

レスキュー用 JET RANGER ROPE

レスキュー用ジェットレンジャーロープ

その他関連商品

レスキュー用ジェットレンジャー ロープは、強力で安全性に優れており、救助活動・訓練に安心してご使用いただけます。

特長

1 強力で適度な伸び

レスキュー用ロープは人命を確保するため、高い強力と衝撃を柔らげる適度な伸びが求められます。レスキュー用ジェットレンジャーロープは、強力ナイロン糸を使用し、十分な強力と適度な伸びを兼ね備えています。

2 すばやい作業性

レスキュー用ロープには救助活動や訓練で、秒を争う作業性が求められます。レスキュー用ジェットレンジャーロープは、ロープを構成するヤーンの構造に工夫を施し、扱いやすい風合いを備えています。

3 適度に滑り、摩耗に強い

レスキュー用ロープはカラビナで擦って使用する機会が多く、ロープには適度な滑り易さと、耐摩耗性が求められます。レスキュー用ジェットレンジャーロープは、細い複合ヤーンを使用し、特殊熱処理を施しておりますので、適度な滑り易さと耐摩耗性を兼ね備えています。

4 用途に応じて選べるタイプ

各色それぞれ用途に応じて、ソフト、ミドル、ハード、スーパーハードの4タイプをご用意しております。

レスキュー用ロープは用途に応じた風合いが求められます。レスキュー用ジェットレンジャーロープは、オレンジ線、ブルー線の本数によってその風合いを示しています。また、カラーは各ストランドの中芯のオレンジ線、ブルー線の本数によってその風合いを示しています。

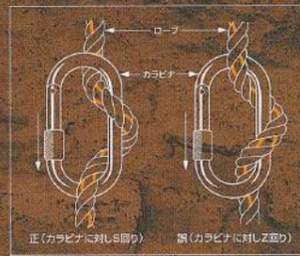
規格

項目	構成	直径	長さ	破断強力	伸び
仕様	三つ打ち	12mm	200m/巻 100m/巻 50m/巻	30.0kN 以上 (JIS規格27.5kN 以上)	45%以下

※重量、公差、試験方法はナイロンロープのJIS規格に準拠

△ ご使用に際しての注意事項

- 使用前、使用中発生する外傷、摩耗、キック等の有無を点検のうえ使用して下さい。
- 適度な荷重で使用して下さい。
- 火気にさらされる場合での使用はさけて下さい。
- 鋭利な角に当たるような使用はさけて下さい。さけられない場合は、角に当て布などの緩衝材を当てて下さい。
- 化学薬品等(特に酸)がかかる場合での使用はさけて下さい。
- ロープを丸巻き、かせ巻のまま地面やコンクリートのうえに引きずらないで下さい。
- カラビナをロープにからませる場合、カラビナに対し必ずS字回りになるように通して下さい。



△ 管理と保管方法

- 濡れた場合は、日陰で乾燥してから保管して下さい。
- 汚れた場合は、中性洗剤を付けて、軽くスポンジでこすって汚れを落とし、日陰で乾燥してから保管して下さい。
- 保管場所は、直射日光の当たらない湿度の低い冷暗な場所に保管して下さい。

△ 点検基準

- ロープは日常点検及び、定期点検を行って使用して下さい。
- 外傷のあるものは使用しないで下さい。
 - 毛羽立ち、極度に摩耗しているものは使用しないで下さい。
 - 繊維がもろくなっているものは使用しないで下さい。
 - 極度に汚損しているものは使用しないで下さい。
 - その他、使用に適さないとと思われるものは使用しないで下さい。

タイプ識別方法

■ 白

ソフト (オレンジ色線1本)		軟 ↑ ↓ 硬
ミドル (オレンジ色線1本ブルー色線1本)		
ハード (オレンジ色線2本)		
スーパーハード (オレンジ色線3本)		

■ カラー

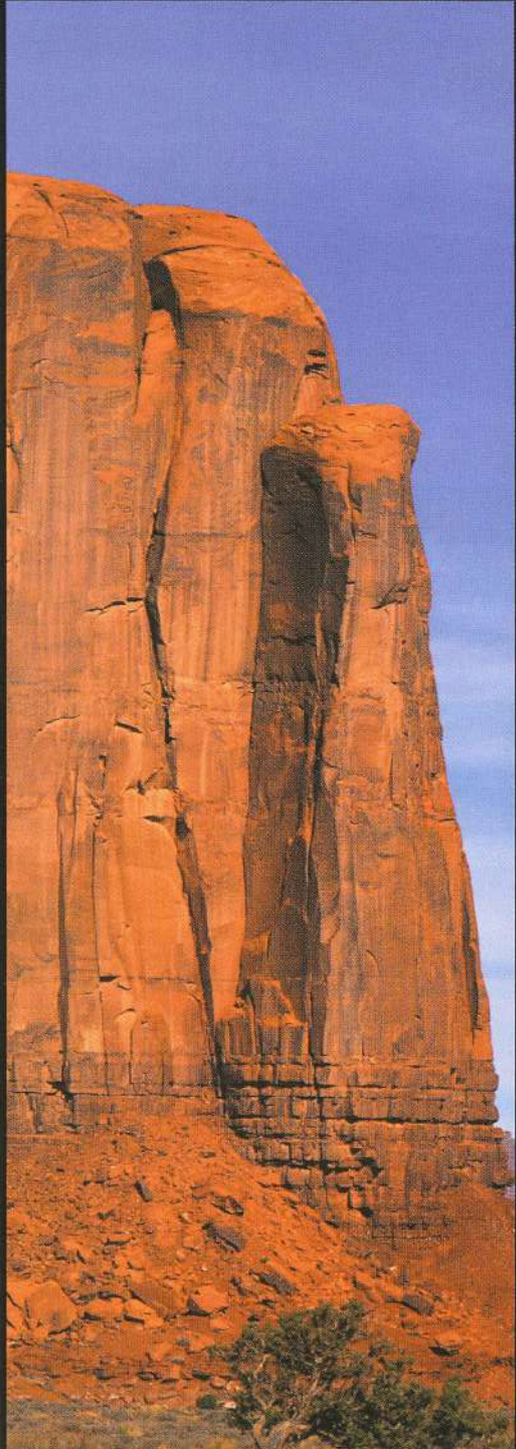
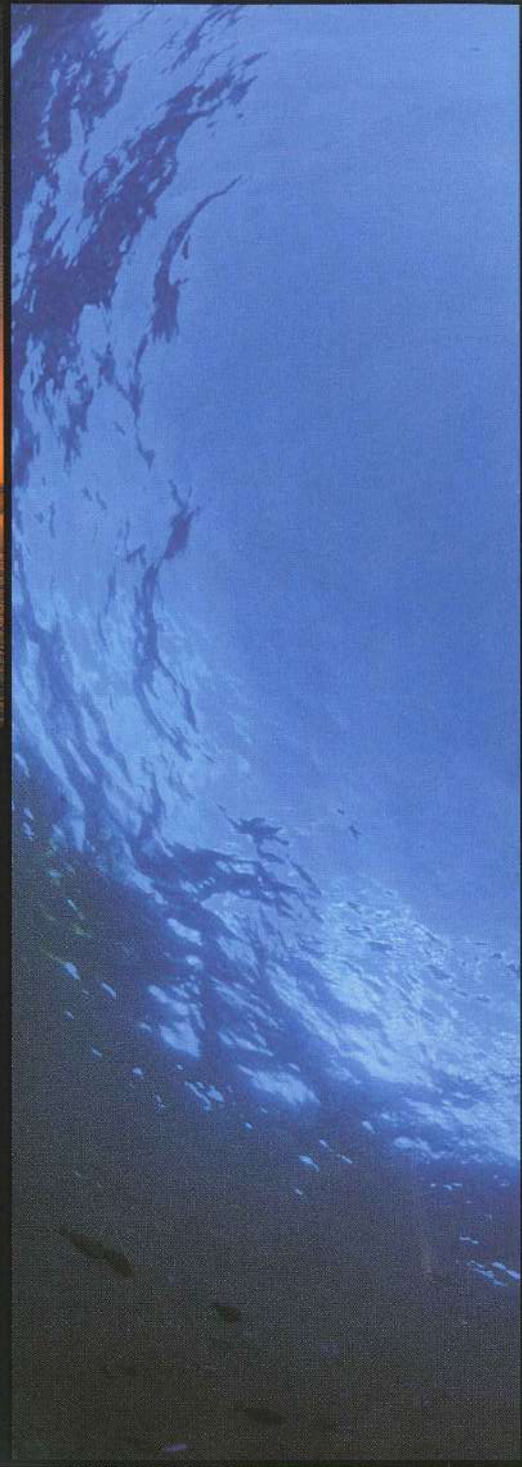
各ストランドの中芯の本数によってタイプを識別できます。

カット面	ソフト (オレンジ色芯1本)	ミドル (オレンジ色芯1本ブルー色芯1本)	ハード (オレンジ色芯2本)	スーパーハード (オレンジ色芯3本)

カラーバリエーション

赤	橙	黄
緑	青	

※各色ロット等により、現物と写真が多少異なる場合があります。
(上記の色以外につきましては、別途御相談下さい。)



圧倒的な行動力。

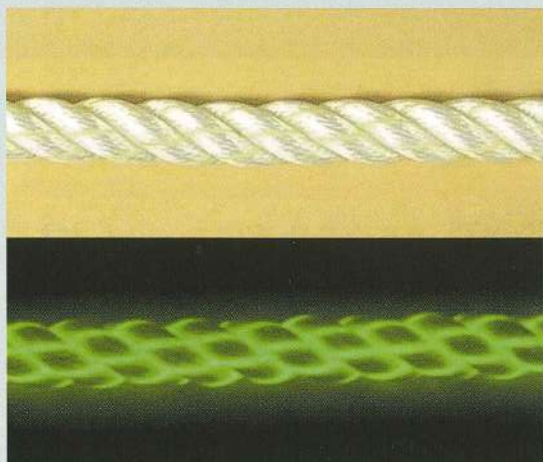
夜間、水上など過酷な条件での使用が求められるレスキュー用ロープ。レスキュー用ジェットレンジャーロープは、あらゆる状況にも対応できるよう多種多様な商品ラインナップを取り揃えています。



検索活動最適ロープ

レスキュー用ジェット蓄光レンジャーロープ

新製品



特長

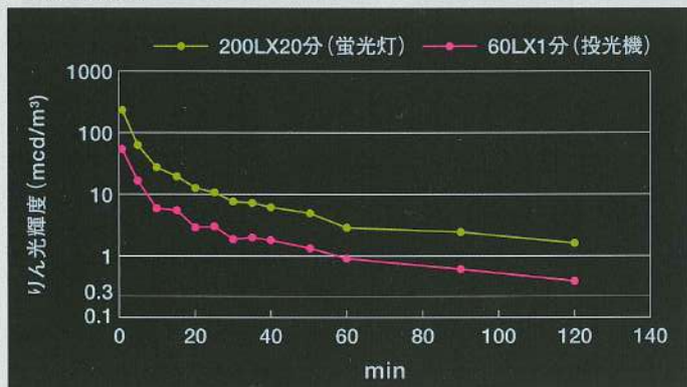
1 高性能蓄光糸使用

蓄光能力を持った糸をヤーンの一部に使用しており、光源を短時間照射することにより優れた発光性能が得られますので、夜間活動や暗所での検索活動時の安全性向上が図れます。また、光源を照射することにより繰り返し蓄光させることができます。

2 強力で適度な伸び

高い強力と衝撃を和らげる適度な伸びを兼ね備え、検索用途だけでなく、通常の救助活動にもご使用いただける性能を有しております。

■残光輝度



ドイツ工業規格 (DIN67510) では、人間の目で識別できる値0.3mcd/m²とされています

⚠️ ご使用に際しての注意事項

光源の照度、照射時間により輝度及び残光輝度は変化します。また、時間の経過とともに残光輝度は低下します。汚れにより劣化しますので事前に輝度を確認してからご使用ください。

■規格

項目	仕様
呼称径	12mm
材質	ナイロン
構成	三つ打
長さ	50m/巻
強力	30.0KN以上

水難救助活動最適ロープ

		直径 × 長さ	破断強力	材質
レスキュー用 ジェットフローティングロープ		12mm×200m	18.0KN以上	ポリプロピレン マルチフィラメント
レスキュー用 新商品 ジェットフローティングロープL		12mm×200m	18.0KN以上	ポリプロピレン モノフィラメント

吸管用ロープ

		直径 × 長さ	破断強力	材質
吸管用ロープ (スパンPP)		10mm×15m	10.9KN以上	ポリプロピレン 紡績糸
吸管用ロープ		10mm×15m	12.6KN以上	ポリプロピレン モノフィラメント

アシモリ ローププロテクター

レスキュー用ジェットレンジャーロープを使用する救助活動や訓練においてコンクリートや金属等の鋭利な角からロープを保護するプロテクターとしてお役立て下さい。

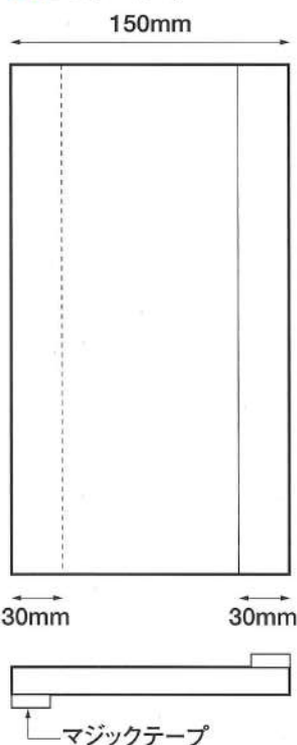
特長

軽量コンパクトで取扱いが容易。ポリエステル製で、あらゆる角度にフィットします。

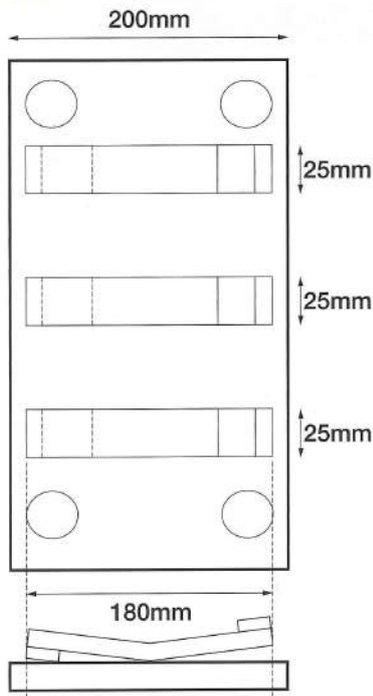


標準規格

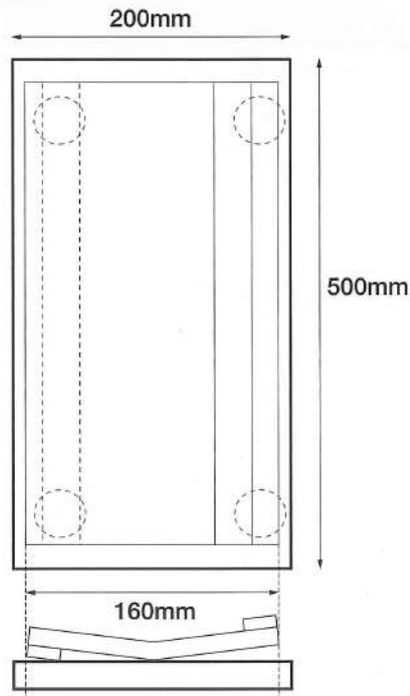
Aタイプ



Bタイプ



Cタイプ



長さにつきましては、500mm単位でご指定の長さに対応できます。



安全ネット

長年の技術を結集して生まれたアシモリ安全ネットは高所における救助訓練に要求される高度な安全性を確保致します。

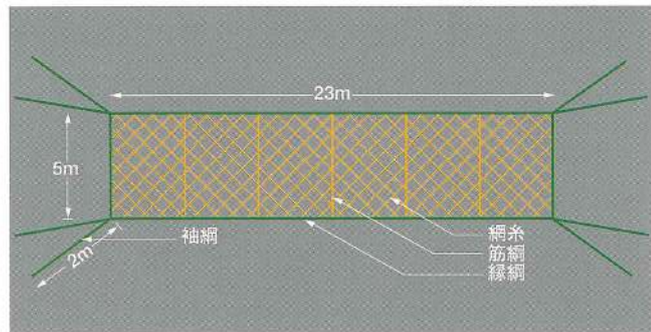
特長

強力ナイロン糸を使用しています。
安全性に優れ、落下衝撃力を適度な伸びで緩和致します。

仕様

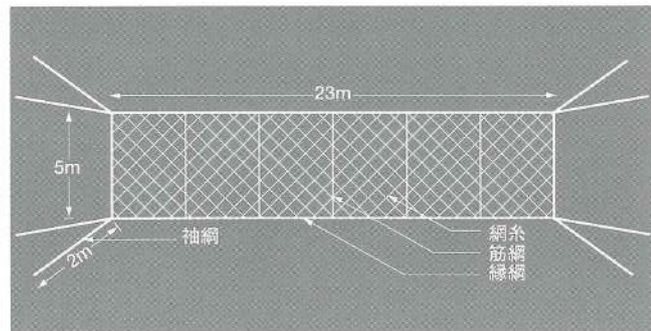
■ 無結節網

材質	ナイロン
網糸	4.2mm
網地	90mm×90mm 菱目無結節
強度	網糸: 4.2mm 3.63KN以上
	縁網: 12.0mm 31KN以上
	筋網: 6.0mm 8.04KN以上
	袖網: 12.0mm 31KN以上
標準寸法	5 m × 23 m
色	網糸、筋網 オレンジ
	縁網、袖網 緑



■ 有結節網

材質	ナイロン
網糸	4.6mm
網地	100mm×100mm 菱目有結節
強度	網糸: 4.6mm 3.63KN以上
	縁網: 12.0mm 31KN以上
	筋網: 6.0mm 8.04KN以上
	袖網: 12.0mm 31KN以上
標準寸法	5 m × 23 m
色	白



⚠️ ご使用に際しての注意事項

- 落下訓練には使用しないで下さい。
- 一度落下衝撃を受けたネットは過度のダメージを受けますので、2回以上の使用は大変危険性をともないます。早期に交換下さい。
- レスキュー用ロープと安全ネットとの間隔はできるだけ近づけて下さい。
- 長時間直射日光にさらされる場合での使用はさけて下さい。
- 火気にさらされる場合での使用はさけて下さい。
- 鋭利な角に当たるような使用はさけて下さい。
- 化学薬品等(特に酸)がかかる場合での使用はさけて下さい。
- 地面やコンクリートのうえで引きずらないで下さい。

■種類

ソフトタイプ	白	オレンジ色線1本入
	カラー	オレンジ色芯1本入
ミドルタイプ	白	オレンジ色線1本 ブルー色線1本入
	カラー	オレンジ色芯1本 ブルー色芯1本入
ハードタイプ	白	オレンジ色線2本入
	カラー	オレンジ色芯2本入
スーパーハードタイプ	白	オレンジ色線3本入
	カラー	オレンジ色芯3本入

■識別記号

	ソフト	ミドル	ハード	スーパーハード
白	AK-S-W	AK-M-W	AK-H-W	AK-SH-W
赤	AK-S-R	AK-M-R	AK-H-R	AK-SH-R
橙	AK-S-O	AK-M-O	AK-H-O	AK-SH-O
黄	AK-S-Y	AK-M-Y	AK-H-Y	AK-SH-Y
緑	AK-S-G	AK-M-G	AK-H-G	AK-SH-G
青	AK-S-B	AK-M-B	AK-H-B	AK-SH-B

レスキュー用ジェットフローティングロープ	AK-F
レスキュー用ジェットフローティングロープL	AK-FL
レスキュー用ジェット蓄光レンジャーロープ	AK-T-D

製造元



芦森工業株式会社

大阪営業部：〒566-0001 大阪府摂津市千里丘7丁目11番地61号
TEL.06-6105-1557 FAX.06-6105-1989

東京営業部：〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目6番9号 佐藤産業ビル
TEL.03-5823-3043 FAX.03-5823-3046

<http://www.ashimori.co.jp>