

製品特長とスペック

<製品特長>

- ◆携帯時にかさばるシャフトをなくし、ブレードとグリップを一体化させた形状で、コンパクトさと軽さを実現した新しいタイプのスノーショベルです。
- ◆硬質アルミニウム合金製で、雪洞作りやスノーブロックを作るのに十分な強度を備えています。
- ◆付属のケース（キャリアポケット）を用いて登山用バックパックに装着できるので、携帯性に優れています。

<スペック>

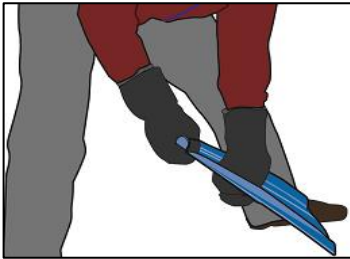
【本体】

(素材) A5052-H34 アルミニウム合金/表面処理：焼付塗装
 (サイズ) 25.5×42×厚み4.4 cm
 (板厚) 1.5mm
 (重量) 366 g

【キャリアポケット】

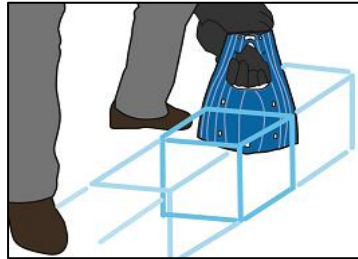
(素材) 本体：ナイロン
 留め具：アルミ、エラスティックコードφ4mm
 (サイズ) 23×28 cm
 (重量) 140 g

使い方



使用例① ~雪の堀削~

イラストの要領でスノーディグを持ち、雪面を掘削します。



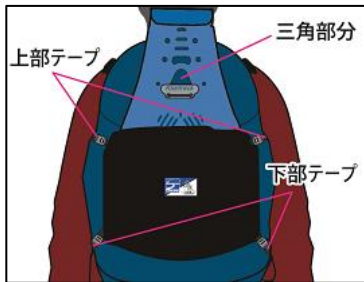
使用例② ~スノーブロック作成~

イラストの要領でスノーディグを持ち、雪面を4面切り出して、ブロックを作成します。



使用例③ ~雪洞作成~

イラストの要領でスノーディグを持ち、雪を掘りだして雪洞を作成します。



【バックパックへの取り付け方法】

- ①スノーディグの凹面（雪をすくう面）がバックパック側になるように、スノーディグをキャリアポケットに挿入します。
- ②キャリアポケットのアルミ留め具をスノーディグの三角部分に通します。
※行動中にスノーディグが落下するのを防ぐために必ず行ってください。
- ③キャリアポケットの上部2箇所のテープをバックパックのサイドストラップに固定します。
この時、スノーディグがバックパックの中央位置に沿うように調整してください。
- ④最後にキャリアポケットの下部2箇所のテープをバックパックのサイドストラップに固定します。

 バックパックに装着したキャリアポケットにスノーディグを挿入する場合は・・・

スノーディグの落下を防ぐため、キャリアポケット入口をタイトに設計しております。キャリアポケットにスノーディグを入れる場合は、上部テープを固定しているバックパックのサイドストラップを緩めると、操作がしやすくなります。

注意事項

- 本品は雪専用ショベルです。用途以外には、ご使用しないでください。
- ご使用前には必ず点検を行ってください。破損がある場合は使用を中止してください。
- 硬くしまった雪面を掘削する場合、過度な力を加え過ぎるとブレードが変形する恐れがあります。
硬い雪面や氷の堀削にはスノーソーを併用してください。
- 高温なストーブや焚火には近づけないでください。
- バッテリー液、ガソリン、溶剤などの腐食性物質に触れないようにしてください。
- 汚れや水が付着したまま放置しますと、金属の劣化や腐食・変色・錆、キャリアポケットのカビ発生の原因となります。
- ご使用後は水で汚れなどを洗い流し、完全に乾かしてから保管してください。