

アルファプラ F 撥水・防水カバータイプ / カラー 表:青 裏:シルバークレー								カバー制菌加工済み※1 (SEK赤ラベル※2)		
型番	① MB-FW3R	② MB-FW3S	③ MB-FW1R	④ MB-FW1S	⑤ MB-FW3L	⑥ MB-FW1L	⑦ MB-FWOR	⑧ MB-FWOL		
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83×長210×厚13	幅91×長210×厚13	幅100×長195×厚13	幅100×長210×厚13		
質量 [kg]	8.7	8.1	9.5	8.8	9.3	10.2	10.4	11.2		
TAISコード	00563-000056	00563-000055	00563-000059	00563-000058	00563-000057	00563-000060	00563-000061	00563-000062		
価格	154,000円(税込)				187,000円(税込)					
設置方法: リプレースメントタイプ 材質(中身): アルファゲル/ポリウレタンフォーム 材質(カバー): 表地: ポリエステル 裏地: ポリウレタン										
撥水・防水カバーのみ(価格)	27,500円(税込)				31,900円(税込)					

アルファプラ F 通気カバータイプ / カラー 表:青 裏:こげ茶								カバー制菌加工済み※1 (SEK赤ラベル※2)		
型番	① MB-FA3R	② MB-FA3S	③ MB-FA1R	④ MB-FA1S	⑤ MB-FA3L	⑥ MB-FA1L	⑦ MB-FAOR	⑧ MB-FAOL		
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83×長210×厚13	幅91×長210×厚13	幅100×長195×厚13	幅100×長210×厚13		
質量 [kg]	8.7	8.1	9.5	8.8	9.3	10.2	10.4	11.2		
TAISコード	00563-000064	00563-000063	00563-000067	00563-000066	00563-000065	00563-000068	00563-000069	00563-000070		
価格	154,000円(税込)				187,000円(税込)					
設置方法: リプレースメントタイプ 材質(中身): アルファゲル/ポリウレタンフォーム 材質(カバー): ポリエステル										
通気カバーのみ(価格)	27,500円(税込)				31,900円(税込)					

○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」と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のマークです。医療機関並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。

#### ■使用方法 / 取扱上のご注意

- 「αPLA F」とプリントしてある面を上にご使用ください。
- 伸縮性の高い市販のシーツを敷いてご使用ください。
- 通気カバータイプの場合、失禁の心配がある方は、防水シーツを併用してください。
- 本商品に人を乗せたまま移動させないでください。
- 持ち運びの際は、底面にある持ち手をご利用ください。
- 本商品を折り曲げないでください。

#### ■お手入れの方法 カバーのお手入れ方法

##### 撥水・防水カバー

- 手洗い 30 30°C以下の液温で手洗いしてください。
- 日陰で平干ししてください。

##### 通気カバー

- 60 60°C以下の液温で洗濯機による洗濯が可能です。
- 日陰で吊るして乾燥してください。

#### ■本体のお手入れ方法

- 汚れた場合 乾いたタオルもしくは固く絞ったぬれタオルでたたくようにして拭いた後、十分に乾燥させてからご使用ください。
- 除菌消臭剤 市販のアルコールや除菌消臭剤はフォームの劣化を促進させる恐れがありますので使用しないでください。
- 乾燥 定期的に風通しのよい日陰で立てかけて乾燥させることをおすすめします。

## 正しい知識によって、技術にいのちが宿ります。



成果が出る褥瘡講習会



大好評 出張無料セミナー

愛情のはじまりには、正しい知識があるべきだ。わたしたちは、ずっと、そう信じてきました。技術の正確な理解やポジショニングをはじめとする新たな考え方の周知をめざして、医療・介護の現場で働く皆様に、様々な情報をお伝えすることも重要な使命であると考えてきました。タイカは、全国各地でセミナーや講習会を開き、広範なコミュニケーション活動を続けています。

### 出張無料 床ずれ対策セミナー

#### プログラム

- 床ずれについての基本セミナー
- OHスケールを用いた床ずれリスクアセスメントセミナー
- ずれ力を取り除く介助技術(実習可)
- ポジショニングセミナー(実習可)
- 施設内マットレスのコンサルティング
- 職種による役割分担とチームワークの重要性

ご希望の内容だけお選びいただけます。  
 時間、内容、規模はご要望に応じてアレンジいたします。  
 お問い合わせをお待ちしております。

セミナー事務局 Tel.0120-152047(無料)

# 低体重の方をケアしたい想いが、みんなにやさしくフィットします。

体圧分散式マットレス・床ずれ防止マットレス

# αPLA F<sup>®</sup>

アルファプラ F



介護保険  
給付対象商品  
床ずれ  
防止用具

撥水・防水カバータイプ  
※通気カバータイプもあります

新開発のウレタンフォームと4×4スリット加工。  
 身体に気持ちよく沿うマットレスの誕生です。

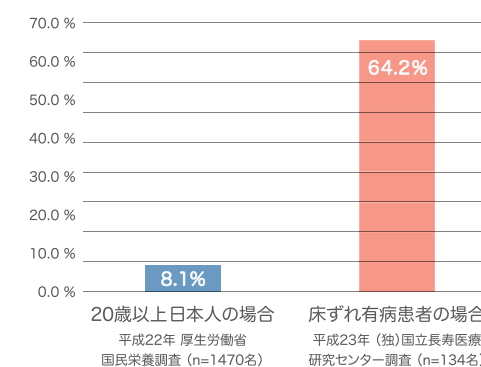
### アルファプラ F 開発の背景と特長

## 床ずれの方の半数以上が低体重(やせ)であることをご存じでしょうか。

体重が軽い方の場合、マットレスをかなり柔らかくしないと十分な体圧分散ができません。でも、柔らかくするほど座位の際や標準体重以上の方の底付きが心配になります。また、寝返りなどの動きを助けるためには、適度に押し返す力があることが大切です。柔らかいのに、弾力がある…。低体重の方へのケアから始まった開発が、あらゆる方にやさしいマットレスを生み出しました。

Fit、Float、Follow、Fast… アルファプラ Fにはたくさんの「F」が詰まっています。

#### ●低体重者(BMI 18.5未満)の割合



\*BMIとは: 肥満度の指標 BMI =  $\frac{\text{体重(kg)}}{\text{身長(m)} \times \text{身長(m)}}$

# 秘密は、新開発のウレタンフォームと4×4スリット加工。 身体に気持ちよく沿うマットレスの誕生です。

## Fit フィット

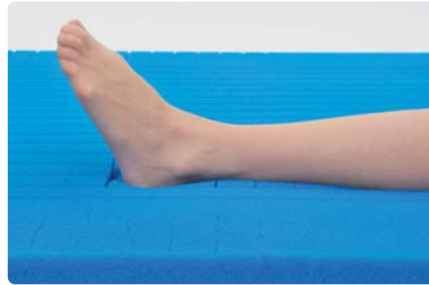
### 体圧分散しながら、身体にフィット

独自の4×4スリット加工によりマットレスが身体にぴったりフィット。  
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ます。

**4×4スリット加工**  
(独)国立長寿医療研究センターの褥瘡対策チームが調査した高齢者のかかとの曲率半径から設計しました。

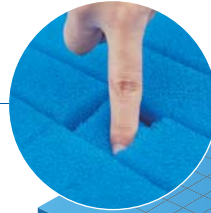


4×4スリットで、自由に変形してフィットします。

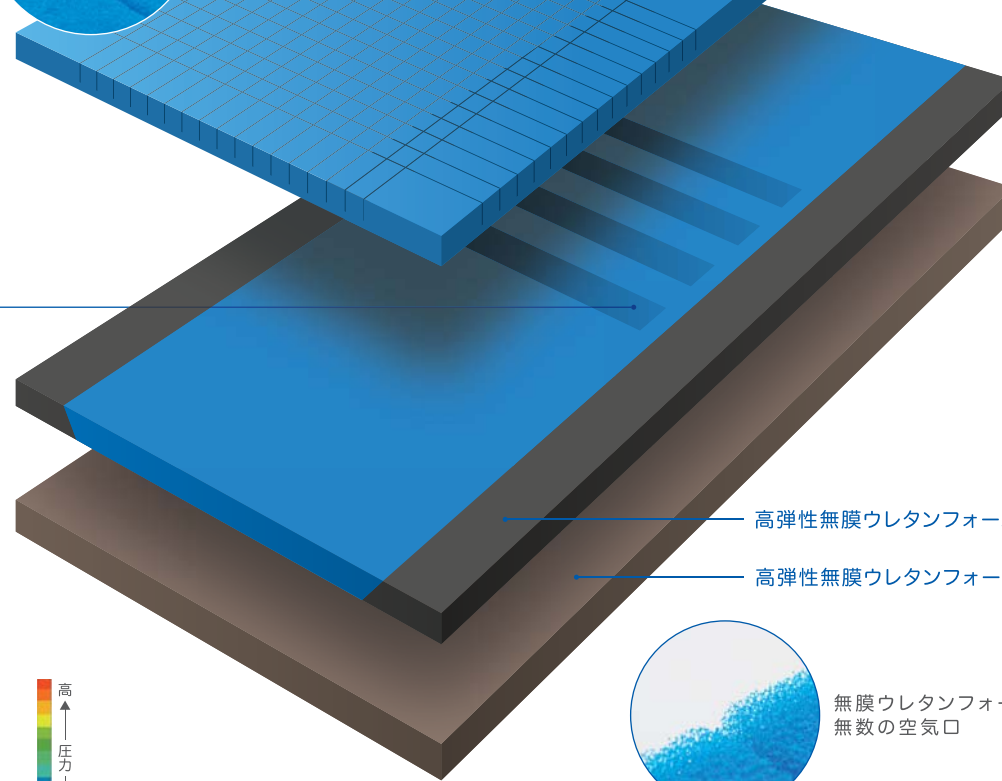


かかとからふくらはぎにかけてぴったり追従します。

高弾性無膜ウレタンフォーム(柔)

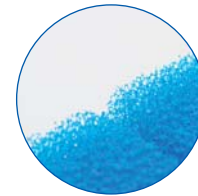


αGEL



高弾性無膜ウレタンフォーム(硬)

高弾性無膜ウレタンフォーム

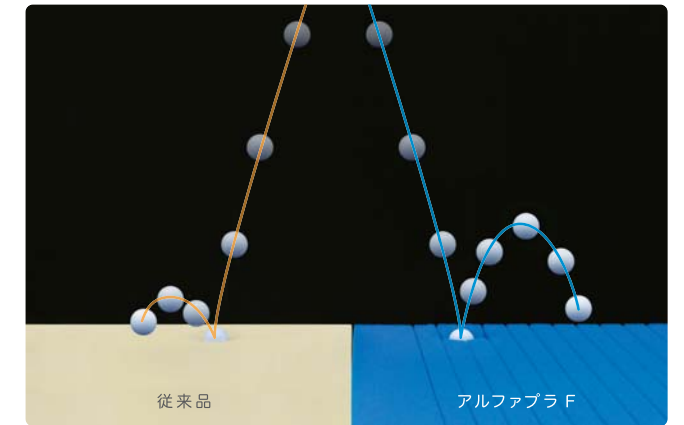


無膜ウレタンフォームの無数の空気口

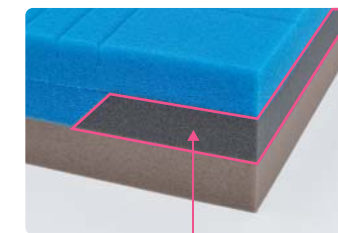
## Follow 動きを補助する

### 柔らかいのに、動きやすい

変形してもすばやく戻る高弾性。適度な弾力が、少ない力での寝返りや起き上がりをサポートします。



ゴルフボールを落とすと大きく跳ね返ります。



安定性を求めた端部の構造

端座位の安定性と介助のしやすさを考え、マットレスの両端を硬めにしました。

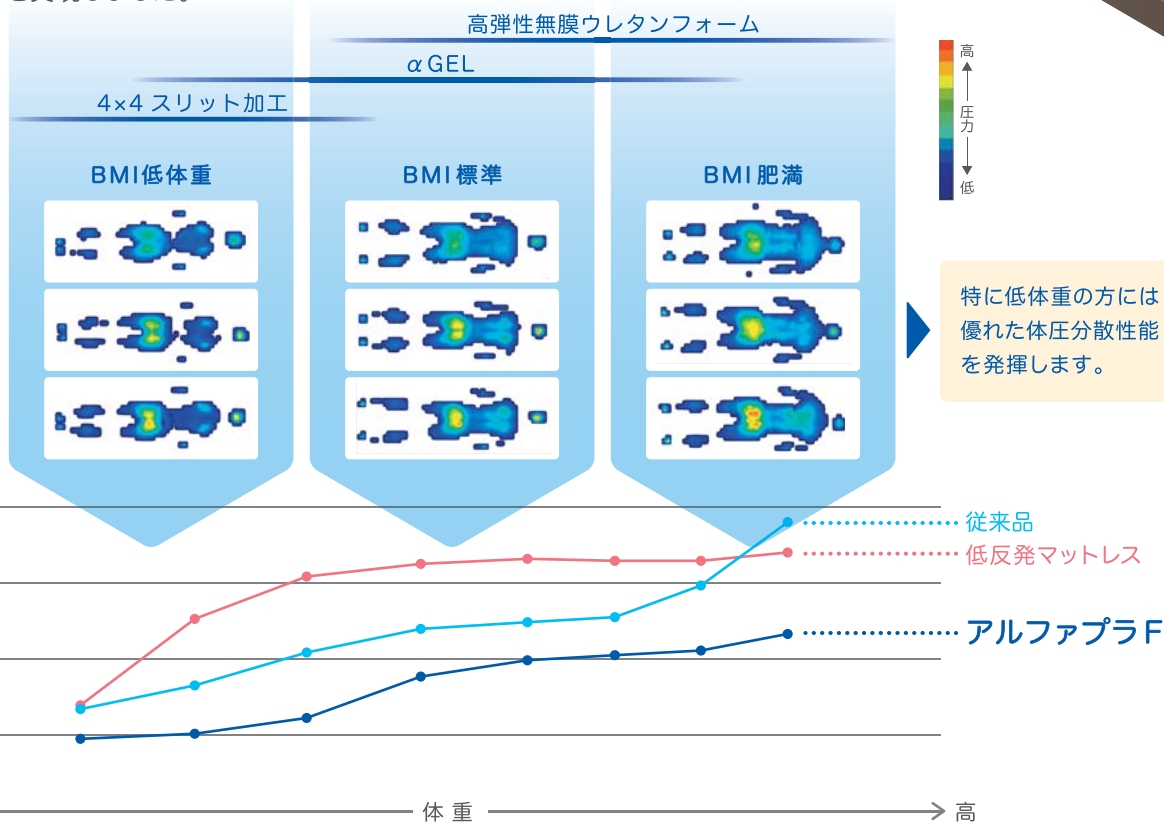
高硬度ウレタンフォームで安定感を確保

## Float 重力からの解放

### あらゆる方にやさしい組み合わせが実現

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。

●BMI別の体圧分散比較  
(当社測定)

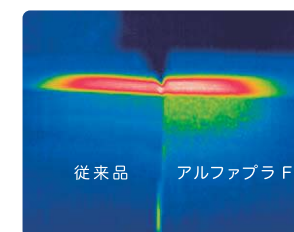


## Fast すばやく快適

### 熱がこもりにくく快適

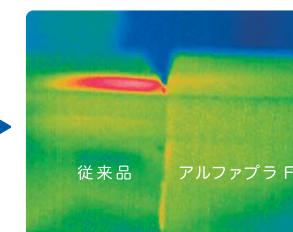
新開発の無膜ウレタンフォームが熱をすばやく放散し、暑さを軽減します。従来のウレタンフォームマットレスに比べ、熱の放散性能が30%以上向上しました(撥水・防水カバータイプでの比較)。

加熱直後



加熱直後は赤い部分の温度がどちらも高く、25分後 AlphaPrufは常温に戻る。

放熱時(25分後)

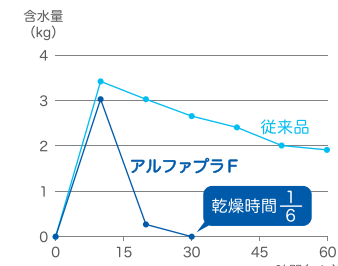


低 ← 温度 → 高

### 丸洗いできて、乾燥も早い

無膜ウレタンフォームは水抜けもよく、マットレス専用の洗浄乾燥工程において、乾燥時間が従来品に比べ1/6に短縮されました。

●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て比較試験。



すぐれた透水性