

# 戦闘外傷ケア用品 カタログ

## 部隊・個人装備救急用品



止血

骨折など  
固定

ケガの  
応急処置

やけど

ガーゼ・包帯・グローブ・  
はさみ

搬送

負傷者の  
ケア

身体の固定

保温

 **アコードインターナショナル株式会社**

\*製品の仕様は予告なく変更することがあります。



## TCCC (Tactical Combat Casualty Care) 戦術的戦闘時外傷ケア

TCCCは時としてT-Triple-C（ティートリプルシー）とも呼ばれ、戦場において戦傷者に即対応するための戦術的戦闘時外傷ケアです。TCCCは民間外傷ケアとは異なり創傷はいうまでもなく戦闘に起因し治療も戦闘下で行うため、負傷者の状態評価も手当開始のタイミングも戦術的に難しいものです。ある一つの正常時の応急処置として正しい手法でも戦闘下では正しくなく、場所とタイミングを誤れば救護者や同僚をも傷つけることがあります。これが民間外傷ケアと大きく違うところあり、こういった事態を発生させないためには戦場での戦闘外傷ケア技術を訓練しなければなりません。

戦場においては戦傷死の90%が救急処置の可能な施設に搬送される前に発生していることから考えるとPreHospital Care（病院前処置）が最も重要なことがわかります。

戦場において戦傷者は、次のカテゴリーに分けることができます。

- ①如何なる手当にもかかわらず死に至る
- ②如何なる手当によっても生存する
- ③タイミングよく適切に手当を受けなければ死に至る

TCCCは「Preventable Death」につながる3番目のカテゴリーに注目しています。

### 戦死者の比較 1941-2005

Holcomb et al J Trauma 2006

米国で負傷者の生存率はアフガニスタン紛争 / イラク戦争で最も高かった

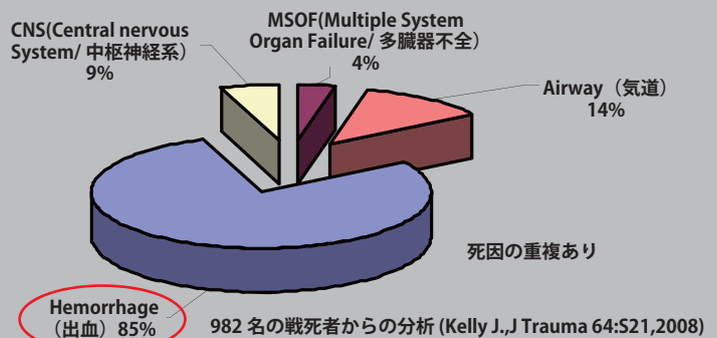
	第2次世界大戦	ベトナム戦争	アフガニスタン・イラク戦争
致死率	19.1%	15.8%	9.4%

創傷による致死率

TCCCはアフガニスタン/イラク戦争で大きく発展した

### Preventable Death - 防ぎ得た死

アフガニスタン・イラク戦争での防ぎ得た死の可能性  
232名



今日でも「出血」が「防ぎ得た死」の主要因である

### 外傷ケアのポイント

戦場 (Battlefield) での「防ぎ得た死」の主要因

- 四肢の出血
- ジャンクショナル (接合部) からの出血 (腕や脚の付け根、たとえば切断後の鼠蹊部)
- 圧迫困難な部位からの出血 (腹部など)
- 緊張性気胸
- 気道の損傷など

上記の現実から導き出される TCCC のゴールは、砲火が飛び交う下にあっても安全を確保しつつ負傷者を増やすことなく、持てる限られた救急装備品を駆使し応急処置 (First Aid) を施し野戦病院に着くまで、戦傷者の生命を維持することです。

# 止血

## NARターニケット CAT(Combat Application Tourniquet)

NARレッドティップターニケットは米軍に正式採用され受傷現場における四肢の救急止血に成功し、プリヴェンタブルデス(防ぎ得る死)の減少に有意な効果を実証した。



医療技術の進歩にも係わらず、外傷出血は軍事医療においても民間医療においても依然として最大の致命因である。失血死は戦傷死の60%に達し、民間においても失血死は80%に及び全外傷の起因の2位にあり、外傷現場における止血の重要性が叫ばれている。ターニケットはもともと米軍の受傷現場における「防ぎ得る死」の撲滅を目標に制定された標準戦傷ケア戦略に基づき開発された。

レッドティップテクノロジーは昼間に見易く暗視ゴーグルでも明視できる。秒を争うターニケット装着を容易にする米軍要求仕様に基づく長楕円形挿入赤色ティップ

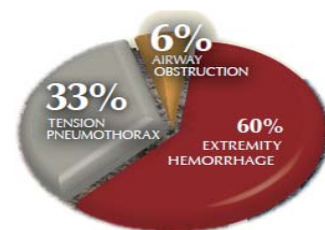


「The Journal of Trauma 誌 2008年2月号」以来、ベストの病院前ターニケットと認められているNARレッドティップターニケット

- 素早く装着できる
- 正しい使用法のみが止血効果を保証する
- 誤った装着操作は止血効果を保証しない
- きつく締めるほどよいと考え、誤った操作に直結する
- 誤った使用はそのままターニケット本来の機能効果と事後の医療処置に影響する
- IEDあるいはその種の爆裂に対処できるよう複数のターニケットを装備すべきであろう
- 米軍は負傷時に救命者がすぐ手当てできるように、右肩と下肢ポケットに携帯している
- 「止血は秒を争う救急処置」である

Military Medicine(軍事医療)誌は2011年にThe Military Emergency Tourniquet Program' Lesson Learned With Devices and designs(各種軍用ターニケット機能検討)並びに米軍機関紙スターズ&ストライプス紙2011年7月5日付号はNARレッドティップターニケットによる止血を前記のように評価している。

NARレッドティップターニケットは米軍に正式採用され受傷現場における四肢の救急止血に成功し、プリヴェンタブルデス(防ぎ得る死)の減少に有意な効果を実証した。今日では民生救急医療においても、同様の効果が認められている。



製品名	NARターニケット CAT
製品番号	NAR3001(クロ) / NAR3023 (オレンジ) / NAR3033 (ブルー・練習用)
サイズ	長 86cm x 巾 4cm
重量	約 65g

開発製造:



NORTH AMERICAN RESCUE®

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)

## SAM ジャンクショナル ターニケット 接合部（鼠蹊部・腋窩部）の止血 & 骨盤固定

### ①2つの機能

- 接合部（鼠蹊部・腋窩部）での止血
- 骨盤固定（サムスリングと同じ仕様）

### ②素早い装着— 25秒以下

- ③作業が容易— 4ステップで装着
- ④軽量— 488g

#### ● 固定力調整バックル

正確な力加減で固定し緩みを起こさない。「カチッ」とクリック音で停止位置を知らせ、ベルクロでストラップを確実に留める。

#### ● TCD(Target Compression Device)

適切な大きさ、位置変更・移動可  
リリースバルブは膨らみ過ぎを防止する

#### ● ハンドポンプ

取り外し可能  
TCDを素早く膨らませる  
活動性出血をコントロールする



### 機能デザイン



SAM ジャンクショナルターニケットは通常のターニケットでは止血できない出血をコントロールするためにデザインされた。(たとえば、IEDの爆発による創傷、体幹に近い位置での下肢の切断など)  
この創傷においては、時間が大事な要素である。SAM ジャンクショナルターニケットはコンパクトで使用が容易、素早く装着できる。(25秒以内)  
TCDを創傷位置の近位に配置し、出血が止まるまで膨らませる。2つのTCDで左右両側の血流の閉塞が可能。  
堅牢にデザインされ受傷者の搬送中でも確実に装着を維持する。  
さらに、SAM ジャンクショナルターニケットは骨盤骨折を安定させる。最近の研究では、IEDタイプの出血性創傷はしばしば骨盤骨折を併発していた。サムスリングと同じ機能のオートストップバックルは臨床的に正確な力で常に安定・固定する。

製 品 番 号	SAMJT102		
製 品 名	SAM ジャンクショナル ターニケット		
構 成	サイズ	材質	
ベルト / バックル	10 x 142cm	コーデュラ、ナイロンウェビング / ポリアセタール	
TCD(Target compression Device) 2個	径 11 x 高 2cm	ポリウレタン、ポリカーボネート	
E x t e n d e r 1個	10 x 5x 3cm	ポリカーボネート	
ハ ン ド ポ ン プ 1個	径 5 x 高 13cm	非フタル酸ポリ塩化ビニル	
補 助 ス ト ラ ッ プ 1個	5 x 92cm	ナイロンウェビング	
重 量	488g		

\*備品(セット)別売り有：TCD x 2個、ハンドポンプ x 1個、エクステンダー x 1個、補助ストラップ x 1個

#### 参考文献

1 DAvis JM, Stinner DJ, Baiey JR, Aden JK, Hsu JR. Skeletal Trauma Research Consortium. Factors associated with mortality in combat-related pelvic fractures. J Am Acad Orthop Surg. 2012; 20 Suppl 1: S7-12.

一般医療機器 製造販売届出番号：13B3X00138000033



# 止血

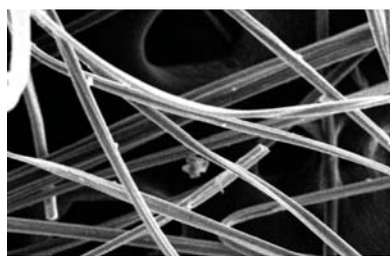
## キトサム 100 100%キトサン 迅速止血材

キトサム 100 は 100%キトサンで作られた止血包帯材です。  
キトサンを素材とし、不織布に成形しています。

キトサムは生理的な血液凝固とは別に、独自の作用で血液を凝固します。  
だから、素早く止血できますし、凝固しにくい血液（抗凝固剤服用など）も止血できます。

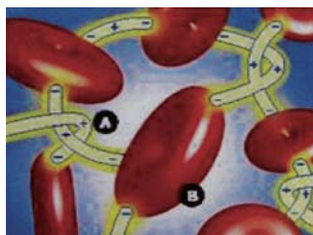
### 特 徴 と 利 点

- ①100%キトサン
- ②数分間で止血
- ③柔らかく、処置がやり易い
- ④滅菌・防水アルミパッケージ
- ⑤軽量・コンパクト



- ⑥キトサム血餅は創傷から簡単に取り除くことができる
- ⑦パッケージのどこからでも開封できるスリット入り

### キトサムの機序



プラス荷電されたキトサムが赤血球・血小板のマイナス電位に結合し、血餅を形成する

### 安 全 性

キトサンは生体に対して、毒性や有害性がないことが確認されています。血栓を形成しません。  
また、体内では、分解・代謝されます。

\*体内にある酵素のリゾチームによりグルコサミンやN-アセチルグルコサミンへ転換され、肝臓や腎臓で除去され、体外へ排泄される

#### 04 止血包帯



#### 06 止血包帯



#### 10 止血包帯



手当ての方法は  
傷口にキトサムを当て  
3分間圧迫するだけ



一般医療機器 製造販売届出番号 :13B3X00138000036

Made in Taiwan

製品名	キトサム 100 04 止血包帯	キトサム 100 06 止血包帯	キトサム 100 10 止血包帯
製品番号	CTS100-04	CTS100-06	CTS100-10
サイズ	10cmx10cm	7.6cmx1.83m	7.6cmx3.05m
重さ	8g	24g	32g
原材料	キ ト サ ン		

参考文献：COMPARATIVE TESTING OF A NEW HEMOSTATIC DRESSING FOR EXTREMITY ARTERIAL HEMORRHAGE IN SWINE



## NAR救急外傷包帯・ガーゼ



- ・強度と伸縮性に優れ十分な長さで幅広は束になったりよじれたりしない
- ・創傷パッドは非粘着型
- ・包帯素材は強力弾性ポリエチレン製
- ・マジックテープが30cm毎に装備されている
- ・包帯が垂れ下がらない
- ・的確に患部に装着出来る
- ・終端にはクロージュアバー装着
- ・アメリカ製、Berry Amendmentに準拠



**NAR3092**  
Z折ガーゼ



**NAR3093**

救急外傷フラット包帯04(S)

**NAR3094**

救急外傷フラット包帯06(M)



パッケージ：長さ11.4x 幅8.9x 厚 2.9cm  
包帯：長さ177.8x 幅 10.1cm  
創傷パッド：15.2 x 10.1 cm  
重量：約74g

パッケージ：長さ15.2x 幅8.9x 厚 2.5 cm  
包帯：長さ177.8x 幅 15.2cm  
創傷パッド：15.2 x 15.2 cm  
重量：約113.4g



**NAR3016**

タクティカルコンプレッションラップ

発注単位 10個

製品番号	NAR3093	NAR3094	NAR3092	
製品名	救急外傷フラット包帯 04(S)	救急外傷フラット包帯 06(M)	Z折ガーゼ	
包帯	177.8x10.1cm	177.8x15.2cm	11.4x375cm	
パッケージ	11.4x8.9x2.9cm	15.2x8.9x2.5cm	9.5x6.6x2.2cm	
重さ	74g	113.4g	31.2g	
製品番号	NAR3031	NAR3032	NAR3003	NAR3016
製品名	救急外傷包帯 04(S)	救急外傷包帯 06(M)	ロールガーゼ	タクティカル コンプレッションラップ
包帯	177.8x10.1cm	177.8x15.2cm	11.4x375cm	
パッケージ	11.4x6.4x4.4cm	15.2x6.4x5.3cm	9.5x6.6x2.2cm	12.7x96.5cm
重さ	74g	113.4g	31.2g	170g



## IPROK オフィサーパトロールキット



オフィサーパトロールキットと呼ばれる止血必需品のキット

構成：NARZZ99 グローブx1ペア  
NAR3001 ターニケットx1  
NAR3093 救急外傷フラット包帯04 x 1  
NAR3092 Zガーゼ x1



製品番号：NAR8167  
サイズ：H10cm x W16cm x D7cm  
重量：218.3g

開発製造：



**NORTH AMERICAN RESCUE®**

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)

# 止血



## TYK 救急外傷包帯



### 出血のコントロール

伸縮性が高く最適な  
圧力を与える



### 取扱い容易



切り口のわかり易い  
ホワイトノッチ



先端と約 30 cm毎の  
ベルクロストッパーが  
処置中の  
よくある転がりを防止



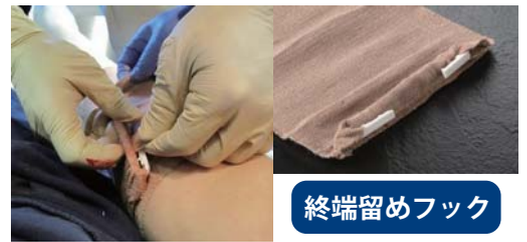
保管場所を取らない  
真空パック

### パッド・留めフック一体型



大きな滅菌済  
非粘着性創傷パッド

幅広 28x28cm  
創傷パッド  
(腹部包帯)



終端留めフック

TYK 救急外傷包帯 S



TYK 救急外傷包帯 M



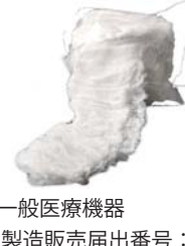
TYK 救急外傷包帯腹部



### TYK イージーガーゼ

TYK0215

Z 折り・真空パック  
約 374x11.4cm



一般医療機器

製造販売届出番号：13B3X00138000026

発注単位 10 個

¥ 300

発注単位 10 個



製品番号	TYK0204	TYK0206	TYK0212
製品名	TYK 救急外傷包帯 S	TYK 救急外傷包帯 M	TYK 救急外傷包帯腹部
包帯	177.8x10.2cm	177.8x15.2cm	177.8x15.2cm
パッケージ	11.4x6.4x4.4cm	15.2x6.4x5.1cm	13.3x15.2x3.8cm
重さ	73.7g	113.4g	141.8g



タイテックメディカル社 (米国・オハイオ州)

# 胸部外傷

## SAM チェストシール 胸部開放創閉塞シール

胸部開放創の処置用  
専用チェストシール  
(3辺テーピングに代わる)

一般医療機器  
製造販売届出番号:13B3X0013800023



一般医療機器  
製造販売届出番号:13B3X0013800022

**SAM**<sup>®</sup>  
CHEST SEAL

- ・SAMチェストシールは、生命を脅かす緊張性気胸につながる開放性気胸を処置するために開発された
- ・SAMチェストシールは強力な接着性を特徴とし、汗・血液・毛髪・砂が付着しても、水中でも、皮膚に密着する
- ・SAMチェストシールバルブ付きは、胸腔からの呼気の脱気が可能な一方向弁が装着されている

楕円形 (23.3x19.3cm)

最大面積

薄いエッジ

剥がれにくい

ラテックスフリー

アレルギーなし

閉塞

胸部開放創で使用

透過性

創傷の状態を見ながら処置

使用環境

酷暑、厳寒などの過酷な状況下でも機能に影響なし

再接着可能

脱気が可能



夜間可視

暗視デバイス可視

2つのタブ

貼る剥がす容易

バルブ付き

一方向バルブ

胸腔からの一方向の通気

- ・空気の流吸入を防ぐ
- ・出血にともなう内部障害を防ぐ
- ・ブランケット・着衣・アーマーなどによる機能不全を防ぐ



強力な粘着

体表の曲面に密着  
出血 / 体毛 / 砂粒に拘わらず患部に接着  
水中でも接着



吸水性の高い  
クリーニングパッド  
(付属品)

- ・滅菌
- ・「ゲップ」後、再シール可
- ・パッケージの裏側は滅菌カバー  
あるいは包帯として使用可

**SAM** MEDICAL PRODUCTS

開発製造:  
シーバグ社 (米国・オレゴン州)  
ISO:9001:2003/ISO:13485

USA  
DESIGNED AND  
QUALITY MADE

### TYK ニードルキット TYK0303



14 ゲージ・長 103mm・15g  
発注単位 10 個

一般医療機器

製造販売届出番号: 13B3X0013800027

タイテックメディカル社 (米国・オハイオ州)

**tytek**<sup>®</sup>  
medical

製品番号	SAM62010	SAM62011(2枚入り)
製品名	SAM チェストシールバルブ付	SAM チェストシールスタンダード
チェストシール	23.4x19.3cm	
パッケージ	15.9x25.4x1.9cm	15.9x25.4x0.6cm
重さ	65.2g	90.7g
付属品	クリーニングパッド 1 枚 (12.7x22.9cm)	

# 熱傷 (やけど)

## ウォータージェル (やけど専用冷却ジェル) 軍用



### 特徴と利点

1. やけどの熱を下げ、進行を止める
2. やけどの痛みを和らげる
3. 感染を防ぐ
4. 乾燥を防ぐ
5. 低体温症を起こさない
6. WP(白燐発煙弾)の消火に有効



## WJ ドレッシング

熱傷面積 体表総面積の1%～7%



一般医療機器：13B3X00138000028



WJDM0010 WJ ドレッシングミリタリー 10x10(cm)  
重さ：45g パウチ：15.0x16.0cm TBSA:1%

WJDM0030 WJ ドレッシングミリタリー 10x40(cm)  
重さ：90g パウチ：15.0x16.0cm TBSA:2%

WJDM0050 WJ ドレッシングミリタリー 20x45(cm)  
重さ：340g パウチ：27.4x16.5cm TBSA:5%

WJDM0070 WJ ドレッシングミリタリー 28x49(cm)  
重さ：420g パウチ：27.4x16.5cm TBSA:7%  
フェイスマスク・ハンド兼用 (切り込み入り)

\*TBSA(Total Body Surface Area) 体表総面積のカバー率をパッケージに表示

## ファイアーブランケット

広範囲の熱傷に使用 火炎からの脱出・小規模火災の消火にも有効

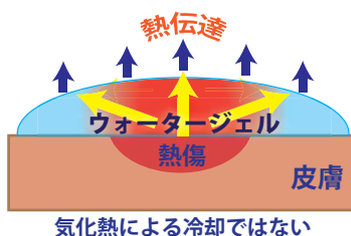


一般医療機器：13B3X00138000029

WJBM3630 ファイアーブランケット ミリタリー 76x90 (cm) (ケース入り)  
重さ：2.55kg ケース：径 18.5x 高 14.5cm

WJBM7260 ファイアーブランケット ミリタリー 152x183(cm) (ケース入り)  
重さ：8.3kg ケース：径 18.5x 高 43.0cm

WJBM7260P ファイアーブランケット ミリタリー 152x183(cm) (パウチ入り)  
バッグ付き 重さ：5.8kg パウチ：35.5x26.0cm



製造販売

**WATERJEL®**  
TECHNOLOGIES - INTERNATIONAL  
ウォータージェルテクノロジー社 (米国・ニュージャージー州)

### 全身に使える万能副木

SAMスプリントはアルミ合金の両面にウレタンフォームを貼り合わせた副木です。ソフトで身体の各部位に合わせて成型可能な万能型のしかも十分な強度を持つ、携帯に便利な特許製品です。



頸椎固定には  
SAMスプリントを  
ゆるく巻いてから  
ゆっくり優しく  
成型する

上腕部を  
固定するには  
SAMスプリントの  
1/3で折り  
U字に成形してから  
上腕へ当てる



ジュニアスプリント
SAM1410
約108×457×5mm (75g)



手首や前腕部を  
サポートする時には  
SAMスプリントを  
ひじから当てる



ラージスプリント
SAM1191
約140×914×5mm (165g)

- ・形態に便利なロール状
- ・ハサミで自在にカットできる
- ・使用部位にぴったりフィット
- ・軽く、強く、ソフトな感覚
- ・装着のままでX線撮影可能
- ・CT/MRIにも対応



スタンダードスプリント
SAM1121
約108×914×5mm (130g)

脚や膝のためには  
2枚のSAMスプリントを  
2つに折って足裏から  
両脚に当てる



カラー：グレー

一般医療機器  
製造販売届出番号  
13B3X00138000006



フィンガースプリント
SAM1213 (10枚/包)
約50×108×5mm (5g)

足首には  
SAMスプリントを  
2つ折にして  
足裏から両脚に当てる

スタンダードスプリント軍用	ジュニアスプリント軍用
SAM1921/SAM1922 (2つ折り)	SAM1922
約108×914×5mm (130g)	約108×457×5mm (75g)



MR Conditional 一条件付き MRI 可能  
(指定された MRI 環境における、特定の条件下での使用で、既知の危険性のないことが実証された品目)  
ASTM(American Society for Testing and Materials) 標準規格 F2503-08

開発製造:  
シーバーク社 (米国・オレゴン州)  
ISO:9001:2003/ISO:13485

# 骨盤固定 / 万能副木

**SAM**  
Sling™ II

## サムスリング-II

(骨盤固定整復装置)

一般医療機器  
製造販売届出番号  
13B3X00138000020

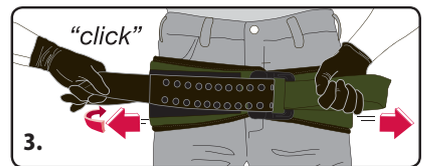
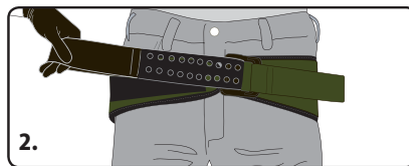
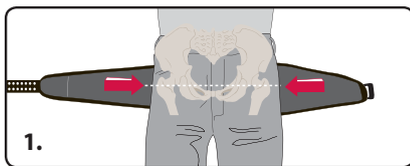


サムスリング-IIは下臀部大転子部の高さで骨盤を外周から圧迫して適正張力で固定します。このメカニズムはEBM (Evidence Based Medicine) に基づき設計されたサムスリングだけの他には類を見ない特許構造です。



サムスリング-IIのオートストップバックルはスリングの張力をコントロールし臀部サイズに応じた適正なニュートン値に達すると自動停止しその位置で最適の固定圧力を維持します。装着のまま、カテーテル/X-線/CT/MRIに対応。

救急現場で/ERで、①-②-③のクイック3ステップで骨折した或は可能性のある骨盤を安全に整復する



特徴と利点:

- 現場とERで実践使用され医科学的に安全で有効な骨盤固定がなされることが証明されている。
- バックルにベルトを通し両サイドに引くのみ。クリック音で適正圧力を知らせる。
- 締め過ぎることはなく/締め足りないことはなくスリングに徐々に張力が加わり骨盤全面をゆっくりと安全に固定する。
- 前面はカテーテルなど処置を妨げず、背面は移動を妨げない。
- スリングは伸び縮みせず、通常の洗濯で何度でも使用できる。

参考文献:

- Emergent Stabilization of Pelvic Ring Injuries by Controlled Circumferential Compression (J of Trauma: 59:659-664,2005)
  - A New Technology - What' New in Orthopedic Trauma(JBJS: 85-A,2260-2269,2003)
  - Non-Invasive Reduction of Open-Book Pelvic Fractures by Circumferential Compression (J of Orthopedic Trauma:16:6,367-373, 2002)
  - Emergent Management of Pelvic Ring Fractures with Use of Circumferential Compression (JBJS:84-ASupplement-2:43-47,2002)
  - 骨盤外傷の扱い (救急医学 Vol.28, No.5,2004)
- 上記各文献は抄訳されて、  
[www.Accord-intl.com/rescue/sam4\\_c1.html](http://www.Accord-intl.com/rescue/sam4_c1.html)に、  
掲示されている。



SAMスリングII 民間用  
SAM4122 スタンダード  
SAM4121 スモール

製品番号	SAM4922
製品名	SAMスリングII 軍用
スリング全体長さ (パッド面)	約148cm 18(縦)×27.5(横)cm
対応臀部サイズ	81-127cm
重量	約260g
ニュートン値	150N
素材	パッド、スリング部(トリコット) ハンドル部(ポリエステル) バックル(アセタールプラスチック)



ISO 13485:2003  
NSN# 6516-01-509-6866  
ASTM 標準 F-1428-04 合致  
特許 6554784/CE 認定



## NAR タロン-II・90C パーフェクト担架



- ① 八つ折りコンパクト
- ② 人間工学に基づいて設計されたハンドルは格納可能
- ③ 自動でヒンジ固定
- ④ 本体は、傷病者の滑り止め、化学薬品への耐性、服の切断防止がされたメッシュ織り面
- ⑤ 点滴用ポールの設置ポイント、6か所
- ⑥ 傷病者固定ストラップ、2つ
- ⑦ USAF・USA 飛行安全基準認証
- ⑧ NTOA(National Tactical Officers Association) の製品基準認定
- ⑨ 国防総省認定 MRAP (Mine Resistant Ambush Protected) 仕様車両用の標準担架
- ⑩ 米軍の要求仕様に基づく開発特許製品 / NATO 仕様にも適合
- ⑪ イヴァキューション&治療
- ⑫ 米国特許番号：6842923 & 5598592

NAR タロンII 90C  
パーフェクト担架



展開した状態



ハンドルの格納が可能



折り畳んだ状態  
約 52x22x15cm



背負った  
ところ



ヒンジの  
オートロック

### アクセサリ



NAR6009(BLACK 別売)  
NAR6010(FOLIAGE 別売)  
担架キャリアー

- ・ショルダーストラップ
- ・キャリアーハンドル
- ・背面保護プレート
- ・ウェストベルト
- サイズ：50x23x25cm
- 重量：450g



NAR6027 (別売)  
バックレスト  
角度調整90° or 45°  
高安全ノーメックス・  
ケブラー製



NAR6008 (別売)  
点滴ポール  
長46cm~81cm  
450g

NAR6014 (別売)  
担架スタンド  
OldGreen  
高84cm /  
ベース巾 60  
折畳時：86x6x64cm



NAR6030  
キャリアーハーネス (2本組)  
サイズ：約 101x10cm  
重量：623.7g/本

### NAR タロンII・パーフェクト担架

製品番号：NAR6002

使用時：約 229x57x15cm

約 198x57x15cm (ハンドル格納時)

折畳時：約 52x22x24cm

重量：約 7.4kg

地上高：約 4cm

耐荷重：544.3kg

開発製造：



**NORTH AMERICAN RESCUE®**

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)

# 負傷者避難搬送



## NAR救急携帯担架 (EEL) Emergency Evacuation Litter

NAR6049 (オリーブ)



- ・ IR 対応加工
- ・ 軽量、コンパクトな緊急避難担架
- ・ 優れた耐久性、耐荷重約 317.5Kg
- ・ 8つの搬送ハンドルで2-8人による搬送可能
- ・ ボタンベルトで戦闘防弾チョッキに装着出来る
- ・ ストラップを引くだけで簡単に展開できる

約 24.7cm



約 19.0cm

NAR6149 (黒)



NAR6048 (コヨーテ)

ストラップを引くと担架が展開



製品番号: NAR6047(黒) NAR6048(コヨーテ)

NAR6049(オリーブ)

担架カラー: 黒 (共通)

製品名: NAR エーマーゼンシー携帯担架 (EEL)

ポーチサイズ: W 約 24.7cm. x H 19.0cm. x D 6.3cm

担架サイズ: L 約 198.1cm x W 76.2cm

重量: 約 850g 耐荷重: 約 317.5Kg.

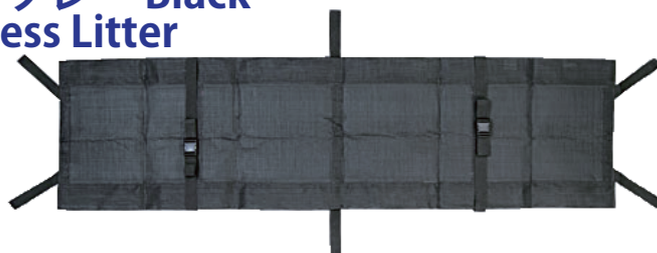
素材: コーデュラナイロン 製造: 米国製

## NAR 担架スティングレー Black Stingray Poleless Litter



### NAR 担架スティングレーの特徴

- ・ 担架表面は滑り防止加工
- ・ 洗たく可能 / 長期間保存可能
- ・ 米軍用防汚染 3X 基準を超える
- ・ 民生・軍用火災安全基準に合致
- ・ 防カビ、防酸、防アルカリ、耐水性
- ・ 防火性ポリプロピレンを使用
- ・ 6本のハンドルにより搬送が容易
- ・ 2本の網状のストラップが負傷者を固定
- ・ 両脇に径 5cm のポールを差し込みレギュラー担架に



製品番号: NAR6004

製品名: NAR 担架スティングレー

サイズ: 拡張時: 198cm x 巾 61cm

折畳時: 30.5cm x 30.5cm x 5.1cm

重量: 約 700g

耐荷重: 約 545.8kg

材質: ポリプロピレン

## NAR 簡易ストレッチャー Tactical Extrication Device (TED)



- ・ 狭隘な現場で少人数での初期退避に最適
- ・ 携帯用キャリングケース付き
- ・ 洗たく可能 / 長期間保存可能

製品番号: NAR6006

製品名: NAR 簡易ストレッチャー

サイズ: 拡張時: 約 長 110cm x 巾 48cm

折畳時: 約 13cm x 26cm x 9cm

重量: 約 480g

耐荷重: 約 300kg

材質: ナイロン網織

開発製造:



NORTH AMERICAN RESCUE®

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)

# Rescue Sleds



## メドスレッド MSL36VLR (軍用)

MSL36922(オリーブグリーン)



- ・ 軽量携帯型 (収納バッグ付き)
- ・ 高耐久性の高密度ポリエチレン製
- ・ 融通性、簡単操作
- ・ 一体型 (スレッド/組込ホイストストラップ)

頑丈で、簡単脱着  
バックル  
耐荷重：約 1740Kg



MSL36923(コヨーテ)



### ホイストストラップシステム

ホイストストラップ  
耐荷重：約 4,350Kg

垂直吊下げ



水平吊下げ

前部

後部



メドスレッド用  
収納バッグ  
25X89cm

### フローティングシステム

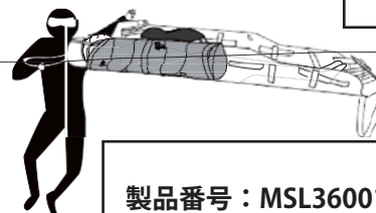
水難救助用

チェストパッド

フローティングログ



- ・ 迅速容易な装着 (フロントは左右区別なし)
- ・ 丈夫な 500 デニールナイロンを使用
- ・ 一層型ウレタンフローティング



製品番号：MSL36001  
製品名：メドスレッドフローティングセット

製品番号：MSL36002 (オリーブグリーン)  
MSL36004 (コヨーテ)  
製品名：メドスレッドフローティングシステム  
材質：500 デニールナイロン

製品番号： MSL36922(オリーブグリーン)  
MSL36923(コヨーテ)  
製品名： メドスレッド簡易万能担架吊下げ  
MSL36VLR(垂直上昇降下用)  
サイズ： 展開時：91x220cm (約 7.7Kg)  
収納バッグ：25X89cm  
材質： 高密度ポリエチレン

企画開発製造：

**ARCProducts**

米国・ミズリー州

# 負傷者避難搬送

## メガムーヴァープラス PG

(Megamover Plus with Power Grip)



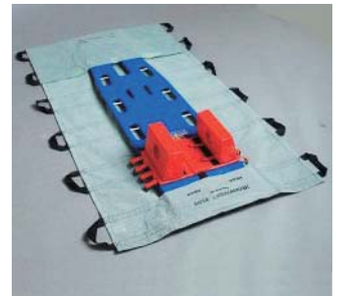
握りやすい強化グリップ  
運びやすい



折り畳めてコンパクト、  
バッグに収納しやすい。  
スパインボードを装着できる  
ため、固定して搬送できる。  
また、安定して搬送できる。  
発見されにくいグレーカラー

製品名	メガムーヴァープラスPG
製品番号	GHM65459
オープン	100x200cm
パッケージ	40x27x4cm
重さ	1300g
材質	ポリプロピレン
カラー	グレー

コンパクトストレッチャー  
高耐荷重=450 kg  
耐水ポリプロピレン製  
グリップ 14 個  
マシンウォッシュブル



## メガムーヴァープラス

(Megamover Plus)



折り畳めてコンパクト、  
バッグに収納しやすい。  
スパインボードを装着できる  
ため、固定して搬送できる。  
また、安定して搬送できる。  
発見されにくいグレーカラー

製品名	メガムーヴァープラス
製品番号	GHM53376
オープン	100x200cm
パッケージ	40x27x4cm
重さ	700g
材質	ポリプロピレン
カラー	グレー

コンパクトストレッチャー  
高耐荷重=450 kg  
耐水ポリプロピレン製  
グリップ 14 個  
マシンウォッシュブル

開発製造：

  
GRAHAM  
PROFESSIONAL  
Medical Products  
グラハムメディカル社  
(アメリカ・ウィスコンシン州)

## トランスポートチェア

(Megamover Transport Chair)



製品名	トランスポートチェア
製品番号	GHM56307
オープン	88.9x88.9cm
パッケージ	30x25x2.5cm
重さ	283.5g
材質	ポリプロピレン
カラー	白



狭いスペースで



保管スペース最小



耐荷重：158kg

## メガムーヴァー 1500

(Megamover1500)



製品名	メガムーヴァー1500
製品番号	GHM51926
オープン	100x200cm
パッケージ	38.5x27x4cm
重さ	500g
材質	ポリプロピレン
カラー	白・黒



コンパクトストレッチャー  
高耐荷重=450 kg  
耐水ポリプロピレン製  
グリップ 14 個  
マシンウォッシュ可能

## メガムーヴァー 350i

(Megamover350i)



製品名	メガムーヴァー350i
製品番号	GHM52037
オープン	127x213cm
パッケージ	21x34x4cm
重さ	220g
材質	ポリプロピレン
カラー	グレー



傷病者、患者の搬送やブランケットとして  
機器、備品の保護カバーとして使用可

耐荷重 158kg  
ポリ素材 不織布



開発製造：



グラハムメディカル社  
(アメリカ・ウィスコンシン州)

発注単位 10 個

# 負傷者固定

## NAR スパインボード

軽くて薄い、耐荷重約 499kg、浮力約 113kg の実力がある。傷病者を安定して運べる大型のグリップや傷病者を迅速に固定するためのスピードクリップ対応のピンが付いている。特殊加工された HDPE（高密度ポリエチレン）素材のボード表面は滑り止め、清掃及び消毒が簡単である。NAR スパインボードには小児用のスロット（溝）が備わっている。



### NAR スパインボード II

#### 特徴

- 10ヶ所のピンと大きなハンドホールによりストラップを素早く安全に取付可能
- 平らな表面は、傷病者の頸髄損傷を悪化させない
- X線、CT、MRIに対応
- 機動性を重視したテーパーデザイン（先細り）
- 簡単グリップ、バランスのある搬送、吊上げ
- 特殊加工された HDPE 素材のボード表面は滑り止め、清掃及び消毒が簡単

製品番号：NAR5021  
サイズ：約 183x40.6x4.5cm  
重量：約 6.35kg  
耐荷重：約 499kg  
浮力：約 113kg  
素材：HDPE(高密度ポリエチレン)  
カラー：クロ



### NAR スパインボード

#### 特徴

- 平らな表面は、傷病者の頸髄損傷を悪化させない
- X線、CT、MRIに対応
- 機動性を重視したテーパーデザイン（先細り）
- 14個の大きなハンドホールはバランス良く持ち上げられる
- 高くしたハンドホールズが握り易い
- 扱いやすい大きさ
- 40°Cでも耐えられる耐久性
- わずか 7.25 kg で耐荷重約 499kg

製品番号：NAR5013(Od グリーン)  
NAR5014(オレンジ)  
サイズ：約 183x40.6x4.5cm  
重量：約 6.35kg  
耐荷重：約 499kg  
浮力：約 113kg  
素材：HDPE(高密度ポリエチレン)

## NARレスキュースリーブ II

### 簡単にバックボードへ装着 傷病者を素早く固定



- ①垂直・水平方向、吊上げストラップの留め具
- ②脱着可能なヘッド固定ブロック
- ③調整可能な、頭・顎の固定ストラップ
- ④吊上げケーブル、保管場所
- 特 ⑤頭部固定場所、パッド入り
- 徴 ⑥バックボード挿入ポケット
- ⑦キャリングハンドル、パッド入り
- ⑧容易なバックボードへの取り付け
- ⑨交換パーツあり（ヘッドブロック、チンストラップ）
- ⑩US Navy の艦船に標準配備

#### NAR レスキュースリーブ II

製品番号：NAR5011/NAR5012(クロ/オレンジ)  
使用時：約 185x51x5cm  
折畳時：約 51x30x13cm  
重量：約 6.4kg  
耐荷重：453.6kg  
材質：ビニールラミネートナイロン（軍用基準）

傷病者固定ストラップ  
引張り強度  
約 2,700kg

吊上げリング荷重  
垂直方向：約 2,270kg  
水平方向：570kg

#### 交換パーツ（オレンジ）

キャリングケース：NAR5002  
ヘッドロック：NAR5003  
チンストラップ：NAR5001



開発製造：



NORTH AMERICAN RESCUE®

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)

# 負傷者固定

## NAR ヘッドイモビライザー

頸部の損傷の時は、スピードと効率性を要求されるとともに慎重に扱うことも要求させる。そのような要求に、NAR ヘッドイモビライザーは答える



製品番号	NAR5020
サイズ	25.4x40.6x14.6cm
重量	約 980g
素材	ウレタンパッド ベルクロストラップ
カラー	クロ

### 特徴

- 使用性が驚くほど簡単で、非常に効率的
- 着用したまま傷病者の頭、耳にアクセスし状態の確認可能
- 数秒でベースパッドを固定完了

## NAR ストラップ

スパインボードやバスケットストレッチャーへの傷病者の迅速で実戦的な固定を提供する  
高荷重に耐えるナイロン製のベルトと扱い易いバックルが素早く確実に固定する



### NAR ストラップ (プラスチックバックル、ループ/クリップ)

発注単位 4 個

#### 特徴

- 高荷重に耐えられるメタルバックル
- ループストラップが多種類のスパインボードやバスケットストレッチャーに装着可能
- クリップが素早く確実にスパインボードやバスケットストレッチャーに装着

製品番号	NAR5023	NAR5026
サイズ	約 12.7x5cm	
重量	約 113g	約 221g
バックル	プラスチック	
留め具	ループ/クリップ	
カラー	クロ/オレンジ	



### NAR ストラップ (メタルバックル、ループ/クリップ)

発注単位 4 個

#### 特徴

- 高荷重に耐えられるメタルバックル
- ベルクロが多種類のスパインボードやバスケットストレッチャーに装着可能
- クリップが素早く確実にスパインボードやバスケットストレッチャーに装着

製品番号	NAR5027	NAR5029
サイズ	約 12.7x5cm	
重量	約 227g	約 332g
バックル	メタル	
留め具	ループ/クリップ	
カラー	クロ/オレンジ	



## NAR バックボードストラップ

一体型バックボードストラップは  
早くしっかりと身体を固定する

### 特徴

- ポリプロピレン製のベルトはベルクロのフックとループ状の締め付けベルトの一体型
- ショルダーストラップ2つとチェスト・ヒップ・タイツ・アンクルストラップ4つとアンガー(センター)ストラップが1つ
- 首を締め付けないV字型ショルダーストラップ



製品番号	NAR5031
サイズ	約 42x10x1.5cm (折畳み時)
重量	約 480g
カラー	クロ

開発製造:



NORTH AMERICAN RESCUE®

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)

# 負傷者固定

## TYK レスキュースリーブ

### 傷病者固定システム

#### 簡単、素早い準備



保管バッグから  
レスキュースリーブを  
取り出す



スリーブ（筒）にスパインボード挿入



ヘッドブロック  
頭部・顎用固定ストラップを  
装着

#### 確実、素早い固定



傷病者を乗せ、胸部・脚部をカバー



ストラップで固定



頭部・顎をストラップで固定  
搬送準備が完了



#### TYK レスキュースリーブ詳細

垂直吊り下げDリング（1個）：強度 2268 kg

水平吊り下げOリング（4個）：強度 1134 kg

耐荷重：453.6 kg

装 備：スパインボード装着ポケット

脱着可能ヘッドブロック

頭部・顎用固定ストラップ

パッド付き搬送用ハンドル（12個）

交換パーツ：ヘッドブロック、顎用ストラップ、キャリングケース  
清掃簡単・防水

製品名	TYK レスキュースリーブ	
製品番号	TYK0511B(Black) / TYK0511R(Orange)	
サイズ	使用時	約 185x51x5cm
	折畳時	約 51x30x13cm
重量	約 7.2kg	
耐荷重	453.6kg	
材質	ビニールラミネートナイロン	



コンパクトに収納

**lylek**  
medical

タイテックメディカル社（米国・オハイオ州）

# 負傷者固定

## SOSカラー

### 頸部固定具



製品名	SOSカラー
製品番号	SOS13
首回り	約62cm
高さ	約11cm
材質	積層ポリエチレン
カラー	グレー/ブルー

一般医療機器 製造販売届出番号：13B3X00138000034

## アームスリング Arm Sling

- ・体形に関係なく長さの調節が簡単な吊り包帯
- ・ポケットが肘から手首までをサポート
- ・たすき掛けは首に負担がかからないポケット型

- ・三角巾として
- ・吊り包帯として

### アームスリング (深型ポケット)

### アームスリング (パッドストラップ付き)



製品名	アームスリング パッドストラップ付き
製品番号	DJ084155
ポケット部	縦20x横38cm
ストラップ	幅5x長90cm
材質/表	コットン・ポリエステル
材質/裏	ウレタン
材質/Dリング	プラスチック(2ヶ)

製品名	アームスリング 深型ポケット M	アームスリング 深型ポケット S
製品番号	DJ091555	DJ091557
ポケット部	縦20.3x横38.1cm	縦21.6x横44.4cm
ストラップ	幅2.6x長80cm	幅2.6x長100cm
材質/表	コットン・ポリエステル	コットン・ポリエステル

### DJ099133 アームスリング (子供用)

製品名	アームスリング 子供用
製品番号	DJ099133
ポケット部	縦16x横32cm
ストラップ	幅2.5x長78cm
材質	ナイロン・ポリエステル
材質/調整バックル	プラスチック



開発製造：

**PROCARE**



dj Orthopedics, LLC  
ディージェイオーソペディックス  
(米国・カリフォルニア州)

# 保温

## ヴィジブルブランケット

(Visible Blanket)



製品名	ヴィジブルブランケット
製品番号	GHM53382
オープン	127x213cm
パッケージ	38.5x27x4cm
重さ	220g
材質	エアレイド
カラー	イエロー

目立ちのイエローカラー  
軽量・防水・遮風・保温ブランケット

## コンフォートブランケット

(Comfort Blanket)



製品名	コンフォートブランケット
製品番号	GHM52038
オープン	127x213cm
パッケージ	41x36x5cm
重さ	440g
材質	ポリエステル
カラー	ホワイト/グレー

ポリエステル不織布は、温かさと快適性を提供する  
大きい不織布は、身体をすっぽりと覆う

## スペースブランケット

(Space Blanket)



低体温症の撃退  
防水遮風  
素材 マイラー

製品名	スペースブランケット
製品番号	GHM53377
オープン	132x213cm
パッケージ	16x8x1cm
重さ	45g
材質	マイラー
カラー	ミラー

発注単位 10 個

開発製造：



グラハムメディカル社  
(アメリカ・ウィスコンシン州)

## ACC ソルジャーブランケット

目立たない  
オリーブグリーン色

高い保温性



コンパクトで携帯に便利



製品名	ACC ソルジャーブランケット
製品番号	ACC1101
サイズ	約 130x220cm、厚さ 0.013cm 開封前 約 11.7x7.8x1.0cm
重量	約 15g
材質	金属性ポリエステル
色	オモテ：オリーブグリーン ウラ：シルバー

発注単位 10 個

## TCCC 推奨の低体温防止キット

- 断熱シェル（HRS）と自己発熱シェルライナーを装備した TCCC 推奨の低体温防止キット、プラスチック真空バッグ
- 酸素活性化自己発熱ライナー（外部電源は必要ありません）で 40°C に連続乾熱 6 時間を維持
- HRS は多層複合構造で優れた断熱性を提供する
- テーパー形状は、等温能力を最大限にする



製品番号：NAR8027  
サイズ：198.1 x 109.2cm  
パッケージサイズ：19 x 24 x 7.6cm  
重量：1300 g  
内容品：シェルライナー / 断熱シェル HRS

## NAR 断熱シェル HRS

- 手当て/搬送時に傷病者を完全に包み込むように設計された強靭で柔軟で軽量のカバー
- 優れた断熱用の非導電性反射層から成る4層複合織物
  - テーパー形状が傷病者を完全に包み温能力を最大限にする
  - ビルトインフード

製品番号：NAR0051  
サイズ：198.1 x 109.2cm  
パッケージサイズ：25.4 x 17.1 x 6.3cm  
重量：822.15 g



開発製造：



**NORTH AMERICAN RESCUE®**

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)

# 救急バッグ

## NAR 外傷キットシートバッグ (グレー)



- ・高耐久性 / 軽量 / ソフト / 耐水性
- ・摩擦に強い
- ・引き裂きに強い
- ・擦り切れない
- ・クリアなウィンドウで中が見易い

商品コード：NAR8068

サイズ：Open H105.4 x W54.6 x D6.6cm  
Folded H51.5 x W54.6 x D12.7cm

重さ：2154.5g

## 救急救護キット

### NAR 救急救護キット担架付-WALK



製品番号：NAR8059(DUC) / NAR8060(OdGreen)  
NAR8089(Coyote) / NAR8097(Black)

サイズ：H57.15cm x W 41.9cm x D29.1cm

重量：約 13.58Kg

ウォーリアーキット WALK(Worrier Aid & Litter Kit) と呼ばれる

装備品目は NAR NetPage 参照 (オプションあり)：

標準品目は、ニトリルグラブ/ 鼻咽頭エアウェイ / 携行バッグ /  
チェストシール / 胸脱気針 / CAT / ドレッシング / ガーゼ /  
サムスプリント / はさみ / 低体温防止キット / タロンII 担架 /  
その他



開発製造：



**NORTH AMERICAN RESCUE®**

ノースアメリカンレスキュー社 (米国・サウスカロライナ州)

# バッグ

## TYK 万能ラージバッグ



負傷者の退避時に  
個人装備品一式を  
短時間で収納できる



保温用ブランケットとして  
使用できる



真空パックでコンパクト

製品名	TYK 万能ラージバッグ
製品番号	TYK9132
サイズ	開封時 85x61cm、開封時径 39cm 開封前 9.6x11.5cmx3.0cm
重量	約 127g
材質	320T 強化ナイロンにポリウレタンをコーティング

**tylek**  
medical

タイテックメディカル社 (米国・オハイオ州)

## 感染予防

### NAR レスピレーター / グローブ黒 キット



軍用民生両用の NIOSH-N95 レスピレーターマスク & グローブのセット  
マスク 1ヶ / グローブ 2個

- ・ NIOSH N95 基準に合致
- ・ 単回使用
- ・ 粒子状レスピレーター
- ・ カーボンレイヤーが戦場、災害地の汚染物質や有機物飛散から身を守る
- ・ 呼吸弁が熱気を減らし、暑気 / 湿気環境下での呼吸を容易にする。
- ・ 調節可能なストラップ
- ・ 装着時の呼吸に全く支障がない

製品名： NAR PPE キット  
製品番号： NAR7007  
内容物： レスピレーター (N95 認定の微粒子用マスク) 1ヶ  
タロングローブ (黒) 2組  
サイズ： フリー  
重量： 約 56.7g (パッケージ)  
パッケージ： L9.5cm x W10.1cm x H3.8cm  
発注単位 10個

開発製造：



**NORTH AMERICAN RESCUE®**

ノースアメリカンレスキュー社 (米国・サウスカロライナ州)

# 身体防御

## ニトリルグローブ

厚さ 7mil 丈夫で苛酷な使用に耐える

手にぴったりフィット、素手感覚



ラテックスフリー、ニトリルゴム

ACC1522 25 ペア / 袋

長さ 30cm、シャツの袖の上から着用可能

製品名	ACC ディフェンダー T
製品番号	ACC1512 / ACC1522
サイズ	掌回り 23cm、長さ 30cm
材質	ニトリルゴム
カラー	Od グリーン



製品名	ACC ニトリルグローブ 25 ペア
製品番号	ACC1422
サイズ	掌巾約 9.5cm、長約 25cm
材質	ニトリルゴム
カラー	ブルー



製品名	ACC ブラックグローブ 25 ペア
製品番号	ACC1622
サイズ	掌回り 23cm、長約 30cm
材質	ニトリルゴム
カラー	ブラック

## NARグローブ 外傷処置用 グローブ

- 一般的なグローブより長く厚みがある
- ユーザーの手指の触覚を完全維持
- ユーザーの手指の完全プロテクション
- 掌には十分な厚みと高耐久性と高信頼性
- シボ加工で指先の動作性と感触を良好確保
- 迅速装着性のため にビーズ状に織られた手首部



Black Talon Nitrile Gloves

### Black Talon Nitrile Gloves

NAR0216 NAR グローブ -L 25 ペア バッグ入り  
NAR0217 NAR グローブ -M25 ペア バッグ入り

発注単位 10 個



Bear Claw Gloves

### Bear Claw Gloves

NAR0248 NAR グローブ -L 25 ペア バッグ入り  
NAR0247 NAR グローブ -M25 ペア バッグ入り

発注単位 10 個

素材:ニトリルゴム(無アレルギー)  
サイズ:S:長30cm / 掌回り19cm  
M:長30cm / 掌回り22cm  
L:長30cm / 掌回り24cm  
厚み:手首0.12mm / 掌0.15mm / 指0.20mm

## TYK ピラニアはさみ

## バイトスティック舌圧子

一般医療機器

製造販売届出番号:13B3X00065ADC011

驚くほどよく切れるはさみ

舌を押し下げて、発作を起こした患者の気道を確保



ノコギリ状の刃  
(硬い材質を切断するため)



衣類リフト  
丸みのある先端  
(傷病者を傷つけない)

握りやすいラバーグリップ  
(人間工学に基づいた設計)

### 使用方法

1. 本品を持ち、厚みの薄い方を目的に応じて舌を圧迫、圧定又は移動させる。
2. 開口する場合は、厚みのある方を奥歯に差し込む。
3. バイトブロックとして使用する場合は、厚みのある方を使用する。

製品名	TYK ピラニアはさみ	
製品番号	TYK0707	TYK0705
サイズ	約 18cm	約 14cm
重量	約 61g	約 36g
材質	ステンレス・ラバー	



製品名	バイトスティック
製品番号	ADC4010T
サイズ	長 110x 巾 23x 厚 11mm
重量	約 12g
材質	ポリ塩化ビニール

発注単位 10 個

## 血液循環

### コンストラクション IVバンドBOA

#### 駆血帯

##### 特徴

- 素早く、効率的に静脈にアクセス
- 転がし、適正な位置にセット
- ワンタッチで装着し、2本の指で脱着できる
- 丈夫で衛生的な真空密封パッケージ



製品番号：NAR3009  
サイズ：径約 2.0cm x 長さ 19-20cm  
重さ：70g  
素材：本体 ネオプレン  
留めホック プラスチック  
発注単位 10 個



### NAR IVバンド(6本入り)

#### 駆血帯

濡れた肌上での安全 IV 確保



製品番号：NAR3006  
サイズ：長さ 48cm  
重さ：53g  
発注単位 10 個



開発製造：



**NORTH AMERICAN RESCUE®**

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)

# アイシング

## アイス&ウォームバッグ



サイズは3種類  
冷やしたいところにフィット



1. 表面は特殊な水滴付着防止加工で、ベタベタしない
2. 冷やしたいところに、広く座りよくフィットする
3. 広口タイプで氷を入れやすい
4. 受け口がアルミニウム製で頑丈
5. キャップは強化ポリエチレン製
6. スクエアキャップは開閉が確実で簡単

製品番号	IWB206	IWB209	IWB211	IWB701
製品名	アイス&ウォームバッグ			バッグホルダー
サイズ	S	M	L	
	径 15cm	径 22cm	径 26cm	22x53-65cm

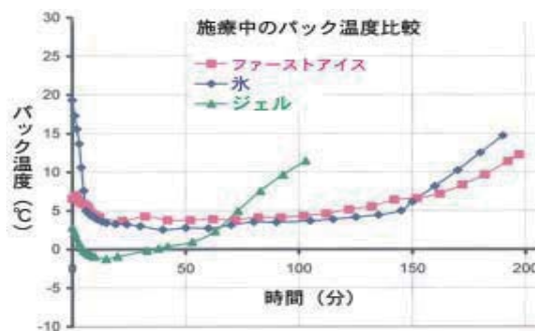
## ファーストアイス

凍らせて解す(ほぐす)とクラッシュアイス  
ようになり、冷たさの持続も氷のように長い



製品番号	FICC
製品名	ファーストアイス
サイズ	15x25cm
重さ	350g
素材	高分子顆粒

1. クラッシュアイスタイプなので、どこにでもフィット
2. 冷たさが長時間持続する(下図を参照)
3. 冷やしすぎない
4. 繰り返し使用できる



## コールドバンデージ



室温保存  
巻くだけで冷却効果あり

1. 室温保存で冷却効果  
- 冷蔵設備がなくてもいつでもどこでも冷却できる
2. 気化熱利用で、皮膚温度を10℃下げる
3. 皮膚に直接使用できる
4. 繰り返し使える(8-10回)
5. 抗菌性・自己接着型



製品番号	KLD0007	KLD0248	KLD0372
製品名	コールドバンデージフィンガー	コールドバンデージS	コールドバンデージL
サイズ	2.5x61cm/2ヶ入り	5x122cm	7.5x183cm
重さ	270g	270g	455g

# Web カタログアドレス

<http://www.ACCORD-INTL.com>

## 文献 / 資料請求・問合せ先

E-mail: [ACCORD@accord-intl.com](mailto:ACCORD@accord-intl.com)

TEL: 0 3 - 3 2 9 9 - 6 7 5 1

FAX: 0 3 - 3 2 9 9 - 6 7 5 2



サムメディカル社 (米国)



ウォータージェルテクノロジー社 (米国)



タイテック社 (米国)



グラハムメディカル社 (米国)



ARC プロダクツ社 (米国)



DJ オーソペディクス社 (米国)



ノースアメリカンレスキュー社 (米国)

## 日本代理店

アコードインターナショナル株式会社  
151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-9-4-1005  
TEL:03-3299-6751 FAX:03-3299-6752   
e-mail: [Accord@accord-intl.com](mailto:Accord@accord-intl.com) <http://www.Accord-INTL.com>