

Feature. 4

選べる3タイプ

療養者の体型や拘縮の状態に合わせてご使用いただけるよう、3タイプをご用意しました。



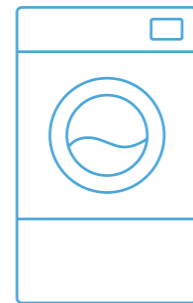
ブルー

チェック

Feature. 5

丸洗いOK

洗濯機で洗えて乾燥機での高温乾燥が可能です。



洗濯
温水 80℃

乾燥
温度 100℃

まで対応

■製品スペック

ブルー



ブーメラン(大)



ブーメラン(小)



ウェーブ

チェック



ブーメラン(大)



ブーメラン(小)



ウェーブ

ウェルピーIC ブルー

種類	ブーメラン(大)	ブーメラン(小)	ウェーブ
型番	PC-ICB-B1	PC-ICB-B2	PC-ICB-W1
サイズ(cm)	幅60×長101	幅55×長94	幅65×長85
質量(kg)	1.2	1.0	1.1
TAISコード	00563-000177	00563-000178	00563-000179
希望小売価格(税込)	18,150円	15,950円	19,800円

ウェルピーIC チェック

種類	ブーメラン(大)	ブーメラン(小)	ウェーブ
型番	PC-ICC-B1	PC-ICC-B2	PC-ICC-W1
サイズ(cm)	幅60×長101	幅55×長94	幅65×長85
質量(kg)	1.2	1.0	1.1
TAISコード	00563-000180	00563-000181	00563-000182
希望小売価格(税込)	18,150円	15,950円	19,800円

材質(中身):ウレタンフォーム/ナイロン 材質(生地):ポリエステル

●サイズ、質量は目安の数値です。

お問い合わせ先

Taica Wellness

株式会社タイカ ウェルネス事業本部

〒125-0054 東京都葛飾区高砂5-39-4

TEL:03-5648-6630 FAX:03-5648-6640

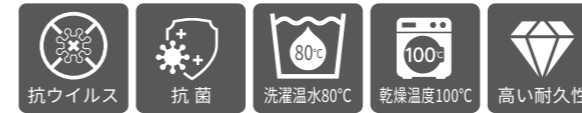
ホームページ <https://taica.co.jp/pla/>

フリーダイヤル ☎0120-152047



2023.6.3000

Taica Wellness



ポジショニングクッション

ウェルピーIC®

安心の抗ウイルス・抗菌機能。

安全・安楽なポジショニングのために。



石川県立看護大学 学長

東京大学 名誉教授

真田 弘美 先生

東京大学 教授

仲上 豪二郎 先生

共同研究開発成果を活用

安心できるものでありたい。 その想いを支える、抗ウイルス・抗菌加工を施したポジショニングクッション。



Feature. 1

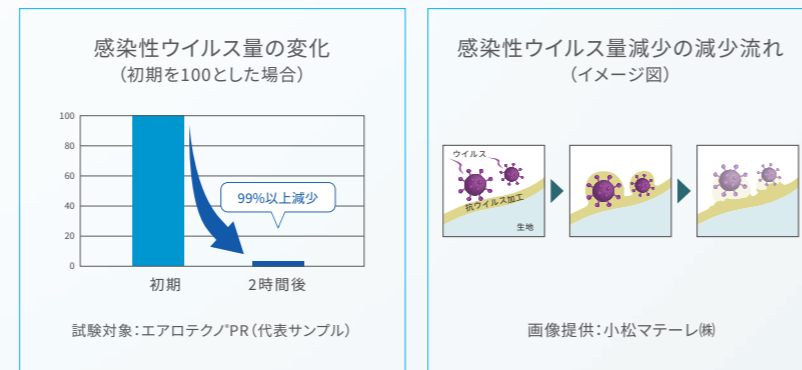
抗ウイルス・抗菌W加工

抗ウイルス・抗菌のW加工カバーを採用。
抗ウイルスにおいては、2時間で99%以上の感染性ウイルス量の減少を確認できました。



ウェルピーICには、「ウェルピーシリーズ」と「エアロテクノPR」の技術が詰まっています。

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



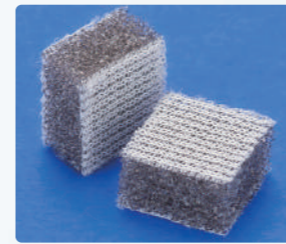
●実験室での試験結果であり、実験データは実生活での効果を保証するものではありません。
●本製品は全てのウイルス、菌による感染を予防するものではありません。また、ウイルス感染の治療を目的とするものではありません。

※ウェルピーICの「IC」は「Infection Control (感染制御)」の略です。

Feature. 2

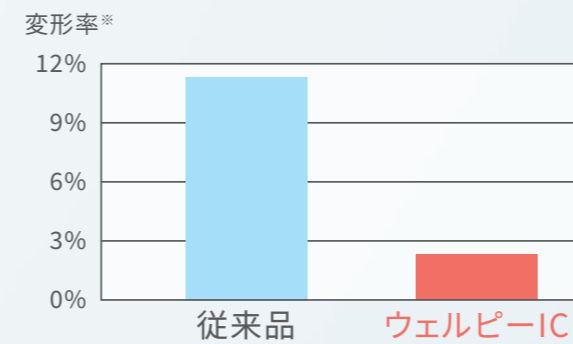
身体にフィットする中材

中材は特殊加工のウレタンチップを採用。身体にフィットしてやさしく支えます。耐久性も高く、へたりにくいです。



ウレタンチップ表面に加工したナイロン素材が抵抗を軽減するため、フィット性が向上しました。また、ウレタンフォームの弾力性により、沈み込みすぎず身体をやさしく支えます。

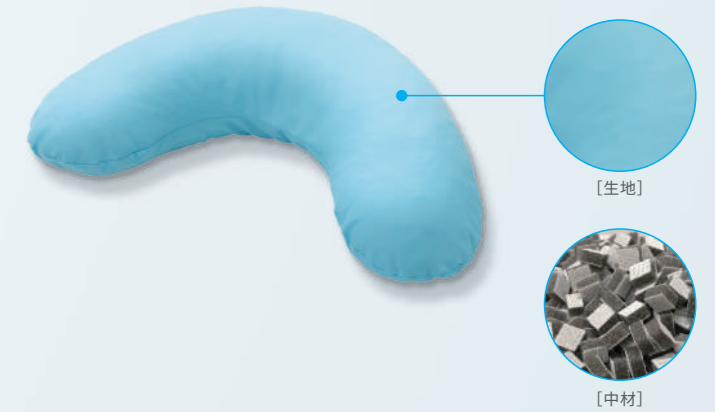
■耐久性比較結果



Feature. 3

保持に適した中材量と生地

ポジショニングクッションの保持性に重要な中材量を最適化。
また、中材を包み込む生地は型崩れがしづらい素材を採用。
療養者の身体をしっかりと保持し、適切なポジショニングを実現します。



[共同研究成果を活用]

石川県立看護大学 学長 東京大学 名誉教授 東京大学 教授
真田 弘美 先生 仲上 豪二郎 先生



ブーメラン(大)
ブーメラン(小)

カーブしているので、腕やひじなど可動する部位にフィットします。
仰臥位で頭部と肩甲帯が支えられます。
いろいろなポジショニングに使える便利なクッションです。



悪い例

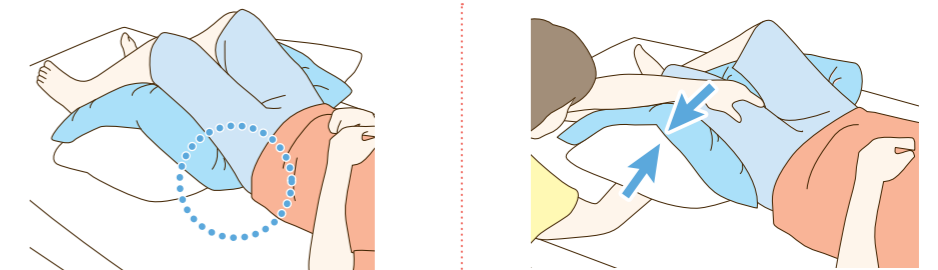


●クッションが肩甲帯まで敷き込まれていないため、上腕部を支えていない。



ウェーブ

スリット部分で脚のような丸い箇所を包み込みます。膝関節に拘縮がある方のポジショニングに向いています。



悪い例

●高さが低いため下肢の重さがクッションに乗っていない。
●脚がスリットから外れている。