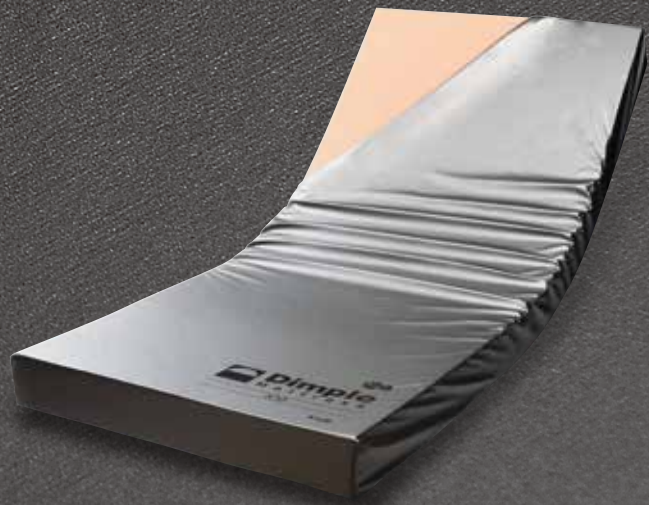


ディンプルマットレス		介護保険 福祉用具貸与対象品目(床ずれ防止用具) TAISコード 00206-000070 (各サイズ共通)			
セット価格 90,000円 (+税)					
タイプ / 品番		830 / CR-540	900 / CR-541	830/SHORT / CR-542	900/SHORT / CR-543
ウレタンフォーム	サイズ	幅83×長191×厚12cm	幅90×長191×厚12cm	幅83×長180×厚12cm	幅90×長180×厚12cm
	重量	6.0Kg	6.6Kg	5.6Kg	6.2Kg
	材質	1層目 : ラバータッチウレタンフォーム(特殊ディンプル加工+スリット複合形状) 2層目 : ラバータッチウレタンフォーム 2層目サイド : 高硬度ウレタンフォーム 3層目 : 高硬度ウレタンフォーム			
専用カバー	単品価格	18,500円 (+税) ※カバーのみの購入価格			
	品番	CH-540	CH-541	CH-542	CH-543
	材質	<上面・側面> ポリウレタンフィルムラミネート加工布 防水・制菌・伸縮・防炎 <下面> ナイロンオックス			



商品に関する詳しい情報は、ケーブのホームページをご覧ください。

<https://www.cape.co.jp/>

介護保険における福祉用具の貸与に関しては、
居宅介護支援事業者等までお問い合わせください。

- *ディンプルの取り扱いにあたっては付属の取扱説明書をよく読んでご使用ください。
- *商品の仕様・価格は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。
- *印刷の関係で実物とは色が違うことがあります。
- *記載の価格は全て、メーカー希望小売価格です。
- *本カタログの掲載内容及び写真・イラストの無断転載は固くお断りします。

■製造販売元 **株式会社 ケーブ**

本社 / 〒238-0013 神奈川県横須賀市平成町2-7
TEL:046-821-5511 (代) FAX:046-821-5522
E-mail:lovingcare@cape.co.jp

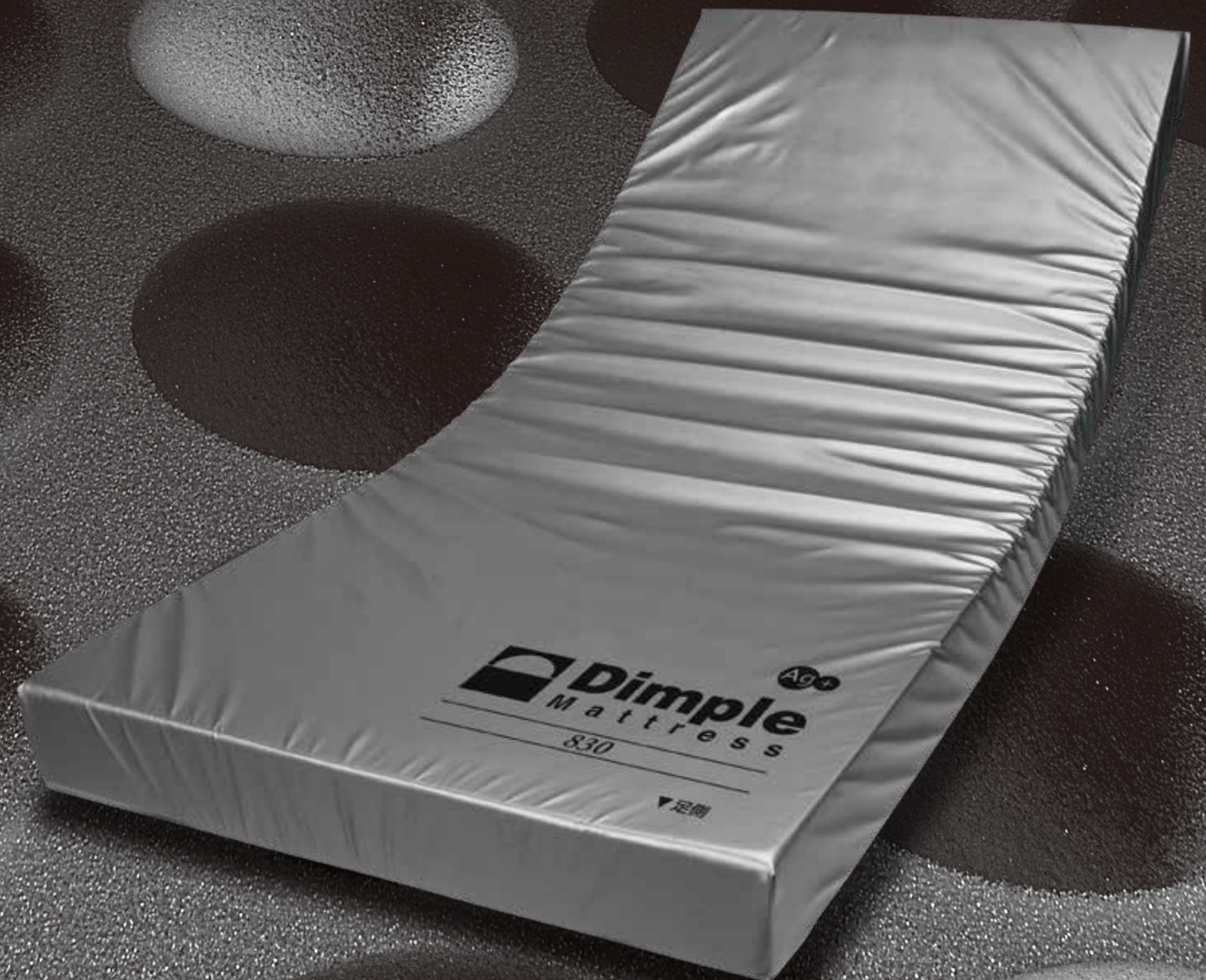
福岡営業所 / 〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田2-7-1
TEL:092-431-0885 FAX:092-431-0889

お問い合わせ先

Ag+

Dimple® Mattress

反力軽減ウレタンフォームマットレス





より清潔に、より安全に、
カバーの機能にもこだわりました。

Ag⁺制菌、防災加工など、安全で使いやすい 専用カバー

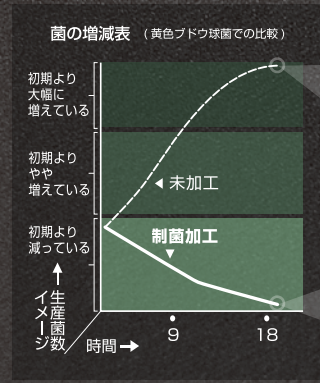
感染対策も万全な制菌加工

**Ag⁺
制菌**

制菌加工 (SEK 赤ラベル) を施しており、菌の繁殖を抑えます。

対象菌種：黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、緑膿菌、大腸菌、MRSA

※Ag⁺
… 銀複合系抗菌剤を使用しています。



伸縮性に富み、ずれ・摩擦を吸収する

防水伸縮

よりさらっとした防水生地を使用。療養者の虚弱な皮膚を保護する伸縮性を有しています。



防災加工を施した安全素材を採用

防災

専用カバーは、煙草を落とした場合でも自己消火性のある防災加工を施した安全仕様です。



持ちやすいケープオリジナル新形状

持ち手

裏面には腕を通すベルトとハンドルがあり、片手で楽に持ち運びができます。使用面に触れないよう、衛生的にご使用いただけます。



ウレタンフォーム特有の反力を軽減し、 快適な寝心地も両立させた ウレタンフォームマットレスのパラダイムシフト 「ディンプルマットレス」



Dimple (ディンプル) …… くぼみ

圧縮から変形へ、 体圧分散の仕組みを転換。

ウレタンフォームは、荷重を受けると圧縮されて硬くなり、反力を持ちます。その性質に着目し、「圧縮」ではなく「変形」させるために、内部にディンプル形状の空間を持たせました。ディンプルマットレスは、沈み込む身体への反力を軽減させた新発想のウレタンフォームマットレスです。

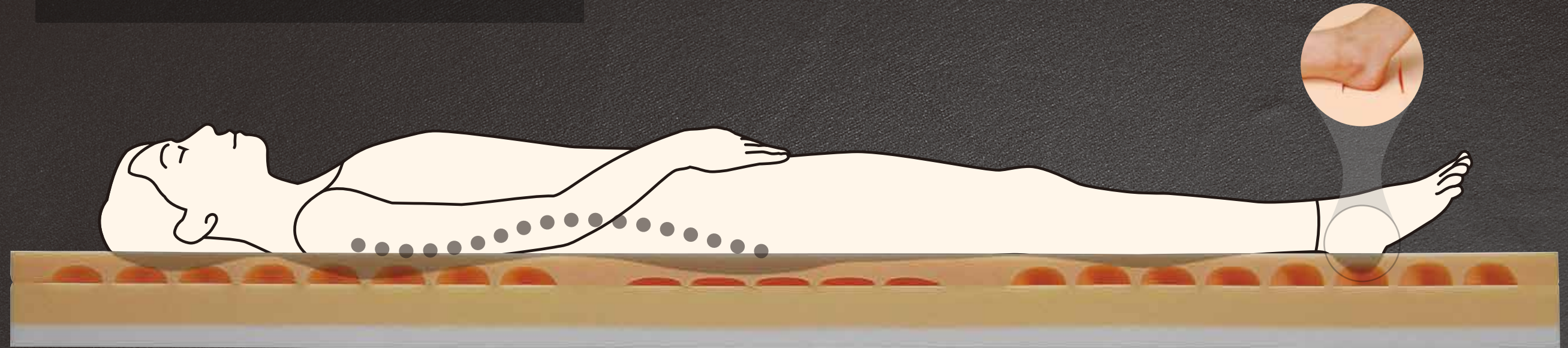


一般の形状



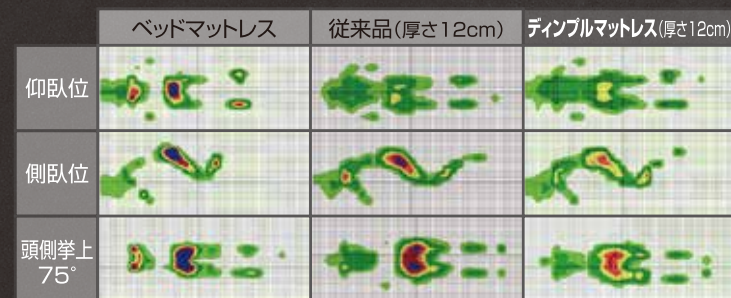
ディンプル形状

体重バランスに合わせディンプルの深さを変えることで背骨のSラインを保持し、理想的な寝姿勢を実現します。

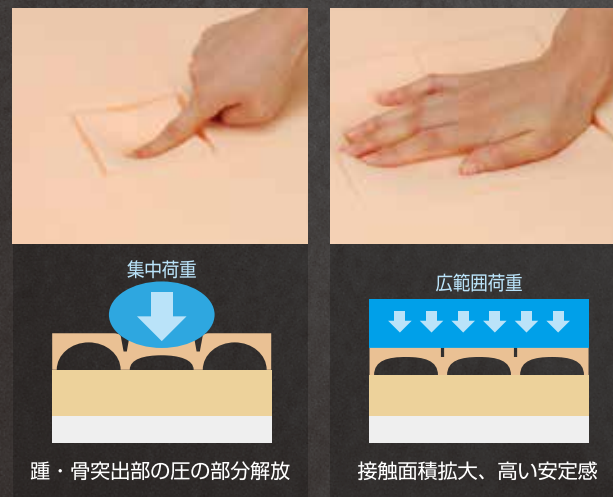


変形することでウレタンフォームの反力を抑える ディンプル + スリット構造

1層目には、168個(ショートサイズは160個)のディンプル形状の空間とスリット加工の複合形状を採用。踵や骨突出部位はピンポイントで沈み込ませ、大きな部位は接触面積を増やすことで、体重バランスに合わせた体圧分散を行います。表面は全面フラットで、動きやすさと安定感を両立させています。



被験者：153cm / 43kg / BMI18.4 / 女性、測定器：ABW 社エルゴチェック



端座位の安定と離床をサポートする 厚さ12cmの3層構造

2層目には、左右両サイドに幅10cmの高硬度ウレタンフォームを使用した「アクティブフレーム構造」を採用。端座位の際にも安定した床面をつくり、離床をサポートします。仰臥位時に硬い面が直接身体に触れないよう、高硬度ウレタンフォームは2層目に配置しました。

3層目には、全面に高硬度ウレタンフォームを使用し、頭側挙上時の底づきを防止。また、ディンプル+スリット構造による優れた追従性が、ずれと背中中の圧力を軽減します。

