



Air Tech-Crampons

エアータックランポンは
歯が短いので岩場が多いルートでも歩きやすい。

エアータック・
ニュークラシック

445g片方



スプリングヒールプレート

指で持ち上げながら
サイズ調整が出来る。
エアータック、
エアータックライトに装備

GV-RA073A04

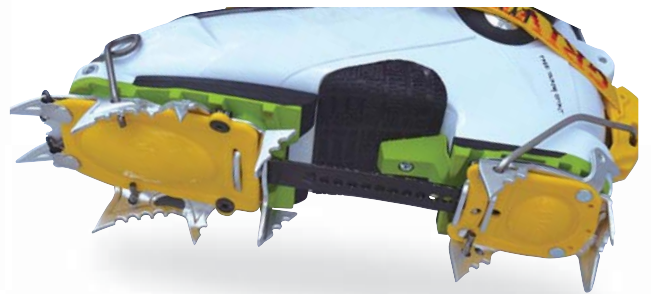
エアータック・ニュークラシック.....¥20,500+税

つま先かかと共にプラスチックハーネス。●重量/445g(片方)

Air Tech Light エアータックライトアルミランポン

ツアースキーやヒマラヤ登山等、重さを気にする人のために作られました。強固なアルミ材が使われていますが岩場の歩行には不向きです。

エアータックライト・オーマチック **345g**片方



GV-RA732A01

エアータックライト・オーマチック.....¥22,500+税

つま先はナローベイル付き。●重量/345g(片方)



エアータック・ニューマチック

470g片方

GV-RA073A02

エアータック・ニューマチック.....¥20,500+税

フロントの固定方式はプラスチックハーネス。かかととはバイディング止め。

●重量/470g(片方)



エアータックライト・
ニューマチック

335g片方

GV-RA732A02

エアータックライト・ニューマチック.....¥22,500+税

装着はつま先がプラスチックハーネス、かかととはバイディング止め。つま先幅はスタンダードでジョイントは固いメタルプレートだから底の固い登山靴向き。アンチボット、アコーディオン付き。

●重量/335g(片方)

エアータック・オーマチックSP

480g片方



GV-RA073A01S

エアータック・オーマチックSP.....¥20,500+税

オーマチックベイルはスペシャルナローベイル。つま先が細いシューズへ対応。

●重量/480g(片方)

GV-RA073A01N

エアータック・オーマチックナロー.....¥20,500+税

フロントはナローベイル。多くの冬山用登山靴に合わせられる。

●重量/480g(片方)

エアータックライト・ワイドニュークラシック

軽量 **285g**片方



GV-RA732A24F

エアータックライト・ワイドニュークラシック.....¥22,500+税

シューズへの装着は前後共プラスチックハーネス式。つま先はワイド幅でスノーボーダーのソフトブーツにも適応します。アンチボット、アコーディオン付き。●重量/285g(片方)



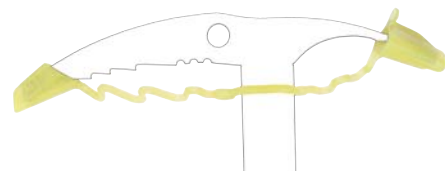
EN 893



Area:Lyskamm Photographer:Pablo Criado



Accessories グリベル・アクセサリ

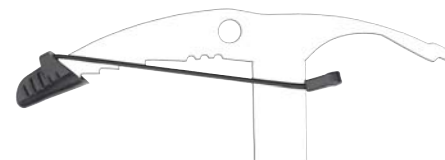


Axe Guard

GV-PJ049.22
アックスガード……………¥1,000+税

アイスアックスのピックとアックスのプロテクター。プラスチック製

●重量/27g



Cover Blade

GV-PJ049.23
カバーブレード……………¥1,000+税

アイスアックスのピックプロテクター。ラバー製

●重量/11g

Big Foot

GV-PJ049.11
ビッグフット
……………¥1,600+税

石突きプロテクター。ラバー製、アックスの石突き形状によっては合わないタイプがある。

●サイズ/長さ85mm●重量/46g



Crampon Safe

クランボンセーフ **150g**

GV-RBCRSAFE
クランボンセーフ……………¥2,500+税

メッシュ窓付き開閉口、左右パッド付き、内側に工具入れポケットが。ナイロン布地製

●サイズ/35×10×9 (cm)
●重量/150g

Gear Safe

GV-ZBGESAFE
ギアセーフ……………¥2,500+税

メッシュ窓付き開閉口、左右パッド付きの用具バッグ、内側にカラビナキャリアーと工具入れポケット付き、ナイロン布地製

●サイズ/24×10×15 (cm) ●重量/136g



ギアセーフ **136g**



クラウン **35g**

Crown

GV-RB100.02
クラウン(ペア)……………¥1,400+税

12本迄のクランボン歯をプロテクトする。

●素材/プラスチック●重量/35g(ペア)



アコーディオン **15g**

Accordion

GV-RB102
アコーディオン(ペア)……………¥1,000+税

ジョイントプレート部分のアANCHポット。ジョイント長に合わせてカットして取り付ける。

●素材/ラバー●重量/30g(ペア)