

本品のロープに使われている繊維は表皮がポリプロピレンで、コアが高強度ポリエチレン(イザナス®)の2層構造で作られており、伸びが少なく、水に浮き、凍りにくい特性を備えています。  
 カヌー・カヤック・沢登り・フィッシングなどのウォータースポーツやスキーツアーなど雪上のサポートロープ、スローロープに適しています。



装着例1: クイックレスキューベルトにスローバッグ20を装着。デイジーチェーンにカラビナ装着(カラビナは付属しておりません)。



装着例2: ハーネスにゴージュバッグ15をカラビナで装着(カラビナは付属しておりません)。

## ■保管の方法

使用後は砂・泥などの汚れや海水などを真水で洗い流し、ロープを出したまま日陰の風通しの良い場所で十分に乾燥させてください。十分に乾燥した後ロープをバッグに収納し、直射日光の当たらない場所で保管してください。ロープの収納方法はバッグをハーネスやベルトに吊るし、口を開けて、肩越しにロープを引っ張りながら両手でバッグの底の方から順に押し込んでいきます。ロープが正常に収納されていないと、バッグを投げた際に飛距離が低下し、事故につながる恐れがあります。

## ■使用方法例

ロープを使用するには正しい操作技術を習得する必要があります。

本製品を確実に使いこなすには練習が必要不可欠ですので、指導者・同行者の方と安全を確保した上で練習することをお勧めします。

### ①岩場・崩落地などの通過に 【登山・バックカントリースキー】

登山中に通過する、「ちょっと危険だな」と感じるような岩場や崩壊地など、雪の急斜面や雪渓の通過などでバランス保持のサポートロープとして活用下さい。

装備として加えても苦にならない軽量コンパクトで、濡れても重くなりなく、凍り付きにくいことも大きなメリットです。

### ②徒渉時の安全確保に 【沢登り・登山・バックカントリー】

一般道の登山でも増水すれば徒渉が必要になる事があります。徒渉の失敗は致命的な事態に直結します。フローティングロープで確実な安全確保を行ってください。

水に浮くので、水中の障害物に引っ掛かりにくく、水に沈む一般的なナイロンロープと比較してより安全です。

### ③お助けロープとして 【沢登り】

ゴージュバッグは出し入れがスピーディで簡単に遠くへ投げることも可能。

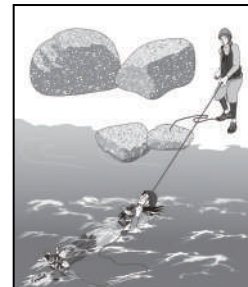
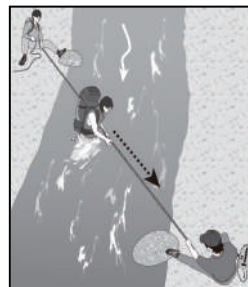
ちょっとした滝場で後続をサポートするなど、お助けロープとして活用下さい。

簡単な沢ならば、ゴージュバッグのみでの遡行も可能なので、装備の大幅な軽量化になります。

### ④急流救助でのスローバッグとして 【ラフティング・カヤック】

スイフトウォーターレスキューでは、素早く取り出して投げることができるスローバッグは必須アイテム。

スローバッグをクイックレスキューベルトに装着すれば、すぐにスタンバイ可能。



## ⚠ 警告

本品は間違った使い方をすると重大事故につながる恐れがあります。

### <注意事項>

- ・フローティングロープは身体確保に必要な引張強度・伸度・耐摩擦力・耐熱性を備えておりません。
- ・**登攀・ピレイ・セルフブレイなどの身体確保や懸垂下降には使用しないで下さい。**
- ・本品は消耗品です。使用や紫外線曝露等により劣化をしますので、**使用前に摩擦・退色等を確認して、劣化がある場合は、早めの交換を行ってください。**