

リトラクタブル・フォールアレスター

INOS アイノス

屋内外でのハシゴ作業、屋根上での作業など設定された場所で使用するために考案された巻き取り式墜落防止システム。車のシートベルトと同様に衝撃荷重が加わることでスチールケーブル/ウェビングがロックされ墜落距離を最小限に抑えます。ABS樹脂でガードされたカバーシールドは耐衝撃性に優れます。



アタッチメントポイント

プラスチックカバー

スチールスナップフック

New!

アイノス 6N INOS 6N

¥55,000(税抜) SR0690

ウェビングの長さ: 6m
重量: 2.1kg
強度: 15kN
運用荷重: 140kg

CE0120 EN360:2002

軽量で巻き取りがスムーズなオーバル型デザイン。高強度の20mm幅ポリエステルウェビングを採用したリトラクタブル・フォールアレスター。スイベル付きダブルロックスチールコネクターを付属。

※設置場所からコネクターを下ろすための6.6mアクセサリコード付。



アクセサリコード

New!

アイノス 10 & 20 INOS 10 & 20

[10] ¥65,000(税抜) SR0691

[20] ¥120,000(税抜) SR0692

ケーブルの長さ: 10/10m 20/20m
重量: 10/5.7kg 20/10kg
強度: 12kN
運用荷重: 140kg

CE0120 EN360:2002

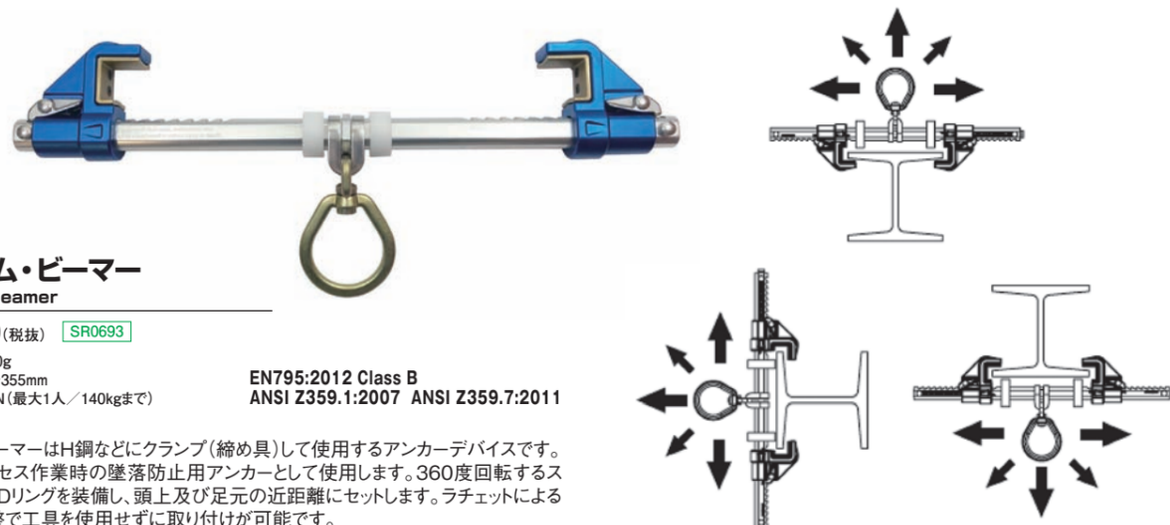
[アイノス 10]

[アイノス 20]

4.8mmのスチールケーブルを採用したリトラクタブル・フォールアレスター。耐久性に優れ巻き取りもスムーズです。スイベル付きダブルロックスチールコネクターを付属。

※設置場所からコネクターを下ろすための10.6m及び20.6mアクセサリコード付。

アンカーデバイス



New!

バンタム・ビーマー Bantam Beamer

¥42,000(税抜) SR0693

重量: 1500g
調整幅: 89~355mm
強度: 22kN(最大1人/140kgまで)

EN795:2012 Class B
ANSI Z359.1:2007 ANSI Z359.7:2011

バンタムビーマーはH鋼などにクランプ(締め具)して使用するアンカーデバイスです。ロープアクセス作業時の墜落防止用アンカーとして使用します。360度回転するスイベル付きDリングを装備し、頭上及び足元の近距離にセットします。ラチェットによる簡単な調整で工具を使用せずに取り付けが可能です。

1kN=約100kg

バッグ



ギアバッグ Gear Bag

35L ¥13,000(税抜) SR0791

サイズ: 直径30×58cm
重量: 700g
容量: 35L
素材: PVC
カラー: ブラック、イエロー

50L ¥14,000(税抜) SR0792

サイズ: 直径35×60cm
重量: 812g
容量: 50L
素材: PVC
カラー: ブラック、イエロー

キャリーバッグ Carry Bag

28L ¥12,000(税抜) SR0799

サイズ: 直径30×40cm
重量: 940g
容量: 28L
素材: PVC
カラー: ブラック

ツールバッグ Tool Bag

¥12,000(税抜) SR0793

サイズ: 23×23×9cm
重量: 405g
素材: PVC
カラー: イエロー

ギアの取出しが容易なツールバッグ。ギアが散乱しないよう中には仕切りが付いています。

(カラビナは含まれていません)



エクスペディションバッグ Expedition Bag

70L ¥17,000(税抜) SR0794

サイズ: 57×35×26cm
重量: 1820g
容量: 70L
素材: PVC
カラー: ブラック

90L ¥19,000(税抜) SR0795

サイズ: 70×36×26cm
重量: 2270g
容量: 90L
素材: PVC
カラー: ブラック

120L ¥28,000(税抜) SR0798

サイズ: 85×38×28cm
重量: 2650g
容量: 120L
素材: PVC
カラー: ブラック

PVCを使用した丈夫で防水性に優れたダッフルバッグ。ショルダーストラップはパッド入りで背負うことも可能です。



ハーネスに装備

ファーストエイドバッグ First Aid Bag

¥2,400(税抜) SR0796

サイズ: 13×10×5cm
重量: 61g
素材: ナイロン、ポリエステル

身近で処置できる救急キットを携帯可能なファーストエイドバッグ。ハーネスにベルクロ固定が可能。

エマーゼンシーホイッスル付



※中身は付属していません。



エマーゼンシーホイッスル付