



**BULLRESCUE**  
FIRE FIGHTING TEAM

 株式会社 **ダイコプロダクト**

香川県さぬき市大川町田面17-4  
TEL:0879-43-3566 FAX:0879-43-6159  
mail@bullrescue.com

[www.bullrescue.com](http://www.bullrescue.com)



ORIGINAL CATALOG VOL.19



**BULLRESCUE**  
FIRE FIGHTING TEAM

**ORIGINAL  
CATALOG**

| GLOVES | T-SHIRTS | BAG | BAND | GOODS |

**SAVING LIVES WORKING TOGETHER**  
**WE SUPPORT THE FIREFIGHTERS ACTIVITIES**

**VOL.19**

代理店

- 商品の販売価格について/カタログに同封されている価格表をご覧ください。
- 商品のご注文方法について/カタログに同封されている(ご注文方法について)を参照ください。代理店欄に記入がある場合は代理店にお問い合わせください。



# BULLRESCUE

## FIRE FIGHTING TEAM

BULLRESCUEの「BULL」は大きくてがっしりした人という意味があり、  
消防士のたくましさのイメージと掛け合わせています。  
マスコットキャラクターにはブルドッグを採用することで、そのイメージを明確に打ち出しています。

### BULLRESCUE とは

2001年に誕生した消防隊員・消防団員の活動をサポートするブランドです。  
ダイコープロダクトが長年にわたりノウハウを培ってきた手袋製造技術を背景に、手袋を中心とした  
装備品や消防用具を展開。安全性・機能性・感性の3つの要素をバランスよく取り入れることを商  
品開発のルールとし、隊員の皆様にとっての価値の創造を行います。

### Safety

#### 安全性

様々な現場活動シーンを想定し、  
安全性が確保されるように  
仕様の工夫を重ねる

### Functionality

#### 機能性

既存概念にとらわれず、  
常に新たな価値を加えることが  
できるよう機能性の追求に力を注ぐ

### Design

#### 感性

形状や色使い、素材感、  
マークなど細部にわたり  
デザイン性を軽視しない

### BULLRESCUEの「想い」

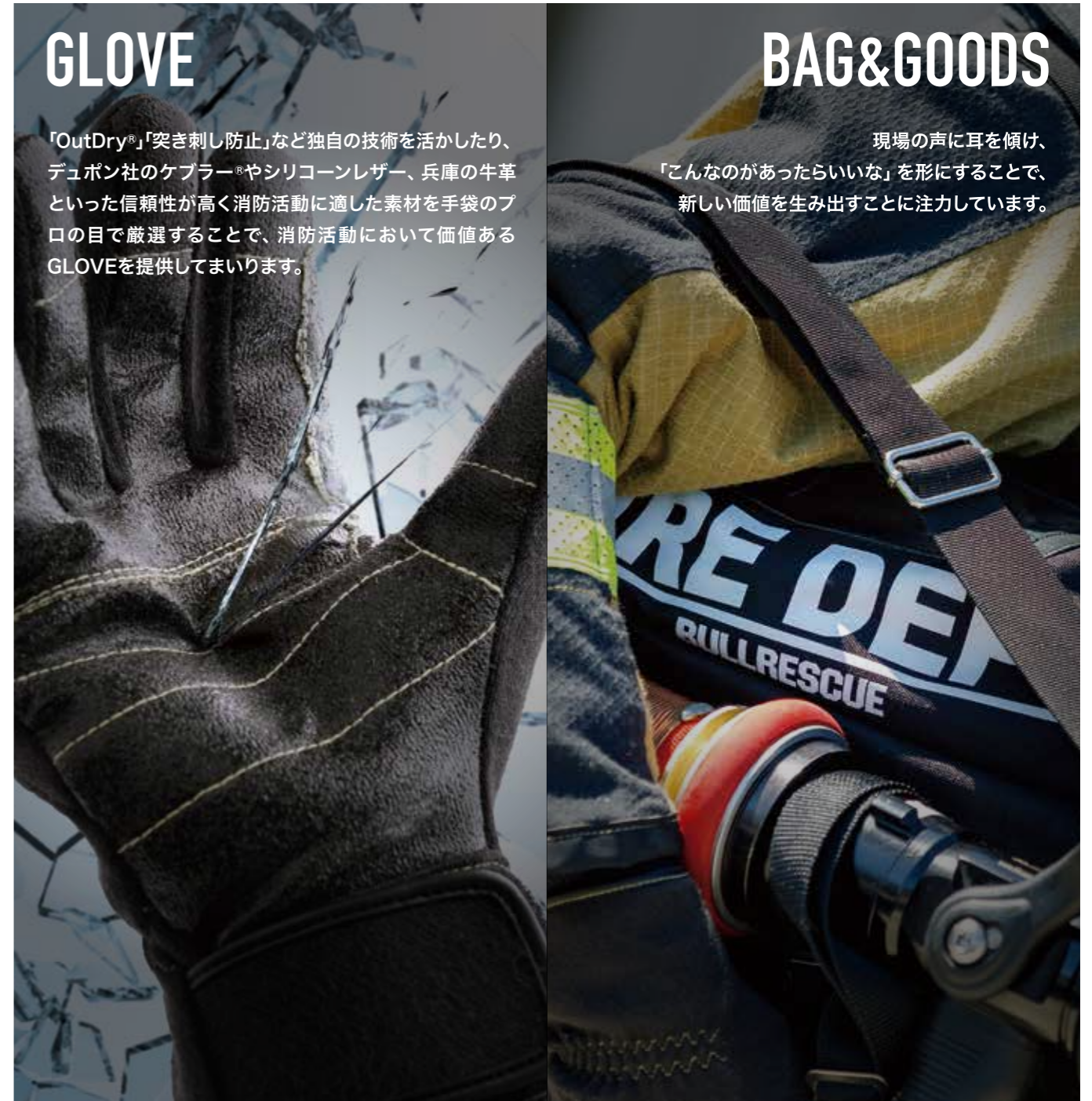
第一に、消防隊員・相模団員の皆様へのリスペクトを忘れないこと。時には身に危険が及ぶ現場で  
勇敢に立ち向かい、我々の生活を支えていただいているという感謝の気持ちを商品に込めてお届け  
したいと考えています。そして、我々は今もなお国内生産に軸足を置く数少ない手袋製造メーカーで  
あることから、「日本の消防は日本の技術が守る」という誇りを持ち、日本人が考え生み出す商品で  
隊員の皆様の活動を高いレベルでサポートし続けます。

## GLOVE

「OutDry®」「突き刺し防止」など独自の技術を活かしたり、  
デュポン社のケブラー®やシリコンレザー、兵庫の牛革  
といった信頼性が高く消防活動に適した素材を手袋のプ  
ロの目で厳選することで、消防活動において価値ある  
GLOVEを提供してまいります。

## BAG&GOODS

現場の声に耳を傾け、  
「こんなのがあったらいいな」を形にすることで、  
新しい価値を生み出すことに注力しています。



### 香川県は世界有数の手袋産地

1888年に香川県に手袋産業の種が蒔かれ、長い歴史と共に手袋製造技術を磨いてきた結果、国内の手袋生産90%のシェアを誇る世界有数の手袋の産地となっています。  
しかし、時代が進むにつれ製造の拠点は次第に海外へと移行し、国内で手袋製造に従事する職人の高齢化が進み、地場産業に関わる人の減少と共に町の活力も低下しているように思われます。  
後継者育成は地方の製造業が抱える共通問題ではないかと思いますが、我々は今もなお国内生産に軸足を置き、積極的に地元の若い人材を採用することで、ベテランから若手に技術継承を進めてまいりました。  
その結果、BULLRESCUEの国内生産比率は今もなお50%程度と、かなり高い水準を維持しております。

### 「日本の消防は日本の技術が守る」

このことをしっかり心に刻み、我々も仕事に誇りを持ち、隊員の皆様の活動をサポートしてまいります。  
我々はBULLRESCUEを通じて持続可能な社会の実現に貢献したいと思えます。



# Lineup

## Aramid ケブラーシリーズ(ガイドライン対応モデル)

### ●消防手袋



DK-779 **NEW**  
P07



DK-777  
P08



DK-760  
P09

## Aramid ケブラーシリーズ

### ●耐切削手袋



DK-750  
P10



DK-725  
P11



DK-715  
P12



DK-703  
P13

## Artificial leather 人工皮革シリーズ

### ●作業手袋



AG-191  
P14



AG-175  
P15



AG-170  
P15



AG-181  
P16



BE-040  
P16

## Leather 天然皮革シリーズ

### ●牛革手袋



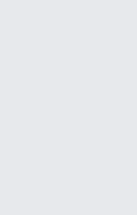
CT-200  
P17



CT-200R **NEW**  
P17



CT-200B **NEW**  
P17



CT-200SF  
P18



CT-206  
P19



CT-220  
P19



CT-276  
P19



CT-200A  
P18



CT-200N  
P18

## Size

手袋規格サイズ(男性サイズ)

サイズ表示	手 囲
<b>S</b> (21cm・22cm)	205~225mm
<b>M</b> (23cm・24cm)	225~245mm
<b>L</b> (25cm・26cm)	245~265mm
<b>LL</b> (27cm・28cm)	265mm~285mm
<b>3L</b> (29cm~)	285mm~

この規格は人体測定に基づき、香川県の協力により日本手袋工業組合の基準として作成したものです。サイズ選びの参考にお使いください。

★手袋のマークについて  
一部の手袋について、マーク無しの対応をしている品番があります。対応している商品には、各品番の素材・サイズ・カラー表示欄の一番下に、「マーク無対応」と記載しております。  
※マーク無しとは、グローブの甲側にワッペンを取り付けない状態のことです。

## OTHER

### ●極薄防水手袋



BE-040  
P16



## Leather 天然皮革シリーズ

### ●羊革手袋



SG-551  
P20



SG-525  
P20



SG-504  
P21



SG-503  
P21



NA-310  
P22



BE-081  
P22

## GOODS バッグ・バンドシリーズ

### ●ホースキャリアバッグ



BE-010  
P23

### ●ホース結束ベルト



BE-007  
P24



BE-008  
P25



BE-001  
P26

### ●ワンタッチホースバンド



BE-003H  
P26

### ●ロープ収納バッグ



BE-030  
P27

### ●ロープ2分割ホルダー



BE-033 **NEW**  
P28

### ●救命ポーチ



BE-031  
P29

## Fire-Brigade ●消防団シリーズ



DK-704D  
P30



AG-137D  
P30



CT-200D  
P30



BT-823 BT-927  
P31

## T-Shirt ●Tシャツ(半袖)

### ●無地



BT-981  
BT-800H  
BT-851SH  
P32

### ●半袖



BT-947  
BT-987  
P33

### ●長袖



BT-948  
BT-988  
BT-949  
BT-989  
P34

⚠ 一部旧マークが混じることがあります。

## Other

### ●水難救助手袋

### ●グローブホルダー



NA-310  
P22



BE-081  
P22

ケブラー®

# 高強度で耐熱性・耐切創に優れたスーパー繊維



## 「BULLRESCUE」の難燃・耐切創グローブは全てケブラー®を使用

ケブラー®は米国デュポン社が開発したパラ系アラミド繊維です。その最大の特徴は高強度、高弾性で、難燃性や耐切創性にも優れ、低温から高温まで幅広い環境下でも使用可能と、マルチな保護性能を持ち合わせているのです。長い歴史に裏付けされた信頼性も含めると、唯一無二のスーパー繊維です。BULLRESCUEに使用しているのはケブラー®ニット。編地なので伸縮性に優れ、よく手に馴染みます。ニットの中でも「ダブルニット」と呼ばれるものを使用しており、厚みがあり丈夫といった特徴があります。難燃性を重視した商品にはケブラー®とノーメックス®のダブルニットを、切創性とコストを重視した商品にはケブラー®と綿のダブルニットを採用しています。

<b>耐熱性</b>	ケブラー®は、それ自身が不燃性であり、摂氏約500度までの熱的危険から防護します。さらにケブラー®繊維は、溶融して滴下したり、燃焼し続けたりすることがありません。	
<b>耐切創性 耐突刺性</b>	ケブラー®繊維内の分子鎖が十分に伸長し、完全に整列しているため、ケブラー®は切創やパンクに対する強力な保護バリアとなります。	
<b>引張強度</b>	ケブラー®の化学構造は、いくつからの繰返し鎖間結合からなります。これらの鎖は水素結合で架橋され、同じ重量ベースで鋼鉄の10倍の引張強さを備えています。	

**個人防火装備のガイドライン**

●ガイドラインとは火災現場で消防隊員が安全に消防活動を行うために、総務省消防庁が通達したものです。

■2022年ガイドライン  
2022年ガイドラインは2017年ガイドラインをベースに防水層の耐水試験のみではなく、完成品による漏水試験が追加されました。

■2017年ガイドライン  
ISO 11999-4をベースとして、耐炎性能・耐熱性能・機械的強度性能に加えて、操作性を重視した人間工学的性能、熱水による火傷を防止する為の耐水性能が追加されました。

■2011年ガイドライン  
ISO11613:1999をベースとして、熱や炎による耐炎性能・耐熱性能及び、突刺し抵抗・耐摩耗性切創抵抗・引裂抵抗等の機械的強度の性能が求められています。

OutDry®

# より軽量、より柔軟で透湿性に優れたグローブ



## OutDry® (アウトドライ) は他の防水手袋と何が違うのか?

アウトドライグローブは透湿防水フィルムを手袋の形状に高周波圧着されたインナーフィルムグローブを縫製加工済みのアウターの中に挿入して直接内側に接合させる特許取得済みのラミネーション加工技術です。これにより、水が浸入しないように縫い目が密閉され、水を完全に遮断した防水手袋になります。フィルムの片面にはドット状に塗布したホットメルト材が付着しており、フィルムと表地は熱と圧力によって一体化するようになっていますので、剥がれにくい特徴もあります。一般的な防水タイプの縫製手袋は、インナーフィルムグローブとアウターは部分的に接合されているだけなので、縫い目からの水の侵入を防ぐことができません(右下図参照)。また、フィルム自体は伸縮性に優れており、アウターの伸縮性を損なうことがないので、優れた操作性を実現します。

### 防水手袋の理想を極めたフィルムの秘密

- ① OutDry®の透湿防水フィルムは、タテヨコ200%伸長。なので、手の開閉に沿って伸びるため、破れることはありません
- ② フィルムの表面は、ドット状のホットメルト剤によって、生地完全に完全圧着します
- ③ ドット状のホットメルト剤を使用する事によって、外からの水を防ぎ、手袋の中の湿度を外に逃がします

従来品    OutDry®    従来品    OutDry®

重さを比較すると...

1 30秒間水につけて15秒間持ち上げて放置した後、秤に載せました。50gもの差が出ており、OutDry®が水の浸入を防いでいることが分かる結果となりました。

水に浸けてみると...

←バケツに水を溜め、30秒ほど浸けた後に取り出した後の写真  
左が従来品(PUインナーグローブを挿入したもの)、右がOutDry®です。従来品は水を表地とインナーグローブの間に溜め込んでしまうことがよくご理解いただけたと思います。

※実際に使用した手袋はOutDry®・従来品と同じ仕様です。(インナーフィルムのみ異なります)



# DK Series

## BULLRESCUE「2022年度ガイドライン対応」ハイスpekモデル

「耐熱性」×「グリップ力」×「操作性」がさらにUP!  
洗濯後も縮みにくくて、経年劣化が少なく長く使える  
「Next 消火活動グローブ」



2022年度ガイドライン対応モデル

# DK-779



- 素 材/甲部・掌部：ケブラー®とノーメックス®の交編織物  
補 強 材：アラミド繊維×シリコン  
中 間 層：OutDry®PU透湿防水フィルム  
裏 生 地：ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ブラック



### 親指付け根補強



ホースを持つ際に負担のかかる親指の付け根部分を補強

### 操作性アップ



関節部分に隙間を空けることにより、指の開閉がスムーズになります

### アラミド×シリコン生地



耐切削性に優れ、耐熱性に強く、経年劣化しにくく長く使えます

### 形態安定性



洗濯後もタテ1.2%、ヨコ0%とほとんど縮みません

### フィンガートップガード



指先の破れを防ぎ、指先に縫い目がないのでゴロつき感を軽減します

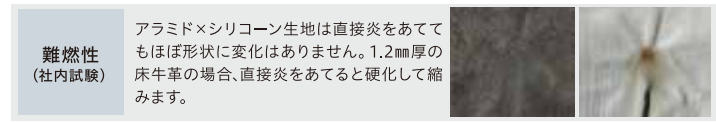
### 断熱する裏地



インナーは熱が伝わりにくく乾きやすいポリエステルパイルを使用しています

### 「アラミド繊維×シリコン」

パラ系アラミド繊維を使ったニット素材をベースに全面シリコン樹脂をコーティングし、さらに表面に凹凸を出す「エンボス加工」を施した素材です。



難燃性  
(社内試験)

アラミド×シリコン生地は直接炎をあててもほぼ形状に変化はありません。1.2mm厚の床牛革の場合、直接炎をあてると硬化して縮みます。

### 「アラミド繊維×シリコン」を使用したDK-779のガイドラインスペック

主な試験項目		DK-779	ガイドライン基準	
寸法変形率	洗濯処理として タンブル乾燥5回後	タテ	1.2%	5%以下
		ヨコ	0.0%	5%以下
熱伝達性 (火炎ばく露)	約1000°Cの炎を直接生地に当てて生地表面温度が24°C上昇に達する時間	26秒	13秒以上	
熱伝達性 (放射線熱ばく露)	火災現場を想定した強い熱源を生地に放射し生地表面温度が24°C上昇に達する時間	34.1秒	20秒以上	
グリップ力	湿潤状態での動作実施	81%	80%以上	
器用性	洗濯処理をした後の完成品で動作実施	Level4	Level3以上	

※試験方法はガイドラインに沿った試験方法です。※カケンテストセンターにて実施

### 「アラミド繊維×シリコン」素材の特徴

- 優れた燃焼性
- 優れた耐切削性
- 優れた熱伝導性
- 優れたノンスリップ性
- 優れた形態安定性

掌部全面牛革補強  
鋭利なもの、突起物、水、熱から  
しっかりガードする  
OutDry®ケブラーグローブ



●オレンジ



●ネイビー

2022年度ガイドライン対応モデル

# DK-777

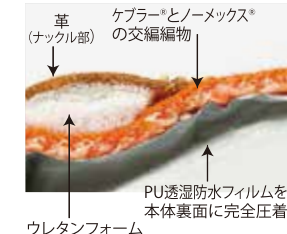


- 素 材/甲 部：ケブラー®とノーメックス®の交編織物  
掌 部：ケブラー®と綿の交編織物  
中 間 層：OutDry®PU透湿防水フィルム  
補 強 材：牛革0.7~0.8mm厚

裏地 綿100%

- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/オレンジ・ネイビー

### 甲ナックル部分断面図



ウレタンフォーム

### 裏地



インナーは肌触りの良い、空気層を含む構造の綿のダンボールニットを使用

### ケブラー糸



縫製は、全てケブラー糸を使用

### ナックルガード



大きめのナックルガードが手を保護します

### 指先補強



破れやすい指先全てを牛革で補強



人差し指側面は全面に革で補強。中・薬・小指のマチ部は曲がりやすいように掌部だけに革で補強

# DK Series

消火活動の安全性を重視した2011年度ガイドライン対応モデル  
ケブラー®と綿ニットの二重構造で手をしっかり守ります

メイン素材はケブラー®×ノーマックス®の  
スーパー繊維のダブルニット構造です。  
難燃性、耐切創性を高めています



●ネイビー

●オレンジ

2011年度ガイドライン対応モデル

## DK-760



- 素 材/甲部:ケブラー®とノーマックス®の交編織物  
ケブラー®と綿の交編織物  
掌部:ケブラー®と綿の交編織物  
甲部ナックル:内側アデ2mm厚ケブラー®フェルト  
に綿メリヤス貼り  
掌補強材:牛革0.7mm厚  
裾部内側:50mm幅バイルゴム  
裏生地:綿100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ネイビー・オレンジ

### 頑強ナックル補強



甲部ナックル部の内側にはケブラー®フェルトを使用し耐熱、切創、突き刺しの強度を高めました

### ナックル部生地構造



A-表面  
ケブラー®と  
ノーマックス®の交編織物

B-中間  
ケブラー®フェルト

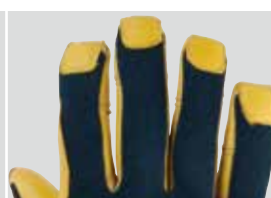
### 裏当て生地 サイド三角マチ



### 掌アテ



### フィンガートップガード



### 隙間なしカフス



### スムーズリスト



掌部側のアデには0.7mm厚のしなやかな指先の破れを防ぎ、指先に縫い目がないのでゴロつき感を軽減します

カフス内側に50mm幅ゴムを使用し、シャーリング縫製をすることで、リスト内側の保護を考えると同時にフィット感を高めました

マジックベルトは掌部側に変更し、甲部の裏面に綿メリヤス生地を貼りあわせており、手をしっかりと保護します

## 尖ったもの、鋭利なものから 掌部をガードする 今までにない 耐突刺防止切創グローブ



●オレンジ

●ブラック

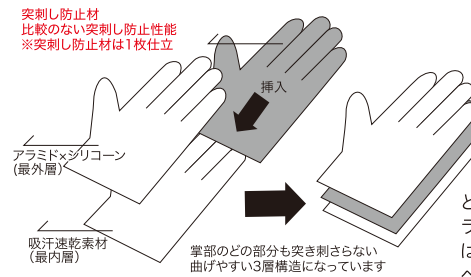
特許出願中

## DK-750



- 素 材/甲部:ケブラー®と綿の交編織物  
掌部:ケブラー®×シリコン樹脂  
掌部内側:突刺し防止材  
・ポリエステル100%吸汗速乾素材
- カフス/40mmバイルゴム
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ブラック・オレンジ

### 掌部の構造



■掌部分の性能試験データ  
作業用手袋には機械的リスクに対する防護手袋の製品規格 EN 388:2016(ISO 23388)があり、その中の耐突刺性試験と耐切創性(回転刃試験)を実施しました。  
DK-750は耐突刺性では461Nという事で最高レベル4のクリアライン150Nの約3倍、耐切創性では平均で30.25という事で最高レベル5のクリアライン20の約1.5倍の数値となっております。

### ■EN388:2016 耐突刺性試験

レベル	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
突刺強さ(N)	20以上	60以上	100以上	150以上

※TB-001/002 掌部の耐突刺性能試験数値は461Nです

### ■EN388:2016 耐切創性試験

レベル	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
切創指数	1.2	2.5	5.0	10	20

※TB-001/002 掌部の耐切創性能試験値は平均で30.25です

# DK Series



●オレンジ

●ブラック

### POINT

- 01 優れた耐切削性
- 02 ノンスリップ
- 03 優れた難燃性
- 04 優れた耐摩耗性
- 05 抜群のフィット感
- 06 ウォッシュャブル

## 新時代救助系グローブ アラミド繊維×シリコン樹脂素材で 幅広く活動をサポートする

### アラミド繊維×シリコン樹脂

耐切削・耐熱に優れたアラミド繊維で編みこんだ生地に特殊な製法でシリコン樹脂を圧着させています。従来の革などの補強材に比べ耐切削性、耐熱性、グリップ力、耐候性に強い素材です



# DK-725



●素 材 甲部/ケブラー®と綿の交編織物  
掌部/アラミド繊維×シリコン樹脂  
※内側/綿100%段ボールニット  
アテ部/0.7mm厚人工皮革

- カフス 40mmバイルゴム
- サイズ S・M・L・LL・3L
- カラー ブラック・オレンジ

### 指先保護



指先は人工皮革で保護

### ナックル保護



ナックルの内側は、ポリエステルフェルトを挿入衝撃をやわらげます

### 切削に耐える



アラミドにシリコン樹脂を塗布。グリップ力に優れ、切削にも強い

### 吸汗機能



掌部の内側に、綿100%の生地を貼り合わせ吸汗機能をもたせています

### サイド補強



人差し指から親指にかけて、負荷のかかる部位は人工皮革で補強

### ガンカット裁断



ガンカット製法で指マチ部には縫い目がなく、ストレスを軽減しています

# DK Series



●オレンジ

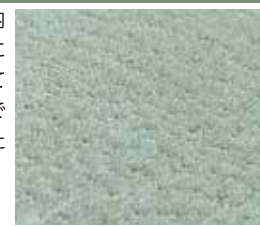
●ブラック

## 安全性とフィット性を さらに追求した オールラウンドケブラーグローブ

BULLRESCUEの基本コンセプトである「安全性」「機能性」「感性」という3つの要素をバランスよく取り入れた汎用性の高いグローブ

### 掌部 豚革の特徴

豚革は革の中でも珍しく、概ね国内でも原皮が調達可能な革です。主に東京墨田区でなめし加工をされています。表面の丸い模様は毛穴です。吸湿性に優れているのはこのためです。



### 反射ロゴ



甲側には耐久性の高い反射ロゴプリント入りで、夜間の作業の安全性を確保します

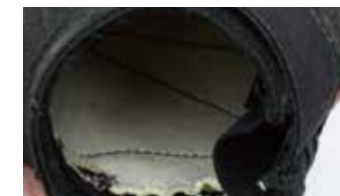
# DK-715



●素 材 甲部・掌部/ケブラー®と綿の交編織物  
掌部アテ部/豚革

- カフス 40mmバイルゴム
- サイズ S・M・L・LL・3L
- カラー ブラック・オレンジ

### 掌側の安全確保



掌側はケブラーニットとビッグスエードの全面二重構造で掌をしっかりガード。縫製糸はケブラー糸を使用し高い耐久性を実現(掌は表豚革+裏ケブラーの2層構造)

### 立体裁断と各所保護



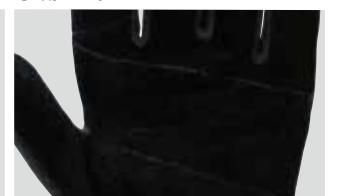
指が手の自然な曲がりによってカーブして、ジャストフィット(立体裁断)また、人差指側面側まで掌素材が反り上がっており、摩擦の多い箇所を保護。

### ナックル部の保護



甲側ナックル部分には緩衝材として4mmの中硬質ウレタンを使用

### 挙部の柔らかさ



平側には、柔らかい豚革のスエードを使用

## DK Series

独自裁断方法により指をしっかりホールドするロングセラーグローブ

スパチュレートカットを採用して、指先のマチが大きく、指一本ずつ包み込むようにフィットします



●ネイビー

消防団対応可能  
カフス部に名入れ対応可

消防団マーク、カフス部へのワッペン刺繍による消防団の名入れは別注対応となります。ご相談ください

セミロング名入れ対応可

指先の特徴



DK703の各指先は反り上がっている構造になっています。その為に、細やかな作業がしやすく耐久性もアップします。

# DK-703



●素 材 甲部/ケブラー®とノーメックス®の交編織物  
掌部/ケブラー®と綿の交編織物  
補強材人工皮革0.7mm厚

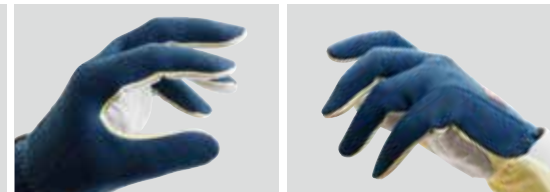
●サイズ S・M・L・LL・3L  
●カラー ネイビー・オレンジ

ロングカフスで手首保護



セミロングタイプなので手首までしっかり守ります。また、ワッペン刺繍による名入れ対応です

伸縮性・スパチュレートカット



伸縮性のある0.7mm厚の人工皮革を掌側に使用。また、マチをなくして指先まで快適に動かせる様に、各指の甲側が指先から裾まで一体型となっています。(※スパチュレートカット)



## AG Series

手甲をイメージしたデザインで、しっかり手を保護する一般作業グローブの定番。特殊形状の甲飾りで、フィット感を損わず甲部側をガードします



●オレンジ

●オレンジ

# AG-191G



●素 材/甲部/ポリエステル100%・人工皮革  
スエード0.7mm厚  
掌部/マチ:人工皮革スエード0.7mm厚  
カフス:40mmパイルゴム  
●サイズ/S・M・L・LL  
●カラー/ネイビー・オレンジ・グレー (人工皮革グレー)

指先補強



破れやすい指先部分を全て補強しました



●ネイビー ●グレー

親指のスムーズな動き



動きを妨げず耐久性のある形状に変更

三角マチ



サイドスリット部分に三角マチを縫い付け、異物混入を防ぎます

高機能ポリエステル素材「エクスライプ®」



特徴1-「吸水速乾」  
発汗感知・吸湿発熱・放湿冷却・自己乾燥  
といった一連の機能を循環、快適性を保つ  
特徴2-「抗菌機能」  
菌が発する悪臭を押さえる

# AG-191B



●素 材/甲部/ポリエステル100%・人工皮革  
スエード0.7mm厚  
掌部/マチ:人工皮革スエード0.7mm厚  
カフス:40mmパイルゴム  
●サイズ/S・M・L・LL  
●カラー/オレンジ・ブラック (人工皮革ブラック)



●ブラック

使用イメージ



丈夫な人工皮革を使用。表面に六角シリコンプリントで、グリップ力UP



点検整備・一般作業

## AG Series

0.5mm厚の人工皮革が細かな作業も可能にする  
ピタッと手にフィットする作業用グローブ

炎をイメージした2WAYジャージが、手の動きを強力サポート



### AG-175

- 素 材/甲部・掌部：人工皮革アマラ0.5mm厚  
カフス：40mmバイルゴム
- サイズ/S・M・L・LL
- カラー/ホワイト

#### 人工皮革スエード「アマラ」の特徴

日本のクラレ社の手袋用の人工皮革です。耐久性が良く、薄手の0.5mm厚を採用しています。その為、手に良く馴染みます。

#### ムーブライン製法



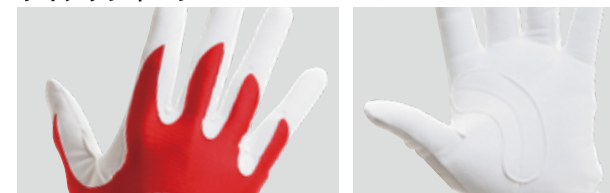
特徴1-「ムーブライン製法」  
親指部分に縫い目がない  
「ムーブライン製法」

甲側全面に0.5mm厚人工皮革  
0.5mm厚なので手に良く馴染み、細  
かな作業も可能になりました

### AG-170

- 素 材/甲部：人工皮革アマラ0.5mm厚  
・ライクラジャージ
- 掌部：人工皮革アマラ0.5mm厚  
カフス：40mmバイルゴム
- サイズ/S・M・L・LL
- カラー/レッド(平:ホワイト)  
ネイビー(平:ホワイト)  
オレンジ(平:ホワイト)

#### ライクラジャージ(ムーブライン製法)



ナックルから親指部分まで一体にすること  
で装着感を高めます

点検整備・一般作業

## AG Series

シリコンプリントでスベリを止める!!  
人工皮革が耐久性を上げる!!  
超高機能作業用グローブ

整備・点検、一般作業に最適。  
掌、指先のシリコンドット加工の滑り止め効果に  
より指先作業等がしやすくなりました。



### AG-181

- 素 材/甲部指部：PU合皮+エコベツプラス  
(ポリエステル100%)
- 甲ナックル部：エコベツプラス
- 甲裾材：ネオプレーン
- 掌部：PU合皮0.65~0.7mm厚
- 掌アテ：人工皮革スエード0.5mm厚  
+シリコンドット加工
- サイズ/M・L・LL
- カラー/ネイビー・オレンジ

#### 超ノンスリップ・超耐久素材 再生繊維



掌部アテと摩擦の激しい親指・甲側側の指・ナックル部分には地球に  
人差し指・中指の掌側指先に優しい「テイジン・エコベツプラス」を使  
加工を施した素材を採用。耐久  
性とノンスリップ性を高めました

#### 肉厚合皮



掌部側ベースのPU合皮生地を  
0.65~0.7mm厚にして生地の耐  
久性を高めました。(弊社従来品  
は0.55mm厚)

防水グローブ

## BE Series

様々なシーンで活用できる極薄3層構造グローブ



Out Dry®の技術が、抜群のフィット感を実現!!  
極薄防水手袋だから、水を使う軽作業や、機械作業、雪かき、  
山中での作業、バイク通勤や強風時での作業に最適です



#### 極薄防水グローブ

### BE-040

- 素 材/甲部：ポリエステル
- 掌部・マチ：人工皮革0.7mm厚
- 掌部アテ：特殊滑り止めプリント
- インナー：PU透湿防水フィルム
- 裏地：綿100%
- サイズ/M・L
- カラー/オレンジ・ネイビー

#### 商品の特徴

- ①インナーフィルム内蔵だから、雨や風をシャットアウト
- ②透湿フィルムなので、手袋の中は蒸れずいつも快適
- ③3層一体型生地なので、裏地が出てきません
- ④極薄なので、細かな作業の操作UP

#### 構造の特徴

「Out Dry®」3Dラミネーション技術によりアウターの裏地に透  
湿防水フィルムが全面圧着されています。

天然皮革

# CT Series

### 救助大会や救助活動など、さまざまな場面で活躍する スタンダードなオールラウンドモデル

牛革グローブの定番商品フィット感の良い牛革を  
使用した本格的競技タイプグローブ

## CT-200



- 素 材：牛革0.6~0.7mm厚  
カフス：40mmパイルゴム
- サイズ：S・M・L・LL・3L
- カラー：ホワイト



CT-200(レッド)

## CT-200R



- 素 材：牛革0.6~0.7mm厚  
カフス：40mmパイルゴム
- サイズ：S・M・L・LL
- カラー：レッド



CT-200(ブラック)

## CT-200B



- 素 材：牛革0.6~0.7mm厚  
カフス：40mmパイルゴム
- サイズ：S・M・L・LL
- カラー：ブラック

	品 名	耐久性	フィット性
牛革	CT-200/SF/N	★ ★ ★	★ ★ ★
	CT-200R/B	★ ★ ★	★ ★ ★
	CT-200A	★ ★ ★	★ ★ ★
	CT-206	★ ★ ★	★ ★ ★
	CT-220	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
	CT-276	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
羊革	SG-551	★	★ ★ ★ ★ ★
	SG-525	★ ★	★ ★ ★ ★ ★
	SG-504	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
	SG-504	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
	SG-503	★ ★	★ ★ ★ ★ ★

天然皮革

# CT Series

### CTシリーズはサステナブルグローブなんです



家畜として育てられている牛。その大部分はお肉として食卓に届けられています。残った皮を破棄・焼却するにも二酸化炭素を排出してしまいます。命の一部である皮を無駄なく革にすべく国内タンナーにより鞣し作業も地下水を使用しさらに汚水処理をしています。更に牛革グローブは裁断、縫製を全て国内生産。この一連の作業がサステナブル(持続可能な活動)グローブです



CT-200のマーク無タイプ

## CT-200N



- 素 材：牛革0.6~0.7mm厚  
カフス：40mmパイルゴム
- サイズ：S・M・L・LL
- カラー：ホワイト



通常の革

CT-200シリーズの白色は通常の「白」ではなく、専用の鞣しの工程による革を使用し、専用の染色釜で「純白」に染めています。そうする事によって、ほど良い粘り気と耐久性をもたせた革に仕上げています。

CT-200の平アテ無タイプ

## CT-200A



- 素 材：牛革0.6~0.7mm厚  
カフス：40mmパイルゴム
- サイズ：S・M・L・LL
- カラー：ホワイト

CT-200の指短いタイプ

## CT-200SF

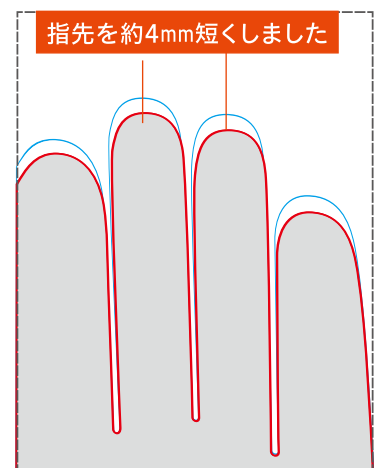


- 素 材：牛革0.6~0.7mm厚  
カフス：40mmパイルゴム
- サイズ：S・M・L・LL・3L
- カラー：ホワイト

人の手の大きさはそれぞれ違います。特に、アジア系の人達は欧米に比べると指が短い傾向にあります。CT-200SFは今までにない観点で、指の長さだけを4mm短くしたタイプです。

CT-200基準サイズ

	S	M	L	LL	3L	差違
全 長	225	230	235	250	255	±5
手 囲い	210	225	235	245	255	±5
中指長 (CT-200)	83	87	90	94	97	±2
中指長 (CT-200SF)	79	83	86	90	93	



天然皮革

# CT Series

現場の意見を反映した操作性を障がない理想的な補強を追求したオールラウンドモデル



災害救助、人命救助等を想定し開発されたスタンダードタイプのロープ対応グローブ 最適最強!! 斜めブリッジ競技用グローブ



## CT-206



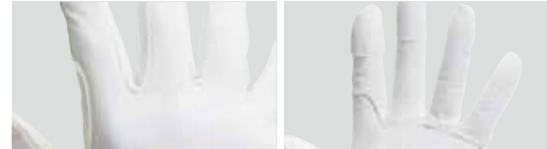
掌部アテ



掌部アテ革をカフス上まで補強を大きくしてホフクの時にも対応できる全種目タイプ手袋です

- 素材/牛革0.6~0.7mm厚  
カフス 40mmバイルゴム
- サイズ/S・M・L・LL
- カラー/ホワイト

指先補強&ガンカットスタイル



手の掌部側に縫い目の無いガン 特に破れやすい親指、人差し指、カットスタイルにすることで、指 中指の革を二重にして指先の破れの捻れによる糸切れの発生をなれを防止します。より耐久性を高めました

ロープ降下時の摩擦に耐える

ロープ降下用グローブ 最適最強!! 掌中央部に3層構造で摩擦から手を保護します

## CT-276



- 素材/牛革0.6~0.7mm厚  
掌部アテ 牛革防水加工1.5mm厚  
掌部中間 ケブラー®フェルト  
カフス 40mmバイルゴム
- サイズ/M・L・LL
- カラー/ホワイト

掌部三層構造



掌部中央部には厚手の牛革を使用。更に中間にケブラー®フェルトを挟み摩擦強度を高めますと共に摩擦から手を保護します

指部補強



掌部指先には0.7mm厚の牛革で補強。親指股付近もしっかりと保護しています。掌部アテ縫いは、ケブラー®糸を使用

## CT-220



- 素材/牛革0.6~0.7mm厚  
掌部アテ 牛革ナチュラル1~1.2mm厚  
カフス 40mmバイルゴム
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ホワイト

指先&縫製糸&掌部アテ



指先アテなしなので、指先を使う細かい作業 親指股付近もしっかり保護にも対応。掌部アテの縫製糸はケブラー®糸を使用し、掌部アテにはすべりの良い牛革ナチュラル1~1.2mm厚を使用

親指補強



天然皮革

# SG Series

開発のテーマは「2枚目の皮膚」素手感覚を実践した超極薄羊革グローブ 1分1秒を争う救助隊員の活動を強力にサポート

競技練習用や細かい作業に適したユーティリティグローブ 甲部側にポリエステルジャージを使うことで価格を押さえ快適性もUP!!

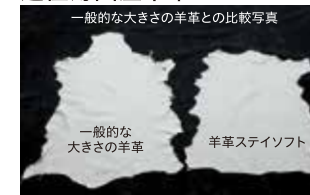


## SG-551



- 素材/羊革ステイソフト0.4~0.45mm厚  
カフス 40mmバイルゴム
- サイズ/S・M・L・LL
- カラー/ホワイト

超極薄国産羊革 (羊革ステイソフト)



日本国内の業者が製造するベビーラム(仔羊)の革を使用。超極薄0.4~0.45mm厚の極薄であるが縫製にも耐える強度を保ちます。

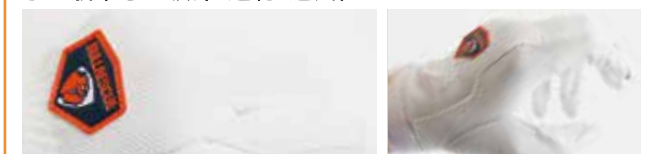
★プロゴルファー用のゴルフ手袋にも採用されている最高グレードの羊革を使用

## SG-525



- 素材/甲部 ポリエステル鹿の子ニット  
掌部 羊革0.5~0.55mm厚  
カフス ネオプレン
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ホワイト

手に馴染む 吸汗・速乾・通気性



甲部側に鹿の子素材を使うことによって伸縮性がUPし、手によく馴染むユーティリティグローブ。競技練習用や細かい作業に適したモデルです。また、甲部生地の鹿の子素材は、吸汗・速乾・通気性に優れています

ステイソフト加工



ステイソフト加工により、水や汗で濡らしても硬くなりなく柔らかさを保ち、指の先まで手に馴染みます

サイド補強 指又補強



特に破れやすい縫い目を裏から補強しています

リストホールド



カフスに40mmバイルゴムを使用し、手首のホールド感を高めました

素手感覚



超薄!! 0.4~0.45mm カラビナ操作やロープ結束作業もスムーズに行うことができます。救助大会に最適なモデルです

天然皮革

# SG Series

## ロープ渡過など ロープワークに対応したモデル

ロープワークをよく使う、掌部上部・指部分を補強し、耐久性アップ  
滑りにくい羊革を使用し、更に荷重のかかる部分のみを補強しました



## 「S型立体裁断」という特殊製法により 指にピタッとフィット!

BULLRESCUEオリジナルの「S型立体裁断」により、  
今までにない羊革グローブのフィット感を体感できます

# SG-504



- 素材/羊革0.5~0.55mm厚  
カフス手首内側40mmパイルゴム
- サイズ/S・M・L・LL
- カラー/ホワイト



### 掌側指部分は 2重革の内縫い仕様 必要な部分だけ補強



人差し指、中指、薬指、小指の先は薄手の羊革を2重にして内縫い仕様にしています。そうすることで、ロープ摩擦による糸切れを防ぎ、耐久性を高めています  
ロープワークで、よく使う親指・掌部上部から指先までを補強。掌部上部には革のズレを防止するために、補強ステッチを施しています

# SG-503



- 素材/羊革0.5~0.55mm厚  
カフス40mmパイルゴム
- サイズ/M・L・LL
- カラー/ホワイト

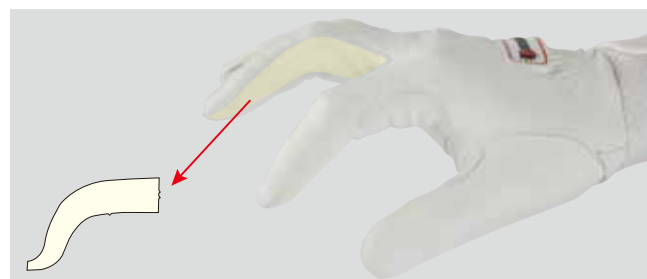


### 2パーツ構造



手の掌側は2パーツに分けて縫製することで、グリップ時のたるみを軽減します

### S型立体裁断



SG-503は、フィット感をより高める為に、指の形に添うようにS字の形状に5本指、それぞれカットしています。ストレスなく開閉でき、指先のフィット感アップで細やかな作業がしやすくなりました

水難救助・オリジナルグッズ

# NA Series

水難救助用グローブ

## 数多くのダイビンググローブを手がけてきた 工場が生み出す本格派 水難救助グローブ



●ブラック

●オレンジ

水難救助用グローブ

# NA-310



- 素材/甲部:1.5mm厚ネオプレン(両面ジャージ貼り)  
掌部・マチ:人工皮革スエード0.7mm厚  
掌部アテ:特殊滑り止めプリント
- サイズ/M・L・LL
- カラー/オレンジ・ブラック

人工皮革スエード滑り止め  
プリント加工



掌部と5本の指先にアテをたたきつけ、手を保護するとともに作業性を高めます

リストベルト



手首をしっかり締め付けることが可能。安定した装着感を実現、異物混入を防ぎます

反射ロゴプリント



グローブホルダー

# BE-081



ワンタッチで装着



- 素材/ポリプロピレン
- サイズ/F(手袋装着ベルト部全長約25cm)
- カラー/ブラック・ネイビー・レッド・イエロー

アジャスター機能で、厚手から薄手手袋まで、自由自在に調整できます。ワンタッチ機能で素早く脱着可能



バッグ  
**BE Series** ホースキャリアバッグ

収納に優れ運びやすく、瞬時にホースが取り出せる  
機能性、耐久性を兼ね備えたホースキャリアバッグ



丈夫な厚手のポリエステル生地にPVC防水加工をし、耐久性を上げています

■ ブラック

小窓に所属部署等差し込みできます

■ オレンジ

ホース収納の目安
ホース直径40mm / 3本
ホース直径50mm / 2~3本
ホース直径65mm / 2本

ホースキャリアバッグ  
**BE-010**

- 素材 / 600Dポリエステル (裏面PVCコーティング)
- サイズ / W800xH310xD220cm
- カラー / ブラック・オレンジ

運搬に便利

肩にかけたり、背負ったり、どちらでも対応可能。  
肩に背負うと運搬が楽で両手が使えるので危険を少なく出来ます。  
山、階段登りの運搬にも最適です。



ホースをつないだまま2~3本収納可能です。底面、サイド面には、それぞれ補強板を挿入し、荷崩を防ぎます

ワンタッチオープンを可能にしたマジックテープ使用

結束ベルト  
**BE Series** ホース結束ベルト

累計販売数15,000本以上。  
消火の現場から生まれ、進化した結束ベルト  
二重巻でも島田折りでも結束できる



ホース結束ベルト (BE-007) の連結を外して (BE-007-L) を中心に連結したものです。

BE-007-L補助ベルトを追加して50・65mm2本結束

ホース結束ベルト 2本セット

**BE-007-L**

補助ベルト使用で  
消火ホース二重巻の  
50・65mm2本結束が可能になります。



ホース結束ベルト (BE-007) の両端に補助ベルト (BE-007-L) を追加装着すれば、二重巻ホース50・65mmを2本結束できます。

ホース結束ベルト

**BE-007**

- 使用目的 / 消防ホース結束ベルトで40・50・65mmを1サイズで併用二重巻・島田折りも併用
- 材質 / 38mmPPベルト  
プラスチックバックル・反射板  
ベルクロ

ホース結束例



※50・65ミリの場合は、BE-007L補助ベルトを使用



二重巻ホースの結束

①ホースを設置

②バックルを止める

③ベルトを締める

④4本搬送

島田折りホースの結束

①ホースを設置

②ベルトをリングに通す

③マジックテープを止める

ホースの流れ止め

ベルト  
**BE Series** ホース結束ベルト

二重巻ホースの結束を追求した特殊形状により簡単装着・解除  
均等な結束力で強力な結束を実現



ホース結束ベルト  
**BE-008**

- 使用目的/消防ホース結束ベルトで40・50・65mmを1サイズで併用二重巻き専用
- 材質/38mmPPベルト  
金属カン・プラスチックバックル・反射板
- 出願番号 意願2014-27557

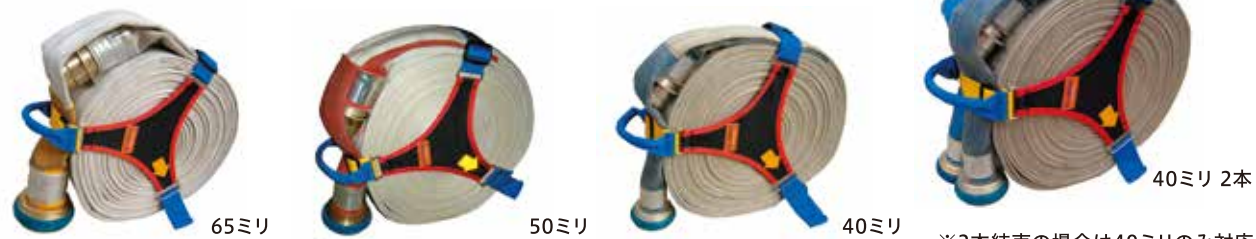
ホースサイズに合わせてアジャスト可能

装着後、ベルトを引っぱってきつく締める

このバックルでワンタッチ装着&解除

二重巻専用タイプ

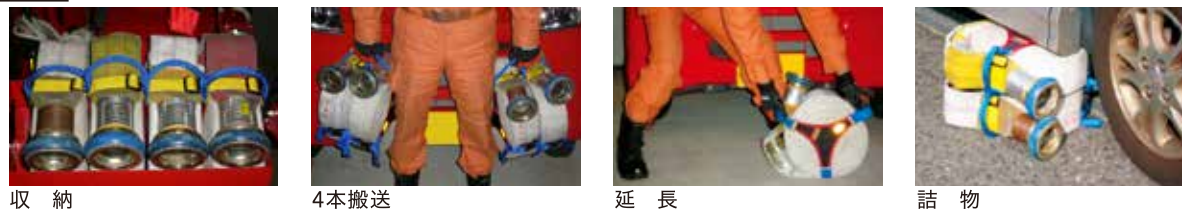
側面は1枚地でフラット仕様。引っ掛かりがなくホースを立てても横に収納してもスムーズに出し入れが可能。また、積み重ねて詰め物等として使用する時、しっかりと安定します。



結束方法



USE用途



バンド・ベルト  
**BE Series**

ホースリペアバンド

ホースの破れの応急処置やホースジョイント部に装着して、現場でのホース移動が簡単にできます



収縮性のあるゴムを使用する事によって、隙間なく圧着します



**BE-001-65**  
(ホース直径65mm用)  
約110×385m/m



**BE-001-50**  
(ホース直径50mm用)  
約110×325m/m

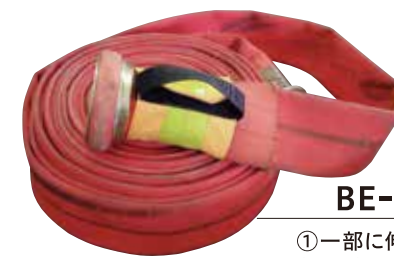


**BE-001-40**  
(ホース直径40mm用)  
約100×265m/m

ホースリペアバンド

**BE-001**

- 使用目的/ホースの破れの応急処置。ホースジョイント部に装着して、現場でのホース移動に使用する。
- 材質/600Dポリエステル(裏面PVCコーティング) PPベルト、ネオプレン、反射板



装着時

BE-001の特徴

- ①一部に伸縮素材を使用することにより、装着時のフィットをよくしました。また、ハンドルテープを取り付ける事により、ホース移動が容易に出来ます。
- ②ホースのジョイント金具部に装着してハンドルを持つとホース移動が簡単にできます。

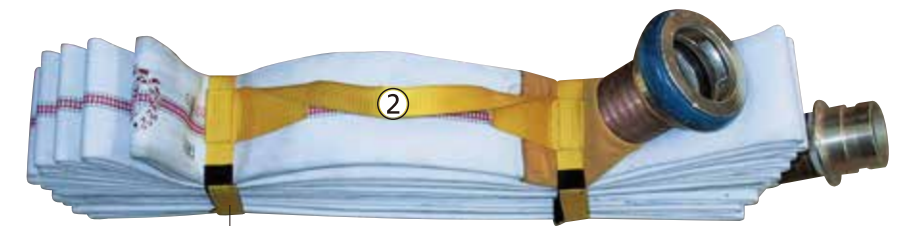
ワンタッチホースバンド

**BE-003H**

島田折りタイプ (70~80cm折り) H型

ホースの収納時のベルト、ビルの階段、山の斜面でのホース流れ止めなどに使用できます

- 使用目的/ホースの収納時のベルト、ビルの階段、山の斜面でのホース流れ止め
- 材質/PPベルト、反射板、ベルクロ



装着時

**BE-003H-40**  
(ホース直径40mm用)  
①ベルト部長さ/30~40cm  
②手持ちハンドル部/50cm

**BE-003H-50**  
(ホース直径50mm用)  
①ベルト部長さ/38~48cm  
②手持ちハンドル部/50cm

**BE-003H-65**  
(ホース直径65mm用)  
①ベルト部長さ/45~55cm  
②手持ちハンドル部/50cm

バッグ  
**BE Series** ロープ収納バッグ



**ロープを効率的に収納でき  
持ち運びに便利なロープ収納バック**

トラックシートや野外テントに使っている生地を使用  
紫外線や雨に強い耐久性をもつ素材です

ロープ収納バッグ  
**BE-030**



- 素材/本体：ポリエステル100% (塩化ビニル樹脂コーティング)
- サイズ/W630×H240×D105mm
- カラー/イエロー

サッと担ぐことができるショルダーベルト付き



担いで移動が可能です

消防車にセットできるサイズ

バッグを置いたまま、ロープを引き出せます



ロープの収納方法は、8の字巻きで収納します。そうすれば、簡単にロープを引き出せるようになります

スムーズな開閉 収納力 上面 側面1 側面2 補強



開閉のスムーズなビスロンファスナーを使用。ロック機能付きで引手を持ち上げないと開閉できません

三つ打ちロープやレンジャーロープ約60mまで収納できます

口部革テープ巻きロープの摩擦に耐える仕様になっています

ダブルで収納して、2本同時に引き出せます

底面からも12mmφ以内の太さのロープ引き出し可能です

ショルダーベルトの裏側には補強布を当てて縫製荷重に強い仕様になっています

ホルダー  
**BE Series** ロープ収納グッズ **NEW**

**「ロープをWロック!」今までにないロープ収納の可能性  
誰もが失敗しないロープワークを助けるためのバンドです**  
「安心」「確実」に「迅速」でロープ収納、解除ができます

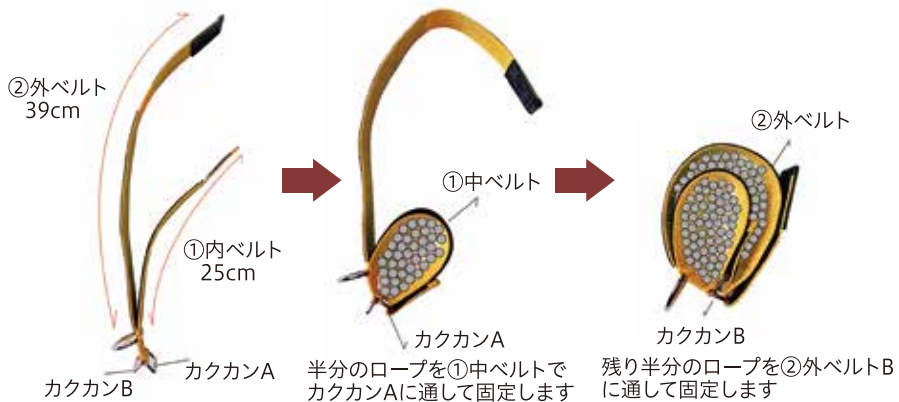
- ①ロープ収納時の巻き込み作業が不要
- ②2分割が必要な時には、収納の段階で2分割できます
- ③30～60mロープまで収納可能（一広巻の場合）
- ④Wロック式なのでダブルで分けてもしっかりホールド
- ⑤2分割して収納して、半分だけ使用も可能
- ⑥整理整頓してロープを収納



ロープ2分割ホルダー  
**BE-033**



- 使用目的  
50～60mを2分割で収納する為  
もしくは、30m以下のロープを2本同時に収納する為
- 素材/本体：38mmPPベルト
- カラー/イエロー



**ロープホルダー**



**収納手順**

中ベルトを持って、ロープを巻きます

半分の位置で、中ベルトを内側にカクカンAに通して固定します

外ベルトを持って、残り半分のロープを巻きます

外ベルトを外側のカクカンBに通して固定します

ポーチ  
**BE Series** 救命ポーチ



## 現場で活躍する隊員の声から 生まれた救急専用ポーチ

ワンタッチで着脱でき、  
雨や汚れに強い生地を使用

# BE-031



- 素 材/本体：ナイロン100% (表面はテフロン加工)  
裏面：ポリウレタンコーティング
- サイズ/W160×H240×D70mm (容積:約2L)
- カラー/ブラック
- 付属品/ウエストベルト・ポーチ取付フック  
レッグバンド



写真は、装備イメージです



**足に固定**  
太ももに固定できるので、作業時にバックが動か  
かず、患者への処置時にも邪魔になりません



**レッグバンド** ベルトに装着  
太ももに固定できるレッ  
グバンドを採用。 ウエストベルトを使わ  
ずにも装着できます  
※ゴムなのでフィットで  
き、ポーチが固定できま  
す

### 様々な救急活動服に対応します



#### 前面ポケット



ハサミやペンライト、筆記用具  
等を収納等が収納できます

#### メッシュポケット



内側にも便利なメッシュ  
ポケット付き、仕切の入っ  
た2室構造です

#### ループ付き



カラビナ等引っかける  
事ができるループ付き(カ  
ラビナは付属しません)

#### 両開きファスナー仕様



両開きファスナーなので、  
左右どちらの足に付けて  
も開閉がスムーズです

## 消防団 Series

しっかり手を保護する  
消防団専用ケブラーグローブ

火災現場から災害時の作業まで  
幅広く活躍するミドルスペックモデル

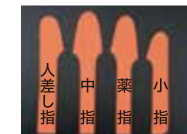


## ケブラー DK-704D



- 素 材/甲部/ケブラー®とノーメックス®の交織繊維物  
掌部/ケブラー®と綿の交織繊維物  
補強材人工皮革0.7mm厚
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ネイビー・オレンジ

マチをなくして指先まで快適!  
伸縮性・スパチュレートカット



伸縮性のある0.7mm厚の人工皮革を掌部側に使用。  
また、マチをなくして指先まで快適に動かせる様に、  
各指の甲部側が指先から裾まで一体型となっています。  
(スパチュレートカット)

### 消防団の 後方活動として最適です

消防団マーク、カフス部へのワッペン刺繍によ  
る消防団の名入れは別注対応となります。  
ご相談ください

★DK-703で、消防団対応可能です。

カフスロングタイプをご希望の場合は  
別注にてDK-703で対応出来ます。  
※商品の詳しい説明はP13をご覧ください。



操法大会の練習や作業に適した  
汎用性の高いグローブ

「柔らかさ」・「強さ」を兼ねた「0.7mm厚人工皮革」を使用  
通気性に良いメッシュユニット素材を使用しています



## AG-137D



- 素 材/甲部 マーバスニット  
人工皮革0.7mm厚  
掌部 人工皮革0.7mm厚  
カフス40mmパイルゴム
- サイズ/M・L・LL
- カラー/ホワイト

操法大会や救助活動など、様々な場面で  
活躍するスタンダードなオールラウンドモデル  
牛革グローブの定番商品。  
フィット感のよい牛革を使用した本格的競技タイプ手袋



## CT-200D



- 素 材/牛革0.7mm厚  
掌部アテ：牛革0.7mm厚  
カフス：40mmパイルゴム
- サイズ/S・M・L・LL
- カラー/ホワイト (革:ホワイト)



T Shirt  
消防団 Series



ヘビーウェイト  
コットン半袖  
Tシャツ

# BT-823

■オリジナルプリント対応可能■

BULLRESCUEオリジナルTシャツのデザインとベースにチーム名を入れることも可能です。  
※詳しくはブルーレスキューのHP参照

- 素材/コットン100%
- サイズ/M・L・LL ※詳細はP38参照
- カラー/ネイビー



BULLRESCUE  
DRY Tシャツ  
(吸汗速乾素材)

■プリント  
デザイン拡大図  
BT-823・BT-927  
デザイン共通

■SHOULDER print



■FRONT print



■BACK print



# BT-927

- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/M・L・LL ※詳細はP38参照
- カラー/ネイビー

無地Tシャツ

## BT Series

### BULLRESCUE DRY【半袖】Tシャツ

オリジナルプリント対応可能!!



□ホワイト

■ネイビー

無地Tシャツにオリジナルプリントを入れたり個人名を入れたりして加工を加えることもできます。

※詳しくはブルーレスキューHPを参照ください

ドライ半袖Tシャツ サイズ表

サイズ	身丈	身巾
S	65cm	48cm
M	68cm	51cm
L	71cm	54cm
LL	74cm	57cm
3L	77cm	60cm

※洗濯をしても縮みにくい素材です

# BT-981

5  
サイズ  
展開

- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ホワイト・ネイビー

ヘビーウェイトコットンの特徴  
7.40zの肉厚天竺素材をボディに採用。ハードな使用にも耐えられるよう、首リブの縫製には二本針ステッチを施しています。

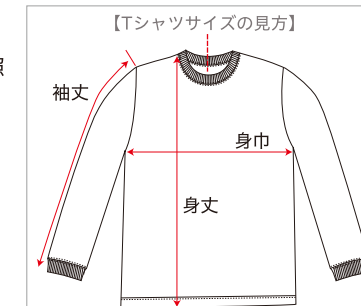
コットン半袖Tシャツ サイズ表

サイズ	身丈	身巾
M	70cm	52cm
L	74cm	55cm
LL	78cm	58cm

※コットン100%ですので洗濯により多少縮みます

# BT-800H

- 素材/コットン100%
- サイズ/M・L・LL
- カラー/ホワイト・ネイビー



【Tシャツサイズの見方】

オリジナルプリント対応可能!!  
※詳しくはブルーレスキューHP参照

### BULLRESCUE DRY【長袖】Tシャツ



□ホワイト

■ネイビー

5  
サイズ  
展開

オリジナルプリント対応可能!!  
※詳しくはブルーレスキューHP参照

ドライ長袖Tシャツ サイズ表

サイズ	身丈	身巾	袖丈
S	65cm	47cm	59cm
M	68cm	50cm	60cm
L	71cm	53cm	61cm
LL	74cm	56cm	62cm
3L	77cm	60cm	63cm

# BT-851SH

- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ホワイト・ネイビー

T Shirt

機能性Tシャツ FIRE DEPT / FIRE FIGHTERS



袖プリント  
※随時、新ロゴマークに変わります

※袖のブルーレスキューのロゴマークは  
順次新ロゴに変更していきます

半袖Tシャツサイズ表 (BT-947-948-988)

サイズ	身丈	身巾	肩巾	袖丈
S	65cm	48cm	45cm	20cm
M	68cm	51cm	47cm	21cm
L	71cm	54cm	49cm	22cm
LL	74cm	57cm	51cm	23cm
3L	77cm	60cm	54cm	25cm

胸マーク



**BT-947**

- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ネイビー×イエロー  
ネイビー×レッド  
ネイビー×ホワイト



胸マーク



**BT-987**

- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ネイビー×イエロー  
ネイビー×レッド  
ネイビー×ホワイト

長袖Tシャツサイズ表 (BT-987-942-989)

サイズ	身丈	身巾	肩巾	袖丈
S	65cm	47cm	44cm	59cm
M	68cm	50cm	46cm	60cm
L	71cm	53cm	48cm	61cm
LL	74cm	56cm	50cm	62cm
3L	77cm	60cm	53cm	63cm

T Shirt

機能性Tシャツ RESCUE / EMERGENCY

BT Series



胸マーク



**BT-948**

- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ネイビー

背中ロゴ



**BT-988**

- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ネイビー



背中ロゴ



**BT-949**

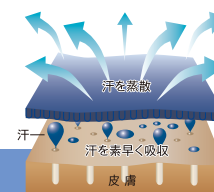
- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ネイビー

胸マーク



**BT-989**

- 素材/ポリエステル100%
- サイズ/S・M・L・LL・3L
- カラー/ネイビー



BULLRESUCUEドライTシャツ(半袖・長袖)は、表面は滑らかなスムース調で裏面がメッシュ調の二重構造。汗を素早く吸収して発散させます。