

| | | | |
|-----------------------------|-----------|---|------------------|
| エアマスター トライセル® | | 介護保険 福祉用具貸与対象品目 TAISコード 00206-000039 | |
| セット価格: 128,000円 (税抜) | | PAT.3515433 | |
| タイプ/品番 | 標準 CR-280 | ワイド CR-320 | |
| 専用 マットレス | 単品価格 | 88,000円 (税抜) | |
| | 品番 | CR-282 | CR-321 |
| | サイズ | 幅84×長191×厚10(cm) | 幅90×長191×厚10(cm) |
| | 重量 | 4kg | 4.4kg |
| | 材質 | エアセル/ポリウレタンフィルム表面シボ加工 抗菌 ベースシート/ナイロンオックスすべり止め加工 抗菌 | |
| 専用カバー (マットレス付属) | 単品価格 | 7,700円 (税抜) ※カバーのみの購入価格 | |
| | 品番 | CH-234 | CH-321 |
| | 材質 | ポリウレタンフィルムラミネート加工布 抗菌・防水 | |
| 専用ポンプ | 単品価格 | 40,000円 (税抜) | |
| | 品番 | CR-281 | |
| | サイズ | 幅31.5×高15×奥10(cm) | |
| | 重量 | 2.2kg | |
| | 材質 | ケース/ABS樹脂、フック/PA樹脂 | |
| | その他 | 定格:AC100V、8W、50/60Hz ACコード:4m | |



抜群の操作性、メンテナンス性



エアポンプはベッドのフットボード取付けタイプ、パネル表示も見やすく、楽な姿勢で操作できます。すべての設定は操作しやすいタッチパネル式です。



エアセルは完全独立式ですから、1本ずつの交換が可能。素材は丈夫で環境にやさしいポリウレタンフィルムです。

Air Master TRICELL

背上げ対応機能付き 完全独立二層式エアマットレス



マットレス、エアポンプとも3年間の保証付き



褥瘡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。

<http://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。
*エアマスタートライセ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。
*製品の仕様・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。
*本カタログ掲載内容及び写真・イラストの無断転載は固くお断りします。

信頼性と妥当性の検証<参考文献>

- 1) ギャッチアップ対応二層式エアマットレスの褥瘡予防に対する有効性の検討
松井優子 (NTT西日本金沢病院)、真田弘美 (金沢大学医学部 保健学科)
- 2) EBN思考の褥瘡ケアⅢ.摩擦とずれ
金沢大学医学部 保健学科看護学専攻 褥瘡研究グループ

■体圧分散マットレスはご利用者の全身状態やケア環境に応じて最適なものを選びましょう。

| | 日常生活自立度 | | | | 身体的特徴 | | | | | | | | | | ケア環境 | | | | 床ずれの状態 | | | | | | |
|--|---------|------|------|------|--------|-------------------|---------------|-------|----|------|---------------|------|------|------|-----------------------------|------|--------|---------|--------|------|---------|------|--------|----|----------|
| | ラックJ | ラックA | ラックB | ラックC | 20kg以下 | 20kg以上 120kg以下 | 体重 120kg以上 | 病的骨突出 | | 関節拘縮 | 腫部の 床ずれリスク | 湿潤あり | ひえあり | 浮腫あり | 長時間以上の 30度以上の 長時間頭部挙上 | 緩和ケア | 90度前臥位 | NPUAP分類 | | | | ポケット | 複数の床ずれ | 術後 | |
| | | | | | | | | 軽度 | 高度 | | | | | | | | | 軽度 | 高度 | DTI※ | Stage I | | | | Stage II |
| エアマスター ビッグセル インフィニティ ビッグセル インフィニティ プラス | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| エアマスター ネクサスR ネクサスR プラス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| エアマスター トライセル | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エアドクター | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※Suspected Deep Tissue Injury

■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

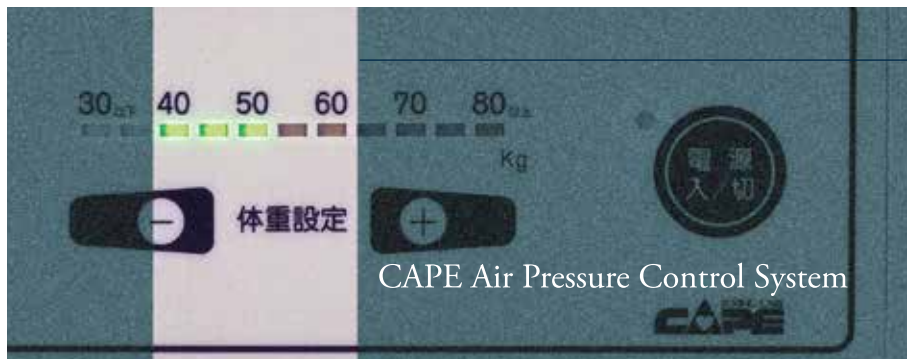
福岡営業所 / 〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田 2-7-1
TEL:092-431-0885 FAX:092-431-0889

お問い合わせ先

1607-F



Advantages of TRICELL

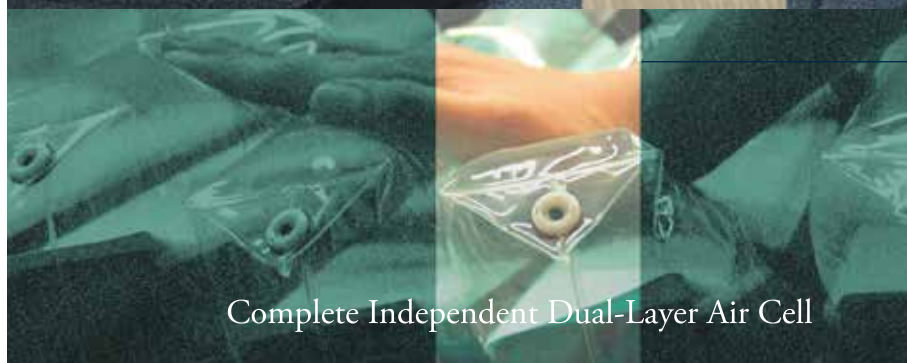


ケーブル圧力管理システム

看護ケアの幅が広がる。療養者の世界が広がる。



背上げ対応機能



完全独立二層式エアセル



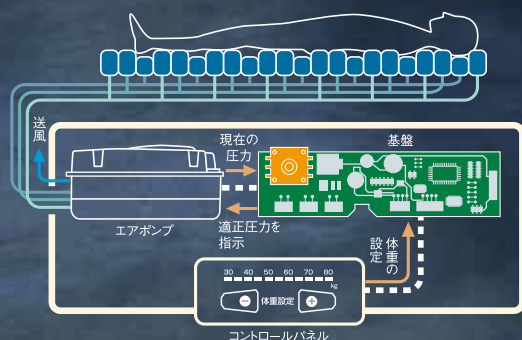
トリプルシステム

トライセルには、臨床データに基づいて開発されたオリジナルの圧力管理システムが採用されています。

蓄積した要介護高齢者データに裏打ちされたリアリティ ケーブル圧力管理システム

臨床現場で要介護高齢者のデータを蓄積することにより、信頼性と安全性を実現しました。
エアマットで随一の圧力管理方法が、ケーブルの体圧分散機能の核となります。

ケーブル圧力管理システムの概念

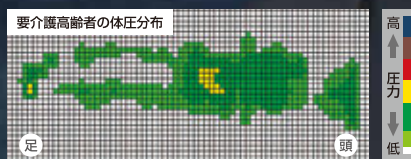


エアセル内の内圧をエアポンプ内蔵の圧力センサーが電子制御。
ケーブル独自の内圧管理方法によって療養者の体重に合わせた理想的な体圧分散環境をつくり出すことができます。

■**体重設定ができる信頼性**
体重によるパーソナルな内圧設定ができるので、きめ細かく、正確な体圧分散が行えます。



要介護高齢者の体圧分布



骨突出があり局所に高い圧力がかかる要介護高齢者での測定結果を見ても十分に体圧分散できているのがわかります。

被験者:70代女性、身長145cm、体重38.5kg、BMI18.31、骨突出あり
・測定装置 / エルゴチェック(ドイツABW社製)

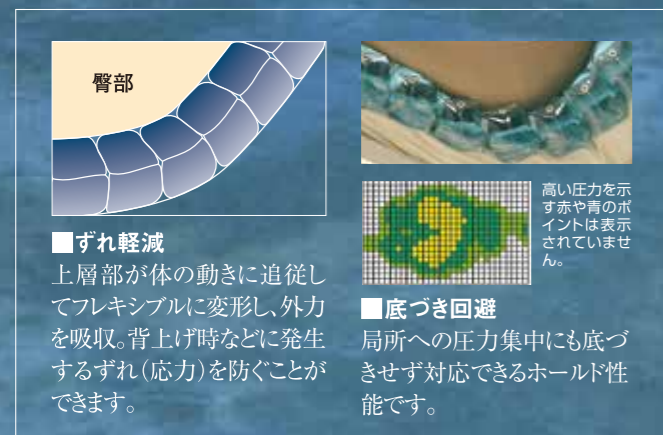
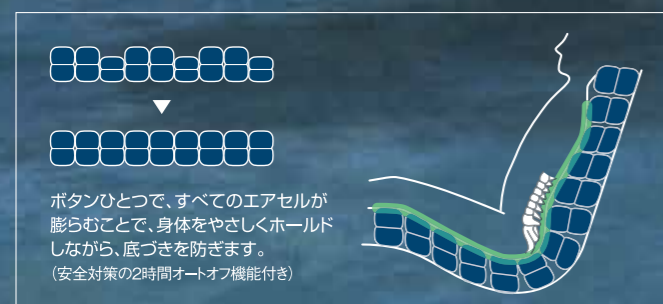
ベッド上での起き上がりをアシストし、対面看護を実現。 背上げ時の圧力・ずれに対応できる完全独立二層式エア マットレス「トライセル」。

トライセルは、背上げ状態での体圧分散を考えたエアマットレス。
起き上がりを支援し、コミュニケーションを広げる対面看護を実現します。



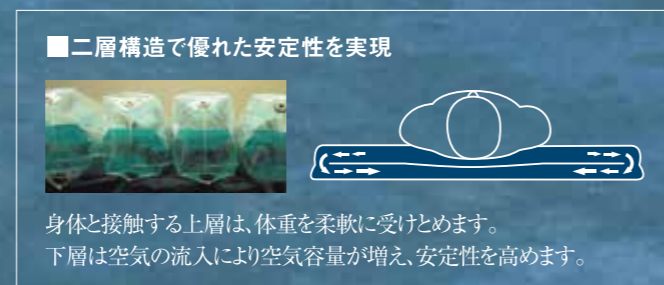
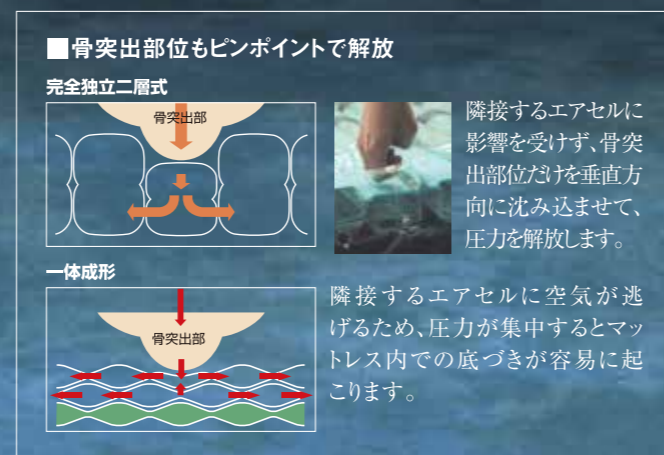
「姿勢保持」「底つき防止」「ずれ軽減」し、生活の幅を広げる 背上げ対応機能

経管栄養など長時間の背上げ体位による「底つき回避」
「ずれ・摩擦軽減」を実現し、背上げに適した体圧分散効果が
得られます。



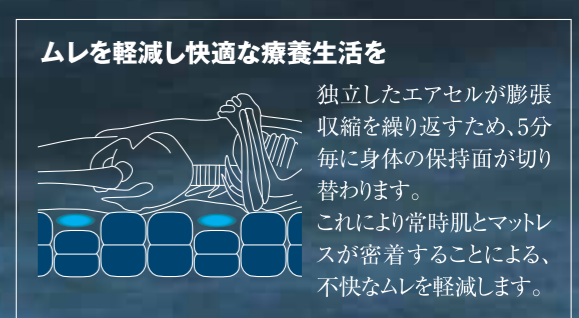
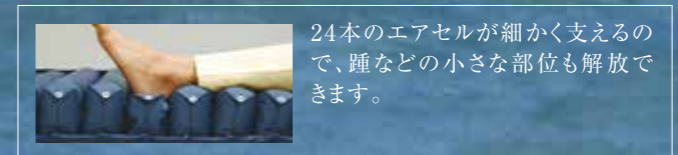
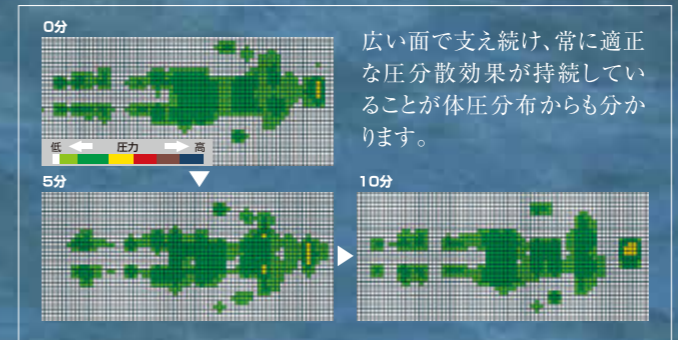
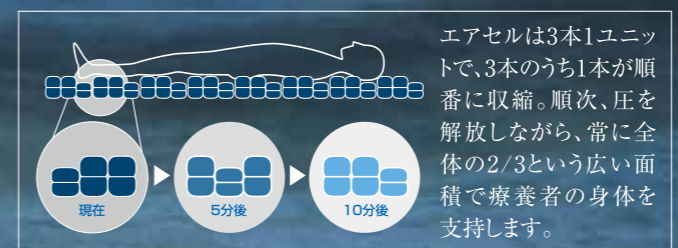
垂直に圧力解放して、骨突出部に細かく対応する 完全独立二層式エアセル

骨突出など圧力が集中しやすい部位を沈み込ませ解放できる
よう、エアセルは1本1本を完全独立・二層式にしました。



体圧分散力に優れ、安定感を高める トリプルシステム

身体の接触面積は従来型(交互膨縮)の133%。マットレス
上での安定感確保と優れた体圧分散効果を両立します。



伸縮性に優れ、張力を回避する 専用カバー

