

ご注文・見積り

TEL. 0771-29-2108

【営業時間】平日 10:00～18:00 土日祝休

FAX. 0771-29-2120

年中無休24時間受付けております。

インターネット <https://www.rescue-japan.com/>

Eメール. info@rescue-japan.com

お支払い

銀行振込、代金引換またはクレジットカードがご利用いただけます。

※一部の地域の方は、代金引換がご利用いただけない場合がございますので、ご了承ください。

銀行振込の場合(官公庁後払い)

ご注文確定後、当社指定の口座にお振込みをお願いします。振込手数料はご負担ください。ご入金確認後の配送となります。官公庁・公立学校・公立機関に限り、後払いの銀行振込でも承ります。

お振込先 | PayPay銀行 ビジネス営業部
(金融コード0033) (店番号/支店コード005)
普通口座 1120273 株式会社レスキュージャパン

代金引換えの場合

宅配便でお届けした際、現金にてお支払いいただいた上で商品をお受け取りください。ご購入金額にかかわらず、手数料として一律500円(税込)を頂戴いたします。

クレジットカードの場合

- お支払いは各クレジットカード会社の会員規約に基づき、ご指定の預金口座からの自動引き落としとなります。
- 万一、承認番号が取得できない場合は、他の決済方法に変更させていただきます場合がございます。ご了承ください。
- ご本人様名義のカードのみご利用いただけます。

ご利用いただけるクレジットカード



お問合せ

株式会社 レスキュージャパン

〒621-0826 京都府亀岡市篠町篠新畑田23

TEL. 0771-29-2108 FAX. 0771-29-2120

<https://www.rescue-japan.com/>

返品・交換

商品には万全を期しておりますが、万一お届けした商品に不具合があった場合、お買い求めいただいた日より7日以内は無償で修理もしくは交換いたします。
ご希望の場合は弊社(TEL:0771-29-2108)までご連絡ください。

なお、お客様ご都合による返品・交換は、未使用で且つ商品到着後7日以内の場合に限り承ります。また、次の場合には、返品交換に応じかねますのでご了承ください。

- ・ご使用になった商品(ビニール袋を開けた場合)
- ・お客様側の責任で破損、汚損が生じた場合
- ・セット商品の一部のみの返品
- ・商品到着後7日を過ぎた場合
- ・事前に御連絡いただいていない場合
- ・書籍

返品・交換に伴う送料

- 1) 弊社の不備による場合(不良品、誤送など): 弊社負担(着払い)にてご返送ください。
- 2) お客様都合の場合: お客様ご負担にてお願いいたします。
弊社の不備による理由以外に着払いで送られた場合、受け取りはできかねますのでご了承ください。

【返送先】株式会社レスキュージャパン
〒621-0826 京都府亀岡市篠町篠新畑田23
TEL:0771-29-2108

返品・交換の手順

代金引換をご利用の場合は、返品商品到着後4週間から6週間後にご指定の口座に返金いたします。

なお、お客様ご都合による返品の場合、振込手数料はお客様ご負担となります。クレジットカードのご利用の場合は、クレジットカード会社からのご返金となります。弊社の返金受付が、各カード会社の締め日以降の場合は、一旦お買い上げ金額が引き落とされた後に、改めてお客様ご指定の口座へご返金いたします。
送料と代金引換手数料はご返金対象外となります。

ご注意

- カタログは印刷の都合上、実際の商品と異なる場合がございますのでご了承ください。
- 商品の価格および仕様は、予告なく変更される場合があります。
- 商品は予告なしに製造中止になる場合があります。



RESCUE JAPAN 

ROPE RESCUE / RIVER RESCUE

2026



**耐熱性は500℃ 熱に強い！
FDNY公認のエスケープライン**

熱に強い！消火活動での装備としてFDNY(ニューヨーク消防局)公式採用の7.5mm径のエスケープロープ、ファイアーテック2とFCX(下降器)との組合せの使用で高層ビル等からの緊急避難用として使用されています。

テクノラ®: 帝人が開発したアラミド繊維で、高強度(スチールに比べ約8倍の強度を保有)高弾性率を有し、さらに耐熱性・耐薬品性にも優れた合成繊維。

直径 / 長さ	7.5mm / 15M・30M・50M
重さ	約1.3kg(約30M)
破断強度	22kN
伸び率	1.5%(135kg負荷時)
耐熱性	500℃
規格	NFPA2500(1983)

スターリン
ファイアーテック2
15m ¥33,000(税込)
30m ¥63,000(税込)
50m ¥99,800(税込)



外皮 / 内芯	トワロン / ポリエステル
直径 / 長さ	9mm / 30M・50M
重さ	約1.9kg(約30M)
破断強度	31kN
伸び率	1.9%(135kg負荷時)
耐熱性	500℃

スターリン
リットレスポンスロープ
30m ¥45,800(税込)
50m ¥76,500(税込)



**耐熱温度500℃
6.5mm径リットサーチロープ**

リットサーチロープはトワロン®を利用し、中空編組構造になるよう設計されています。軽量なので持ち運びが容易です。500℃の高温に耐えることができ、磨耗や化学的損傷に強いので、火事場でのサーチロープとして活躍します。

外皮 / 内芯	トワロン / ...
直径 / 長さ	6.8mm / 30M
重さ	0.8kg
破断強度	13.4kN
伸び率	2.6%(135kg負荷時)
耐熱性	500℃

スターリン
リット900サーチライトロープ
30m ¥45,800(税込)



**FDNY(ニューヨーク消防局)公式採用の
7.5mm径のサーチライトロープ**

サーチライトは7.5mmで外皮に反光の特徴を持つラインを組み込み、そして内芯にはテクノラ®繊維を使用。テクノラ®繊維とナイロンを組み合わせることで耐熱性に備えている。ライトを照らすと光り、視認しやすく、標準的なナイロンロープより耐熱性、耐久性に優れ、視界不良のコンディションの中でも非常に見つけやすいのが特徴。FDNY公式。

外皮 / 内芯	ナイロン / ナイロン、テクノラ®
直径 / 長さ	7.5mm / 30M・50M
重さ	約1kg(約30M)
破断強度	13.4kN
伸び率	2.4%(破断強度10%)

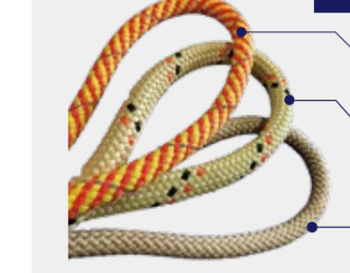
スターリン
サーチライトロープ
30m ¥39,800(税込)
50m ¥59,800(税込)



火災用ロープ比較表

商品名	直径(mm)	外皮	内芯	破断強度(kN/MBS)	重さ(kg/約30M)	伸び率(135kg負荷時)	長さ(M)	耐熱温度(°C)	規格	用途
スターリン ファイアーテック2	7.5	テクノラ®	テクノラ®	22	1.3	1.5%	15/30/50	500	NFPA	脱出用
スターリンリットレスポンスロープ	9	トワロン	ポリエステル	31	1.9	1.9%	30/50	500	----	救助用
スターリンサーチライト	7.5	ナイロン	ナイロン、テクノラ®	13.4	1.0	2.4%	30/50	----	----	視界確保用
スターリン900リットサーチロープ	6.8	トワロン	----	18.4	0.8	2.6%	30	500	----	救助用

この度、お客様のご要望にお応えし、ロープの品ぞろえを拡充しました



サーチライトロープ

捜索活動に使用されているSearchLiteは、視認性を高める反射繊維を採用した革新的な構造です。

リットレスポンスロープ

耐熱性に加え、ロープは柔軟性があるため扱い易く、視界の悪い状況でも、手袋をはめた手でも、取り扱うことができます。

ファイアーテック2

熱に強い！100%テクノラ®製で、消化活動での装備として、ニューヨーク市消防局(FDNY)向けに設計されました。改良により軽量化され、よりソフトな使い心地を実現しました。F4™および新型FCX™降下装置に対応しています。

エスケープ・リットシステム

**火災現場からの緊急脱出に備えて
準備はできていますか？**

火災現場で予期しない所を通り、登るべきでない所を登ったり、入るべきでない所を入ったりした場合などでは・・・アメリカでは、火災現場からの緊急脱出用として、またはRITレスキュー隊の標準装備として、エスケープシステムの保持が基本となっています。

スターリン
FCXファイアーテック
エスケープシステムGT
¥99,800(税込)



構成要素 【各1】	
FCX	
ファイアーテック 15M	
ライトニングフックGT	
セーフD オートロックカラビナ	
収納バッグ	
直径 / 長さ	7.5mm / 15M
破断強度(kN/MBS)	22
伸び率(135kg時)	1.5%
耐熱温度(°C)	500
認証	NFPA2500(1983)

サーチライトキット

**FDNY(ニューヨーク消防局)公式採用の
7.5mm径のサーチライトキット**

サーチライトロープ66mを含むキットです。ライトを照らすと光り視認しやすく、標準的なナイロンロープより耐熱性、耐久性に優れ視界不良のコンディションの中でも非常に見つけやすいロープを主に、カラビナやフックストラップ等をまとめてバッグに収められているのが特徴。FDNY公式。ショルダーバックとセットとなっております。

スターリン
サーチライト キット
¥88,000(税込)



構成要素 【各1】	
サーチライト7.5mm 66M	
スイベル スナップフック	
コングカラビナ	
クイックリリースショルダーストラップ	
バッグ	
外皮	ナイロン
内芯	ナイロン、テクノラ®
直径 / 長さ	7.5mm / 66M
重さ	4kg(バッグも含む)
破断強度	13.4kN
伸び率	2.4%(破断強度10%)
サイズ	25.4cm×28cm×14cm(約10L)

フローティングロープ

水難現場ではこちらのロープがおすすめです

シース(外皮)に注意色であるイエローカラーを用いるだけでなく、ポリプロピレンの特性である優れた光沢性により、遭難者だけでなく、救助者にも優れた視認性をもたせています。また、コア(芯)にはナイロン素材を用いる事により、強度だけでなく耐水性を高めています。NFPA1983スローライン認証

スターリン ウォーターライン
8mm 100m ¥50,000(税込)
9.5mm 100m ¥55,000(税込)



グラブラインモデルは、高い張力と握りやすい溝形状のロープデザインが特徴です。ロープに施された、デコボコの溝が水に濡れていても、濡れたすべり易い手袋を装着してもロープが手にフィットし、今までとの違いを実感できます。NFPA1983スローライン認証

スターリン グラブライン
9.5mm 100m ¥55,000(税込)



内芯にスペクトラ素材、外皮にポリプロピレン素材、両素材とも水の比重より小さく内芯にスペクトラ素材を使用している事で強度、対磨耗性、弾性、衝撃吸収性等、多くの特徴を備えています。ウォーターロープの中で一番の強度を誇る軽量高強度ライン。9.5mmは水難現場においてハイラインや、システムを組む際におすすめです。

スターリン 軽量高強度ライン
6.5mm 100m ¥69,800(税込)
9.5mm 100m ¥79,800(税込)



テンドン独自技術で軽量かつ耐久性に優れたフローティングロープが生まれました。径が太く握りやすい、安心感のあるロープです。濡れた状態でのロープの収縮を最小限に抑えることができる構造と素材を採用しています。強度23kNなので水に浮くロープの中で強度があります。CE1019, EN 1891- type B認証
テンドン ウォーターロープ サラマンダー
10.2mm 50m ¥25,800(税込)
10.2mm 100m ¥49,800(税込)



ウォーターラインの選び方

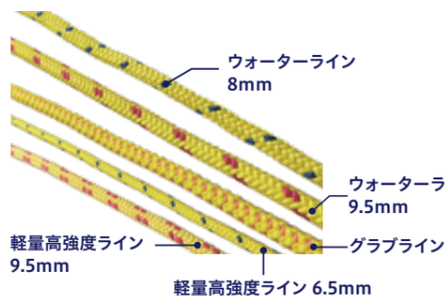
リバーレスキューで使用するウォーターラインは、必ず水に浮くロープを使用することをお勧めします。水中で沈むロープは救助活動中に絡まりやすく、リスクを高めます。ウォーターラインを選ぶ際は、まず「倍力を掛ける用途を想定するかどうか」を基準にしてください。

倍力を掛ける場合

倍力を掛けて引き上げや牽引などの用途で使用する場合は、高強度タイプのロープが適しています。スローバッグとしても使いたい場合には、扱いやすさと強度のバランスが良い「スターリン高強度9.5mm」がお勧めです。スローバッグでなく、倍力用途を主に考えている場合は、耐摩耗性と保持力に優れた「サラマンダー」が適しています。

倍力を掛けない場合

倍力を掛けずに、主にスローバッグとして使用する場合は、ロープ径によって特徴が変わります。細いロープは軽くて遠くまで投げやすい一方、太めのロープは濡れた状態でも掴みやすく、手への馴染みが良くなります。



スローバッグ

ロープが違う! バッグの耐久度が違う!

9.5mmのウォーターラインは視認性のポリプロピレンを外皮に、強度の高く吸収性の少ないナイロンを内芯に使用したダブルブレード構造です。高浮力でしなやかな性質のこのロープは、投げやすく、握りやすさが求められます。そして、視野が悪くなる夜間でも反射しやすい素材を使用しています。バッグは腰付けタイプで泳ぐ際にも両手が自由になります。

ロープはスターリン社のグラブラインウォーターレスキューロープを使用。高い張力と握りやすいデザイン。ウォーターレスキューは水圧、水による摩擦の低下で滑りやすくなる為、握りやすさが求められます。そして、視野が悪くなる夜間でも反射しやすい素材を使用しています。バッグは腰付けタイプで泳ぐ際にも両手が自由になります。

破断強度:○ グリップ:○

破断強度:○ グリップ:◎

品名	レスキュージャパン スローバッグ(ウォーターライン)
外皮/内芯	ポリプロピレン/ナイロン
ロープ長/ロープ径	19M/9.5mm
強度	15.2kN
ロープ	スターリン社製
	¥19,800(税込)



品名	レスキュージャパン スローバッグ(グラブライン)
外皮/内芯	ポリプロピレン/ナイロン
ロープ長/ロープ径	19M/9.5mm
強度	14.6kN
ロープ	スターリン社製
	¥19,800(税込)



**6.5mmのロープ径は軽量でより遠くへ投げる事が可能!
軽量と強度2つの理想を実現したスローバッグ**

ロープが長くなればなるほどロープがかさばりロープバッグの重みが増し全てのロープを投げきることができない。6.5mmのロープ径は、かさばりは少なく軽量にすることにより遠投距離を延ばすことができます。

鉄の8倍~10倍の強度を持つスペクトラが内芯に!

内芯にスペクトラ素材、外皮にポリプロピレン素材、両素材とも水の比重より小さく内芯にスペクトラ素材を使用している事で強度、対磨耗性、弾性、衝撃吸収性等、多くの特徴を備えています。河川における救助ではテザーラインシステム、ライブイトレスキュー等、ラインクロスシッピングより行いやすくスムーズな救助活動を展開することができます。

破断強度:◎ グリップ:○

品名	レスキュージャパン スローバッグ 軽量高強度ライン
外皮/内芯	ポリプロピレン/スペクトラ
ロープ長/ロープ径	19M:6.5mm・9.5mm / 25M:6.5mm
強度	6.5mm:11.1kN / 9.5mm:23.3kN
ロープ	スターリン社製
	6.5mm 19M ¥22,000(税込) 6.5mm 25M ¥26,400(税込) 9.5mm 19M ¥23,800(税込)



腰付けタイプでないモデルになります。NFPA認証のスローバッグ。ロープバッグがメッシュになっている為、水抜けが速い。

外皮	ポリプロピレン
内芯	ナイロン
ロープ長	約22.5M
ロープ径	9.5mm
強度	14.6kN

NRS
NFPAレスキュースローバッグ
¥22,000(税込)



ドライスーツ

どんな環境でどのように使用するのか?、また予算による選択肢は?などを考慮し、4種類のドライスーツを取り揃えました。
 第一の違いは生地です。ゴアテックス®の3層生地を使用しているかどうかのポイントです。ゴアテックス®は高い防水透湿性を持ち、激しい活動中も快適な状態を維持しますが、コストが高い一面があるので、透湿性がそこまで重要でなければ、3層のTriTon™生地でも十分な性能が得られます。
 第二の違いは、首回りや手首の仕様です。極寒地や汚水での救助活動など、非常に高い防水性を要求するなら、ラテックスで出来たエキストリームシリーズでなければなりません。但し、ラテックスは引張り強度が弱く、経年劣化しやすい為メンテナンス頻度が高くなります。
 それに比べて、首や手首にネオプレンを配置したアセントシリーズのドライスーツは、

ウェットスーツで使用されるネオプレン生地をラテックスの代わりに使用しているため、着脱時の引張強度や経年劣化に対する強度が向上し、メンテナンスが簡便で着脱も迅速です。但し、防水性能は、ラテックスに比べると劣り、別名、セミドライやサーフェイス(水面)でのドライスーツと呼ばれるように水の進入に対する性能には妥協が必要です。これらメリットとデメリットを考慮して4種類のラインナップから活動に応じた適切なドライスーツをご選択下さい。

- アーマー素材により膝、臀部、肘を補強。
- 肩には所属表示等を取り付けるための面ファスナーを装備。
- 正面に保護フラップ付きのYKK® Aquaseal™ ジッパーがあり着脱が楽々。
- 足は本体と同じ生地によるソックスタイプ

	ドライスーツ		セミドライスーツ	
品名	NRS エキストリーム SAR GTX ドライスーツ	NRS エキストリーム SAR ドライスーツ	NRS アセント SAR GTX ドライスーツ	NRS アセント SAR ドライスーツ
価格	¥220,000(税込)	¥178,000(税込)	¥220,000(税込)	¥178,000(税込)
重量	1.9kg	1.5kg	1.77kg	1.3kg
素材	3層構造のGORE-TEX® Pro	320デニール 3層構造のTriTon™	3層構造のGORE-TEX® Pro	320デニール 3層構造のTriTon™
ポケット	2カーゴポケット	1カーゴポケット	1カーゴポケット	なし
ネック ガスカート	ラテックス	ラテックス	ネオプレン	ネオプレン
リスト ガスカート	ラテックス	ラテックス	ネオプレン	ネオプレン
ソックス	ファブリック	ファブリック	ファブリック	ファブリック
男性用 ジッパー	あり	あり	あり	あり
反射材	あり	あり	あり	あり
所属表示用 台座	両肩	両肩	両肩	両肩

参考サイズ 全種類共通 ドライスーツ

サイズ	身長(cm)	ウエスト(cm)	股下(cm)
S	157-167	71-81	76
M	165-173	76-86	79
L	170-183	81-91	79

名入れオプション

NRS SARドライスーツシリーズの両肩部分には所属表示などを取り付けるためのループ&フックパネル(面テープ)を搭載。パネルへ貼り付けができる刺繍ワッペンの作成を有料で承ります。
 刺繍ワッペン作成料/1枚 ¥6,980(税込)
 背中部分にも従来通り圧着印字を行うことができます。
 圧着名入れ料金 ¥5,980(税込)

NRSドライスーツの首・手首の交換用ガスカート(ラテックス製)です。※NRS エキストリームSARドライスーツシリーズに適合します。

NRSガスカート
 エキストリームSARドライスーツ 首交換用
 ¥7,700(税込)

NRSガスカート
 エキストリームSARドライスーツ 手首交換用
 ¥6,600(税込)



リバーレスキュー デラックスセット

持ち運びに非常に便利!このバッグに資器材をひとまとめに!
 水難救助現場においての基本セット

水難救助現場において、必要な資器材をまとめました。収納バッグは濡れたギアを乾燥させるため高強度メッシュタイプとなっております。ジッパー式サイドポケットにはカラビナやプーリーなどの小さなアイテムを入れるのに便利です。なお、グローブ、ウェットスーツ、シューズに関してはサイズ指定が可能です。

- 構成要素
- NRS ラピッドレスキュー ライフジャケット
 - NRS ハボックライブリー ヘルメット
 - NRS リバーレスキュー用ワークブーツ
 - NRS タクティカルグローブ
 - レスキュージャパン スローバッグ グラブライン
 - コバイロットナイフ
 - FOX40
 - NRSピュアメッシュ ダブルバッグレッド 90L

3点の中から選べるスーツ

リバーレスキュー デラックスセット

- ウェットスーツ(選択)セット ¥189,000 (税込)
- エキストリーム SAR (選択)セット ¥298,000 (税込)
- アセント SAR (選択)セット ¥298,000 (税込)



ライフジャケット

U.S.COASTGUARD (米国沿岸警備隊) 認証 type-V

水難救助に従事するすべての隊員に機動力を発揮させるためのライフジャケットです。ゲリラ豪雨など、急な河川の増水や市街地での冠水時といった活動に備え救助隊には、ぜひ急流救助専用のライフジャケットをご使用ください。



リバーレスキュー DXセット構成品
 NRS ラピッドレスキュー ライフジャケット
 ¥56,000(税込)

※オプションで所属ワッペン作成も可能です。
 消防署様名など名入れが可能です。画像はイメージとなります。
 刺繍ワッペン作成/一枚:定価6,980円
 ご希望の方は電話もしくはメールにて弊社までご連絡ください。
 デザイン入稿方法なども含め、ご案内させていただきます。
 サイズについては縫製都合により下記範囲内での印字となります。
 背中:横20cm×縦10cm 胸左右:横10cm×縦8cm
 背中と全面左右の部分には、ワッペンを取り付ける為のマジックテープ台座がついています。所属表示にお使いください。

NRS ラピッドレスキューライフジャケット
 デザインが大きく変更になりました(2022年秋)

小物を入れるのに便利なポケットが前面に2つ。面ファスナーとジップファスナー。泳いで対岸へ渡る状況ではカラビナやウェビング、スリングなど小物を入れるポケットの機能を発揮します。
 カラビナなどをライフジャケットへ決着して泳ぐことはリスクを高めます。できる限り引っ掛かりを減らすことで、自身のリスクを大きく減らすことができます。ジップファスナーがついているので落としたい物も管理でき、無線機等はみ出るものや緊急の際は面ファスナーポケットへ入れれば、押さえつけるだけで閉まります。四角のクリップにはナイフを取りつけて緊急時に取り出しやすい状態に固定します。調節ベルトにより胸部76 - 147cmのユニバーサル+ フィット。隊員間の着回しが可能。部門表示のために胸部分と背中にはワッペンなどを張り付けられるフック&ループ対応パッチ(面ファスナー)がついています。ご所属の表示にご利用ください。
 【カラー】レッド※トウテザーとの組み合わせでの使用をお勧めします。



調整ベルト: 8か所
 生地素材: 400デニール ホツレ止めナイロン
 タイプ: タイプV
 サイズ: フリー(胸囲76 - 147 cm)
 留め具: フロントジップアップ

刺繍ワッペンの作成を承ります
 刺繍ワッペン作成料
 ¥6,980(税込)



(サンプル背面用ワッペン)

スイフトウォーターレスキューでは、装備の選択が安全と活動効率を左右します。ライフジャケットはもちろん、季節や気温に応じた適切な装備が不可欠です。近年の猛暑ではウェットスーツによる体温上昇のリスクがあり、夏、冬兼用ではなく通気性や冷却性を考慮した装備が求められます。一方、寒冷地ではドライスーツやセミドライスーツが有効で、長時間の活動でも体温維持と快適性を確保できます。安全な救助活動のため、環境に応じた装備選択が重要です。

ウェットスーツ

着脱容易なワンピース・フロントジッパー

フルボディタイプのウェットスーツで救助隊の為に機動性に優れたデザインになっています。3mmのネオプレンゴムにチタン素材を加えた素材は寒さから身を守り熱を保持します。縫い目からの水の浸入を少しでも防ぐ為に縫い目を接着しています。膝からすねに掛けてポリウレタン素材のパットを貼り外傷から身を守ります。可視性についても考慮され肩から腕に掛けて、腰から足首に蛍光イエローを使用しています。フロントジッパー及び手首足首部分にもジッパーが付いている為、着脱が容易です。
 ※オプションで名入れ可能。

NRS レスキューウェットスーツ (S/M/L/XL)
 ¥59,800(税込) 圧着名入れ料金 ¥5,980(税込)



リバーレスキュー DXセット構成品

トウテザー

急流救助に欠かせない装備

救助用PFDに付いているクイックリリースハーネスに装着して使用します。ロープを直接身体に結んで河川救助にあたることは、隊員のリスクを増大させます。このリスクを減少させるために、ライフジャケットとこのトウテザーを組み合わせる事で、泳いで救助にあたる隊員にロープを結びつける事なく両手をフリーにした状態で救助に当たることを可能にします。

NRS トウテザー-33
 ¥9,980 (税込)



ホイッスル

騒音の救助現場でも確実に届く音!

世界中の救助現場の定番ホイッスルFOX40。周囲の雑音をしのぐ115デシベルの鋭い音。エンジンの轟音、自然の中の風・波・雷などの救助現場でも威力を発揮しコミュニケーションツールとして使えます。中に玉のない構造で、3つの気室のセルフクリアーシステムは特許取得のデザインです。

フォックス40クラシック
 ¥1,780 (税込)



リバーレスキュー DXセット構成品

グローブ

NRSレスキューグローブの後継機モデル、進化したグローブは2mmのネオプレン生地で暖かく、動かしやすいといった特徴。救助活動の際に手先の自由が利きます。手首のストラップにてある程度のサイズ調整が可能。また親指と手首部分は柔らかい素材となっているので、額や顔を拭くのに便利です。
 ※川や海でのレスキュー作業用にピッタリのグローブです。

【Sサイズ】 横:約8cm 縦:約17cm
 【Mサイズ】 横:約8cm 縦:約19cm
 【Lサイズ】 横:約9cm 縦:約19cm
 【XLサイズ】 横:約10cm 縦:約20cm
 【XXLサイズ】 横:約11.4cm 縦:約21.6cm

リバーレスキュー DXセット構成品



※写真と異なる場合があります
 NRS
 タクティカルグローブ
 ¥9,980 (税込)

リバーレスキューソックス

2mmのネオプレン素材のウェットソックスは保温力を保ちます。※川や海でのレスキュー作業用にピッタリのソックスです。
 ※デザインは予告無く変更する場合がございます。

【Sサイズ】 22-23cm 【Lサイズ】 26-27cm
 【Mサイズ】 24-25cm 【XLサイズ】 28-29cm

ウェットソックス
 ¥6,980 (税込)



NRS X-Sled 115 Rescue Boat

NRS X-Sled 115 救助ボートは、ラフトボートを改良し、急流救助の新たな対応を可能とします。後方の引き上げスペースにより氷水、池、湖に加え洪水での救助に必要な選択肢を提供します。救助者 2 名と要救助者 1 名を収容できるように設計されていますが、4 ~ 5 名を簡単に浮かせることができます。

NRS X-Sled 115 Rescue Boat
¥698,000 (税込)



ヘルメット

急流用ヘルメットのフリーサイズ版

後ろのダイヤル式の弁で調整するワンサイズオールで隊員を選ばないフリーサイズ。

リバーレスキュー DXセット構成品

NRS ハボック
ライプリー ヘルメット
¥9,980(税込)



オプションで名入れが可能ですが当店の貼り付けは行っておりません (Sサイズ)4・5文字:12枚 (Mサイズ)6・7文字:8枚

フィン

レスキュー活動用、陸での動きも視野に入れた短い足ひれ

ワークブーツの上から着用が可能。左右対称なので、履く際や保管時の間違いを心配する必要がありません。かかとのストラップはサイドのクリップを付け外して脱着が可能です。他のダイビングフィンと比べると短サイクルでの交換を意図した価格設定になっております。使用頻度や使い方にもよりますが、基本的に2年を目安に定期的に交換をお願いします。



NRS ユニバーサルフィン
¥16,980(税込)



シューズ

水辺での長時間の活動に威力を発揮!

水辺での救助活動は、滑りやすい地面や水温低下など、多くの危険が伴います。特に、長時間の活動は体温低下が課題になります。これらの状況に対応するため、保温性、グリップ力、機動性を考慮し状況に合わせて選べる2種類の中から最適な一足をお選びいただき、安全な救助活動に役立ててください。

	柔らかい靴底で泳ぎやすく急流救助向き	固い靴底で歩くことが多い捜索活動に適す
	5mm厚ネオプレン素材	ポリエステルメッシュ、ポリウレタン、合成ゴム
	ヘビーデューティ・ラグソール	HyperGrip®ラグドラバースール
インソール	7mm厚ネオプレン素材	5mm厚
固定方法	靴紐とアンクルストラップ (マジックテープ)	靴紐とアンクルジッパー
	NRS レスキューワークブーツ ¥18,900 (税込)	NRS ストームブーツ ¥27,800 (税込)
	 リバーレスキュー DXセット構成品	 リバーレスキュー DXセット構成品

NRS ASR 155 Rescue Boat

NRS ASR 155 レスキューボートは、急流、氷上、雪上で要救助者を救助しやすいように、前後に開口部を設けています。ラフトボートよりも小型で幅も狭く、ダブルパドルで操作することが出来るので、ラフトボートの操船に慣れていなくても、このボートなら救助隊を必要な場所へアクセスさせ、テザーシステム等により救助を行うことを可能にします。3 ~ 4 人を乗せるのに十分な長さ、荒れた水面でも確実に安定する幅を備えています。

NRS ASR 155 Rescue Boat
¥798,000 (税込)

NRS R140 Rescue Raft

急流下りのラフトボートでなく、救助用のラフトボート。急流用のラフトボートは大きな波を受けた時の剛性を保つための円筒型のスオートと呼ばれる横のチューブがありますが、このボートは、救助活動のための大規模な乗組員、大量の装備を積むために長方形型と改良を加えています。急流での安定性を損なわず、積載にこだわったレスキューのためのラフトボートです。

NRS R140 Rescue Raft
¥898,000 (税込)



パドル

過酷な環境でもOK
ボート操船に最適な一品

急流救助活動でのボート操船。都市型洪水でのボートでの救助活動に最適なパドルです。強度、使い勝手は、ウォータースポーツのラフティングでハードに使用してもOKの折り紙つきです。

【長さ】145cm
【素材】ブレード部分:ポリエチレン
シャフト:アルミのポリエチレン加工

カーライル パドル
¥12,000 (税込)



ナイフ

急流下でもしっかり固定!

先端はとがりのない安全設計でドライバースイッチとしても機能しナイフのロックはサヤの両サイドを同時ににぎり解除する。刃は丸見えながらも、しっかりと止められ急流をアグレッシブに泳いでも落水する事はありません。

品名	NRS コパイロットナイフ	NRS パイロットナイフ
全長/刃の長さ	14.6cm / 5.7cm	18.7cm / 7.6cm
重量 / 素材	130g / ステンレス	155g / ステンレス

¥8,980 (税込)

リバーレスキュー DXセット構成品



¥9,980 (税込)



ロックエキゾチカ
エンフォーサー 張力計

コンパクトなアルミニウム張力計



ロックエキゾチカ エンフォーサー 張力計
¥330,000 (税込)



エンフォーサーは、20kNまでの力を計測するコンパクトなアルミニウム製の軽量な展張計です。2 つあるモードを活用してエンフォーサーは、高解像度で落下等のデータを記録し、ログを作成することができます。

- 軽量アルミニウム構造。
 - スイベルアタッチメントポイントは潜在的に危険なねじりと軸外力を減少させる。
 - Bluetooth内蔵でiPhoneにワイヤレスで接続可能。
 - 20kNの力まで計測可能。
- ※専用ケース付き、写真はイメージとなります。
※スマホ用アプリは別売りとなります。

iPhone用エンフォーサーアプリ

エンフォーサーアプリをダウンロードすれば、エンフォーサーの機能を便利に利用できます。具体的にはデータのグラフ化、記録、ダウンロード機能です。また、そのデータをメール添付で送信でき、隊員間でデータ共有が可能です。安全な活動の可視化にお役立てください。アプリの価格は29.99ドル(2021年11月時点)です。



表示がおかしい?と感じたら

恐れ入りますが、一度ゼロリセット(※1)を試していただきたく存じます。

※1 ゼロリセットとは、精密機械を常に最高の状態でご使用いただくための大切な操作です。この操作により、機械が「初期設定」の状態に戻り、作業開始時に正確な基準点(ゼロ点)再設定できます。これにより、日常の作業で生じるわずかなズレや誤差をリセットし、常に安定した高精度な測定を可能にします。

ツーテンションシステムキット

ツーテンションシステムをすぐに導入できる機材とロープのセットです。メインの収納ケースにギア類を、それぞれのロープバッグにロープを収納し運搬が可能。バックバックタイプなので車等から持ち出す場合でも資機材の運搬が容易。2テンションシステムなので同じ下降器が2つ入っています。操作性に優れたクラッチを採用し、安全でシンプルなシステム構築を行えます。

ロープレスキューに必須の基本セットを取り揃えました。システム本体だけではなくレスキューを行うために、エッジ際活動用のアサップロックや担架と組み合わせたり宙づり救助で使用したりするためのアズテックキットも含まれています。

ロープ径、ロープ長を考慮し管轄内の状況に即した基本セットを選択できます。山岳地域を抱えているなら11mmを。都市型で機材の運搬の心配がないなら12.5mmを選んでください。セットで買うとお得!講習会オプションが+10万円(税込・交通費込)で行えて導入が安心。



構成要素			
選べるHTPスタティックロープ	2	スターリン チューブラー ウェビング イエロー 1インチ (3.6m)	2
クラッチ	2	スターリン チューブラー ウェビング ブルー 1インチ (4.5m)	2
リグテックバッグ ※	1	スターリン チューブラー ウェビング オレンジ 1インチ (6.0m)	2
スターリン ロープバッグ (大サイズ)100m用 レッド	2	スターリン パウンドループ・ブルージック 8mm 長 ブルー	4
アズテックキット	1	スターリン パウンドループ・ブルージック 8mm 短 レッド	4
ウルトラプロエッジプロテクター4 ※	1	スターリン テープスリング ナイロン 60cm(ブルー)	4
レスキュージャパン エッジパッド	2	スターリン テープスリング ナイロン 75cm(ネオグリーン)	4
SMC オリジン8リギングプレート	1	スターリン テープスリング ナイロン 120cm(レッド)	4
コング アンカープレート ラリー	1	ベツル アサップロック	4
SMC 2インチPMPシングルブーリー	4	ベツル ショックアブソーバーアクセス(ストリング付属)	4
ロックエキゾチカ オムニブロック2.0シングルブーリー	4	ベツル オーケーカラビナアクトロック	4
ロックエキゾチカ ロックDアップロックカラビナ	20	ベツル レスキューセクター ※	2
ロックエキゾチカ スイベピナーオートロックカラビナ	2		

ツーテンションシステムキット

11mm50M×2 ¥1,880,000(税込) 12.5mm50M×2 ¥1,890,000(税込)
11mm100M×2 ¥1,960,000(税込) 12.5mm100M×2 ¥1,980,000(税込)



※構成品に変更がある場合がございます。

HTPスタティックロープはロープ径と長さの色を以下からお選びいただけます。セットの2本は同じ径・長さで揃え、人的ミスを防ぐために色を変更することを推奨します。※クラッチはお選びいただいたロープに合わせて11mm用または13mm用をご用意いたします。

ロープ径	長さ	色
11mm	50m	レッド
12.5mm	100m	ブルー
		イエロー
		ネオグリーン

有料オプション ¥100,000 (税込) | 購入者向け ツーテンション導入講習

1日で最大12名様に知識と実践の両面からのアプローチで、ツーテンションのポイントを押さえ、安全に活用するサポートを行えます。購入時にお申し込みください。

スターリン社 HTPスタティック

各地の消防様でご採用いただいています！
「HTPスタティックロープ以外、使う気にならない」

スピーディーな救助活動を可能にする
HTPスタティックロープ

100%ポリエステル製により、伸び率の非常に低いスタティックロープです。救助線として伸びない性質を持つHTPスタティックは、作業の無駄を省きスピーディーな救助活動を可能にします。また素材のポリエステル自体に疎水性があり、水の影響を受けにくいだけでなく摩擦への耐性でも優れています。スターリンの開発チームは、素材の結合度レベルの研究から、編みかたに至るまで伸びない特徴の増強に努めました。この研究の結果ついに画期的なロープが開発され引き上げ効率のよいロープが開発されました。さらに外皮構造においても、他に類をみない耐性を持っています。

低い伸び率で高い作業効率

HTPスタティックロープの伸び率は1.0%(径12.5mm、約136kg負荷時)とスタティックロープの中でも極めて低い数値を示します。引上げ、下降、登高などのシンプルな使用方法でも、その作業効率の高さには大きな感動を与えられます。特に、倍力システム、展張線、バックタイアンカー、アリゾナボートックスの固定用ライン、確保用のヒレイラインなど、効率のよい救助には、もはやHTPスタティックロープは欠かせません。現在、日本のレスキュー活動もちろんのこと、高所作業現場においてもスターリンHTPを導入頂き高い評価を得ています。HTPスタティックロープを是非現場に取り入れ、その高い作業効率を是非、実感して下さい。11mmは軽量のためヨーロッパ式山岳向けレスキューに、12.5mmは高強度のため都市型レスキューに向いています。お求め安い価格は、アメリカからの直輸入で徹底した費用コントロールを保ち奉仕価格にてご提供いたしております。



素材	ポリエステル100%
規格	NFPA / CE
カラー	イエロー / レッド / ブルー / ネオングリーン



スターリン社 HTPスタティックロープ

12.5mm	50M	¥45,800 (税込)	イエロー / レッド / ネオングリーン / ブルー
12.5mm	100M	¥91,600 (税込)	イエロー / レッド / ネオングリーン / ブルー
11mm	50M	¥39,900 (税込)	イエロー / レッド / ネオングリーン / ブルー
11mm	100M	¥79,800 (税込)	イエロー / レッド / ネオングリーン / ブルー
10mm	50M	¥39,000 (税込)	ブルー / ネオングリーン
10mm	100M	¥77,000 (税込)	ブルー / ネオングリーン
9mm	50M	¥35,800 (税込)	ネオングリーンのみ
9mm	100M	¥71,600 (税込)	ブルー / ネオングリーン

直径	破断強度 kN (MBS)	重さ g/m	伸び率 (約136kg負荷)	認証
12.5mm	40.4	119g	1.1%	NFPA2500(1983) ANSI Z359
11mm	30.5	97g	1.9%	NFPA2500(1983) ANSI Z133
10mm	26.6	79g	1.8%	NFPA2500(1983)
9mm	20	64g	1.6%	----

小物

ロープ末端のほつれを防ぐ

ロープの末端にラベルをセットするための透明チューブ。熱を加えて収縮させ、ロープに貼り付けます。サイズは11mm用と12.5mm用の2種類です。



シュリンクチューブ 30cm
(11mm用・12.5mm用)
¥690 (税込)



ロープを痛めない専用マーカー

通常の油性ペンと違い、ロープやウェビングを傷めない、専用のマーカーです。ロープ、ウェビングの長さの記入、または中心を記入することにより残りの長さを知る事ができ、救助活動を迅速に行うことができます。※使用しない時はキャップを閉めてください。



テンドン ロープマーカー
¥990 (税込)



テンドン スタティックプロ NFPA 11mm

11mmレスキューロープで最強の40kNの破断強度を実現！
11mmでNFPAのG(ゼネラルユース) 認証

- 特徴 1. 11mmながら40kNの強度を実現
- 特徴 2. 高強度ながらしなやかで扱い易い
- 特徴 3. ヨーロッパから直輸入でローコストを実現

優れたスタティックロープということで、名称も"スタティック"とまさにそのままのネーミングがなされました。このロープの最大の特徴は11mmの直径ロープでは今まで誰も製造することができなかった、40kNの破断強度を実現したことです。通常ロープレスキューでは、安全に作業を行うために、10倍の安全率を取ります。10倍の安全率とは、資機材に破断強度の10分の1以下の荷重しかかけない、つまり10倍の安全マージンを取るということです。展張線を張り込む場合には、大きな力が掛かるためより破断強度の高いロープが求められます。但し、強度が高くなればなるほどロープの直径が大きくなり、山奥への運搬時やシステムの展開時に不具合を生じます。テンドンスタティックはこの軽いと強い2つの相反する問題を解消するため、11mmの直径ながら12.5mmと同等の強度を持つロープを開発しました。このヨーロッパのロープレスキュー業界に衝撃を与えた製品が日本に上陸。

【素材】ポリアミド 【規格】CE 【カラー】レッド/ブルー/ホワイト
【規格】NFPA®G・CE・EN typeA

テンドン スタティックプロ NFPA 11mm	
50M	¥29,800 (税込) レッド・ブルー・ホワイト
100M	¥56,000 (税込) レッド・ブルー・ホワイト
200M	¥120,000 (税込) レッド・ブルーのみ



性能	直径	強度	重さ (g/M)	伸び率	認証
スタティックプロ NFPA	11mm	40.5kN	83	3.6%(1.35kN時)	NFPA1983 2012edition G, EN1891 TypeA, CE1019



長さは50m・100m・200mの3種類を取り扱い

ロープアクセス用、スタティック(セミ)ロープ

ローストレッチ、カーンマントル構造のスタティック(セミ)ロープです。産業用ロープアクセスで使用されるヨーロッパ基準のEN1891を満たしているTYPEAのスタティック(セミ)ロープです。IRATA(アイラタ)の基準に沿って高所ロープ作業を行うにはこのロープをお選びください。ロープは消耗品なので、コストパフォーマンスの良いものなら、適切な基準で交換ができます。

- 高いロープを購入してゴロゴロまで使っている
- 交換にためらいを感じ躊躇してなかなか替えない

そんな状況を改善してもらいたく、このロープを安価で提供することにしました。価格が安いのは、企業努力の結果で、低品質のためではありません。海外では、テンドンのこのスタティック(セミ)ロープも他社のスタティック(セミ)ロープもほぼ同じような価格で販売されています。安心のEN1891認証、TYPEAのロープです。質がわかる方に購入していただき、喜んで使っていただき、定期的にロープを躊躇なく交換していただきたいと考えております。



テンドン
スタティック(セミ)EN1891

10.5mm	50M	¥24,000 (税込)
	100M	¥47,000 (税込)
11mm	50M	¥27,500 (税込)
	100M	¥54,000 (税込)
13mm	50M	¥28,000 (税込)
	100M	¥55,000 (税込)

直径	素材	カラー	強度	重さ g/m	伸び率 (50-150kg時)	認証	規格
10.5mm	ポリアミド	レッド/ブルー/ホワイト	32kN	70	3.6%	EN1891 TypeA CE1019	CE・EN TypeA
11mm	ポリアミド	レッド/ブルー/ホワイト	33kN	80	3.7%	EN1891 TypeA CE1019	CE・EN TypeA
13mm	ポリアミド	レッド/ブルー/ホワイト	41kN	109	3.1%	EN1891 TypeA CE1019	CE・EN TypeA

ツリー用クライミングロープ

テンドン ツリー用クライミングロープ EVO

11.5mm 50m(オレンジ)

柔らかく高性能でお手頃価格! DRT、SRTの双方のシステムで使えるハイブリッドロープで活動の幅が広がる。外皮は24ストランド、コアは16ストランドのダブル王レイド構造。使い出したら離せない。



12.5mm 50m(みかん色)

ティンバーEVOシリーズの素晴らしい耐摩耗性・高強度。12.5mmの設計により操作性に優れています。



テンドン ツリー用クライミングロープ EVO

11mm 50m(黄色) ¥31,000 (税込)
11.5mm 50m(オレンジ) ¥31,000 (税込)
12.5mm 50m(みかん色) ¥36,550 (税込)



スローライン・スローウェイト

樹上や遠くへロープを張るときに使用する、3mmロープとオモリ。細く軽量かつ丈夫なスローラインはよく飛び、視認性の高いオレンジ色で雑多な自然の中でもすぐ見つかります。



テンドン ツリー用スローライン 3mm50m ¥3,980(税込)

鉄製のオモリが入ったスローウェイトを先端に結び付けて、飛ばします。破れにくいポリエステル/ポリアミドの外皮で耐久性を確保。



テンドン ティンバースローウェイト 400g ブルー ¥4,500(税込)
300g イエロー ¥4,400(税込)

スローウェイトは救出用の予備として複数常備することをお勧めします。片手投げ・両手投げのほか、ピクショットを利用して遠くまで飛ばしてください。

エッジプロテクター

ロープをエッジから守るプロテクター

鋭い崖、ラフな斜面でのロープの可動を確保し、磨耗から保護する。軽量化をはかり機動性を併せ持つ。



※ロープは付属しておりません

コング ローププロテクター ストロング ¥8,800 (税込)



混合サーモプラスチック (両サイドはワイヤー)

SMC ロープトラッカー ¥17,980 (税込)



鋭い崖、ラフな斜面でのロープの可動を確保し、磨耗から守り汚れを防ぐので、ロープの寿命が長くなります。【サイズ】80cm×70cm

レスキュージャパン エッジパッド ¥8,980 (税込)



ハーネスポケット レストレインキット

自己確保に最適なキット、個人用装備として

エッジ際での活動は危険を伴います。安全を確保する準備は整っていますか?

ハーネスポケットに15mの自己確保ロープとショートパーセルが入ったキットです。内側ポケットにロープ等を収納でき、外側にギアループと小物収納用ポケットが付いている大変便利な収納バッグ。



構成要素	
ハーネスポケット 縦23cm×横20cm	1
ショートパーセル	1
自己確保ロープ 15M	1

ハーネスポケットレストレインキット ¥13,980 (税込)
ハーネスポケット単品価格 ¥7,580 (税込)
圧着名入れ料金 ¥5,980 (税込)

※オプションで名入れプリントも可能です。
※カラビナはセットに含まれておりません。
※自己確保ロープのカラーは予告無く変更になる場合がございます。

ENのみならずUIAA基準もクリアした

チェコ生まれのテンドンクライミングロープ

テンドントラストロープは各スペック値の高さや使いやすさにくわえ、ロッククライミング、マウンテンクライミング、クライミングスクール、クライミングレスキュートレーニングまで使える多用途性もあり、人気のあるロープです。また磨耗にも強く、毛羽立ちにくいのが特徴で長期にわたり使用可能です。UIAAフォールテスト回数16回と、クライミングロープとして非常に優秀なロープであります。

【規格】EN892(ヨーロッパ規格)
CE1019マーク取得 UIAA(国際山岳連盟)基準
独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)

テンドン ダイナミックロープ トラスト
40M ¥25,800 (税込) イエロー
50M ¥29,800 (税込) レッド
100M ¥59,800 (税込) レッド・イエロー

直径	11mm
UIAAフォール耐墜落回数	16
重さ(g/M)	79
衝撃荷重(kN)	9.1
シース(表皮)のズレ(mm)	0.4
静荷重伸縮率(%)	5.3
動荷重伸縮率(%)	31



IRATA用のカウズテール用にピッタリのダイナミックロープ

1本あたりのカウズテールは2m+αなので、この5mからは十分に2本のカウズテールを取ることができます。新しく黄色のロープが1本ついて用途分けがしやすくなりました。

※レッド5m/1本・イエロー2.5m/1本の2本セットでお届けいたします。

カウズテール3本用2色セット
5mレッド+2.5mイエロー ¥7,580 (税込)



クラッチ

マルチパーパスデバイスとして、下降器、倍力時のプーリー
ビレー器具として多用途に使い非常に便利です

今までは、選択肢としてはMPDだけでしたが、MPDをよりコンパクトにした「クラッチ」が登場。操作はIDと同じような感覚であり、用途はMPDと同じく多様に使えるという優れたもの。すでにIDを扱っている組織なら導入を容易にできます。ただしMPDと異なる点は11mm用でもNFPA認定である点です。弊社で扱う、テンドンスタティックプロ11mmNFPAとクラッチでNFPA規格に適合したシステムを構築ください。

重量を軽くスペースを節約し、コンパクトながらも2人荷重のレスキューに十二分なレスキューシ

認証

NFPA 1983(2017 ED)General use
ANSI / ASSE Z359.4-2013
EN 12841:2006 / C
EN 341:2011 / 2A
EN 15151-1

クラッチ 11mm用
¥220,000 (税込)



■ 1台に重要な機能が内蔵されているため、用途によって機材を使い分ける必要が無く、ロープレスキューシステムを飛躍的に簡素化することができる。

■ ロープの下降システムから引上げシステムに切り替える際に機材を変更する必要なし。設定変更を迅速、安全に行え時間短縮ができる。



重量	836g
寸法	208×112×47mm
適用ロープ径	10.5~11mm
強度(各機能) 最大負荷272kg	プーリー: 40kN ベケット(アンカープレート): 22kN

下降器

プーリー、ビレイ、ディセッダー機能搭載!

7年以上の歳月をかけ開発・テストにより完成したマルチパーパス(多機能)なMPDは、1つの装備で降下から上昇システムの機能を持ち、メインライン、ビレイライン、タグライン、ホイストラインにも使用することができます。BCCTRレスキュービレイコンピテンシー基準に適合しています。

プーリー	46kN
アンカープレート	29kN

【素材】アルミニウム 【重さ】1.2kg
【規格】NFPA/UL

使用方法により、強度が異なります。

MPD 11mm用
各¥297,000 (税込)



レスキュー&ロープアクセス用多機能デバイス

CMC CAPTOは、多機能ロープグラブ、高効率プーリー、そして一体型ベケットを組み合わせた直感的なギアです。運搬や上昇を簡単に行えるよう設計されています。革新的なV字溝カムを中心に構築されたCAPTOは、救助荷重を処理しながら、過負荷時にはロープ上で滑ることでエネルギーを消散させる特殊な設計が施されています。

CMC CAPTO(キャプト) 11mm用グレー ¥154,000 (税込)



素材	アルミニウム	
	適用ロープ径	10.5~11mm
重量	513g	508g
強度(3σMBS)	36kN	36kN
規格	NFPA G/CE/EN	NFPA G

CMC CAPTO(キャプト) 13mm用レッド ¥154,000 (税込)



パニック防止機能付セルフブレーキ下降器!

多機能ハンドル: ブレーキを解除し、末端側ロープの握り具合と合わせて下降をコントロールします。

素材	アルミニウム
重さ	600g
適用ロープ径	Sサイズ: 10~11.5mm Lサイズ: 11.5~13mm
規格	NFPA/CE/EN

ベツル ID S / Lサイズ 各¥79,800 (税込)



[ID S]



[ID L]

コンパクトで持ち運びが容易な救助用下降器

高荷重から低荷重まで荷重をスムーズにコントロールできる。IDやストップでは対応することの出来ない荷重を下ろすことのできるコンパクトで強力な下降器。高強度ステンレス製でできており、サイドバーとして角がついているため作業姿勢も素早く楽にできる。通常のサイズのブレーキバーラックよりも小さく持ち運びが容易、ハーネスにぶら下げ携行でき現場ですぐに下降システムを構築することが可能な優れたもの。

SMC マイクロブレーキバーラック ¥29,800 (税込)



摩擦抵抗を自在にコントロールできる 6本のバー

様々な種類の下降器がある中で重いものから軽いものまで色々な荷重が掛かっている間、抵抗を効果的に使い荷重をコントロールできる優れた下降器。フレームはステンレススチール製。6つのアルミバー(フリクション)を自在に操作し、ピンは迅速な作業姿勢を可能にします。さらに抵抗が欲しい時にはピンにロープを巻き付け摩擦を増やせ抵抗を減らしたい時はバーを取り除いて使うことができます。カラビナを掛ける器具の根本のアイ加工の溶接はすべて出荷前に強度検査を受けています。

SMC 6パーブレーキバーラック ¥52,000 (税込)



AZTEK

究極のローブレスキューキット

新製品改良型のアズテック

ダブルプリーにスィベルが付き、捻りの心配を解消！コンパクトなダブルプリーが最大限の効果を発揮！宙づり救助から担架の1本吊り救助、はたまたアリゾナボーテックスとの組み合わせまで、使ってわかる本物の良さ。一度使うとうも離せません！

使用法は100以上

状況に応じて使い方は千差万別。自確はもちろんのこと、バックタイアンカー、宙吊り救助、ビグリグシステム、アリゾナボーテックスとの組み合わせ等、その使用法は100種類以上存在しています。アイデア次第で数々の使い方が可能です。

多彩な自確方法

約15mのロープはブルージックで長さ調整が可能なので、近距離での自確から崖ぎわにせり出での自確まで自在に自確が取れます。今までの自確の取り方に不便さや安全性に疑問を持っていた方に使っていたら、価値を実感できるはずです。

選べるロープカラー

ロープカラーは2色。イエロー・ブルーからお選びいただけます。複数のアズテックを使用する場合、ロープの色を替えることにより、システムの中でアズテックの視認性が高まり、安全に活動できます。ぜひご活用ください。

アズテックの100通りの使い方

アズテック(AZTEK)はアリゾナテクニシャンエッジキットの略称です。この名前の通りのエッジ際で活動するときに使用するシステムです。

片側のエンドには、カラビナとパーセルループがついていて、エッジ際で行動制限の自確(レストレイント)を取る時に使用します。もう一方のエンドには、ダブルプリーが2つ付いた5倍または4倍カシテムがあり担架に救助者が取り付く場合に使用します。

ただし、使い方は前述の方法だけでなく、なんと！100通りもの使い方があります。

- 例を少しあげると
- 4対1または5対1のビグリグシステム
 - アリゾナボーテックスを固定するガイドライン
 - ロードリリースヒッチ
 - 宙吊り救助(ピックアップ)
 - 懸垂降下ロープとして
 - 1人用の確保ロープとして
 - スクープ担架システム用として
- 等々です。



また、アリゾナボーテックスの使用時にビレーラインをアズテックであげて救助者の安全の確保を行う、通称「ナインティナイン」はアズテックの99番目の使い方であることが名前の由来になっています。ただし、アメリカンジョークです。(笑)

AZTEKキットを収納するウェストポーチです。ダブルファスナーで2室に分かれています。片側には予めセットされている倍力システムのダブルプリーを収納、片側にはエッジ際での確保ロープ用のカラビナ、ロープを収納させ、必要時にあわせ取出しを容易にしています。【サイズ】幅25cm×奥行12cm×高さ15cm

アズテックバッグ
¥9,500 (税込)



旧AZTEKキット対応ロープです。ロープの末端はアイ加工で製法してあります。※2010年より取扱のAZTEKの商品にも対応しています。

カラー	イエロー / ブルー
直径	8mm
破断強度	15.6kN
長さ	15M

アズテック
8mmエッジレストレイント
¥11,000 (税込)



アズテックのブルージックが固くなった時の交換用ラチェットです。オレンジとブルーの2本が1セットになっています。【カラー】オレンジ/ブルー

※ブルージックは消耗品です。硬くなる前に定期的に交換してください。

アズテック交換用ラチェット
ブルージックセット
¥5,980 (税込)



アズテックスィベルプリー用のピン。スペアパーツとしてご利用ください。お取り寄せいたします。お気軽にお問合せください。

アズテックピン
¥7,980 (税込)



構成要素	
ロックエキソチカスィベルプリー	2
スターリン 8mmエリートエッジレストレイント15M	1
スターリン アズテックオレンジラチェット	1
スターリン アズテックブルーラチェット	1
スターリン トラベルレストレイント	1
コング カラビナ	1
収納バッグ	1
付属ピン	1

破断強度	
ロックエキソチカスィベルプリー	36kN
エッジレストレイント	15.6kN
ラチェット	12.5kN
コング タンゴカラビナ	33kN

【カラー】イエロー・ブルー

レスキュージャパン
アズテックキット
¥99,800 (税込)



STRECHER

瓦礫救助・アクセスの悪い場所
限られたスペースでの救助現場におすすめ!

スケット自体の強度はメーカー発表されていませんが、上記付属の担架としての付属のウェビング等を利用してもらうと、ローブレスキューやヘリコプターレスキュー時の救助用担架としても十分な強度があり使用できます。その理由は、オレンジのスケット本体のみで荷重を支えるのではなく、水平時には付属のナイロンウェビングがスケットの上部にあるリングを通り要救助者の背面を通りこのウェビングが要救助者の荷重を支えるためです。また、縦吊り時には、ロープがリングを通りスケットの下部まで配置されることにより、ロープが主に荷重を支えスケット本体にはほとんど荷重がかからないからです。

【注意】スケットは固定する為の器具ではありませんので
固定器具は別に準備していただきます。

ワンタッチ式バックルで着脱が容易!!

フルスケットストレッチャーにワンタッチ式バックルの登場です。今までのタイプ(金具に通して折り返して締める)とは違い、頑丈なバックルはワンタッチで操作可能。着脱が容易になり、作業効率アップ間違いなしです。限られたスペース、瓦礫現場や洞窟に非常に柔軟に対応します。壁面での横吊り、縦吊りにも対応可能で用途の幅が広い。身体全身を包み込む事が出来るので狭いスペースの移動時には外傷からの身を守ります。スケットストレッチャーは、柔軟で耐久性があり、特別なプラスチックから製作され、強度と耐久性があります。

フル スケット ストレッチャー セット
ワンタッチ式バックル
SK-200C-OR
¥330,000 (税込)



フル スケット ストレッチャー セット
SK-200-OR
¥320,000 (税込)

角張った所での出し入れが容易に!

ハーフスケットストレッチャーはフルスケットと同じ耐久性のある素材で製作されています。要救助者を迅速に2インチのバックル付きの調節ベルトで調整ができます。要救助者は限られたスペースでもしっかりと締め付け救助することができます。フルスケットストレッチャーとは異なり、ハーフスケットは股部分で固定するため、柔軟性があり角張った所での出し入れが容易になります。ただし、フルスケットの様な引上げには使用できません。

ハーフ スケット ストレッチャー
SK-220-OR
¥99,800 (税込)



耐久性に優れた最高質ストレッチャー

特許出願中の4つの担架ブライドル用リフトポイントが付いた担架。要救助者縛着用の4つのクイックタブストラップが付いており縛着が非常に容易。連結部分は、カスケードが開発したファーストロックシステムで10秒以内で組み立て、分解が可能。

素材	チタニウム
重量	8.61kg
強度	11.12kN
サイズ	幅64.8cm×長さ211cm×奥行16cm
分離時長さ	109cm

【取り寄せ商品】

カスケード
プロフェッショナルシリーズ
チタニウム分離型
¥950,000 (税込)



スケットストレッチャーの収容はコーデュラ素材でショルダーベルト付きバックパックに。スケットストレッチャーをロール状に巻けば、直径約23cm×長さ約90cmのコンパクトな大きさになります。

フルスケットセット内容	
スケットストレッチャー	1本
バックパック	スケットを収納し背負え、かつ付属品をポケットに収納可能
ナイロンウェビング	水平吊り時使用
9.5mmスタティックロープ	約9M 縦吊り時使用
トゥイングハーネス	縦吊り時使用
ウェビングハンドル	地面を引きづる際に使用
スチールロックングDカラビナ	簡易ハンドルで使用することにより最大8人で搬送が可能

【フルスケットの強度】水平時使用のスリング: 約4000kg 【融解温度】約232度
縦吊り時使用のロープ: 約2600kg 【重量】8.6kg

ヘッドエンド2本とフットエンド2本のスパイダー4本セット。担架の横吊りから縦吊りの変動時にアズテックとの組合せで使用します。スパイダー4本はパーセル巻きですので、左右前後のバランスも簡易に調節できます。

ロープ径	7mm
破断強度	16kN
長さ	ショート 約90cm ロング 約170cm

スターリン
リッタースパイダー
4本セット
¥15,800 (税込)



※写真のカラーとは違う場合がございます。色の確認をご希望の方は事前にお問合せください。

ウェビング

柔らかく結索しやすいウェビングです

支点作成だけがウェビングの役割ではありません。多用途に使用することでウェビングの良さが分かる！オープンスリングよりも応用範囲が広い使い方、要救助者への縛着、エッジパットの決着、マリナーズヒッチなどができます。また、支点の作成方法もスリングに比べ幅広く設営できます。展張線を張る際にウェビングを使うならラップスリープツールが基本です。

スターリン社のチューブラーウェビングは、高密度の織り目を特徴とするナイロン帯で、高い抗張力があります。FEMA(連邦危機管理庁)のGYBOR規格に合わせた5つの長さを用意しています。

【破断強度】約17.8kN 【幅】25mm

※ほつれ、ミシン目が等間隔で無くなれば交換時期の合図です。
※ロール購入の方へ：製造上、ロールの途中で切れている場合がございます。



ウェビングロール
1巻/91M
¥39,800 (税込)



スリング

低価格で扱いやすい
ナイロン製スリング

最高級のウェビングを使用して縫い合わせて作られているスリングは、結び止めをする手間が省け迅速に支点作成などを作成することが出来、結び目が邪魔になりません。30cm、60cm、75cm、120cmのサイズをご用意しています。大きな支点到る巻く時には長いサイズをお勧めします。扱い易いナイロン製スリングを特価にてご奉仕いたします。

【強度】23kN 【幅】17mm

スターリン社
テープスリング ナイロン
シルバー 30cm ¥1,980 (税込)
ブルー 60cm ¥2,680 (税込)
ネオグリーン75cm ¥2,980 (税込)
レッド 120cm ¥3,680 (税込)



PMI 4ステップ アブミ

アッセンダーとの組み合わせで多く用いられます。パーセルと違い、面が大きくなるので足の掛かりが良いです。

【幅】25mm 【長さ】131cm
【ループ数】4

PMI 4ステップ アブミ
¥9,980 (税込)



スターリン社 チューブラーウェビング
グリーン 1.5M ¥980 (税込)
イエロー 3.6M ¥2,580 (税込)
ブルー 4.5M ¥2,980 (税込)
オレンジ 6.0M ¥3,580 (税込)
レッド 7.5M ¥3,980 (税込)



鉄以上の強度を持つ素材
ダイニーマ

ダイニーマは軽量で耐摩耗性。幅が12.5mmにも関わらずほぼ倍の幅のナイロン製スリングと同等の強度がありコンパクトで収納しやすい。
【強度】23kN 【幅】12mm

スターリン社
テープスリング ダイニーマー

ブラック25cm ¥2,980 (税込)
オレンジ60cm ¥3,980 (税込)
ブルー 120cm ¥4,980 (税込)

イタリアのレスキュー用品の名門
コング社製品のスリング

【強度】22kN 【幅】15mm

KONG (コング)
アロ・スリングチューブラー
180cm
¥4,980 (税込)



ブルージック

タンデムブルージックでの使用をふまえ、各種2種類の色を用意しました。倍力システムのブレーキとしてハイラインシステムのバイパスシステムとしてなど複数の用途で使用されます。システムの運用にあわせて、140cmと170cmの2種類の組み合わせでお使いください。なお、ブルージックに傷が付いたり、固くなったら交換してください。ナイロン製、カーンマントル構造

12.5mmや11mmのロープが混在する時は 8mmブルージック

ブルージックコードの柔軟性はメインロープとの組み合わせに適しており、しっかりロープをつかみます。12.5mmや11mmのロープには8mmブルージックがお勧めです。12.5mmで9mm、11mmで7mmを使う手もありますが、両方の径のロープが混在する環境では8mmブルージックが標準的に使われています。



結び目がなく巻き易さ抜群！新タイプのブルージック

結び目の必要とするブルージックコードは巻く時にノットの位置調整が面倒！バウンダーブルージックはそんな心配は無し。ロープレスキューにあまりなじみのない隊員に任せる場合には簡易なこのバウンダーブルージックがお勧め。ノットの大きさがなくなった分コンパクトで持ち運びを含めて扱いやすいと大好評。また、ミシンで繋ぎ合わされても強度は結びを作るタイプより高いのが魅力。

スターリン
8mmバウンダーブルージック
45cmレッド ¥3,580 (税込)
60cmブルー ¥3,980 (税込)



CMCピックオフストラップ

救助者がすばやく要救助者を連結させるためのストラップです。アジャスターがついているので、引っ張るだけで長さを調整することができます。引っ張りやすいように、末端が輪になっています。このピックオフストラップは要救助者を下に置く、懸垂下降に基づいたピックオフに向いています。
【最長】137cm 【重さ】408g

CMCピックオフストラップ
¥19,800 (税込)



価格表 (税込表示)

	8mm スターリン	7mm スターリン
強度 (MBS)	15.6kN	12.4kN
140cm (短)	レッド ¥1,480	レッド ¥1,380
170cm (長)	ブルー ¥1,680	ブルー ¥1,680
20 M	レッド/ブルー ¥9,980	レッド/ブルー ¥9,980
100 M	レッド/ブルー ¥49,800	レッド/ブルー ¥46,800



[8mm スターリン]



[7mm スターリン]

ロープレスキューにおけるブルージック選択は重要です。一般的に12.5mmと11mmロープには8mm3回巻が基本ですがBCCTRの落下試験結果を踏まえ、11mmロープには7mm3回巻も使用されています。使用を重ねると硬化し保持力が低下するため、掴みが悪くなったブルージックは定期的に交換してください。

パーセル

自己確保だけでなく登攀にも！

スターリン社のパーセルループ。自己確保用としてまたは緊急時の登高用として活躍するのがこのパーセルループ。6mm径のブルージックコードをブルージック結びで結びつけたもの。ブルージック結びを行っているので万一の落下時の大きな衝撃荷重を分散してくれるショックアブソーバーとしての役割がある。スタティックロープシステムを構築する場合にビレーラインと進入者の結着用に備えておきたい。2つまたは3つを使用しての登攀や自己確保にも使える。既製品のパーセルループは邪魔なノットがなく扱い易い構造になっています。

【直径】6mm 【強度】全種12.5kN

スターリン
チェスト 約50cm (ブルー×レッド) ¥2,980 (税込)
ショート 約105cm (グリーン×イエロー) ¥3,980 (税込)
ロング 約170cm (オレンジ×イエロー) ¥3,980 (税込)
パーセルループ 3点セット ¥9,980 (税込)



【チェストパーセル】胸部結着用。

【ショートパーセル、ロングパーセル】
ショックアブソーバー (衝撃吸収)
自己確保用。
または登攀用アブミとしての使用。

カラビナ

31kN最強の
コストパフォーマンス

世界でも最強クラスの高い破断強度を持つアルミ製カラビナです。31kNという優れた強度と耐久性を両立するために数多くの研究を重ねられ、このサイズと重量で31kNという強度を実現しました。サイズは、消防組織で多く使用されているO型スチールカラビナと同程度の大きさです。

コントロールに優れた
3ステージロックカラビナ

持ち上げてから捻る3ステージロックを採用。装備同士がこすれてしまった際の予期せぬ開放を防ぎます。片手で瞬時にロックすることが可能。スクリーウの閉め忘れをすることがないという点で救助のスピード性を向上可能です。

軽量で高強度、標準装備用の
安全環付きカラビナ

ロックDシリーズは標準サイズのアルミニウムフレームの中で強度を発揮しやすい形状のカラビナです。人間工学に基づいた角度の付いたゲート開口部により優れた操作性を発揮します。

品名	SMCスタンダード フォースDスクリーウロックカラビナ シルバー	ロックエギゾチカ ロックDアップロック カラビナ	ロックエギゾチカ オーカーロック アルミカラビナ
素材	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム
サイズ	幅55mm×長さ107mm	幅68mm×長さ114mm	幅71mm×長さ114mm
MBS	31kN	30kN	29kN
ゲートオープン時強度	9kN	9kN	9kN
ゲートオープン幅	16mm	24mm	25mm
重さ	74g	73g	80g
	¥3,980 (税込)	¥7,980 (税込)	¥8,980 (税込)



イタリアのレスキュー製品の名門
KONGカラビナ

イタリアのメーカーKONG(コング)社製のカラビナ。エクストララージカラビナは、名前の通り、通常のカラビナよりサイズが大きいので、各種システムを展開するレスキューの現場にはピッタリのサイズです。

Y字荷重を防止

支点構築時や担架のブライドル回りで、カラビナにYの字に荷重が掛かる状態を“Y字荷重”と呼び、カラビナは引っ張る方向に寄って大きく強度ダウンします。この様な際に使用するトラインアングルスクリーウリンクは強度も充分にありカラビナのY字荷重を避ける事ができます。

開閉作業にストレスなし!

イタリアのメーカーKONG(コング)社製のカラビナ。片手にて開閉ロックシステムの作業が可能なので固定ロープでのバックアップやレスキュー作業に最適。

品名	コング エクストララージ ツイストロック	コング エクストララージ スクリーウロック	スクリーウリンクデルタ 小	スクリーウリンクデルタ 大	コング タンゴ ダブルゲート レッド / ブラック
素材	アルミニウム	アルミニウム	スチール	スチール	アルミニウム
サイズ	幅76.5mm×長さ114mm	幅76.5mm×長さ114mm	縦87mm×幅66mm	縦104mm×幅75mm	幅70mm×長さ136mm
重さ	95g	90g	153g	256g	130g
ゲート閉鎖時強度	30kN	30kN	安全使用荷重:9kN	安全使用荷重:11kN	33kN
ゲートオープン時強度	10kN	10kN	---	---	15kN
ゲートオープン幅	26mm	27mm	12mm	15mm	26mm
規格	CE/UIAA	CE/UIAA	CE	CE	CE/UIAA/NFPA
	¥5,980 (税込)	¥5,980 (税込)	¥4,400 (税込)	¥7,580 (税込)	¥6,980 (税込)



多要素のシステムをシンプルかつ安全に管理する

カラビナ2つを組み合わせ、スイベル機構を搭載した独自の機器です。リギングプレートに複数のプリーヤやビレイデバイスなどを取り付けた時の干渉を最低限に減らすことができます。カラビナのゲートは、ロックDオートロックカラビナと同じ3アクションで開きます。人間工学に基づいたプルダウン機構とツイスト機構を採用しています。

素材	アルミニウム
サイズ	幅66mm×長187mm
MBS	30kN
ゲートオープン時強度	12kN
ゲートオープン幅	20mm
重さ	166g



ロックエギゾチカ
スイベビナーオートロック
¥29,800 (税込)



コネクター

高強度10穴プレート

厚さ10mmのプレートはロープの外皮やスリング等の繊維を傷つけないため、ロープを直接穴に通したとしても安全に利用できます。



コング
アンカープレート ラリー
¥7,200 (税込)



素材	アルミニウム
強度	36kN
重さ	180g 長さ160mm
規格	CE

36kNの強度がある小型リギングプレート

NFPA(米国消防協会)認定。小型で軽量ですが、十分な強度がある、小型リギングプレートです。

素材	アルミニウム
強度	36kN
寸法	104×85.9×9.5mm
重さ	113g
規格	NFPA G/CE U/UKCA



SMC
オリジン5リギングプレート
¥12,800 (税込)



全米の救助隊で最も使用されているエイト環

NFPA(米国消防協会)認定。軽量、高強度で使いやすいので、全米の救助隊で最も使用されています。山岳用の小ぶりのエイト環を救助で使うことも可能ですが11mmや12.5mmのロープにはやはり救助用のレスキューエイトが扱いやすく安全です。

素材	アルミニウム
フレーム重量	184g
強度	22kN
規格	NFPA



SMC
レスキューエイト
¥19,800 (税込)



緊急時の脱出に個人装備として常備

レスキューエイトを改良したSMCエスケープエイトは小さく軽量の為、個人装備として非常に持ち運びが容易です。緊急時の脱出システムに最適。

素材	アルミニウム
フレーム重量	48g
強度	14kN
規格	NFPA



SMC
エスケープエイト
¥7,980 (税込)



最新情報を更新中!



SNSで最新情報を発信中! ショート動画はYouTube・Instagram・Facebookで頻りに更新。長めの動画はYouTubeのみなので登録をおすすめします。講習会案内や新情報は月2回ほどLINEで配信。ブログでは文章で詳しく解説します。ご自身のスタイルに合ったSNSで情報を得て、安全な活動に活かしてください。

YouTubeチャンネル

<https://www.youtube.com/@RescueJapan1>



Instagram

https://www.instagram.com/rescue_japan/



Facebook

<https://www.facebook.com/RescueJapan/>



レスキュージャパンプログ

<https://www.rescue-japan.com/rescue-blog/>



LINE公式

<https://line.me/R/ti/p/%40wuy5289l>



NFPA認証を受けた持ち運び可能なレスキューフレーム

テラダプターは救助作業を中心に多くの場面で使用できる持ち運び可能なレスキューフレームです。
三脚(トリポッド)としてマンホール救助や垂壁での引き上げ引き下ろしはもちろんの事、二脚(Aフレーム/バイポッド)として限られたスペースでの作業も、時には一脚(ジンポール/モノポッド)としても利用できます。
NFPA1983G認証も受けているので安心して導入できます。

ヘッド角度の調整で使用スペースに合わせた救助活動を実現

ヘッドの角度を調整し状況に合わせた大きさに調整できるテラダプターは、山岳・都市型を問わず救助方法に無限の可能性を持たせます。
また、脚部の長さも調整でき、セットアップも容易に行えます。足部はノーマルなボールフット、タロンフット、ロッカーフット、アーティクレイティングフットなどがセットに含まれており、状況に応じた使用が可能となっております。

PartNumber	NFPA230100
重さ	45.36kg (100lbs.)
MBS	36kN
認証	CE, NFPA

テラダプター レスキュージャパンオリジナルセット
(SMC製テラダプターNFPA230100+フットパーツ2種)
¥1,580,000(税込)



構成部品

テラダプター トリポッド ヘッド	1
脚部・グレー色	6
脚部・オレンジ色	3
オフセット脚部クランプ (3ロードロックピンつき)	2
センター脚部クランプ (3ロードロックピンつき)	1
メイン取り付けピン (ブーリー取り付け用)	1
ラッシュリング (バックアップ用リング)	2
ボールフット (脚部末端用フット)	3
ハブプレート (開き止め用ロープ連結プレート)	3
クイックリンク	3
バスケット	3
ロープハブ (開き止め用補助ロープ)	3
ロードロックヘッドピン	10
レッグカップリングピン	14
テラダプターヘッドバック	1
テラダプターレッグバック	2
アーティクレイティングフット	3(オリジナル)
タロンフット	3(オリジナル)

認証 | NFPA A230100



3個のバッグにコンパクトに収納でき、各バッグにショルダーがついていますので、背負っての運搬が可能です。



スペースステーション(230600)

テラダプターに機能を追加するリギングキットです。ヘッドパーツに組み込んで、メインアタッチメントとしての使用やパーフチューブ、ミッドチューブへそれぞれ取り付けて分割して使用することもできます。



¥198,000(税込)

Arizona Vortex レスキューフレームの常識を変えた!!

究極のレスキューフレームセット。都市型ロープレスキューに最適。ヨーロッパ方式、アメリカ方式いずれの救助システムにも適応します。通常の3脚としての使用はもちろん、救助現場の地形に応じて2脚(Aフレーム)や1脚(ジンポール)としても使用が可能です。また、長さや位置の調整がしやすいようにピン穴が複数ついており、他のフレームと比べて設定が確実にできるようになっています。

低所からの救出から山岳地域での引き上げまで、難しい現場で威力を発揮します。ベーシックセットは別売りのコンクリート地面に適応する3つのフラットフットを組み合わせたセットです。このフラットフットとラプターフットと呼ばれる爪足の2つのフットセットがあれば、ほぼ全ての環境でアリゾナボーテックスを運用することが可能です。

構成要素 【重量】約40kg					
ジンポールヘッド	1	ヘッドセットブーリー	1	ヘッドバッグ	1
Aフレームジョイナー	1	ハブストラップ	3	レッグバッグ	2
アッパーレッグ	3	固定ロープ	1	ピンバッグ	1
ローワーレッグ	7	レッグピン	17	ピンフラッグ	21
ラプターフット	3	ヘッドピン	4		
フラットフット※	3	フットバッグ	2		

収納バッグの色や形、数量が予告なく変更される場合があります。

アリゾナボーテックス ベーシックセット
¥2,200,000 (税込)



5.9mmのガイライン用ロープ

アリゾナボーテックスのガイライン、バックタイアンカー用です。軽量で持ち運びがラク、伸び率が低い。5.9mmながら11mmや12.5mmのスタティックロープと同等のガイラインやバックタイが作れることです。
破断強度:19.7kN

スターリン
5.9mm 50M パワーコード オレンジ
¥49,800 (税込)



レスキューフレーム購入者限定 導入講習

レスキュージャパンを通じてアリゾナボーテックスを購入していただいた方限定の1日導入講習です。この講習を受講していただくことで、アリゾナボーテックスの使用法、設営方法に悩んだり、無知が引き起こす危険を回避することができ、導入後のスムーズな運用を始めることができます。現在まで複数の消防署でこの導入研修を実施し、「受けておいて良かった」や「基本を理解することができました」「自力では分らなかった情報が得られた」などのお喜びのコメントをいただいています。

講習料金1日 ¥100,000
(税込み及び講師移動の交通等含まず) ※複数日程をご希望の場合は別料金となります

詳しい内容につきましてはお気軽にお問合せください

アリゾナボーテックスの使用法を紹介する1泊2日の講習会も実施しております。詳しくはホームページまたはお電話にてお問合せください。



プーリー

チームの標準装備に!

スイベルプーリーの進化版。スイベルプーリーの下部にブルージックが入り込まない角張った顎が付けた。通常のスイベルプーリーと同じようにAフレームやアリゾポテックスの支点として使えるのはもちろん、倍力システムの根元のプーリーとしても使える。このプーリーをチームの標準プーリーとして採用する組織もある位便利なプーリー。ロープの流れに合わせてプーリーのスイベル部分が自動で動くので機材にねじれの力が掛かる事を防げる。

【スイベルプーリーの使用例】上部支点を取る場合に使うと非常に便利。通常のプーリーと違い横の黒いボタンを押すことによりプーリーのサイドプレートを開けることが出来、ロープの端末からでなく途中からロープをプーリーに通すことが出来るすぐれ物。手違いで押ししたり、障害物の干渉でボタンが押されてもロープが外れないダブルロック式。スイベル上部のホールは複数のカラビナを掛けられる大きさです。その他倍力システムの根元にも使用できとても便利なプーリーです。

品名	ロックエキゾチカ オムニブロック1.1シングルプーリー	ロックエキゾチカ オムニブロック1.5シングルプーリー	ロックエキゾチカ オムニブロック2.0シングルプーリー
素材	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム
重さ	145g	260g	348g
サイズ	長さ107mm×幅51mm 厚さ22mm	長さ135mm×幅64mm 厚さ30mm	長さ150mm×幅76mm 厚さ25mm
適用ロープ径	13mm以下	13mm以下	13mm以下
強度	23kN	36kN	36kN
規格	CE EN	CE EN	CE EN
	¥26,800 (税込) 	¥39,800 (税込) 	¥42,800 (税込) 

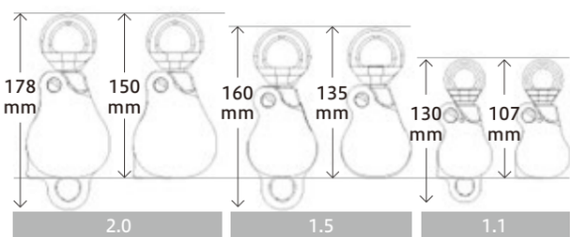
レスキューフレームの先端に最適
スイベル付きプーリー

ロープの流れる向きによっては、時としてプーリーやカラビナなどのハードギアに無理なねじれが生じる場合があります。このような場合には、スイベルプーリーをシステムにセットして無理な力がかかることを防止して下さい。プーリーとスイベルが結合したことによりトリポッドやAフレーム等のレスキューフレームとの組み合わせ時にロープのよじれが解消出来るだけでなく、カラビナ、スイベル、カラビナ、プーリー等の複数の組み合わせが生む無駄なスペースのロスを防ぎ、引き込みがスムーズになります。チームの資機材の中に1つは入れておきたいお役立ちアイテム。
※ブルージックを止めるプレーキマインドレスプーリーではありません。

小型が魅力

携行性と軽量性に優れたコンパクトなダブルプーリー。小型ながら30kNの高い強度を備え、レスキューシステムやメカニカルアドバンテージ構築にも十分対応します。山岳や遠隔地での持ち運びが容易で、装備バッグに常備しておくことで、メインプーリーとしての位置づけはもちろん、いざという時の補助プーリーとして救助活動を効率的にサポートします。

品名	ロックエキゾチカ オムニブロック1.1ダブルプーリー	ロックエキゾチカ オムニブロック1.5ダブルプーリー	ロックエキゾチカ オムニブロック2.0ダブルプーリー
素材	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム
重さ	245g	411g	591g
サイズ	長さ130mm×幅51mm 厚さ48mm	長さ160mm×幅64mm 厚さ55mm	長さ178mm×幅76mm 厚さ51mm
適用ロープ径	13mm以下	13mm以下	13mm以下
強度	30kN	36kN	40kN
規格	Pending CE	CE EN	CE EN
	¥45,800 (税込) 	¥49,800 (税込) 	¥59,800 (税込) 



比較表	素材	重さ	破断強度	ロープ径	規格
1.1シングルプーリー	アルミニウム	145g	23kN	13mm以下	CE / UKCA
1.1ダブルプーリー	アルミニウム	245g	30kN	13mm以下	CE
1.5シングルプーリー	アルミニウム	260g	36kN	13mm以下	CE / UKCA
1.5ダブルプーリー	アルミニウム	411g	36kN	13mm以下	CE / UKCA
2.0シングルプーリー	アルミニウム	348g	36kN	13mm以下	CE / UKCA
2.0ダブルプーリー	アルミニウム	591g	40kN	13mm以下	CE / UKCA

ボールベアリング内蔵 SMC PMPプーリー

世界で最も信頼のおけるSMC社のプーリーは、頑丈で使いやすく軽量に作られています。素材はすべてエアークラフトアルミ(航空機素材、形はブルージックの巻き込みを防止するベル型です)。

品名	3インチ PMPダブルプーリー	3インチ PMPシングルプーリー	2インチ PMPダブルプーリー	2インチ PMPシングルプーリー	マイクロPMPダブルプーリー
素材	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム
重さ	590g	354g	295g	179g	164g
サイズ	長さ180mm×幅106mm 厚さ56mm	長さ149mm×幅106mm 厚さ35mm	長さ130mm×幅74mm 厚さ56mm	長さ101mm×幅74mm 厚さ35mm	長さ118mm×幅65mm 厚さ46mm
適用ロープ径	13mm	13mm	13mm以下	13mm	13mm以下
強度	48kN	38kN	46kN	36kN	40kN
規格	NFPA 1983 General Use UL				
	¥39,800 (税込) 	¥29,800 (税込) 	¥39,800 (税込) 	¥25,800 (税込) 	¥29,800 (税込) 



システムをよりシンプルに

オムニブロック1.1スイベビナーは、回転するカラビナとプーリーを一つのツールに組み合わせた即掛けプーリーです。プーリーには独自のサイドプレートを組み込んでいるのでアンカーに取り付けられたままロープの取り付けが可能です。スイベルプーリーあご付スモール(オムニブロック1.1)のスイベル部分にオートロックカラビナが搭載されています。

ハイドロプレーニング現象抑える
ウォータープーリー

陽極処理をされたサイドプレートは水辺で心配な錆を防ぎます。水辺の現場でプーリーが空回りし効率よく引けなくなるハイドロプレーニング現象を抑える為に本体横には複数の穴があり水が効率よく抜ける構造になっています。また小型ながら倍力作成時にブルージックの巻き込みを防止するベル型でウォーターレスキューだけでなく都市型レスキュー・マウンテンレスキューまで対応できる小型のプーリーです。

コートネープーリーの生みの親
ロックエキゾチカからの新商品!

ロックエキゾチカのコートネー ULTRAは、デュアルベアリングで耐久性と効率を向上させました。タグラインとホイストラインを分離するための2つの穴があり、負荷の回転とコネクタとの干渉を防ぎます。

個人装備として手ごろサイズも
13mm径まで対応

数あるミニのプーリーで、ベストなパフォーマンスのSMC1インチプーリー。小さいながらも倍力効果において、ブルージックの巻き込みを防止するあご付き機能(PMP)あり。装備の軽さが要求される山岳レスキューのシチュエーションや万一のケースを想定して予備プーリーで携行するのに適したプーリー。

品名	ロックエキゾチカ スイベビナー オムニブロック1.1	SMC 2インチ スイフトウォータープーリー	コートネー ULTRA ハイラインキャリッジプーリー	SMC 1インチ CRプーリー
素材	アルミニウム、ステンレス	アルミニウム	---	アルミニウム
重さ	140g	190g	711g	52g
サイズ	高さ112mm×幅51mm	長さ102mm×幅76mm 厚さ32mm	長さ218mm×幅104mm 厚さ27mm	長さ68mm×幅44mm 厚さ27mm
適用ロープ径	13mm以下	13mm以下	8mm-19mm	13mm以下
強度	23kN	34kN	39kN	22kN
規格	CE EN	NFPA 1983 Technical Use UL	CE	UIAA
	¥39,800 (税込) 	¥17,800 (税込) 	¥69,800 (税込) 	¥5,500 (税込) 



レスキュー3 RRO (旧テクニカルロープレスキュー) 3日

RROへの進化、変わるものと変わらないもの

2025年より、テクニカルロープレスキュー(TRR)はRROへと名称を変え、その内容をより実践的なものへと改善します。この進化は、より安全で効率的な救助活動の実現を可能にし、隊員の皆さまの負担軽減にもつながります。具体的には、従前のメインビレーシステムからツーテンションシステムへの変更です。但し、当社では、従前よりツーテンションシステムを講習内容に入れて実施してまいりましたので、内容に大きな変更はありません。名称の変更とご理解ください。また、RROの発展コースとして3日間のTRRコースがプログラムとしてレスキュー3の講習内容に追加されましたが、当社ではアドバンスドコースを各種実施しているため、TRRコースは実施しません。応用コースをご希望の方は、アドバンスドコースへのご参加をご検討ください。

料金(税込・保険料込) 【京都】 ¥61,000
【岡山・埼玉】 ¥72,000 (宿泊・食事付)

有料オプション

レスキュージャパンのTRR-Tのプログラムでは、参加者のニーズにお答えし、有料オプションとしてロープ高所作業特別教育、さらに、フルハーネス型墜落制止用具特別教育の同時実施が可能。高所作業特別教育とフルハーネス特別教育の修了証の発行も行います。



高所作業とハーネスセット 3,000円 (片方のみ2,000円)

スイフトウォーター PROコース 2日

本講習は、3日間でなく、実践に直結する必須技術に特化した内容を2日間に凝縮したコース内容です。結索、アンカー、3倍力システム等のロープレスキュー技術は省き、急流救助における迅速かつ的確な技術に焦点を当てた川の上での実践的な訓練を行います。ロープレスキュー受講済みの消防・警察の救助隊員の皆様が、水難救助現場においてより高い専門性を身につけ安全かつ迅速に活動出来ることを目的としております。

料金(税込・保険料込) 39,000円/2日間

〈集合場所〉東京青梅市御岳 多摩川



レスキュー3 SRT-1 (スイフトウォーターレスキュー) 3日

ゲリラ豪雨や都市型水害対策など 管轄内に河川を抱えるなら!

河川等の流水での水難事故に対処する能力を持つ救助者を養成することを目的とします。急流における救助活動の哲学・水力学を机上講習で、川での泳ぎ方のコツ・リバーレスキューの各種テクニックを実技で流水の現場で行います。近年、各地に被害をもたらすゲリラ豪雨や台風時の都市型水害での適用など、このコースの内は消防士、警察官等プロの救助者にとっても非常に有益な知識と技術です。コースの修了者には国際的資格であるレスキュー3の認定証が発行されます。

持ち物

- PFD(ライフジャケット) ■ ヘルメット
- ウェットスーツ(装備レンタルあります)
- ホイッスル(当日購入可能) ■ 筆記用具 ■ 洗面用具 ■ 着替え

料金(税込・保険料込) 【京都】 ¥55,000

なぜRROの講習会に参加すべきか?

■ 最新の技術と機材をいち早く習得

国内ではまだ普及していない最先端の技術や器具に触れることで、従来の救助活動では対応が難しかった現場にも対応できるようになります。

■ 少人数で効率的な活動を実現

新しい手法や器具を取り入れることで、少人数でも効率的に救助活動が行えるようになります。体力的な負担を軽減し、また限られた数の隊員での活動を実現します。

■ なぜを理解

やり方(How)だけでなく、「なぜ」を中心に「何が危ないか」、「どこに注意すべきか」を理解できます。

■ 現場での対応力を強化

最新の機材の使用方法を、実践的な訓練を通して習得できます。これにより、実際の現場で迅速かつ確に対応できるようになり、救助成功率の向上に繋がります。

■ チームワークの強化と情報交換

様々な地域の消防士と共同でトレーニングを行うことで、チームワークやコミュニケーションスキルが向上します。異なる地域の方々との情報交換は、新たな視点や知識を得る絶好の機会となります。

コースプログラム

- 1日目 座学、結索、アンカー、倍力
- 2日目 システム(メイン、ビレーと2テンション斜面での担架の上げ下げ、ハイライン)
- 3日目 懸垂降下と登攀、宙吊り救助、壁面での担架の上げ下げ(エッジマン付き)

RRO講習会で得られるもの

■ 実践的なスキルアップ

実際のシミュレーションを通して、現場に必要なスキルを普段の訓練でなく山の中の環境で習得できます。

■ 最新の装備体験

最新の救助器具や装備を実際に使用し、その性能を体感できます。

■ 事故防止

ロープレスキューの事故原因となる危険因子を認識し、適切な対策を講じることで、事故発生リスクを大幅に低減できます。

■ 安全意識の向上

安全に関する知識や意識を高め、安全な作業習慣を身につけることで、隊員の安全意識が向上します。

■ 法令遵守

組織内だけでなく外部へ追加トレーニングに隊員を参加させることにより、法律で定められた安全衛生に関する義務や責務を果たし、組織としての社会的責任を果たし、万一の法的なリスクを低減できます。

■ ネットワークの拡大

様々な地域の消防士との交流を通じて、新たな人脈を築くことができます。



ベーシックロープレスキュー 1日

対象者 | ロープレスキューの基本をこれから学ぶ方

救助者としてこれから始める!

ロープレスキューの基本を1日でおさえませす

重要ポイントを効率よく学んで頂くためのコースです。3日間のレスキュー講習に参加するには時間的にもしくは予算的にも厳しいという方におすすめです。『三つ打ちロープ救助』と『ロープレスキュー』との違いを確認する場としても有効な講習内容です。スタティックロープレスキューの考え方、注意事項、基本的な結び、支点作成、倍力効果を中心に講習を進めます。また、個人での降下、壁面における担架と救助者の結着方法を紹介しします。



料金(税込・保険料込)

【京都】 ¥14,000
【埼玉】 ¥14,500 (昼食付き)

コースプログラム

第1日目(机上講習)

- ・レスキュー哲学 ・川の構造とカク ・ロープの結び方
- ・倍力システムの作成 ・支点の取り方各種

第2日目(実技講習)

- ・現場での安全管理 ・リバースイム ・スローバックのレスキュー
- ・Cスパインロール ・斜め展張線の設定

第3日目(実技講習)

- ・ストレーナースイム ・浅瀬横断 ・ボートを使ったレスキュー法
- ・フットエントラップメント ・ハイラインチロリアン

※プログラムの予定は変更する可能性があります。



参加者の声

この講習を先に受けていれば、無駄な時間を使わずに済んだのだろう、もっと早く受講しておけば・・・と少し後悔しております。無知もしくは間違った知識で、ロープレスキューを中途半端に実施していて訓練中に事故を起こさなかったのが不幸中の幸いです。

アドバンスドロープレスキュー 1日 (1~4 お好きなコースから受講可、各1日で完結)

アドバンスドロープレスキューテクニシャンコースは、通常のロープレスキューテクニックの応用発展コースとして、ロープレスキュー講習の受講経験者を対象に行います。通常の講習ではカバーできなかった項目を実施します。新たな知識の補充の場としてもしくは、ロープレスキューの復習の場としてご利用していただいています。多種多様に使用できるAZTEKも用いて1日の時間で発展的な技術を学びます。コースは1~4の4種類に分かれています。

アドバンスド 1	斜面でのガイディングライン(ローアングルでのハイライン)、壁面でのピポットレスキュー(垂直面での担架の縦入れ、縦降ろし)。
アドバンスド 2	パーセル3種の作成方法、パーセルを利用した登り降りや懸垂途中や登高途中でのノット越え、壁面でのスクープレスキュー(宙吊りの要救助者を担架ですくい上げる救助法)。
アドバンスド 3	宙づり救助(ピックオフレスキュー)に特化して数多くのバリエーションを身に付けていただく講習内容。
アドバンスド 4	オフセットシステムの中からツライン法とディフレクテッドシステム。ロープのみを使用した応急担架のコクーンストレッチャーの作成。

料金(税込・保険料込) アドバンスドロープレスキュー1~4
各回 【京都】 ¥17,000 【埼玉】 ¥17,500 (昼食付)



ロープレスキュー講習会 持ち物

- 筆記用具
- ハーネス(レンタルハーネスもあります。お問い合わせください)
- ヘルメット ■ 革手袋 ■ 着替え
- 雨具 ■ ヘッドライト ■ 洗面用具(宿泊者のみ)

注意 | ウェアについて

野外実習では悪天候もあります。雨具もご用意ください。また、講習場所会場周辺はかなり気温が下がるエリアです。十分に防寒効果のあるウェアをご用意ください。

ツーテンションロープシステム ワークショップ 1日

従来の概念を革新する、新たなロープレスキューのスタンダードを習得。ツーテンションロープシステムは、二本のロープに荷重を分散させることで、従来のロープレスキューにおける安全と迅速性を飛躍的に向上させた革新的なシステムです。本コースでは、このシステムの理論(利点、欠点)を実技を交え一日集中して学ぶことで、確実に使える事を目指します。



料金(税込・保険料込)

【京都】 ¥17,000
【埼玉】 ¥17,500 (昼食付)

レスキューフレームコース 2日

ロープレスキューの基本技術取得者を対象にレスキューフレーム「アリゾナボーテックス」の基本から応用までを2日間で習得するコースです。1日目は各部名称や注意事項を学び、3脚や2脚のAフレームなどの組み立てと担架での上げ下げろしを行います。2日目は現場での実習で、フレームの組み立てと使用方法に慣れることを目的としています。基本設定や理論を理解し、ガイドラインの張り込みや実際の救出方法を実践的に学びます。



料金(税込・保険料込)

【京都】 ¥39,000
【埼玉】 ¥45,000 (宿泊・食事付)

■ 受講資格

18歳以上の健康な方で講習期間の全行程に参加できる方

■ 保険について

受講者全員に傷害保険に加入していただきます。保険料は講習費用に含まれています。

■ 催行人数

3名以上(人数に満たない場合は実施できなくなります)

■ お申込み

レスキュージャパンのホームページ上からまたはお電話にてお問い合わせください。
【ホームページ】<https://www.rescue-japan.com/>
【TEL】0771-29-2108
講習料金の入金確認後(公費申込みを除く)に予約完了となります。なお、お申し込みから5日以内にお振り込みがない場合は予約優先権利がなくなりますのでご注意ください。

■ お振込先

PayPay銀行 ビジネス営業部
(金融コード0033)(店番号/支店コード005)
普通口座 1120273 株式会社レスキュージャパン

ご注意 | 恐れ入りますが、振込手数料はご負担くださるようお願い致します。振込名義は基本的に申込書と同じ個人名、または組織名でご記入ください。

■ キャンセル

受講者の都合により参加を取り消されるときは、参加費が振り込まれていなくとも申込書を、いただいている場合は必ずご連絡ください。8日前を過ぎると以下のキャンセル料がかかりますのでご注意ください。
【7日前~4日前】30% 【3日前~1日前】50% 【当日】100%
悪天候、または最小催行人数に満たず中止の場合は、全額返却いたします。

■ 出張講習

10名様以上が集まれば、講師を派遣しての出張講習も可能です。料金は、出張先までの講師交通費と宿泊費 お一人当たり受講料×人数分となります。

■ お問い合わせ先 | レスキュージャパン TEL.0771-29-2108 FAX.0771-29-2120 ✉ info@rescue-japan.com