選択で複雑で難しい設定の必要はありません。

● モード切替

基本モード	左側上げ→フラット→右側上げ→フラット
左側のみモード	左側上げ→フラット
右側のみモード	右側上げ→フラット

● 療養者の足側から見た場合のマットレスの動きです。

モード切替ボタン



静音性

静音設計で、エアポンプ駆動中でも驚くほど静か。夜間でも、快適にご使用いただけます。

【測定値】 18.8dB (20dB:人の小さな寝息程度の音)

【測定条件】 無響室(当社が外部施設にて測定)
エアポンプ駆動時、頭部近傍にて測定

エアポンプ(ビルトイン方式)

清拭・抗菌加工

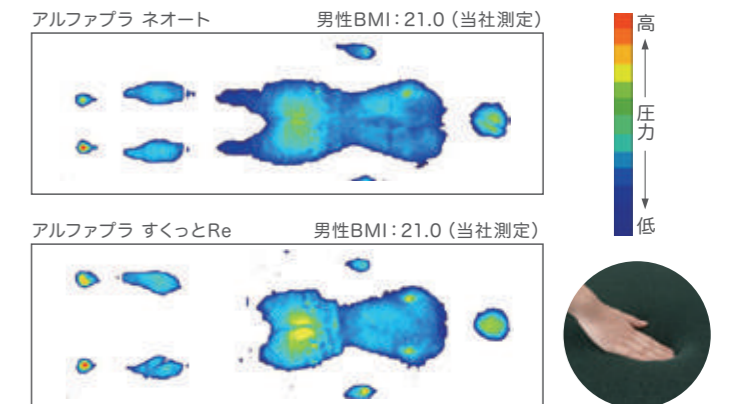
マットレスカバー表面と側面に防水加工を施しており、アルコールや次亜塩素酸ナトリウムなどで清拭が可能です。抗菌加工により、表面における細菌の増殖を抑制します。

防水フィルムカバー

優れた体圧分散性能

上層の柔らかめの高弾性無膜ウレタンフォームが、身体を優しく包み込み、優れた体圧分散性能を発揮します。

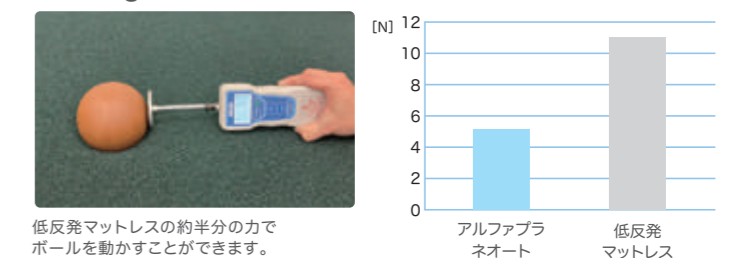
● 体圧分散比較



高弾性で動きやすい

高弾性無膜ウレタンフォームの適度な弾力が身体を押し上げ、寝返り、起き上がり、ベッドからの立ち上がりといった一連の動作をサポートします。

● 2.7kgのボールを動かすために要する力の比較



マイクロクライメイトに配慮

高弾性無膜ウレタンフォームの優れた通気性により、床ずれ発生の外的要因に影響を与える要因として関心が高まっているマイクロクライメイト(皮膚局所の温度・湿度)にも配慮しています。

安全機能

各種センサーにてエアセル内の空気圧や温度等に異常がないか検知します。異常の際は、自動でエアポンプが停止し、リモコン上のランプにより、エラーが表示されます。

また、安全を考慮し、ベッドの背上げ時には内蔵された背上げセンサーによって背上げを検知し、自動で体位変換機能を停止させます。

背上げセンサー

「アルファプラ ネオート」について聞きました

専門家に聞きました

マットレス選びの際に対象者の健康と介護者の負担軽減のために大事なポイントは以下です。

- 寝心地の良さ: 突出部を包み込んでくれる適度な柔らかさと沈み込みすぎを防ぐ面での支え。
- 安定性: 動きやすさ(自立・介助共)とポジショニング時の安定性のための適度な硬さ。
- 体圧分散や自動体位変換機能: 広い面積で受けることのできる柔らかさと体位変換。

これらの昨日は、対象者によってどのポイントを優先するかを考え、不足した機能に関しては工夫で補うことが必要でした。この課題を解決できるマットレスが、ウレタンフォームの下にエアセルを配置した「アルファプラ ネオート」だと思っています。



一般社団法人
ナチュラルハートフルケアネットワーク
代表理事
理学療法士
下元 佳子さん

専門家に聞きました

起きているときは活動的に、夜はゆっくり休む。日中は本人の動く意欲や能力を発揮して欲しいけど、夜間は介護負担を軽減するため、自動で退位返還を行いたい。

『アルファプラ ネオート』は、このような方に以下の理由から最適なマットレスだと思います。

- 昼間は安定した静止型マットレスとして使用することができ、起き上がりや座位保持、立ち上がり等の動作が行いやすく、夜寝ている間は自動体位変換機能で、自然な寝返りに近い体位変換を実現。床ずれ防止と良質な睡眠を両立。
- ポジショニングの際にクッションも崩れにくく、エアマットレスと違い、長時間の安楽姿勢を安定して保つことが可能。
- 安定性の高い静止型マットレスのため、着替えやおむつ交換など、介護がしやすく介護負担を軽減。



総合リハビリ研究所
リボン結訪問看護ステーション
作業療法士
福祉用具プランナー管理指導者
菊池 隆一郎さん

自動体位変換機能付静止型マットレス

αPLA NE-AUTO

アルファプラ ネオート



「アルファプラ ネオート」と睡眠

専門家に聞きました

「アルファプラ ネオート」と「体位変換機能付きエアマットレスA」を使用した場合の睡眠状態を計測し比較しました。

計測の結果「体位変換機能付きエアマットレスA」の「睡眠の質スコア」が67.5に対し「アルファプラ ネオート」は71.4と、統計的に有意な差が見られました。

「睡眠の質スコア」は、良質な睡眠の指標である「一晩を通して睡眠が安定しているか」「深いノンレム睡眠の時間が十分か」「レム睡眠の割合が適切か」の3つの要素を総合的に評価した(株)S'UIMINの独自の指標です。今回の計測では特に「睡眠の安定性」の差が顕著でした。

睡眠の安定性が低い場合、夜間に覚醒して再入眠に時間がかかってしまったり、深い睡眠が安定して取れなくなるため、睡眠による心身の回復に悪影響を与える可能性があります。

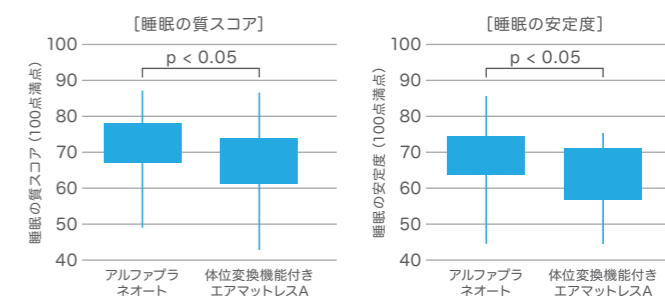
今回の結果は「アルファプラ ネオート」が持つ材質特性や体位変換機能が、より安定した質の高い睡眠をサポートする可能性を示唆しています。

被験者条件: 20代~50代男性(n=10)

評価製品: 「アルファプラ ネオート」

「体位変換機能付きエアマットレスA」

評価方法: (株)S'UIMIN 在宅睡眠時脳波計測デバイスを使用
各マットレスを3晩ずつ使用し、体位変換機能を有効にした状態で計測
スコアは被験者全員の平均値を算出



●本評価は特定の条件下で実施されたものであり、全ての利用者に同様の効果が得られることを保証するものではありません。

筑波大学睡眠研究機構発
(株)S'UIMIN社からのコメント

Standard面とSoft面の二面で、幅広い療養者に対応するリバーシブルウレタンフォームマットレスです。

【施設用】リバーシブルマットレス

αPLA Hp®

体圧分散式ウレタンフォームマットレス

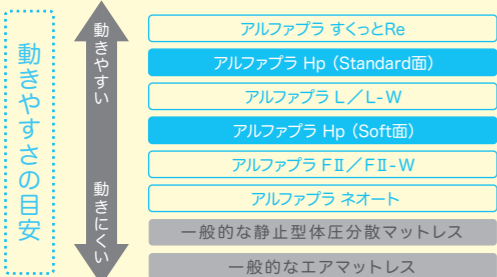
アルファプラ Hp



全面防水フィルムカバータイプ ■ 水色

対象者の目安

- 動作能力の維持、ADL(日常生活動作)の向上を目指している方(Standard面)
- 自分の力で起き上がったり、座ったりしたい方(Standard面)
- 寝返りがうまく打てないことがある方(Soft面)
- 関節を動かしにくくなってきた方(Soft面)



※関節拘縮のある方はポジショニング併用を推奨

■アルファプラ Hpは、医療機関、介護施設などで選ばれています。

■ 専門家に聞きました

● POINT 1

アルファプラ Hp は Standard面 と Soft面 に、それぞれ違った特徴を持っているため、幅広い対象者に使用可能。

● POINT 2

アルファプラ Hp の Standard面 は、早期離床、リハビリテーションを考慮して開発したマットレスで、沈み込み量が少なく動きやすいにもかかわらず、体圧分散性能が高い。

● POINT 3

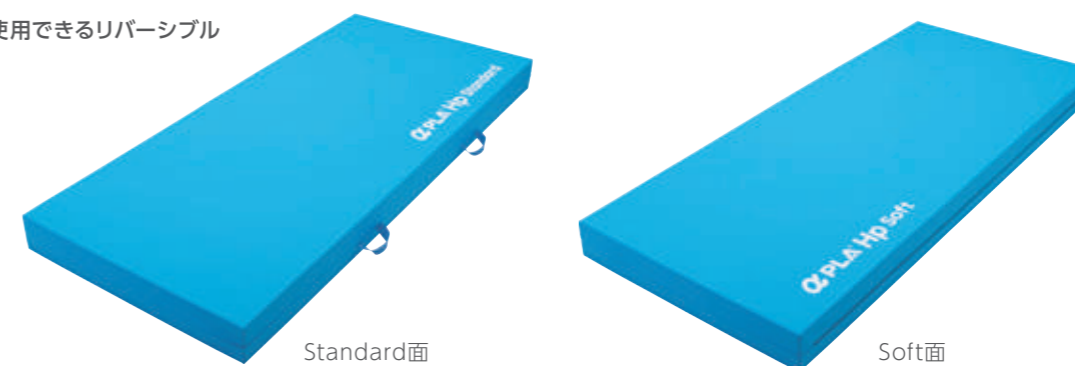
アルファプラ Hp の Soft面 は、ウレタンフォームマットレスとして体圧分散性能に優れている。沈み込みが大き過ぎるマットレスは、その箇所に荷重が集中し、結果として体圧分散数値が高くなる傾向があるが、アルファプラ Hpの Soft面 は、沈み込み量を適切にコントロールすることにより、高い体圧分散性能を有する結果となっている。

リバーシブル

療養者の状況により、2種類の性能が選べるリバーシブルタイプのマットレスです。Standard面は、身体の沈み込みを抑え、動きやすく、適度な体圧分散を行います。

Soft面は、柔らかめで、より体圧分散を必要とする方に適しています。

●両面使用できるリバーシブル



アルファプラ Hp 全面防水フィルムカバータイプ		カバー全面清拭・抗菌加工済
型番	MB-HpZ3R	
サイズ [cm]	幅83×長191×厚13	
質量 [kg]	5.4	
希望小売価格(税込)	72,600円	
全面防水フィルムカバーのみ(税込)	24,200円	
設置方法：リプレースメント	材質(中身)：ポリウレタンフォーム	全面防水フィルムカバー 全面がウレタンフィルムで覆われたカバーです。カバー全面が清拭しやすく、汚物の浸透を防ぎます。
	材質(カバー)：表地：ポリウレタン 裏地：ポリエステル	

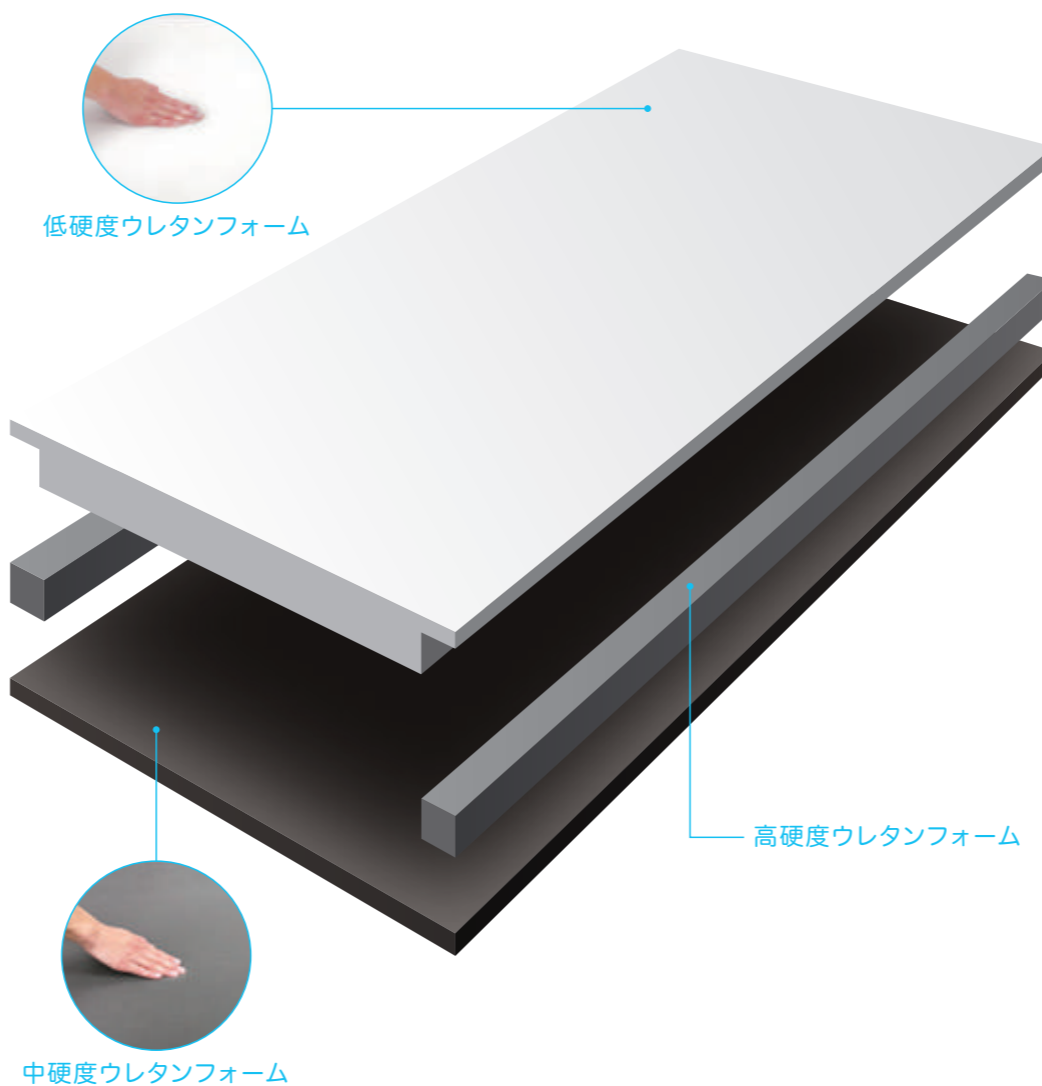
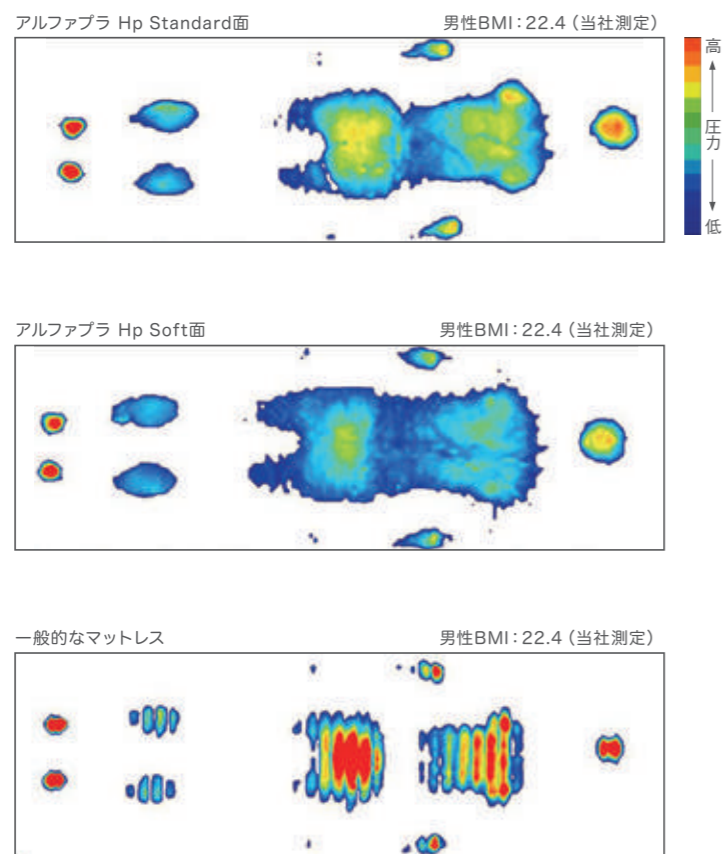
●サイズ、質量は目安の数値です。

動きやすさと体圧分散性能。理想的なマットレスの性能に加え、耐久性とメンテナンスのしやすさを考えました。

体圧分散

柔らかめのウレタンフォームが、身体を優しく包み込み、優れた体圧分散性能を発揮します。(Soft面使用時)

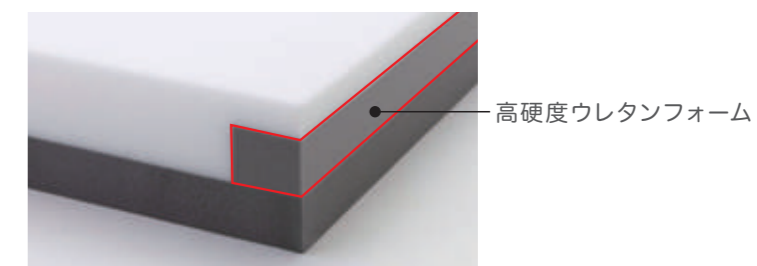
●体圧分散比較



離床動作サポート

マットレスの左右両端部には、高硬度ウレタンフォームを使用。端座位を安定させ、立ち上がり時には、大腿部を支える支点となり、離床動作をサポートします。

●マットレス端部構造



端部に組み込まれた硬めの高硬度ウレタンフォーム。Standard面、Soft面、どちらの面でも機能を発揮。

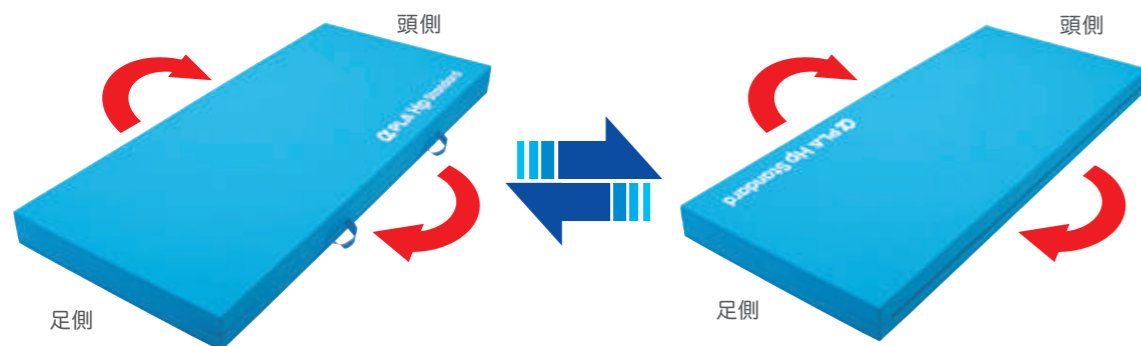
●端座位からの立ち上がり動作



高硬度ウレタンフォームが端座位から立ち上がりまでの離床動作をサポート。端座位時は大腿部を支え、立ち上がり時には、大腿部を支えながら立ち上がりの支点となる。

ローテーション対応

マットレスの上下(頭側と足側)がない上下対照な構造のため、定期的な上下を入れ替えるローテーションを行います。連続的な局所への圧力を回避でき、より長くマットレスをご使用いただけます。



全面清拭・抗菌加工

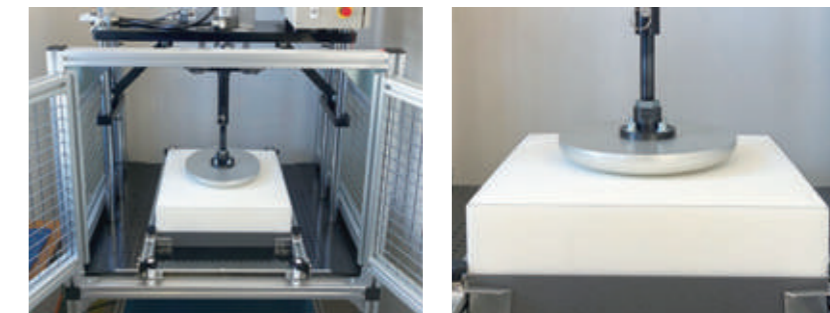
マットレスカバーは、カバー全面に防水加工を施しており、アルコールや次亜塩素酸ナトリウム等で清拭が可能です。また、抗菌加工により、表面における細菌の増殖を抑制します。



全面防水フィルムカバータイプ

高い耐久性

JIS規格に準拠した試験方法による8万回の圧縮テストに加え、タイカ独自の高い基準を設定した試験をクリア。へたりにくく、長期間、安心してご利用いただけます。



8万回の圧縮テスト

全面防水フィルムカバーで清拭しやすい。アルコールや次亜塩素酸ナトリウム等で清拭が可能です。

【施設用】 立ち上がりサポートマットレス

αPLA **すくっとRe**

アルファプラ
すくっとRe

全面防水フィルムカバータイプ

OHスケール
0-3



アルファプラ すくっとRe
について詳しくは

P13~

カラー

全面防水フィルムカバータイプ 深緑

アルファプラ すくっとRe 全面防水フィルムカバータイプ		カバー全面清拭・抗菌加工済
型番	TS-SKT-ReZ3R	TS-SKT-ReZ1R
サイズ[cm]	幅83×長191×厚8	幅91×長191×厚8
質量[kg]	4.2	4.6
希望小売価格(税込)	72,600円	
全面防水フィルムカバーのみ(税込)	24,200円	
<p>設置方法：リプレースメント 材質(中身)：ポリウレタンフォーム 材質(カバー)：表地：ポリウレタン 裏地：ポリエステル</p> <p>全面防水フィルムカバー 全面がウレタンフィルムで覆われたカバーです。カバー全面が清拭しやすく、汚物の浸透を防ぎます。</p>		

●サイズ、質量は目安の数値です。

【施設用】 床ずれ防止マットレス

αPLA **L**

アルファプラ L

全面防水フィルムカバータイプ

OHスケール
1-4



アルファプラ L
について詳しくは

P17~

カラー

全面防水フィルムカバータイプ 水色

アルファプラ L 全面防水フィルムカバータイプ		カバー全面清拭・抗菌加工済
型番	MB-LZ3R	MB-LZ1R
サイズ[cm]	幅83×長195×厚10	幅91×長195×厚10
質量[kg]	6.9	7.6
希望小売価格(税込)	106,700円	
全面防水フィルムカバーのみ(税込)	30,250円	
<p>設置方法：リプレースメント 材質(中身)：ポリウレタンフォーム/シリコーンゲル 材質(カバー)：表地：ポリウレタン 裏地：ポリエステル</p> <p>全面防水フィルムカバー 全面がウレタンフィルムで覆われたカバーです。カバー全面が清拭しやすく、汚物の浸透を防ぎます。</p>		

●サイズ、質量は目安の数値です。

【施設用】 床ずれ防止マットレス

αPLA **FII**

アルファプラ FII

全面防水フィルムカバータイプ

OHスケール
3-8



アルファプラ FII
について詳しくは

P23~

カラー

全面防水フィルムカバータイプ 青

アルファプラ FII 全面防水フィルムカバータイプ		カバー全面清拭・抗菌加工済
型番	MB-FIIZW3R	MB-FIIZW1R
サイズ[cm]	幅83×長195×厚13	幅91×長195×厚13
質量[kg]	8.3	9.0
希望小売価格(税込)	169,400円	
全面防水フィルムカバーのみ(税込)	30,250円	
<p>設置方法：リプレースメント 材質(中身)：ポリウレタンフォーム/シリコーンゲル 材質(カバー)：表地：ポリウレタン 裏地：ポリエステル</p> <p>全面防水フィルムカバー 全面がウレタンフィルムで覆われたカバーです。カバー全面が清拭しやすく、汚物の浸透を防ぎます。</p>		

●サイズ、質量は目安の数値です。

車いすの生活。おしりがラクだと、こころもラクになります。

車いす用クッション

介護保険
給付対象商品
車いす
付属品

αPLA F[®]クッション

アルファプラ Fクッション

高弾性無膜ウレタンフォームと、
新開発のラジアルキャッチ[®]構造を採用。
高い体圧分散性能と座位姿勢の安定を考えた
高機能車いす用クッション。



撥水・防水カバータイプ
吸湿・速乾
カバータイプ

カラー
撥水・防水カバータイプ 青
吸湿・速乾カバータイプ 黒

体圧分散効果

●アルファプラ Fクッション ●クッションなし



男性BMI:22.5(当社測定)

内部構造



●2層目から4層目は接着されています。

前ズレのリスク

- 底部の圧力、剪断力の上昇による床ズレの悪化
- 内臓、呼吸器への圧迫
- 滑り落ちによる怪我

アルファプラ Fクッション

種類	撥水・防水カバータイプ カバー・制菌加工済み※1 (SEK赤ラベル※2)	吸湿・速乾カバータイプ
型番	FWC-4040	FAC-4040
サイズ[cm]	幅40×長40×厚7.5	
質量[kg]	0.6	
TAISコード	00563-000124	00563-000125
希望小売価格 (税込)	41,800円	
カバーのみ (税込)	9,900円	
材質(中身):	ポリウレタンフォーム	ポリウレタンフォーム
材質(インナーカバー):	ポリエステル	ポリエステル
材質(カバー):	[天面・側面] 表地 ポリエステル 裏地 ポリウレタン [底面] 表地 ポリ塩化ビニル 裏地 テトロン/レーヨン	[天面・側面] ポリエステル [底面] 表地 ポリ塩化ビニル 裏地 テトロン/レーヨン

●サイズ、質量は目安の数値です。
※1 制菌加工:特定菌種の黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、MRSA等に効果的です。
※2 SEK赤ラベル:「SEKマーク」は一般社団法人繊維評価技術協議会が認定する制菌加工繊維製品のマークです。医療機関ならびにそれに準ずる施設にて使用する繊維製品を対象とした制菌加工(特定用途)は赤い「SEKマーク」が使用されます。

車いす用クッション

介護保険
給付対象商品
車いす
付属品

αPLA クッション

アルファプラ クッション

長時間座るほどに実感。
αGEL(アルファゲル)^{※3}が尾骨・坐骨を
しっかり支え、車いすの生活を
楽にします。



撥水・防水カバータイプ
※車いすは販売していません。
吸湿・速乾
カバータイプ

カラー
撥水・防水カバータイプ 青
吸湿・速乾カバータイプ 黒

体圧分散効果

●アルファプラ クッション ●クッションなし



男性BMI:22.5(当社測定)

内部構造



3層のゲルサンド構造が
おしりをしっかりと包み込
み、安定感のある座り心地
を実現します。

- 左右の坐骨をしっかりサポート、
坐骨座り(前ズレ)を防ぎます。
- スリリングシート上で滑らない
裏面滑り止め加工付き。

低反発ウレタン
αGEL

特殊格子状
ウレタン

アルファプラ クッション

種類	撥水・防水カバータイプ カバー・制菌加工済み※1 (SEK赤ラベル※2)	吸湿・速乾カバータイプ
型番	KC-WP4040	KC-AP4040
サイズ[cm]	幅40×長40×厚6	
質量[kg]	0.6	
TAISコード	00563-000017	00563-000018
希望小売価格 (税込)	33,000円	
カバーのみ (税込)	8,800円	
材質(中身):	ポリウレタンフォーム/シリコーンゲル	ポリウレタンフォーム/シリコーンゲル
材質(カバー):	[天面・側面] 表地 ポリエステル 裏地 ポリウレタン [底面] ポリエステル/メタクリル樹脂	[天面・側面] ポリエステル [底面] ポリエステル/メタクリル樹脂

●サイズ、質量は目安の数値です。
※1 制菌加工:特定菌種の黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、MRSA等に効果的です。
※2 SEK赤ラベル:「SEKマーク」は一般社団法人繊維評価技術協議会が認定する制菌加工繊維製品のマークです。医療機関ならびにそれに準ずる施設にて使用する繊維製品を対象とした制菌加工(特定用途)は赤い「SEKマーク」が使用されます。
※3 αGEL(アルファゲル)は、タイカが開発したシリコーンを主原料とするゲル状高分子です。

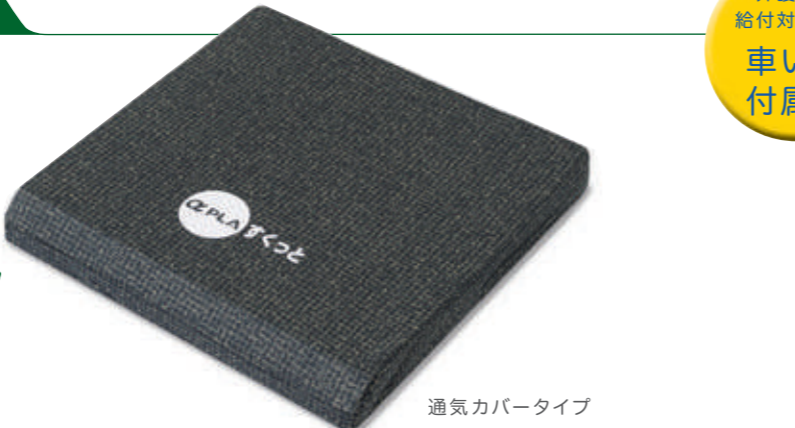
車いす用クッション

介護保険
給付対象商品
車いす
付属品

αPLA すくっとクッション

アルファプラ すくっとクッション

厚み4.5cmの薄型
車いすクッション



通気カバータイプ
通気カバータイプ

カラー
通気カバータイプ 深緑

体圧分散効果

●アルファプラ すくっとクッション ●クッションなし



男性BMI:22.5(当社測定)

安定感のある座り心地

臀部の形状に追従できる「特
殊格子状ウレタンフォーム」
により、安定した座り心地を
実現します。

薄型、軽量でも底付きにくい

中材には厚さ4.5cmと薄くて
軽いウレタンフォームを使用
していますが、座っても、底付
きにくい仕様です。

特殊格子状ウレタンフォーム

厚み4.5cm

アルファプラ すくっとクッション

型番	SKTCA-4040
サイズ[cm]	幅40×長40×厚4.5
質量[kg]	0.3
TAISコード	00563-000142
希望小売価格 (税込)	12,100円
カバーのみ (税込)	4,950円
材質(中身):	ポリウレタンフォーム
材質(カバー):	[天面・側面] ポリエステル [底面] ポリエステル/メタクリル樹脂

●サイズ、質量は目安の数値です。
※1 制菌加工:特定菌種の黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、MRSA等に効果的です。
※2 SEK赤ラベル:「SEKマーク」は一般社団法人繊維評価技術協議会が認定する制菌加工繊維製品のマークです。医療機関ならびにそれに準ずる施設にて使用する繊維製品を対象とした制菌加工(特定用途)は赤い「SEKマーク」が使用されます。