

# ハイブリッド型 弾性チューブ包帯 Kチューブ™

やさしくフィット



[色]ホワイト



[色]グレー

- 外部刺激からのお肌の保護に
- 圧迫治療の補助に
- むくみの圧迫療法に
- 弾性着衣の装着が困難な方に
- 就寝時の軽圧迫に
- ガーゼ等の固定に
- リンパ漏ケアの補助に
- アトピーの皮膚保護に

切ったり、重ねたり、  
用途に合わせて  
使い方いろいろ……

## 優れた高機能性

**抗菌防臭  
加工付き**

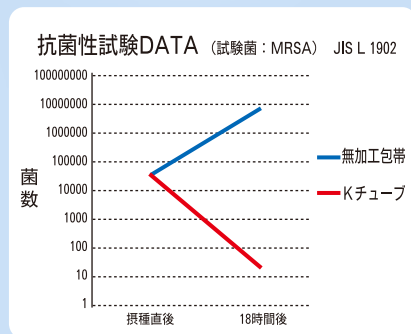
**ラテックス  
フリー**

**吸湿速乾  
繊維使用**

**ソフトな  
肌ざわり**

**両端ほつれ  
防止加工**

※カットしてご使用の場合を除きます。



抗菌糸使用により、黄色ブドウ球菌・MRSA・緑膿菌・大腸菌等への抗菌効果あり

# Kチューブ™ 製品ラインナップ

入数：1本／袋

製品コード	サイズ	色	幅	長さ	適用周径目安	JANコード	価格(税込)
KG1	1号(B)	グレー	6cm	1m	12~28cm	4580362085977	1,430円
K2	2号(D)	ホワイト	7.5cm	1m	15~32cm	4580362080040	1,540円
KL2	2号(D)	ホワイト	7.5cm	ロング(1.2m)	15~32cm	4580362086523	1,650円
K3	3号(E)	ホワイト	8.75cm	1m	17.5~37cm	4580362080057	1,540円
KG3	3号(E)	グレー	8.75cm	1m	17.5~37cm	4580362085984	1,540円
KL3	3号(E)	ホワイト	8.75cm	ロング(1.2m)	17.5~37cm	4580362086530	1,650円
K4	4号(F)	ホワイト	10cm	1m	20~42cm	4580362080064	1,540円
KG4	4号(F)	グレー	10cm	1m	20~42cm	4580362085991	1,540円
K5	5号(G)	ホワイト	12cm	1m	24~51cm	4580362080071	1,650円
KG5	5号(G)	グレー	12cm	1m	24~51cm	4580362086004	1,650円
K6	6号(H)	ホワイト	15cm	1m	30~64cm	4580362080088	1,650円
KG7	7号(J)	グレー	17.5cm	1m	35~76cm	4580362086011	1,650円

## 配合糸

【ホワイト】 コットン、ポリエステル、アクリル、ポリウレタン 【グレー】 コットン、ポリエステル、ナイロン、ポリウレタン  
 ※ホワイトとグレーは配合糸が異なるため、風合いが異なります。

## 使用手順の一例

### 腕の場合

折り返して二重に使用するパターン ※二重に着用することで2倍弱の圧迫圧になります。



①長い場合は必要な長さにカットします。



②生地を半分を腕に通します。



③残り半分を折り返しながら上に引き上げます。



④親指を出す部分に切り込みを入れてください。



⑤親指を通します。生地にシワがないかを確認してください。

### 脚の場合



①長い場合は必要な長さにカットします。

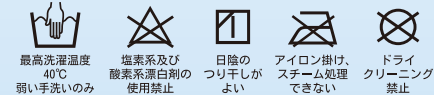


②生地にシワができないように引き上げ、装着してください。

### 使用上の注意

- 両端ほつれ防止加工をしていますが、カットした部分はほつれます。
- 上記使用手順は一例になりますので、その他装着方法につきましては医療者の方にご相談ください。装着部に傷・痛み等がある場合は医師等にご相談の上、ご利用ください。

### 【取扱方法】



最高洗濯温度  
40℃  
弱い手洗いのみ

塩素系及び  
酸素系漂白剤の  
使用禁止

日陰の  
つり干しが  
よい

アイロン掛け、  
スチーム処理  
できない

ドライ  
クリーニング  
禁止

- 手絞りの場合は弱く、遠心脱水の場合は、短時間で絞ってください。
- 漂白剤および乾燥機の使用は避けてください。
- 手洗い・陰干しを推奨しております。

Made in Japan

## 【発売元】

Batel Plus Corporation  
 株式会社 ベーテル・プラス



WEBサイト

URL : <https://batelplus.jp> E-mail : [contact@batelplus.jp](mailto:contact@batelplus.jp)

〒160-0022 東京都新宿区新宿5丁目18番20号 新宿オミビル3F  
 TEL 03-6427-6157 FAX 03-6427-6158



お問い合わせ