



最先端の繊維技術で21世紀の「介護」「看護」「快適生活」のお手伝い

For your comfort....
VISCO-FLOAT
ヴィスコフロート

VISCO-FLOAT-MEDICAL
ヴィスコフロートメディカル

VIRUS GUARD
ウイルスガード

Visco-Float Series



最先端の繊維技術で、
21世紀の「看護」「介護」「快適な生活」の
お手伝いをさせていただきます。



皆様とそのご家族のところに届く
最適な商品を提供し、
「ゆとりと笑顔のある暮らし」の
実現を目指しています。



SEK抗ウイルス加工マークを取得。清潔な寝装品を提供します。

SEK 抗ウイルス加工 マーク

抗ウイルス力とは

抗ウイルス加工とは繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工です。

最近、各種のウイルス被害が社会問題化しています。多くの繊維メーカーからも抗ウイルス加工繊維製品が販売されていますが、その抗ウイルス性試験方法が各社異なり、その効果が不明確なため、統一規格が求められており、一般社団法人繊維評価技術協議会が中心となり国際標準化を開始し2014年にISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験方法)が国際基準として発行されました。また、日本では一般社団法人繊維評価技術協議会が2015年4月から、SEK抗ウイルス加工マークの認証を開始しました。ウイルスガードは平成28年8月に認証基準をクリアーして抗ウイルス加工マークを取得しました。

抗ウイルス性の評価基準

一般社団法人繊維評価技術協議会の評価基準では、「生地にウイルスを摂取して25℃2時間放置したうえで、抗ウイルス活性値が3.0以上あれば、ウイルスの数が千分の1以下に減少する」とされています。(繊維製品認証基準) ISO 18184準拠

ウイルス	区分	感染価対数値	抗ウイルス活性値(MV)VB-VC	参考値Lg VA-VC
1	接種直後	Lg(VA)6.61		
	綿標準布 2hr反応後	Lg(VB)6.29		
	原布 2hr反応後	Lg(VC)2.61	3.7	4.0
	10回処理後 2hr反応後	Lg(VC)2.40	3.9	4.2

ウイルスガードは、2時間後3.7 10回洗濯後3.9という数値をあげています。この数値は抗ウイルス効果が十分な効果があるとされています。



抗ウイルス加工

(繊維上の特定ウイルスの数を減少させます)
 認証番号 UK13A15
 一般社団法人 繊維評価技術協議会
 剤名: 無機系(金属塩)
 VIRUS GUARD
 ウイルスガード



- 注意**
- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
 - 抗ウイルス性試験は、ウイルス株: ATCC VR-1679(エンベロープ有)を25℃で2時間放置して実施しています。
 - 抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

SEK 制菌加工 マーク

制菌加工とは



制菌加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)
 認証番号 006SB98
 一般社団法人 繊維評価技術協議会
 剤名:有機系(ピリジン)
 TORAY



制菌加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)
 認証番号 117SA15
 一般社団法人 繊維評価技術協議会
 剤名:有機系(ジソクピリチオン)
 KOTOWAZA®



制菌加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)
 認証番号 009SA98
 一般社団法人 繊維評価技術協議会
 剤名:有機系(ピリジン)
 BIO GUARD

繊維上の細菌の増殖を抑制する加工のことで、当社は特定用途の生地で製品化しています。

抗菌防臭加工が臭いに着目した加工であるのに対し、制菌加工は繊維上の皮膚常在菌や有害細菌を特定して、それらが増えないように抑制することを目的とした加工です。SEK制菌加工マーク(赤/特定用途)は黄色ブドウ球菌と肺炎かん菌とMRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)を必須菌としています。SEK制菌加工マーク(赤/特定用途)はこれらの菌に対して効果があります。この特定用途のSEK制菌加工マーク(赤/特定用途)は医療機関・介護施設などで使われることを目的に作られています。



抗ウイルス加工
認証番号 UK13A15

病院内衛生管理対策に ウイルスガード。

ウイルスガードは抗ウイルスの繊維です。

抗ウイルスとは繊維上の特定のウイルスの数を減少させる加工です。

抗ウイルス活性値は、標準布と抗ウイルス加工布の

それぞれにウイルスを接種して25℃で2時間放置し、

ウイルス数の常用対数の差で表わします。

その値が3.0以上あればウイルスの数が千分の1以下に減少したことを示します。

ウイルスガードは亜鉛イオン・銅イオン・銀イオンをアミノ酸で拡散させた

全く新しいアミノ酸金属イオンで抗ウイルス繊維を作り出しています。

ウイルスガードは一般社団法人繊維評価技術協議会のSEKマークを取得しています。

評価基準はISO18184の基準によるものです。

SEK抗ウイルス加工マークの安全性



2015年より認証開始となった抗ウイルス加工マークは、繊維製品に付着したウイルスの数を減少させる加工です。「SEK抗ウイルス加工マーク」を取得している商品は、毒性試験・変異性試験・皮膚刺激試験・皮膚感作試験をクリアしています。

※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。

抗ウイルス繊維ウイルスガード誕生!

病院・施設などでの
病室内衛生管理対策に
高い効果が期待できます。



ウイルスガード 羽毛布団

(抗ウイルス生地の
羽毛布団)



日本製

抗ウイルス加工
認証番号 UK13A15

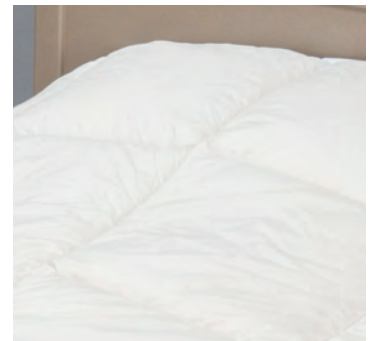
- VT819【JAN 4589938722100】
- サイズ/幅150×長さ200cm
- 重量/約2,340g
- 材質/綿100% ダウンブルーフ 230本ブロード
抗ウイルス繊維ウイルスガード
中 材:ダウン85% スモールフェザー15% 1.3kg
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード 掛布団

(抗ウイルス生地
ポリエステル掛布団)



日本製

抗ウイルス加工
認証番号 UK13A15

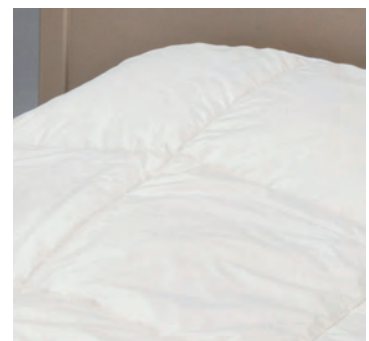
- VT820【JAN 4589938722117】
- サイズ/幅150×長さ200cm
- 重量/約2,280g
- 材質/綿100% ダウンブルーフ 230本ブロード
抗ウイルス繊維ウイルスガード
中 材:ポリエステル綿1.3kg
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード 肌掛布団

(抗ウイルス生地
ポリエステル肌掛布団)



日本製

抗ウイルス加工
認証番号 UK13A15

- VT821【JAN 4589938722124】
- サイズ/幅150×長さ200cm
- 重量/約1,430g
- 材質/綿100% ダウンブルーフ 230本ブロード
抗ウイルス繊維ウイルスガード
中 材:ポリエステル綿 0.5kg
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード ベッドパッド

(抗ウイルス生地の
ベッドパッド)



日本製

抗ウイルス加工
認証番号UK13A15

91cm幅 VT823【JAN 4589938722131】

83cm幅 VT824【JAN 4589938722148】

- サイズ/(91cm幅)幅91×長さ191cm (83cm幅)幅83×長さ191cm
- 重量/(91cm幅)約1,460g (83cm幅)約1,330g
- 材質/綿100% ウールプルーフ 200本ブロード
抗ウイルス繊維ウイルスガード
中材:(91cm幅)ポリエステル綿860g(83cm幅)ポリエステル綿800g
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード 掛布団カバー

(抗ウイルス生地
の掛布団カバー)



日本製

抗ウイルス加工
認証番号UK13A15

- VT826【JAN 4589938722155】
- サイズ/幅150×長さ200cm
- 重量/約750g
- 材質/綿100% 180本ブロード生地 抗ウイルス繊維ウイルスガード
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード シーツ

(抗ウイルス生地
のシーツ)



日本製

抗ウイルス加工
認証番号UK13A15

- VT827【JAN 4589938722162】
- サイズ/幅150×長さ270cm
- 重量/約450g
- 材質/綿100% 180本ブロード生地 抗ウイルス繊維ウイルスガード
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード ボックスシーツ

(抗ウイルス生地
の介護マット用BOXシーツ)



日本製

抗ウイルス加工
認証番号UK13A15

91cm幅 VT854【JAN 4589938722179】

83cm幅 VT855【JAN 4589938722186】

- サイズ/(91cm幅)幅91×長さ191×高さ8cm
(83cm幅)幅83×長さ191×高さ8cm
- 重量/(91cm幅)約370g (83cm幅)約340g
- 材質/綿100% 180本ブロード生地 抗ウイルス繊維ウイルスガード
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード メモレルピロー

(抗ウイルス生地の新素材メモレル枕)

日本製



中身はインビスタ社のメモレル綿。
体圧分散に優れ、ゆっくり沈み込み、
やさしく頸椎を包み込んでくれる枕です。

- VT830【JAN 4589938722193】
- サイズ/幅63×奥行43cm×高さ15cm
- 重 量/約790g
- 材 質/綿100% ダウンブルーフ 230本ブロード
抗ウイルス繊維ウイルスガード
中 材:ポリエステル100% メモレル綿700g
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード ソフトパイプピロー

(抗ウイルス生地のパイプ枕)

日本製



中身はソフトタイプのパイプ枕。
通気性が良く、丸洗いでできる枕です。
丸洗いしても抗ウイルス効果は落ちません。

- VT831【JAN 4589938722209】
- サイズ/幅50×奥行35cm×高さ11cm
- 重 量/約1,055g
- 材 質/綿100% ダウンブルーフ 230本ブロード
抗ウイルス繊維ウイルスガード
中 材:ソフトパイプ 1kg
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード 介護ベッド用 ピロケース

(抗ウイルス生地使用)

日本製



ピロケースに紐がついており、
介護ベッドの裏側の鉄パイプ部分に
しばりつけてご使用できます。

- VT832【JAN 4589938722216】
- サイズ/幅65×奥行53cm(幅63cm枕用)
- 重 量/約110g
- 材 質/綿100% 180本ブロード生地
抗ウイルス繊維ウイルスガード
- カラー/オフホワイト

ウイルスガード ピロケース

(抗ウイルス生地の
ピロケース)

日本製



横から差し込む封筒式

- 50cm幅 VT833【JAN 4589938722223】
- 40cm幅 VT834【JAN 4589938722230】
- サイズ/ 50cm幅: 90×50cm(奥行43cm枕用) 40cm幅: 80×40cm(奥行35cm枕用)
- 重 量/(50cm幅)約100g (40cm幅)約70g
- 材 質/綿100% 180本ブロード生地
抗ウイルス繊維ウイルスガード
- カラー/オフホワイト

シーツ・カバー・ピロケースは別注も承ります。

看護と健康生活をサポート

ヴィスコフロートは、身体にかかる圧力を感じとって分散する新素材です。

超ソフト加工ウレタンフォーム「スーパーニューロンフォーム」は従来の低反発型のウレタンフォームより超ソフト感触で、より快適な睡眠・快適をサポートするため開発された新素材です。

中材のスーパーニューロンフォームは国産のモールド製法で発泡されたウレタンフォームです。



制菌加工
認証番号 006SB98



カバーは病院や介護施設でも好評の制菌タイプ
● 速乾性に優れ、さらっとした触り心地です。

制菌加工素材 マックスベック® MAKSPEC

マックスベック®は、院内感染のもとであるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)や病原性大腸菌O-157などの細菌に対して繊維上で優れた制菌性を発揮し、繰り返し工業洗濯後の制菌効果も従来品の3~5倍に向上した繊維素材です。

SEK赤マークの対象と効果

赤いSEKマーク(赤ラベル)は、繊維状の細菌が増殖しないようにコントロールすることを目的とした制菌加工技術のうち、病院や介護施設など、特定用途で使用される製品が対象となります。認証取得にあたっては、黄色ブドウ球菌や肺炎桿菌、病院感染の対象菌であるMRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)の増殖を抑制する効果が求められます。

SEKマークは(一社)繊維評価技術協議会が定める繊維製品の機能性加工の認証マークでSEKは「S:清潔」「E:衛生」「K:快適」の頭文字です。

スーパーニューロンフォーム 3つのポイント

Point 1 超ソフトで快適な 使い心地

スーパーニューロンフォームは従来の低反発ウレタンをしのぐ超ソフト感で体を支えます。通気性も保ちながら体にフィットする感触は今までにはなかった触り心地です。

Point 2 優れた耐久性

スーパーニューロンフォームはモールド型により1個ずつ丁寧に作られた超ソフトウレタンフォームです。やわらかいウレタンでありながら、優れた耐久性を持っています。圧縮残留ひずみ試験、温熱老化試験、耐久試験など様々な試験で耐久性を確認。ソフトで長く使用できます。

Point 3 寒い冬でも固まらず、 ソフト感を保ちます

寒い冬でも硬くなりやすく、ソフト感を保ちます。スーパーニューロンフォームは温度依存性が低く、硬くなりにくい素材です。年間を通して気温差の影響を受けにくく、やわらかな心地よさを持続します。

ヴィスコフロート ソフトタッチピロー

首にやさしくフィットする形で
頭や首への負担をより軽減してくれる枕。

■ M VT856 【JAN 4589938720519】 カラー/ライトイエロー

■ S VT857 【JAN 4589938720533】 カラー/ライトイエロー

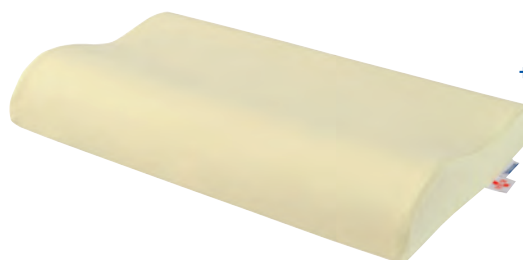
■ 専用カバー / Mサイズ VQ701 【4589938721400】
Sサイズ VQ703 【4589938721424】

■ サイズ/(M)幅53×奥行31×高さ7~10cm (S)幅53×奥行31×高さ5~8cm
■ 重 量/(M)約1500g (S)約1170g

■ 材 質/中 材:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
カバー:ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工
内カバー:ポリエステル100%

ソフトタッチウレタン

日本製



サイズ M S

ヴィスコフロート ソフトタッチ フィットスルーピロー

ソフトタッチウレタン 日本製



制菌加工
認証番号 006S898

首にやさしくフィットする形の枕。
女性向けデザインの枕です。

- VT803 【JAN 4589938720540】 カラー/サックス
- VT858 【JAN 4589938720557】 カラー/ライトイエロー
- 専用カバー / サックス VQ704 【4589938721431】
ライトイエロー VQ705 【4589938721448】
- サイズ/幅50×奥行35×高さ10cm
- 重量/約 775g
- 材質/中 材:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
カバー:ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工
内カバー:ポリエステル100%



ヴィスコフロート ソフトタッチ サイド&フットピロー

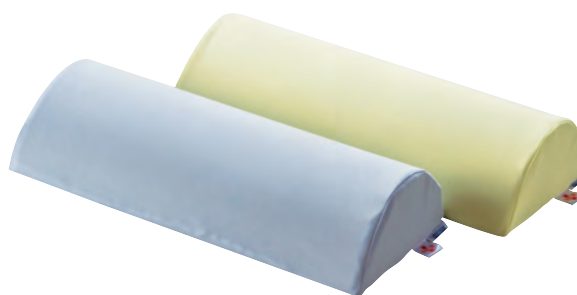
ソフトタッチウレタン 日本製



制菌加工
認証番号 006S898

足と身体の両サイドをサポートする枕。
身体の重さに合わせてゆっくり沈み、自然な状態でフィット。

- VT804 【JAN 4589938720564】 カラー/サックス
- VT859 【JAN 4589938720571】 カラー/ライトイエロー
- 専用カバー / サックス VQ706 【4589938721455】
ライトイエロー VQ707 【4589938721462】
- サイズ/幅50×奥行20×高さ10cm
- 重量/約 880g
- 材質/中 材:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
カバー:ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工
内カバー:ポリエステル100%



ヴィスコフロート ソフトタッチ腰枕(ワイド)

ソフトタッチウレタン 日本製



制菌加工
認証番号 006S898

背中から腰への自然なラインをキープし
負担をかけない寝姿勢を維持する腰専用の枕。

- VT805 【JAN 4589938720588】 カラー/サックス
- VT860 【JAN 4589938720595】 カラー/ライトイエロー
- 専用カバー / サックス VQ708 【4589938721479】
ライトイエロー VQ709 【4589938721486】
- サイズ/幅60×奥行40×高さ2~6cm
- 重量/約 1,220g
- 材質/中 材:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
カバー:ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工
内カバー:ポリエステル100%



ヴィスコフロート ソフトタッチサポート

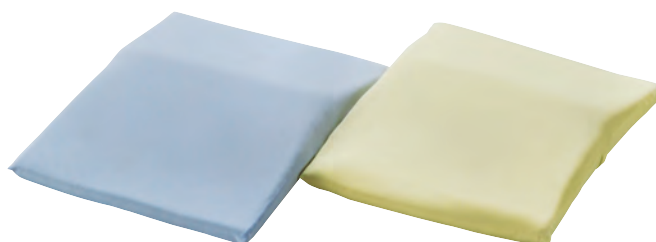
ソフトタッチウレタン 日本製



制菌加工
認証番号 006S898

マットレスと体の隙間を埋める
サポートクッション。

- VT806 【JAN 4589938721004】 カラー/サックス
- VT861 【JAN 4589938721011】 カラー/ライトイエロー
- 専用カバー / サックス VQ710 【4589938721493】
ライトイエロー VQ711 【4589938721509】
- サイズ/幅30×奥行40×高さ2~6cm
- 重量/約 660g
- 材質/中 材:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
カバー:ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工
内カバー:ポリエステル100%



中綿は、ふんわり・もちもちした快適素材「メモレル綿」を使用

インビスタ社
メモレル

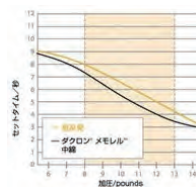
メモレル綿は、0.8bt
のマイクロファイバー
です。
超ソフトな感触です。



- 低反発のような感触に加え、素晴らしい柔軟性と快適さ
- 研究されたマイクロファイバー（極細繊維）が、身体に優しくフィット&サポート

ダクロン®メモレル™中綿は、
低反発に近い特徴の中綿です。

ダクロン®メモレル™中綿使用の枕は、
一般的な低反発素材よりも優しく体圧を分散します。



加重により枕の形状が安定するまでの秒数



ダクロン®メモレル™中綿
使用の枕



低反発枕

ダクロン®メモレル™中綿と低反発枕との体圧分散比較

ヴィスコフロート ソフトピロー（フワリ）

制菌加工のカバー付のソフトな枕。
寝心地も考えられた枕です。

- VT862 【JAN 4589938721035】 カラー/ライトイエロー
- 専用カバー / VQ713 【4589938721523】
- サイズ/幅63×奥行43×高さ15cm
- 重量/約 865g
- 材質/中 材:インビスタ社 メモレル綿700g
中 袋:ポリエステル80% 綿20%
カバー:ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工

メモレル綿 日本製



ヴィスコフロート ソフトクッション

背クッションにも最適。

- VT850 【JAN 4589938721127】 カラー/サックス
- VT867 【JAN 4589938721134】 カラー/ライトイエロー
- 専用カバー / サックス VQ722 【4589938721615】
ライトイエロー VQ723 【4589938721622】
- サイズ/幅45×奥行45cm×高さ14cm
- 重量/約 720g
- 材質/中 材:インビスタ社 メモレル綿600g
中 袋:ポリエステル80% 綿20%
カバー:ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工

メモレル綿 日本製



ヴィスコフロート ソフト円座クッション

マイクロファイバーメモレルの
ソフト円座クッション。

- VT808 【JAN 4589938721042】 カラー/サックス
- VT863 【JAN 4589938721059】 カラー/ライトイエロー
- 専用カバー / サックス VQ714 【4589938721530】
ライトイエロー VQ715 【4589938721547】
- サイズ/幅36×縦36×高さ9.5cm
- 重量/約 700g
- 材質/中 材:インビスタ社 メモレル綿600g
中 袋:ポリエステル80% 綿20%
カバー:ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工

メモレル綿 日本製



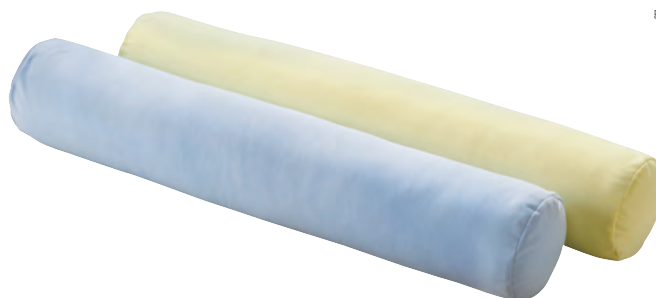
ヴィスコフロート アイサポート クッション(L)

メモレル綿 日本製



全身サポート型クッション。

- VT809 【JAN 4589938721066】 カラー/ サックス
- VT864 【JAN 4589938721073】 カラー/ ライトイエロー
- 専用カバー/ サックス VQ716 【4589938721554】
ライトイエロー VQ717 【4589938721561】
- サイズ/ 17φ×90cm
- 重量/ 約1,470g
- 材質/ 中材: インビスタ社 メモレル綿 1.3kg
中袋: ポリエステル80% 綿20%
カバー: ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工



ヴィスコフロート アイサポート クッション(S)

メモレル綿 日本製



体圧分散クッションとして。

- VT810 【JAN 4589938721080】 カラー/ サックス
- VT865 【JAN 4589938721097】 カラー/ ライトイエロー
- 専用カバー/ サックス VQ718 【4589938721578】
ライトイエロー VQ719 【4589938721585】
- サイズ/ 17φ×60cm
- 重量/ 約920g
- 材質/ 中材: インビスタ社 メモレル綿 800g
中袋: ポリエステル80% 綿20%
カバー: ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工



ヴィスコフロート マルチサポート クッション

粒わた 日本製



ひざ下枕として。
背当てクッションとして。

- VT811 【JAN 4589938721103】 カラー/ サックス
- VT866 【JAN 4589938721110】 カラー/ ライトイエロー
- 専用カバー/ サックス VQ720 【4589938721592】
ライトイエロー VQ721 【4589938721608】
- サイズ/ 幅58×奥行25×高さ40cm
- 重量/ 約1,020g
- 材質/ 中材: 帯人クリスター 粒わた 800g
中袋: ポリエステル80% 綿20%
カバー: ポリエステル85% 綿15% 制菌加工 東レマックスベック加工



カバーは病院や介護施設でも好評の制菌タイプ 速乾性に優れ、サラッとした触り心地です

制菌加工 素材 MAKSPEC[®]

MAKSPEC[®]は、院内感染のもとであるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)や病原性大腸菌O-157などの細菌に対して繊維上で優れた制菌性を発揮し、繰り返し工業洗濯後の制菌効果も従来品の3~5倍に向上した繊維素材です。



SEK赤マークの対象と効果

赤いSEK マーク (赤ラベル) は、繊維状の細菌が増殖しないようにコントロールすることを目的とした制菌加工技術のうち、病院や介護施設など、特定用途で使用される製品が対象となります。認証取得にあたっては、黄色ブドウ球菌や肺炎桿菌、病院感染の対象菌である MRSA (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) の増殖を抑制する効果が求められます。

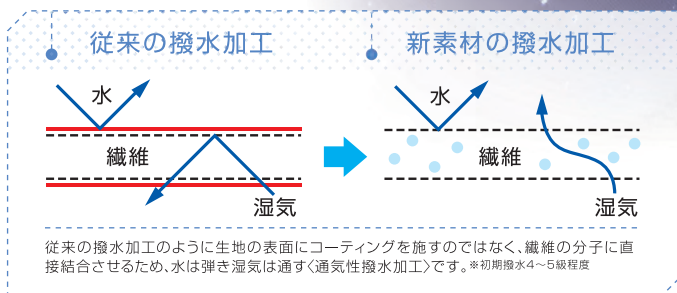
SEK マークは (一社) 繊維評価技術協議会が定める繊維製品の機能性加工の認証マークで SEK は「S: 清潔」「E: 衛生」「K: 快適」の頭文字です。



制菌加工
認証番号 117SA15

水分を弾き、通気性がある 制菌加工の超撥水生地。

- 高い撥水性で水分を玉のように弾く
- 通気性があり熱や湿気を通すので蒸れない
- 汚れは水で洗い流せてシミになりにくい
- 生地自体の洗濯も可能
- ノンホルマリン・ノン有機溶剤使用
- 環境に配慮した安全な加工方法
- 制菌加工でいつでも清潔な状態



ヴィスコフロート プロファイル マットレス



高反発ウレタン

日本製



制菌加工
認証番号 117SA15



● ● リバーシブルカラー(ネイビーブルー×ベージュ)

体圧分散に優れ、通気性も抜群の
高品質のマットレスです。
カバーは超撥水生地の制菌加工。

91cm幅 VT812 [JAN 4589938721226] [TAIS 01219-000012]

83cm幅 VT851 [JAN 4589938721233] [TAIS 01219-000013]

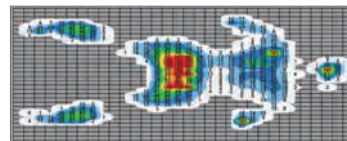
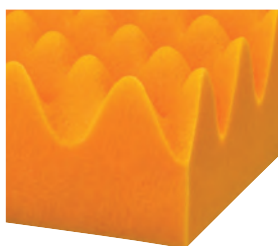
■ 専用カバー / 91cm幅 VQ730 [4589938721691]
83cm幅 VQ742 [4589938721813]

■ サイズ / (91cm幅) 幅91×長さ191×高さ8cm
(83cm幅) 幅83×長さ191×高さ8cm

■ 重量 / (91cm幅) 約6,785g (83cm幅) 約6,155g

■ 材質 / 中材: 高反発ウレタンフォーム 比重0.045
カバー: ポリエステル100% 超撥水生地・制菌加工

■ カラー / ネイビーブルー×ベージュ



ERG-H 80mm profile 300sec
身長: 175cm 体重: 73kg BMI: 23.8 (標準値 18.5~25)

ヴィスコフロート エアタイプマットレス

エアウレタン

日本製

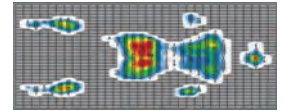


高反発ウレタンで体圧分散に優れ、
通気性抜群のマットレスです。
カバーは超撥水生地 of 制菌加工。

91cm幅 VT813 [JAN 4589938721240] 【TAIS 01219-000014】
83cm幅 VT852 [JAN 4589938721257] 【TAIS 01219-000015】

- 専用カバー / 91cm幅 VQ730 [4589938721691]
83cm幅 VQ742 [4589938721813]
- サイズ/(91cm幅)幅91×長さ191×高さ8cm (83cm幅)幅83×長さ191×高さ8cm
- 重量/(91cm幅)約6,490g (83cm幅)約5,960g
- 材質/中材:エアウレタンフォーム 比重0.040
カバー:ポリエステル100% 超撥水生地 制菌加工
- カラー/ネイビーブルー×ベージュ

●●リバーシブルカラー(ネイビーブルー×ベージュ)



ERF-GH 80mm 300sec
身長:175cm 体重:73kg BMI:23.8(標準値18.5~25)

ヴィスコフロート 低反発エアーマットレス (中・重度者向けマットレス)

低反発エアウレタン

日本製

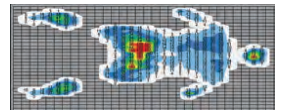


低反発ウレタンフォームの、
通気性抜群のマットレスです。
カバーは超撥水生地 of 制菌加工。

91cm幅 VT814 [JAN 4589938721264] 【TAIS 01219-000016】
83cm幅 VT853 [JAN 4589938721271] 【TAIS 01219-000017】

- 専用カバー / 91cm幅 VQ730 [4589938721691]
83cm幅 VQ742 [4589938721813]
- サイズ/(91cm幅)幅91×長さ191×高さ8cm (83cm幅)幅83×長さ191×高さ8cm
- 重量/(91cm幅)約7,935g (83cm幅)約7,390g
- 材質/中材:低反発エアウレタンフォーム 比重0.070
カバー:ポリエステル100% 超撥水生地 制菌加工
- カラー/ネイビーブルー×ベージュ

●●リバーシブルカラー(ネイビーブルー×ベージュ)



CF-ESN-4 80mm 300sec
身長:175cm 体重:73kg BMI:23.8(標準値18.5~25)

ヴィスコフロート 低反発シート クッション

低反発ウレタン

日本製



腰と臀部の負担の軽減。
車いす用クッションとして
最適なクッションです。
カバーは超撥水生地 of 制菌加工。



- VT815 [JAN 4589938721141] カラー/ネイビーブルー 【TAIS 01219-000018】
- VT868 [JAN 4589938721158] カラー/ベージュ 【TAIS 01219-000018】
- 専用カバー / ネイビーブルー VQ724 [4589938721639]
ベージュ VQ725 [4589938721646]
- サイズ/幅40×縦40×厚さ5cm
- 重量/約1,085g
- 材質/中材:モールド型低反発ウレタンフォーム100% (ニューロンフォーム)
カバー:表面 ポリエステル100% 制菌加工 超撥水加工
底面 ナイロン、又はポリエステル (滑り止め加工)

ヴィスコフロート 低反発ウェーブ クッション

低反発ウレタン

日本製



より安定した座位保持の
実現と疲れの軽減のため
に作られたクッション。
カバーは超撥水生地 of 制菌加工。



- VT816 [JAN 4589938721165] カラー/ネイビーブルー 【TAIS 01219-000019】
- VT869 [JAN 4589938721172] カラー/ベージュ 【TAIS 01219-000019】
- 専用カバー / ネイビーブルー VQ726 [4589938721653]
ベージュ VQ727 [4589938721660]
- サイズ/幅40×奥行40×厚さ4~7cm
- 重量/約1,085g
- 材質/中材:モールド型低反発ウレタンフォーム100% (ニューロンフォーム)
カバー:表面 ポリエステル100% 制菌加工 超撥水加工
底面 ナイロン、又はポリエステル (滑り止め加工)

ヴィスコフロート 円座クッション

低反発ウレタン

日本製



モールド型低反発の
高品質クッション。
車いす用クッションと
して最適です。
カバーは超撥水生地 of 制菌加工。



- VT818 [JAN 4589938721202] カラー/ネイビーブルー
- VT871 [JAN 4589938721219] カラー/ベージュ
- 専用カバー / ネイビーブルー VQ728 [4589938721677]
ベージュ VQ729 [4589938721684]
- サイズ/幅38×縦38×高さ5.8cm(内径10cm)
- 重量/約715g
- 材質/中材:モールド型低反発ウレタンフォーム100% (ニューロンフォーム)
カバー:ポリエステル100% 制菌加工 超撥水加工

ヴィスコフロート マルチクッション

ポリエステル綿

日本製



使い方は自由に使えるマルチ型
クッション。車いす用クッション
としてもご使用いただけ
ます。カバーは超撥水
生地 of 制菌加工。



- VT817 [JAN 4589938721189] カラー/ネイビーブルー
- VT870 [JAN 4589938721196] カラー/ベージュ
- サイズ/幅40×奥行40×高さ7cm
- 重量/約1,210g
- 材質/中材:ポリエステル綿 マイクロファイバードリームエッセンス綿1kg
カバー:ポリエステル100% 制菌加工 超撥水加工



制菌加工
認証番号 009SA98

医療現場で活躍する メディカルシリーズ。

メディカルシリーズは、消毒用薬液の使用にも強い特殊な防水素材“GALAX® MC”（完全防水カバー）を使用しています。
“GALAX® MC”は特殊高分子設計のウレタンを使用しているため、摩擦などの外力に対して極めて強い抵抗力を有し、塗工膜比では従来型ウレタンの3倍以上の擦過・摩擦抵抗性がある素材です。完全防水性はもちろん、キズつきにくく、しかも-20℃～200℃までの温度変化に耐える耐久型長寿命ラミネート設計です。（通常のポリウレタンの軟化溶解温度は140℃～160℃）
また、エタノール希釈液・ヒビテン希釈液・オスバン希釈液・ハイアミン希釈液での消毒が可能です。

GALAX防水カバーの特長

撥水タイプ

優れた耐熱性

高強度
タイプ

難燃加工

制菌加工



制菌加工
認証番号 009SA98

エタノール希釈液等の薬液での清拭でお手入れできます。

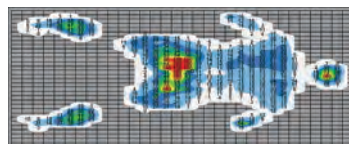
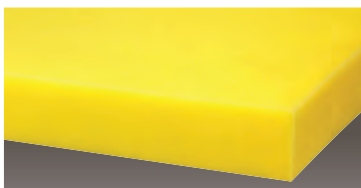
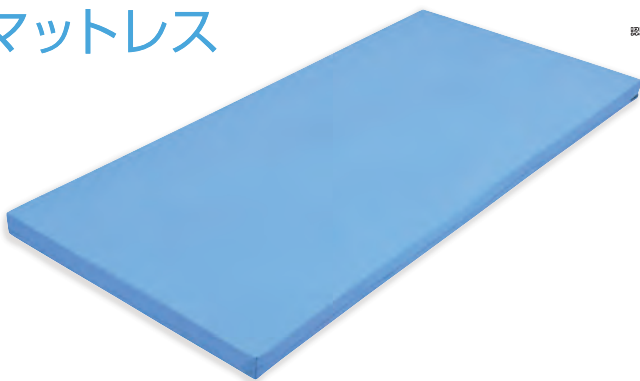
メディカル マットレス

低反発エアウレタン

日本製



制菌加工
認証番号 009SA98



CF-ESN-4 80mm 300sec
身長:175cm 体重:73kg BMI:23.8(標準値18.5~25)

低反発ウレタンで通気性の優れたマットレス。

91cm幅 VT835【JAN 4589938721288】【TAIS 01219-000009】

83cm幅 VT836【JAN 4589938721295】【TAIS 01219-000010】

■専用カバー /91cm幅 VQ731【4589938721707】

83cm幅 VQ732【4589938721714】

■サイズ/(91cm幅)幅91×長さ191×高さ8cm (83cm幅)幅83×長さ191×高さ8cm

■重量/(91cm幅)約8,475g (83cm幅)約7,975g

■材質/中材:低反発エアウレタンフォーム 比重0.070
外カバー:ポリエステル100% GALAX完全防水カバー

メディカル ミニマットレス

低反発エアウレタン



制菌加工
認証番号 009SA98

日本製



低反発ウレタンで体圧分散に優れ、
通気性も抜群の高品質のマットレス。

■VT837【JAN 4589938721301】

■専用カバー /VQ733【4589938721721】

■サイズ/幅50×長さ70×高さ4cm

■重量/約1,000g

■材質/中材:低反発エアウレタンフォーム 比重0.070

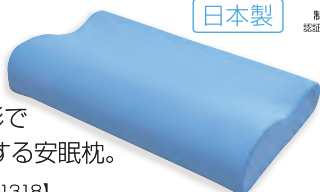
外カバー:ポリエステル100% GALAX完全防水カバー

メディカル ピロー

ソフトタッチウレタン



日本製

製番加工
認証番号009SA98


首や肩にフィットする形で
頭や首への負担を軽くする安眠枕。

M VT838【JAN 4589938721318】

S VT839【JAN 4589938721325】

■専用カバー / (M) VQ734【4589938721738】
(S) VQ735【4589938721745】

■サイズ/幅53×奥行31×高さ(M)7~10cm (S)5~8cm

■重量/(M)約1560g (S)約1220g

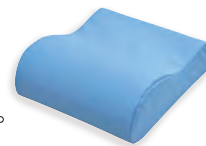
■材質/中材:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
外カバー:ポリエステル100% GALAX完全防水カバー 内カバー:ポリエステル100%

メディカルピロー ハーフサイズ

ソフトタッチウレタン



日本製

製番加工
認証番号009SA98


検査時、手術時などの
除圧に適したハーフサイズ安眠枕。

M VT840【JAN 4589938721332】

S VT841【JAN 4589938721349】

■専用カバー / (M) VQ736【4589938721752】
(S) VQ737【4589938721769】

■サイズ/幅26.5×奥行31×高さ(M)7~10cm (S)5~8cm

■重量/(M)約800g (S)約620g

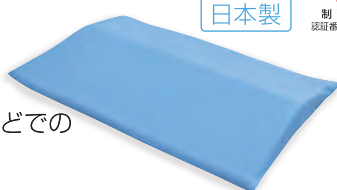
■材質/中材:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
外カバー:ポリエステル100% GALAX完全防水カバー 内カバー:ポリエステル100%

メディカル 腰枕

ソフトタッチウレタン



日本製

製番加工
認証番号009SA98


手術時や手術後、
リハビリテーションなどでの
腰周辺の苦痛を軽減。

■VT843【JAN 4589938721356】

■専用カバー / VQ738【4589938721776】

■サイズ/幅60×奥行40×高さ2~6cm

■重量/約1,270g

■材質/本体:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
外カバー:ポリエステル100% GALAX完全防水カバー 内カバー:ポリエステル100%

メディカル リラクゼーション ピロー

ソフトタッチウレタン



日本製

製番加工
認証番号009SA98


各部位に対応し
除圧する万能ピロー。

■VT845【JAN 4589938721363】

■専用カバー / VQ739【4589938721783】

■サイズ/幅50×奥行20×高さ10cm

■重量/約920g

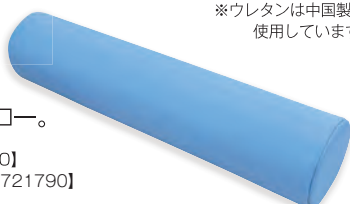
■材質/中材:モールド型ソフトタッチウレタンフォーム(スーパーニューロンフォーム)
外カバー:ポリエステル100% GALAX完全防水カバー
内カバー:ポリエステル100%

メディカル ボディサポート ピロー

低反発ウレタン



日本製

製番加工
認証番号009SA98


※ウレタンは中国製を
使用しています。

様々な用途、部位に
対応し除圧する円筒型ピロー。

■VT846【JAN 4589938721370】

■専用カバー / VQ740【4589938721790】

■サイズ/17φ×長さ76cm

■重量/約1,030g

■材質/中材:モールド型低反発ウレタンフォーム
外カバー:ポリエステル100% GALAX完全防水カバー
内カバー:ポリエステル100%

メディカル シート クッション

低反発ウレタン



日本製

製番加工
認証番号009SA98


おしりの形に合わせて
フィットし、体圧を均一に分散。

■VT847【JAN 4589938721387】【TAIS 01219-000011】

■専用カバー / VQ741【4589938721806】

■サイズ/幅40×縦40×厚さ5cm

■重量/約1,100g

■材質/中材:モールド型低反発ウレタンフォーム(ニューロンフォーム)
外カバー:ポリエステル100% GALAX完全防水カバー
内カバー:ポリエステル100%

**サイズオーダー承ります。
お見積り、お問い合わせください。**

手術台用マットレス・放射線用機器用マットレス(MRI・CTなど)、
ICU用マットレスなどに対応したマットレスをお作りします。
※サイズによってはお受けできない場合もございますのでご了承ください。

**1枚からでも
注文をお受けします。**

ヴィスコフロートメディカルシリーズの医療機関、介護施設での主な使用事例

メディカルピロー	・MRI、処置室、アンギオ検査室、ICUリハビリ室等における患者の頸部の苦痛軽減 ・脳神経外科病棟における手術後の患者の苦痛軽減
腰枕	・産婦人科病棟、脳外科病棟、整形外科病棟等における入院患者の苦痛軽減 ・リハビリ室や人工透析室における患者の苦痛軽減・整形外科病棟における苦痛軽減
リラクゼーションピロー	・ICUにおいて踵部を上げることで、患者の血液を心臓に戻りやすくするために使用 ・内視鏡室における枕としての使用・病棟やリハビリ室における患者のバスタピローとしての使用
マットレス・ミニマットレス	・手術後の患者の苦痛軽減・整形外科病棟における患者の苦痛軽減 ・手術室用のマットレス・ICU、MRI検査室用のマットレスとして使用
メディカルピローハーフサイズ	・MRIにおける苦痛軽減・病棟の入院患者の腰痛対策として使用・腰痛のある患者のリハビリ台に使用
シートクッション	・車イス上ならびにベッド上における座位の保持・腰痛対策

ヴィスコフロートシリーズは医療機関や介護施設で褥瘡対策や苦痛軽減、体位保持などに役立つ看護用品として採用されています。



制菌加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)

認証番号 006SB98

一般社団法人 繊維評価技術協議会
剤名:有機系(ピリジン)

TORAY



制菌加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)

認証番号 117SA15

一般社団法人 繊維評価技術協議会
剤名:有機系(ジソクピリチオン)

KOTOWAZA®



制菌加工

(繊維上の細菌の増殖を抑制します。)

認証番号 009SA98

一般社団法人 繊維評価技術協議会
剤名:有機系(ピリジン)

BIO GUARD



抗ウイルス加工

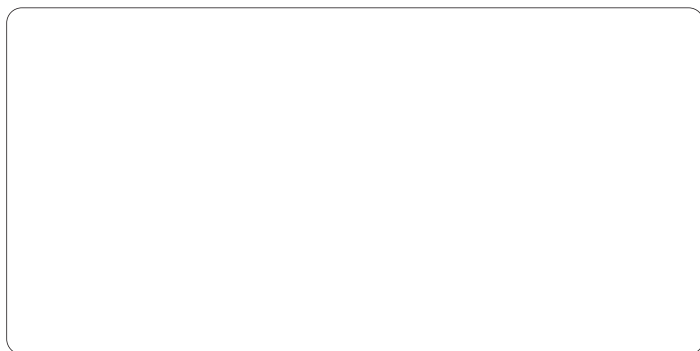
(繊維上の特定ウイルス
の数を減少させます)

認証番号 UK13A15

一般社団法人 繊維評価技術協議会
剤名:無機系(金属塩)

VIRUS GUARD

ウイルスガード



販売代理店

株式会社日本健康美容開発

〒432-8021

静岡県浜松市中区佐鳴台6-7-3

TEL » 053-448-5611

FAX » 053-448-5612

製造・企画元 株式会社マルゼン
TEL » 028-656-3636

<http://www.k-maruzen.com/>

ビスコフロート

検索

※表示されている価格は消費税(10%)を含んだ価格です。

202209