

癒しの竹布をお勧めします！



旧タイプ在庫一掃(限定品) & NEW タイプのご紹介

TAKEFU(竹布)の展示販売

4月 1日(水)～ 3日(金) → ナッチュ店

4月17日(金)～19日(日) → 八王子店

当店で扱っているTAKEFU(竹布)は「触れているだけで癒される」と、大変人気のある素材です。日頃からお世話になっている販売代理店の協賛により旧タイプ在庫品のお買い得提案とNEWタイプのTAKEFU(竹布)の展示販売となります。

旧タイプ在庫品は、限定数販売ですのでご了承ください。

1日・17日は各店に販社の担当者が対応します。



TAKEFU(竹布)は、竹からできた繊維、「竹繊維」から作られています。

竹から繊維を取りだし、製品にした TAKEFU(竹布)は
慈しみの布といわれます。

肌にピッタリと寄り添って、暖かく包み込んでくれます。

イノチ新百合ヶ丘店「ナッチュ」店内にて実施 TEL : :044-966-4813

イノチ八王子店「イノチの糧や」店内にて実施 TEL : :042-663-5911

TAKEFU（竹布）をおすすめする理由

● TAKEFU の最大の長は、ほっとするやわらかさ

竹から生まれたやさしい繊維"TAKEFU"は、原料を竹 100%とし、静菌性、消臭性、制電性、吸湿・吸水性、温熱効果を持ち合わせた、なめらかな肌触りで人の心と体をやさしくあたたかく包む癒しの繊維です。

※ TAKEFU はナファ生活研究所が所有する登録商標です。

● いつでも衛生的

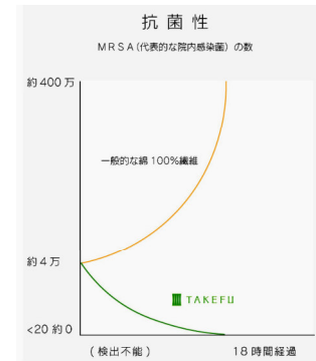
昔から竹や笹は、おにぎりを包むなど食べ物の保存に使用されてきました。特殊製法により優れた抗菌力をもつ TAKEFU は、財団法人日本食品分析センターの抗菌テストで、MRSA 菌（代表的な院内感染菌）の増殖を抑制することが実証されました。

綿と TAKEFU に各 4 万個の MRSA 菌（代表的な院内感染菌）を接種。18 時間後の生菌数は、綿の 400 万個に対して竹繊維は < 20（検出せず）という驚くべき実験結果となりました。

また、そのほかの菌への有効性もその後の抗菌テストで徐々に確認されています。

菌の繁殖を抑制する TAKEFU は、医療関係の繊維製品としてはもちろん、**肌に直接触れる布ナプキン・肌着・靴下**など、また湿度が高くカビが発生しやすい環境に置かれることの多い**タオル類、濡れた状態が続く台布巾**などの素材として最適。

一般的な抗菌繊維と違って、抗菌剤を添加していないので安心です。



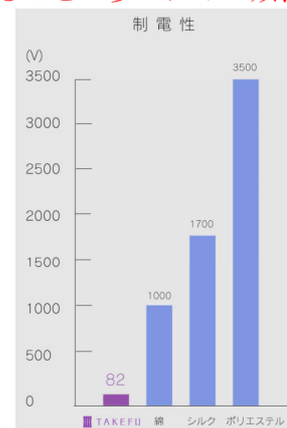
● 静電気がほとんど帯電しません

静電気はカラダの免疫力に影響を及ぼすと言われています。ところが TAKEFU は**静電気がほとんど帯電しません**ので安心してお使いいただけます。そのうえ、**摩擦抵抗も少ない**ため、赤ちゃん、ご年配の方や、肌トラブルに悩む方に最もおすすめできます。

[テスト内容]：摩擦布で1分間摩擦し、発生した帯電圧(V)を測定。

[テスト結果]：TAKEFU → 82V 一般的な綿 → 1000V / シルク → 1700V

ポリエステル → 3500V TAKEFU は測定1分後には 3V になってしまいました。



● 竹繊維による遠赤外線効果が優れている

綿の2倍の遠赤外線効果があり、トルマリン石レベルと同等だといわれている。

● 消臭効果と吸水性に優れています

TAKEFU は消臭効果にも優れています。特に注目したいのは、体臭の原因となるアンモニアガスです。その他のニオイのもととなるガスにも効果があることから、**TAKEFU が、布ナプキン・肌着・Tシャツ・靴下・寝具・タオルなどに適している**ことがご理解いただけると思います。

さらに、竹布は一般的に 5 秒以内で水に沈み(沈降法)、また吸水すれば(滴下法)、吸水性に優れているとされます。TAKEFU のタオル類、キッチンクロス、布ナプキンなどの使いこちが良いのはこうした竹繊維の特性が活かされているからです。

● 竹は肥料を必要とせず 2～3年で成長するロハスな素材

「竹」は葉を落として自らの肥料にするため、農薬や化学肥料を一切使いません。約 2～3 年という短期間で成木する生命力あふれる植物です。

大地を汚染することなく栽培でき、上手に管理すれば資源を減らすこともない。

まさに、生命に寄り添った優しくあたたかい素材なのです。