



DEALER WORKBOOK EN

2024

WORK SAFETY



エーデルリッド
2024年総合カタログ
(ワークセーフティ用品)

EDELRID 

CONTENTS

目次

■ロープ

テクノロジー	03
スタティックロープ	05
ダイナミックロープ	08
アクセサリコード	09

■ハーネス

テクノロジー	11
ハーネス	12

■ランヤード

テクノロジー / ランヤード	18
----------------	----

■カラビナ

テクノロジー / アルミニウムカラビナ	25
スチールカラビナ	29
システムカラビナ	30

■ハードウェア

ツリークライミング	31
落下防止器	32
下降器,レスキューデバイス	33
登高器	34
プーリー / コネクティング エlement	36

■トランスポート

ロープバッグ	38
ツールバッグ	39
トランスポートバッグ / ウォータータイトバッグ	40

■アクセサリ

アクセサリ	41
-------	----

■クロージング

クロージング	43
--------	----



ブランドヒストリー

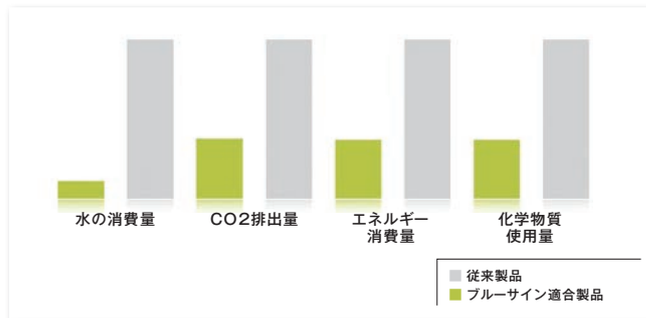
エーデルリッドは、1863年に登山家の Julius Edelmann とプレーディングマシン技術者の Carl Ridder により設立された、150年以上の歴史と伝統のあるドイツの登山・高所作業用具メ

ーカーです。1953年には、現在では業界標準となっているカーンマントルロープを発明し、登山界に革命を巻き起こしました。現在ではスポーツ、ワークセーフティ、カスタマーソリューション、

アドベンチャーパークの4つの事業分野を展開しており、これらのすべてでマウンテンスポーツから得られた専門知識を生かし、優れた製品を生み出しています。

革新的で持続可能な製品

エーデルリッドはドイツのマウンテンスポーツブライヤーとして環境保護にも積極的に取り組んでおり、ブルーサイン (bluesign®) と呼ばれる、繊維業界において環境、労働、消費者の観点における持続可能なサプライチェーンを経た製品に付与される認証を受けています。これは、スイスに拠点を置く自然環境保護機関のブルーサイン・テクノロジーにより管理運営されている認証制度で、繊維製品の生産にとって最も厳しい環境基準です。エーデルリッドのロープは、認定された原材料と高度なロープ製造施設の組合せにより、bluesign® 製品ラベルが付いています。bluesign® 製品ラベルは品質の印です。汚染物質が少なく、健康と環境に安全な環境に優しい製品を保証しています。



ロープ テクノロジー TECHNOLOGY

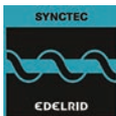
近年、EDELRID ではロープの全体的な特性や寿命を改善する編み込み技術を革新的に開拓してきました。また、これらの新しい技術は EDELRID のロープをより安全に使用できるようにします。

■ カットプロテクト (CutProtect)



カットプロテクトは、ポリアミドよりも高い耐切断性を持っている高強度アラミド繊維をロープ表皮に編み込んでいます。ダイナミックマウンテンロープの現在の規格には耐切断性を評価するための試験手順が含まれていないため、EDELRID は特別な試験装置を開発し、ダイナミックマウンテンロープを用いた内部評価を行いました。その結果、カットプロテクトテクノロジーを採用したロープは従来のマウンテンロープと比べて約2倍の耐切断性を備えておりました。

■ シンクテック (SyncTec)



シンクテックは、ロープを編み込む工程で表皮と芯を一定の間隔で一緒に編み込む技術です。接着剤の使用などで表皮と芯を化学的に接合した場合は、経年劣化等で接合が破損する可能性があるのに対し、シンクテックは表皮と芯を編み込んでいるため、結合した状態が安定して継続されます。また芯と表皮が結合することで、ロープ内の個々の繊維間の力が分散しロープはコンパクトで寸法が安定し扱いやすく、鋭いエッジ等により表皮が損傷した場合でも表皮が芯から滑り落ちることが防がれるため、高所作業やレスキューの場でシンクテックロープが選ばれています。

■ サーモシールド (ThermoShield)



サーモシールドは、ロープの繊維を最初に緩ませてから収縮させる特別な熱処理硬化技術で、EDELRID のすべてのロープに適用される標準的な処理です。この処理によりロープ表皮と芯のバランスが保たれ、ロープ内部の糸の滑り特性が調和し、ロープが縮んだり固くなったりせずしなやかな状態が長期間保たれます。

■ トレーサースレッドマーキング (Tracer Thread Markings)



EDELRID のすべてのスタティックロープとアクセサリコードの直径は、ロープ表皮上のトレーサースレッドマーキングの数で示されています。

ターミネーション | TERMINATIONS

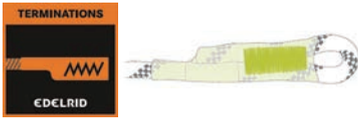
縫製処理が施されたロープの末端は、結び目のあるロープの末端よりも強度があります。また非常にスリムであるため、ロープを小さな開口部に通す必要がある場合に特に有利です。

■ スプライス (Splice)



スプライスは、コンパクトでクリーンな末端処理として長い伝統があります。特許取得済みの ED SPLY は、ロープの直径がどの点でも拡大せず、スプライスアイの厚みの増加が最小限であるため非常にコンパクトです。そのため、このスプライスは一般的な SRT および DRT デバイスに通すことができ、ロープを引っ張るといった面倒な作業を排除します。また、コアの一部がアイ全体を通っているため、安全性の高いスプライスです。ED SPLY は Isny で手作りされています。

■ ターミネーション (Sewn terminations)



ロープの端を折返して縫い付け、ターミネーションアイを設けた標準的な縫製処理です。透明なスリーブにより縫い目は保護されており、また縫い目の状態も目視で確認できるようになっております。

■ ウェブリンク (Weblink)



ウェブリンクは細身のターミネーションで、ロープを小さな開口部（カンビウムセーバーのリングなど）に通す場合などに有利な形状となっております。ロープの末端にはポリエステルまたはダイニーマのストラップが縫付けられており、その上に樹脂製のプロテクターが取り付けられています。ウェブリンクターミネーションの強度は15kNです。

● ウェブリンク



ウェブリンクは、カラビナ取付け時の状態を確認できる小孔がついた摩耗プロテクターを備えています。正しく取付けられている場合は小孔からはポリアミドウェビングが見え、カラビナがウェビングを通っていない場合はカラビナが見える状態になります。さらに、摩耗プロテクターは接続要素を所定の位置に保持し、望ましくない交差負荷を防ぐ役割も果たします。目視での検査ができるよう、摩耗プロテクターは取外し可能です。

● ウェブリンクインジケータ



落下インジケータ付きタイプの場合は、システムに6kN（落下係数1）の衝撃力が加わるとストラップが剥がれ検査小窓に赤いインジケータが表示されます。これにより、システムに負荷が掛かりすぎておりロープを交換する必要があることを示します。

● ウェブリンク アーボリスト



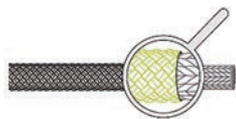
アーボリストは特に狭い開口部（カンビウムセーバーのリングなど）にロープを通す必要があります。ウェブリンクはサイズが小さいため、小さな開口部でも特に簡単に通すことができます。また、透明なシュリンクホースはターミネーション部を摩耗から保護し、簡単に目視検査が行えます。

ロープの構造 | CONSTRUCTIONS

縫製処理が施されたロープの末端は、結び目のあるロープの末端よりも強度があります。また非常にスリムであるため、ロープを小さな開口部に通す必要がある場合に特に有利です。

表皮 | Sheath

■ 撚り合わせ (Twined)



撚り合わせの工程では、2~5本の撚糸が特定の張力と回転速度で撚り合わされます。撚糸を撚り合わせることで表皮の表面積が増え、耐摩耗性が向上します。

■ 複数巻き (Multiple-wound)



この方法では、撚糸は撚られるのではなくスプールの平行に巻き付けられます。これにより、繊維が最大限利用され、可能な限り最高の破断強度値が保証されます。これらのロープの1つの小さな欠点は、撚り合わせのロープよりも耐摩耗性がわずかに低いことです。

■ 複数巻き撚り合わせ (Multiple-wound twines)



この方法は市場で最高品質のロープを製造するために、撚り合わせと複数巻きの表皮構造の利点を組み合わせるものです。表皮の撚糸は最初に撚られ、次にスプールの平行に巻かれます。この複雑な構造は、最高の破断強度と最大の耐摩耗性を同等に要求されるトップクラスのロープのみに使用されています。

■ 撚り合わせと収縮処理 (Twined and Shrunk)



この方法では、撚糸は撚られた後にオートクレーブ（圧力釜）内で収縮されます。この収縮工程により、ロープは耐用年数を通してしなやかで扱いやすく、頻繁に使用した後も再収縮することはありません。撚り合わせた表皮構造は、最大の耐摩耗性も保証します。

芯 | Core

■ 撚り合わせ (Twined)



これが芯の構造の標準的な方法です。製造されるロープの種類に応じて、ベースとなる3本の撚糸（あるいは5本または6本）が撚られて芯撚糸を形成します。スタティックロープでは、荷重負荷の芯は13~22本の芯撚糸で構成されています。

■ 編み込み (Braided)



この複雑な方法では、製造されるロープの種類に応じて原材料を編んで1、2、または3つの層を形成します。これにより、特にコンパクトな構造になります。編み込みの芯を備えたロープは、撚り芯を備えたロープよりも優れた寸法安定性と高いエッジ安定性を備えています。それらはまたスライディングが容易であり、ターミネーションによってより高い破壊強度を持ちます。

スタティックロープ

インタースタティック プロテクト | INTERSTATIC PROTECT



アイスミント

■ 製品情報

- カットプロテクト
- トレーサースレッドマーキング
- サーマシールド

※使用時にはエッジ保護が必要になります。

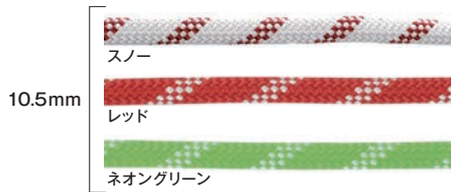
ロープの表皮に高強度アラミド繊維を使用している耐切断性に優れたスタティックロープです。同等のスタティックロープと比べ約2倍の耐切断性を持ちます。これらの特性と低い伸び率により、ロープが鋭いエッジにさらされている場合、または追加でセーフティーマージンが望まれる場合には、すべての用途でインタースタティックプロテクトが最初の選択肢となります。

MADE IN GERMANY

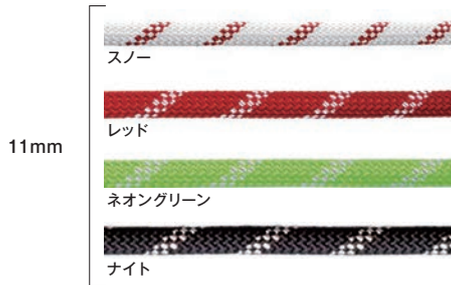
CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格 (税込)		
							50m	100m	200m
83238	11mm	35	77	2	EN1891 Type A	ナイト	¥40,920	¥81,840	¥163,680
						アイスミント			

スタティック ロー ストレッチ | STATIC LOW STRETCH



10.5mm



11mm

ロープでの正確な作業のための一番の選択肢です。伸び率が最小のため、ロープを楽に登ることができ高所での作業に最適です。さらに残留伸びが小さいため、リギング (レスキュー) 荷重時および作業位置決め時の正確な作業が可能になります。

■ 製品情報

- トレーサースレッドマーキング
- サーマシールド
- 複数巻き構造のポリエステル表皮により、伸び率が2%未満になり作業時の精度が向上します。
- スタティックロープの安全性規格に準拠。(EN 1891タイプA)
- 高い耐摩耗性と耐切断性。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格 (税込)			
							50m	60m	100m	200m
83211	10.5mm	30	74	1.9	EN1891 Type A	スノー	¥24,640	¥49,280	¥98,560	
						レッド	¥25,740	¥30,910	¥51,480	
						ネオングリーン	¥26,840	¥32,230	¥53,680	
83213	11mm	34	82	1.8	EN1891 Type A	スノー	¥26,840	¥32,230	¥53,680	
						レッド	¥27,940	¥33,550	¥55,880	
						ネオングリーン	¥27,940	¥33,550	¥55,880	
						ナイト	¥27,940	¥33,550	¥55,880	

パフォーマンス スタティック | PERFORMANCE STATIC



9mm



10mm



10.5mm



11mm



12mm

耐摩耗性に優れ、伸び率が低くバランスの取れた扱いやすいカーンマントル構造のセスタティックロープです。

■ 製品情報

- トレーサースレッドマーキング
- サーマシールド
- 複数巻き構造の芯による高い破壊強度。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格 (税込)		
							50m	100m	200m
83202	9mm	23	53	4.9	EN1891 Type B	スノー	¥19,910	¥39,820	¥79,640
83204	10mm	25	66	3.7	EN1891 Type A	ナイト	¥21,560	¥43,120	¥86,240
						スノー	¥23,980	¥47,960	¥95,920
83205	10.5mm	28	72	3.7	EN1891 Type A	スノー	¥25,740	¥51,480	¥102,960
						ナイト	¥27,390	¥54,780	¥109,560
						ターコイズ	¥27,390	¥54,780	¥109,560
83206	11mm	34	79	3.4	EN1891 Type A	スノー	¥27,390	¥54,780	¥109,560
						ナイト	¥29,040	¥58,080	¥116,160
						ターコイズ	¥29,040	¥58,080	¥116,160
83208	12mm	38	93	3	EN1891 Type A	スノー	¥30,690	¥61,380	¥122,760

プロスタティック シンクテック PROSTATIC SYNCTEC



製品情報

- シンクテック
- トレーサースレッドマーキング
- サーモシールド
- 複数巻き構造のポリエステル表皮による低い伸び率で、作業時の精度を高めます。

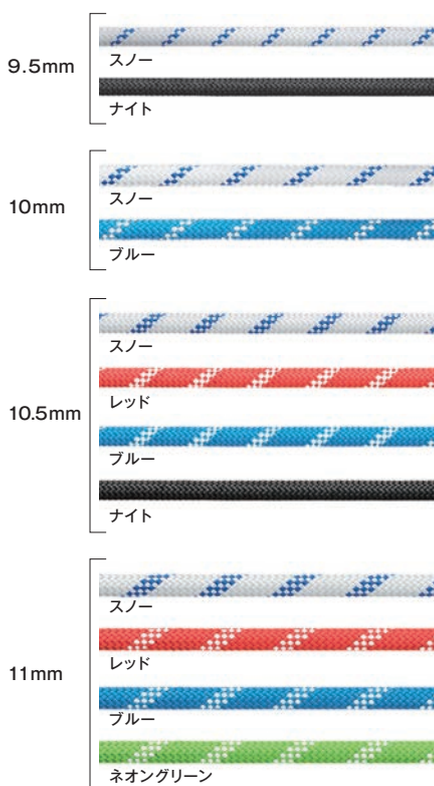
芯と表皮が編み込みによって恒久的に結合されたカーマントル構造を備えた、安全性が高くロープ寿命も長いスタティックロープです。頑丈なポリエステル表皮と、ポリアミドコアの芯の組み合わせにより使用時の伸び率が小さく、耐摩耗性にも優れたロープです。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格(税込)		
							50m	100m	200m
83236	10.5mm	36	79	2.8	EN 1891 Type A	スノー	¥28,050	¥56,100	¥112,200
						ブルー	¥29,040	¥58,080	¥116,160
83237	11mm	38	85	2.5	EN 1891 Type A	スノー	¥29,260	¥58,520	¥117,040
						ブルー	¥30,140	¥60,280	¥120,560

エンデュロ スタティック ENDURO STATIC



ほぼすべてのシングルロープの使用に対応する、信頼できる堅牢なパートナーです。エンデュロスタティックは耐久性に優れたオールラウンダーなロープであり、一貫して優れたハンドリングを誇っています。激しい使用や複数回の乾湿サイクルの後でも、快適に握りやすい状態を維持します。ツイストポリエステルシースは耐摩耗性に優れています。

製品情報

- トレーサースレッドマーキング
- サーモシールド
- 一貫した優れたハンドリングを備えた、非常に堅牢で耐久性のあるオールラウンドワークロープ。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格(税込)		
							50m	100m	200m
83249	9.5mm	28	64	2.6	EN 1891 Type A	スノー	¥20,020	¥40,040	¥80,080
						ナイト	¥21,010	¥42,020	¥84,040
83250	10mm	30	70	2.9	EN 1891 Type A	スノー	¥22,000	¥44,000	¥88,000
						ブルー	¥22,990	¥45,980	¥91,960
83251	10.5mm	34	74	2.5	EN 891 Type A	スノー	¥22,880	¥45,760	¥91,520
						レッド	¥23,870	¥47,740	¥95,480
						ブルー			
83252	11mm	32	82	3.0	EN 1891 Type A	ナイト	¥25,080	¥50,160	¥100,320
						スノー			
						レッド	¥26,070	¥52,140	¥104,280
						ネオングリーン			

パワースタティック POWERSTATIC



パワースタティックシリーズは、特に優れたハンドリング性と結びやすさを備えたロープです。ディッセンダーやピレイデバイス、レスキューデバイスを滑らかに通るため、さまざまな用途に対応できます。

製品情報

- トレーサースレッドマーキング
- サーモシールド
- 燃り合わせと収縮処理をされた表皮構造による、耐摩耗性の最大化と収縮性の最小化。
- 編み込み構造の芯による高い耐久性とエッジ安定性。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格(税込)		
							50m	100m	200m
83225	11mm	29	81	4.3	EN 1891 Type A	ナイト	¥34,870	¥69,740	¥139,480
						スノー			
						サハラ			

ピンテイル / ピンテイルライト | PINTAIL/PINTAILLITE



ピンテイルライト (#71348)

ピンテイル (#71349)

製品情報

- トレーサースレッドマーキング
- サーマシールド
- 明るい色で良好な視認性。
- 耐摩耗性に優れたポリエステルシース。

耐摩耗性を最大限に高めるツイストポリエステルシースを備えた非常に頑丈なキャニオニングロープです。このロープは、激しい使用や多くの乾湿サイクルでもしなやかさを保ちます。ピンテイルはやや大きめの直径と握りやすいシース構造により、ガイド付きツアーの訪問者をキャニオニングの世界に紹介するのに適しています。ピンテイルライトはネオンイエローの配色により常に良好な視認性が確保され、また直径が小さいため身軽でフレキシブルに行動したい方に適しています。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格 (税込)			
							40m	60m	100m	200m
71348	9mm	25	56	3.0	EN 1891 Type B	レモン	¥20,130	¥29,590	¥47,630	¥95,150
71349	10mm	30	70	2.9	EN 1891 Type A	スノー	¥23,210	¥33,880	¥55,990	¥112,090

ジャカマー | JACAMAR



製品情報

- サーマシールド
- 編み込みコアによる高い耐久性とエッジ安定性。
- 燃り合わせと収縮処理をされたシース構造により、耐摩耗性の最大化と収縮性の最小化を実現。
- 視認性が良好な明るいカラーリング。
- シースの質感が確実なグリップを保証。

ジャカマーは握りやすいツリーケアロープです。直径が12.5mmと少しコンパクトになっているため、一般的に使用されているデバイスに対し、よりスムーズに通すことができます。耐摩耗性のポリエステルシース (24ストランド) と、ポリアミド編み込みコア (16ストランド) を組み合わせた構造は、優れたスライディング特性があります。シースは100%リサイクル糸で作られています。また、最小破断強度は33kN、静的伸び率はわずか2.2%と優れた技術的特性を備えています。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格 (税込)		
							36m	45m	60m
83248	12.6mm	34	110	2.9	EN 1891 Type A ANSI Z.133	ネオンオレンジ	¥41,250	¥51,810	¥68,750



ウェブリンク

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	ターミネーションタイプ	認証	カラー	価格 (税込)		
						36m	45m	60m
83841	12.5mm	>15	ウェブリンク	EN 1891 Type A ANSI Z.133	ネオンオレンジ	¥43,230	¥53,460	¥70,620

ブッコ | BUCCO



オレンジ



ターコイズ

ブッコは、シングルロープテクニック (SRT) で使用するために特別に開発された頑丈なツリークライミングロープです。耐摩耗性に優れており、伸び率も低くハンドリングのバランスが取れているのが特徴です。ロープの表皮はリサイクルポリエステルから作られており、エコロジカル・フットプリントを可能な限り小さくしたいすべてのアーポリストにとって「必需品」となります。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格 (税込)				
							36m	45m	60m	70m	80m
83242	11.8mm	40	96	1.9	EN 1891 Type A	オレンジ ターコイズ	¥25,300	¥31,680	¥42,350	¥49,280	¥56,210



ウェブリンク

オレンジ

ターコイズ

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	ターミネーションタイプ	認証	カラー	価格 (税込)		
						36m	45m	60m
83831	11.8mm	>15	ウェブリンク	EN 1891 Type A	オレンジ ターコイズ	¥27,060	¥33,330	¥43,890

ウッドペッカー WOODPECKER



オレンジ



バイオレット

製品情報

- トサーモシールド
- 視認性が良好な明るいカラーリング。
- シースの質感が確実なグリップを保證。
- 燃り合わせと収縮処理をされたポリエステル製の表皮構造による、耐摩耗性の最大化と収縮性の最小化。
- 芯に特別な編み込みを施したカーンメントル構造で、寸法安定性の最大化と優れたスプライス性を実現。



ウェブリンク



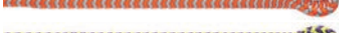
オレンジ



バイオレット



スプライス



特にソフトなグリップと優れたスプライス性を備えた、特別なツリークライミングロープです。セルフブレイキディッセンダーでの使用に最適です。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格(税込)		
							36m	45m	60m
83235	11.7mm	25	95	2.1	EN 1891 Type A ANSI Z.133	オレンジ	¥33,000	¥41,250	¥52,910
						バイオレット			

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	ターミネーションタイプ	認証	カラー	価格(税込)		
						36m	45m	60m
83806	11.7mm	> 15	ウェブリンク	EN 1891 Type A ANSI Z.133	オレンジ	¥35,090	¥43,340	¥57,090
					バイオレット			
83845	11.7mm	15	スプライス		オレンジ	¥42,350	¥50,710	¥64,460
					バイオレット			

X-P*E



バハマ



アルバ



セイシェル

製品情報

- サーマシールド
- 視認性が良好な明るいカラーリング。
- 耐摩耗性を最大化するために特別に厚く燃られた表皮構造。



一端のみ



両端



ウェブリンク

アーボリストロープの X-P*E は、ユーザーや専門家との緊密な協力により開発されました。最適化された処理が特徴です。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	伸び率 (%)	認証	カラー	価格(税込)	
							50m	300m
88951	12.3mm	25	118	2.2	EN 1891 Type A	バハマ	¥45,430	¥274,890
						アルバ		
						セイシェル		

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	ターミネーションタイプ	認証	カラー	価格(税込)		
						36m	45m	60m
83409	12.3mm	25	スタンダード (一端のみ)	EN 1891 Type A	セイシェル	¥38,060	¥46,200	¥59,840
						3m	4m	6m
83410	12.3mm	25	スタンダード (両端)	EN 1891 Type A	セイシェル	¥13,310	¥14,190	¥16,060

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	ターミネーションタイプ	カラー	認証	価格(税込)					
						3m	4m	6m	36m	45m	60m
83503	12.3mm	> 15	ウェブリンク	セイシェル	EN 1891 Type A	¥4,840	¥5,720	¥7,590	¥34,870	¥43,010	¥56,650

ダイナミックロープ

ダイナマイト DYNAMITE



レッド



ナイト

ダイナマイトシリーズのダイナミックロープは、工業用またはアドベンチャーパークでのランヤードやロープシステムでの使用に向いているロープです。

製品情報

- サーマシールド
- シースの質感が確実なグリップを保證。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	重量 (g/m)	ロープタイプ	耐墜落回数	衝撃荷重 (kN)	伸び率 (%) (動荷重)	伸び率 (%) (静荷重)	認証	カラー	価格(税込)			
										50m	60m	100m	200m
83241	11mm	78	①	15	8.8	31	7.7	EN 892	レッド ナイト	¥40,920	¥47,740	¥77,880	¥155,870



レッド



ナイト

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	ターミネーションタイプ	認証	カラー	価格(税込)
						60m
83824	11mm	15	スタンダード	EN 892	レッド ナイト	¥58,190

アクセサリコード

ハードライン 6MM | HARD LINE 6MM



ナイト



ネオングリーン

HDPE とポリエステルで作られたアクセサリコードです。ポリエステル製のシースは早期の摩耗からコアを守り、結びやすさとグリップ性を高めます。HDPE 製のコアは軽くて高い耐切創性があります。ブルージックスリングや固定アンカーへの接続などに適しています。

- 製品情報
- サーマシールド

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	カラー	価格 (税込)	
					50m	100m
76033	6mm	23	24	ナイト	¥105,710	
				ネオングリーン		

PES コード | PES CORD



ナイト



オアシス



レッド



ブルー

このポリエステルコードは耐摩耗性が高く、伸び率が低く、ポリアミドよりもはるかに少ない水分しか吸収しません。径のサイズは5種類あります。

- 製品情報
- トレーサースレッドマーキング
- サーマシールド
- 特殊シース構造による結びやすさの向上。
- 横縞の数が直径を表しています。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	カラー	価格 (税込)	
					50m	100m
71496	4mm	6	16	ナイト	¥8,470	¥13,750
				オアシス		
				レッド		
				ブルー		
71497	5mm	9	21	ナイト	¥9,570	¥16,500
				オアシス		
				レッド		
				ブルー		
71498	6mm	11	30	ナイト	¥12,650	¥22,220
				オアシス		
				レッド		
				ブルー		
76051	7mm	13	38	ナイト	¥15,840	¥28,600
				オアシス		
				レッド		
				ブルー		
76052	8mm	18	55	ナイト	¥19,030	¥33,880
				オアシス		
				レッド		
				ブルー		

マルチコード SP | MULTICORD SP



2mm: フレーム



3mm: ロイヤル

ポリアミド製で耐引裂性があり、ギアの整理やテントのガイライン、靴ひも等幅広い用途に対応する多用途のマルチコードです。

- 製品情報
- サーマシールド

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	重量 (g/m)	カラー	価格 (税込)	
					50m	100m
71490	2mm	0.6	2.1	フレーム	¥7,370	
71492	3mm	2	6	ロイヤル	¥10,560	

タイボー コード | TIBOR CORD



- 製品情報
- 材質: 表皮、芯ともにポリエステル-アラミド。

耐切断性と耐摩耗性を向上させるために、カーンマントル構造とアラミドを表皮と芯に備えたフリクションノットロープです。低い伸び率と優れたグリップによりハンドリングしやすいです。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)	
					50m	100m
88209	8mm	22	EN564	レッド	¥86,680	¥169,180

ホットライン | HOTLINE



- 製品情報

- コイル巻きにより、もつれが少ない。
- 木々の中での視認性を高めるため、青/白の配色。
- 非常に高い耐引裂性のカーンマントル構造 (200daN)。
- 樹上での滑り特性を高めるための滑らかな表面。

軽量で伸縮性が低く、優れた飛翔性を備えたスローラインです。ロープ表皮の高強度のダイニーマ繊維により、高い耐引裂性があります。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	引張強度 (kN)	カラー	価格 (税込)	
				50m	60m
88976	1.8mm	2	ブルースノー	¥7,370	¥8,470

アポロ APOLLO



頑丈なスローバッグです。中身には非常に小さなスチールボールが使用され、鉛が使用されておらず環境に配慮しています。コーデュラ製のアウト素材は特別な縫製により非常に耐久性があります。さらにスチールボールはインナーバルーンに守られており、外側のシースが損傷した場合でも飛散を防ぐ構造になっています。

CE

品番	重量 (g)	カラー	価格 (税込)
88969	280	アイスミント	¥4,180
	340		¥4,620

スローライン THROW LINE



明るいカラーリングで視認性がよく、非常に軽量でねじれの少ないスローラインです。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	カラー	価格 (税込)	
			50m	60m
88966	2.2	イエロー	¥2,970	¥3,382
88967	2.6	イエロー	¥3,382	¥4,235

リトリバル コーン 3R RETRIEVAL CONE 3R



Sサイズ



Lサイズ

カンビウムセーバーを地上から簡単に取り外すためのリトリバルコーンです。自社生産のロープをリサイクルし製造しています。サイズは2種類あります。

製品情報

- Lサイズ (直径: 29mm) は EDELRID のカンビウムセーバー バイカラー (Cambiumsaver Bicolor) に適しています。
- Sサイズ (直径: 20.5mm) は市販されているすべてのカンビウムセーバーに適しています。
- ロープの色は異なる場合があります。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ	カラー	価格 (税込)
89008	S	ナイト	¥1,320
	L		

■ スタティックロープ詳細情報

品名	φ (mm)	重量 (g/m)	引張強度 (kN)	引張強度/エイトノット (kN)	伸び率 (%) (静的)	シーススリッページ (mm)	表皮率 (%)	水中浸漬収縮率 (%)
インタースタティック プロテクト	11	77	35	20	2.0	0	44	2.4
スタティック ロー ストレッチ	10.5	74	30	19	1.9	0	42	2.0
	11	82	34	20	1.8	0	44	2.2
パフォーマンス スタティック	9	53	23	12	4.9	0	40	3.1
	10	66	25	16	3.7	0	37	3.8
	10.5	72	28	18	3.7	0	36	3.9
	11	79	34	22	3.4	0	41	4.1
プロスタティック シンクテック	12	93	38	25	3.0	0	38	4.0
	10.5	79	36	20	2.8	0	40	1.8
	11	85	38	22	2.5	0	37	2.0
エンデュロ スタティック	9.5	64	28	16	2.6	0	44	1.3
	10	70	30	17	2.9	0	40	1.3
	10.5	74	34	18	2.5	0	41	1.3
	11	82	32	18	3.0	0	38	2.4
パワースタティック	11	81	29	17	4.3	0	39	0.2
ピンテイルライト	9	56	25	17	3.0	0	44	1.5
ピンテイル	10	70	30	17	2.9	0	40	1.3
ジャカマー	12.6	110	34	18	2.9	0	56	1.5
ブッコ	11.8	96	40	22	1.9	0	47	0.8
ウッドベッカー	11.7	95	25	16	2.1	0	55	0.0
X-P*E	12.3	118	25	16	2.2	0	65	0.0

■ ダイナミックロープ詳細情報

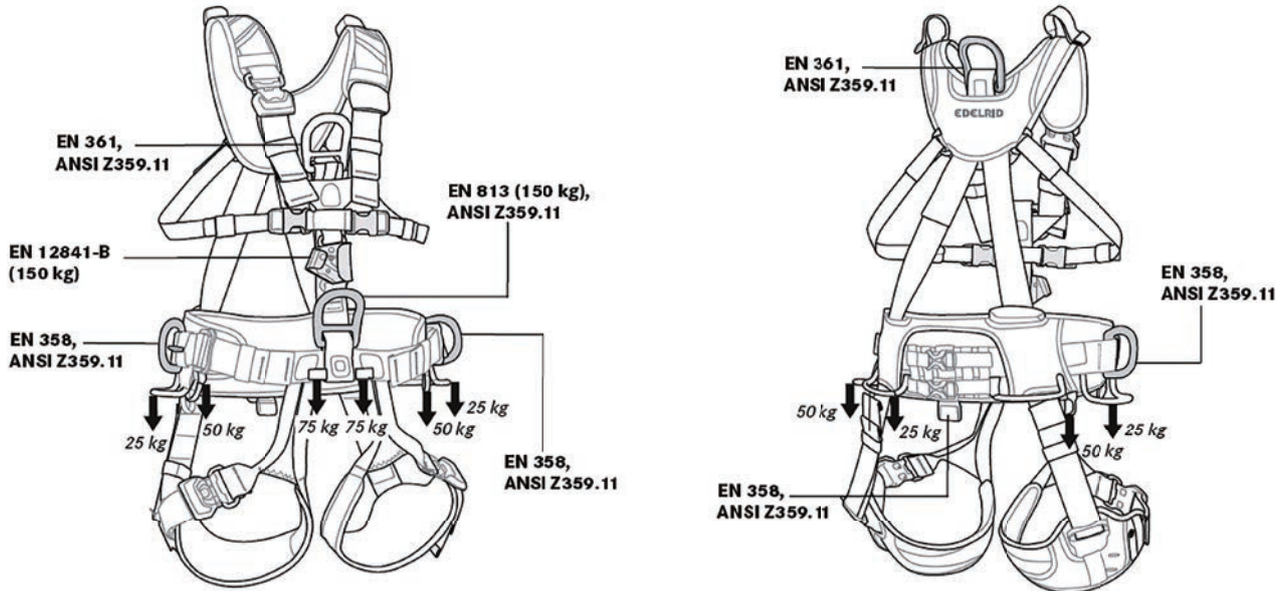
品名	φ (mm)	重量 (g/m)	衝撃荷重 (kN)	耐墜落回数	伸び率 (%) (動的)	伸び率 (%) (静的)	シーススリッページ (mm)	表皮率 (%)
ダイナマイト	11	78	8.8	15	31	7.7	0	37

ハーネス

テクノロジー

TECHNOLOGY

■ ハーネスの構造



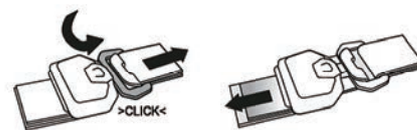
■ トリプルロック バックル (Triple Lock buckle)

トリプルロックバックルは、EDELRID シリーズの中で最も安全で革新的なバックルで主にトップハーネスに使用しています。トリプルロックバックルは、開くのに3回の動作が必要なため特に安全です。さらに、負荷がかかっているときは開くことができません。また、このバックルは完全に開くことができ素早く長さの調節も可能で、押しボタンが大きいため手袋を着用したままでも操作できます。このため、高いレベルの安全性にもかかわらず素早く操作ができ使いやすくなっています。トリプルロックバックルは、ANSI 規格に従ってテストされています。



■ ダブルロック バックル (Double Lock buckle)

ダブルロックバックルは、視覚的にはトリプルロックバックルと同じです。ただし、バックルを開閉するのに必要なのは3回の動きではなく、2回だけです。このバックルは、ハーネスのレッグループでのみ使用されており、迅速で簡単な操作に重点が置かれています。このバックルは完全に開くことができ素早く長さの調節も可能で、大きな押しボタンにより手袋をしたままでも操作できます。

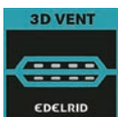


■ インジケーター ウェビング (Indicator Webbing)



EDELRID のハーネスのすべての耐荷重ストラップには、インジケーターウェビングが装備されています。過度の摩耗が発生した場合、赤い摩耗インジケーター警告スレッドが表示され、ハーネスを交換する必要があることをユーザーに警告します。

■ 3Dベント テクノロジー (3D-Vent technology)



3D ベントテクノロジーハーネスは、広範囲な荷重伝達、人間工学に基づいたフィット感、優れた通気性を提供します。EDELRID 社の3D ベントハーネスは、市場で最も快適なハーネスの1つです。均質なステッチウェビングで補強された高品質のパッドにより、ハーネスのすべての領域で均等な荷重伝達が保証されます。レッグループの立体形状は、人体にフィットするように人間工学に基づき形作られています。頑丈な3層フォームパッドは、圧力がかかってもその形状を維持します。フォームのミシン目は、体の熱と汗を逃がします。

ハーネス

フレックス プロ プラス | FLEX PRO PLUS



落下の危険性のある場所での作業や動きに対応する、オールラウンダーなハーネスです。簡単に装着でき、あらゆる体型に合わせて最適に調整できます。背面パッドの落下インジケーターにより、ハーネスの安全性がさらに高まります。

■ 製品情報

- 簡単に着用して体のサイズに合わせることができるジャケットシステム。
- サイドアイレットの2つの大きなアルミニウムDリングはEN358に準拠しており、適切なワークポジションをサポート。
- EN361に準拠した可動式の焼入鋼製の落下防止アイレットを採用。
- EN361に準拠したテキスタイルの落下防止アイレット(背面に1つ、胸部に2つ)は、荷重負荷時でも開いており、カラビナを簡単に取付け可能。
- 背面パッドの落下インジケーターは、6kNを超える荷重がかかると背面プレートのウィンドウに赤いラベルが表示される。
- すべての耐荷重ストラップにはインジケーターテープ付き。
- 取り外し可能なレッグパッドが付属。
- 安全性を高めるために脚部と腰部にトリプルロックバックルを採用。
- テキスタイルのギアループが4つ付属。
- EDELRIDのツールバッグアタッチメントが4つ付属。(耐荷重:25kg)
- 使用者の最大体重:150kg

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88088	S-M	1900	EN358, EN361 EN831	ナイト/オアシス	¥65,560
	L-XL	2000			

フレックス プロ | FLEX PRO



落下の危険がある場所で作業をするための快速で実用的なハーネスです。フォールインジケーターと幅広のバックパッドを装備しており、着心地が良くどんな体型にもフィットします。

■ 製品情報

- 簡単に着用して体のサイズに合わせることができるジャケットシステム。
- サイドアイレットの2つの大きなアルミニウムDリングはEN358に準拠しており、適切なワークポジションをサポート。
- EN361に準拠したテキスタイル落下防止アイレット背面に1箇所、胸部に2箇所は、荷重負荷時でも開いたままの状態を保ち、カラビナを取付けることも可能。
- バックパッドの落下インジケーターは、6kNを超える荷重がかかると背面プレートのウィンドウに赤いラベルを表示。
- すべての耐荷重ストラップにはインジケーターテープ付き。
- 腰部の保護強化のためのバックプレートは取り外し可能。
- ストラップがきつく引っ張られている場合でも、動きに最適に適應するテキスタイルジョイント。
- レッグパッドは取り外し可能。
- 3Dメッシュにより、汚れやの付着や破損を防ぎ通気性も良好。
- 安全性を高めるために脚部と腰部にトリプルロックバックルを採用。
- テキスタイルギアループが4つ付属。
- EDELRIDのツールバッグアタッチメントが4つ付属。(耐荷重25kg)
- 使用者の最大体重:150kg

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
82007	S-M	1940	EN361, EN358, ANSI/ASSE Z359.11-2014	ナイト/オアシス	¥69,740
	L-XL	2040			

フレックス ライト | FLEX LITE



フレックスシリーズで最軽量のハーネスです。調整も簡単に行うことができ、正確にフィットします。

■ 製品情報

- EN361に準拠したテキスタイルの落下防止アイレット(背面に1つ、胸部に2つ)は、荷重負荷時でも開いており、カラビナを簡単に取付け可能。
- 背面パッドの落下インジケーターは、6kNを超える荷重がかかると背面プレートのウィンドウに赤いラベルを表示。
- すべての耐荷重ストラップにはインジケーターテープ付き。
- 取り外し可能なレッグパッドが付属。
- 安全性を高めるために脚部と腰部にトリプルロックバックルを採用。

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88086	S-M	1100	EN361, ANSI/ASSE Z359.11-2014	ナイト/オアシス	¥30,690
	XXL	1190			

パーティック トリプル ロック/ブラック VERTIC TRIPLELOCK/BLACK



チェストアッセンダー付属

パーティックトリプルロック (#88719)

パーティックトリプルロック ブラック (#88733)

※チェストアッセンダーは取付けられません

パーティックは、多数の革新的なソリューションを備えた完全装備の落下防止用ハーネスです。ロープシステムでの上昇と移動の効率をさらに高めるために、チェストアッセンダーが縫付けによって取付けられています。(パーティックトリプルロックブラックには、チェストアッセンダーが取付きません。)

製品情報

- コブラバックルを使用しており、側面からでも簡単にハーネスを着脱可能。
- パーティカルバックストラップは腰の上を横に通っており、上半身を曲げた際の太ももの可動域を確保。
- ウエストベルトは、VCRファスナーでパーティカルバックストラップに固定されており、重量物を運ぶ際の荷重をショルダーバンドに最適に伝達。
- バックルはカバーに覆われており、摩耗からウェビングを保護。
- EN361に準拠した2つの落下防止アイレットを装備。
- ウエストベルト背面に、クリックバックル付きのギアストラップを装備。(2個)

CE

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88719	0	2250	EN813(150kg),EN12841-B(150kg), EN358, EN361, ANSI/ASSE Z359.11-2014	ナイト/オアシス	¥78,210
	1	2250			
	2	2350			
88733	1	2050	EN813(150kg),EN358, EN361, ANSI/ASSE Z359.11-2014,	ナイト	¥69,740
	2	2150			

ベクター X VECTOR X



ロープシステムでのあらゆる種類の作業や動きに対応する軽量のモジュラーハーネスです。3D ベントテクノロジーにより、装着時も快適です。備え付けのチェストアッセンダー(取り外しも可能)は、効率的なロープシステムの登攀を可能にします。ベクター X は背面がフリーのため、ベクター Y に比べ自由度の高い動作が可能です。

製品情報

- 胸骨部のタインアイレットはテキスタイル製。
- ウエストベルトへの取付けには、FORASカラビナを使用。
- 最大12個のカラビナを取付け可能な、4つのリジッドギアループ。(耐荷重:25kg)
- 3次元成形により、荷重が広く分散し通気性もよく快適なパッド。(3Dベントテクノロジー)
- 中央のアイレットはEN813に準拠し、アブセイリングデバイスを取付け可能。
- エアラウンジ(ワークポジショニングシート)が取付け可能。
- バックアップシステムの整理用に、肩部にVCRループが付属。
- 両サイドに、従来の金属製アイレットと同様なテキスタイルアイレット付き。
- SMクリップ(ラージギアカラビナ)用のアタッチメント付き。(2箇所)

CE

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88727	1	1600	EN813(150kg),EN358, EN361,EN12841-B(150kg)	ナイト/オアシス	¥74,030
	2	1750			

ベクター Y VECTOR Y



ロープシステムでのあらゆる種類の作業や動きに対応する軽量のモジュラーハーネスです。3D ベントテクノロジーにより、装着時も快適です。備え付けのチェストアッセンダー(取り外しも可能)は、効率的なロープシステムの登攀を可能にします。ベクター Y は背面も固定されている、オーソドックスなフルハーネスです。

製品情報

- 胸骨部のタインアイレットは金属製。
- ウエストベルトへの取付けには、FORASカラビナを使用。
- 最大12個のカラビナを取付け可能な、4つのリジッドギアループ。(耐荷重:25kg)
- 3次元成形により、荷重が広く分散し通気性もよく快適なパッド。(3Dベントテクノロジー)
- 中央のアイレットはEN813に準拠し、アブセイリングデバイスを取付け可能。
- エアラウンジ(ワークポジショニングシート)が取付け可能。
- バックアップシステムの整理用に、肩部にVCRループが付属。
- 両サイドに、従来の金属製アイレットと同様なテキスタイルアイレット付き。
- SMクリップ(ラージギアカラビナ)用のアタッチメント付き。(2箇所)

CE

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88728	1	1600	EN813(150kg),EN358, EN361,EN12841-B(150kg)	ナイト/オアシス	¥74,030
	2	1750			

ベクター チェスト X | VECTOR CHEST X



ベクターチェストXは背面側が固定されていないため、最大限の自由な動きが可能です。また、チェストクルーザーを取付けることが可能です。

■ 製品情報

- 胸骨部にはテキスタイルタインアイレットを装備。(EN361)
- ウエストベルトに取付けるためのFORASカラビナが付属。
- バックアップシステムを整理するためのVCRループ付き。
- ツリーレックストリプルロックと互換性有り。

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88729	1	400	EN361, EN12277 Type D	ナイト/オアシス	¥23,210
	2	440			

CE

ベクター チェスト Y | VECTOR CHEST Y



ベクターチェストYは、クラシックなY字型のデザインが特徴です。ベクターヒップと組み合わせることで、優れたハンドリングと荷重分散が最適な多用途のハーネスシステムを作ります。また、チェストクルーザーを取付けることが可能です。

■ 製品情報

- 胸骨部にはメタルアイレットを装備。(EN361)
- ウエストベルトに取付けるためのFORASカラビナが付属。
- バックアップシステムを整理するためのVCRループ付き。

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88730	1	400	EN361	ナイト/オアシス	¥23,210
	2	440			

CE

ベクター ヒップ | VECTOR HIP



ベクターシステム用のウエストベルトモジュールです。

■ 製品情報

- 最大12個のカラビナを取付け可能な4つのギアループを装備。(耐荷重:25 kg)
- 3次元成形により、荷重が広く分散し通気性もよく快適なパッド。(3Dベントテクノロジー)
- 中央のアイレットはEN813に準拠し、アブセイリングデバイスを取付け可能。
- エアラウンジを取り付けるための2つの中央ループ付き。
- ダブルロックバックルにより、レッグループを完全に開いて調整可能。
- 従来の金属アイレットと同様に、両サイドにテキスタイルアイレット付き。
- SMクリップ用の2つのアタッチメント付き。

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88726	1	1080	EN813 (150kg), EN358	ナイト/オアシス	¥42,350
	2	1165			

CE

ツリーラプター | TREERAPTOR NEW



優れた装備と優れたコストパフォーマンスを備えたツリークライミング用ハーネスです。ウエストベルトには伸縮性のあるベルクロストラップが付いており、着脱が簡単で快適なフィット感が得られます。ウエストベルトは革新的なトリプルロックバックルとなっており、レッグループには使いやすいダブルロックバックルが採用されています。荷重負荷時でもリギングプレートを調整できる機構となっており、快適な作業が可能です。リストレインアイレットはEN358に準拠しており、ギアループも多数付いています。

■ 製品情報

- 伸縮性のあるウエストベルトとベルクロトラップで快適なフィット感を実現。
- 背中とヒップにパッド入り。
- レッグループはダブルロックバックルを使用。
- ウエストベルトは45mmトリプルロックバックルを使用。
- 大きな4つのギアループを装備。
- ツリーレックスファーストエイドバッグの取り付けが可能。

品番	サイズ	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
82024	1	1455	EN358, EN813, ANSI Z133, ASTM F887-18:25.4.1/25.4.2	ナイト/オアシス	¥74,030
	2	1455			

CE

ツリーレックス トリプルロック TREEREX TRIPLE LOCK



幅広い用途に対応可能なツリーケアハーネスです。さまざまなロープブリッジの構成が可能で、オプションの SRT ブリッジによりシングルロープで安全かつ快適に作業できます。幅広いセミリジッドパッドと、革新的な3D ベントテクノロジーを組み合わせることで、吊下り時にも非常に快適で優れた通気性があります。このユニークなクライミングハーネスは、4つの大きなギアループがあり、カラビナやチェーンソーを吊下げるためのデバイスなど多数のギアを取付けることが可能です。

■ 製品情報

- 3次元成形により、荷重が広く分散し通気性もよく快適なパッド。(3Dベントテクノロジー)
- すべての耐荷重ストラップにはインジケーターテープ付き。
- ウエストベルトとレッグループのトリプルロックバックルにより、簡単に着脱可能。
- ダイニーマ製の摩耗プロテクター付きレッグループストラップ。
- 最大で2本のロープブリッジが取付け可能で、また作業時に体を固定させるためのラテラルアイレットがレッグループに付属。
- 樹上での最適な作業ポジションのためのスマートなアジャストメカニズムにより、ラテラルアイレットの角度は負荷のかかった状態でも調整可能。
- 2色に色分けされたロープブリッジと1つのアンカーリングにより、横方向の動きの自由度が高い。

CE				
品番	サイズ	重量(g)	認証	価格(税込)
88702	1	1500	EN358, EN813, ANSI Z133, ASTM F887-18:25.4.1/25.4.2	ナイト/オアシス
	2	1700		

ツリーレックス バンジーチェスト TREEREX BUNGEECHEST



SRT での作業の際にシングルロープで快適に登るための、サイズ調整可能なツリーレックス用チェストハーネスです。

■ 製品情報

- 最高の快適さと通気性を向上させた3Dメッシュパッドを採用。
- ガイド付き落下防止装置を固定するための様々なアタッチメントループが付属。
- ニーアッセンダーを運搬するための調整可能なバンジーコード。
- ツリーレックスのウエストベルトに直接接続することが可能。

CE			
品番	重量(g)	カラー	価格(税込)
88712	250	ナイト/オアシス	¥12,650

ツリーレックス SRTブリッジ TREEREX SRT BRIDGE

TREEREX SRT BRIDGE

ツリーレックス用の調整可能な SRT ブリッジです。



CE		
品番	カラー	価格(税込)
88716	ナイト	¥4,180

ロープブリッジセット ROPEBRIDGE SET

ROPEBRIDGE SET

ツリーレックス・ツリーラプター用のロープブリッジセットです。



■ 製品情報

- ツリーレックス用:ロープブリッジx2、ブルージックコード、コネクティング
- ツリーラプター用:ロープブリッジx2、コネクティング

CE			
品番	適用ハーネス	重量(g)	価格(税込)
88717	ツリーレックス	320	¥9,570
82030	ツリーラプター	150	¥8,470

ツリーレックス ファーストエイド バッグ TREEREX FIRSTAID BAG

TREEREX FIRSTAID BAG

ツリーレックス用の応急処置バッグです。止血帯や圧迫包帯などの緊急用品の収納に最適です。また、アタッチメントストラップも含まれています。



CE		
品番	カラー	価格(税込)
88718	ナイト	¥2,090

スペアレッグループポジショナー ツリーレックス SPARE LEG LOOP POSITIONER TREEREX

SPARE LEG LOOP POSITIONER TREEREX

ツリーレックスのレッグループ用スペアパーツです。



CE		
品番	重量(g)	価格(税込)
82012	92	¥1,210

エア ラウンジ

AIR LOUNGE

高所で長時間作業する際の快適性を高めるための、エッジプロテクション付きのワークポジショニングシートです。



■製品情報

- ストラップ長を簡単に調整できる、イージーグライダーバックル付属。(2個)
- 運搬中の干渉を防ぐため、シートをハーネスに取付けるためのカラビナが付属。
- 4つのギアループが付属。
- Lサイズ:20cm×49cm
- Sサイズ:15.5cm×40cm

CE

品番	サイズ	重量(g)	カラー	価格(税込)
88093	L	1700	ナイト/アイスミント	¥30,690
88063	S	1400	ナイト/オアシス	

バックプレート

BACK PLATE

フレックスプロおよびフレックスプロプラス向けの、保護強化用バックプレートです。



CE

品番	重量(g)	カラー	価格(税込)
82001	140	ナイト	¥7,370

SMクリップ

SM-CLIP



SMクリップ
(#71907)

SMクリップ3R
(#74415)

ギアの整理等に最適なカラビナです。すべてのハーネスタイプと互換性があります。耐荷重:5kg。

CE

品番	重量(g)	カラー	価格(税込)
71907	24	オアシ	¥1,320
74415	44	ナイト	¥1,650

クリップセーバー

CLIP SAVER



クライマーのロープをクリップする必要がある場のレスキュー用スリングです。

■製品情報

- 革新的なトリプルロックバックルにより、非常に素早い開閉が可能。
- 滑らかなウェビングにより、調整バックルの取り扱いが容易で素早いサイズ調整が可能。
- 要救助者のハーネスへの接続は、ワンタッチIIカラビナを採用。

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
82014	370	EN1498 Class B	ナイト/オアシス	¥19,030

ファストセーバー

FAST SAVER

大人から子供まで安全に救助するための、非常に素早く操作可能な革新的なレスキュートライアングルです。



ファストセーバー
(#88701)

ファストセーバー エア
(#88714)

■製品情報

- テキスタイルの中央アタッチメントポイント。
- 革新的なトリプルロックバックルにより、非常に速くレスキュートライアングルの開閉が可能。
- 調整バックルの取扱いに理想的な滑らかなウェビング。
- 人間工学に基づいた直立での吊下げ位置。
- 正確で安全なポジショニングのための伸縮性ショルダーストラップ。
- ファストセーバーエアーの中央アンカーポイントには、ヘリコプターウィンチ接続用の10cmスリングとセルフブレイ用の110cmスリングが付属。(両スリングともEN354, EN566に準拠)

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88701	800	EN1498 Class B	レッド/オアシス	¥29,590
88714	850	EN1498 Class B	レッド/オアシス	¥31,680

ウイングユニバーサルチェスト

WING UNIVERSAL CHEST

快適で軽量のチェストハーネスです。



■製品情報

- パッド入りのウエスト部は、8の字デザインにより快適な着用感を実現。
- フロント開口部には45mmトリプルロックバックルを使用。
- 肩と胸のウェビングは長さ調節可能。
- ベルクロ部分はトランシーバー固定などに使用可能。

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
82011	570	EN12277 Type D	イエロー	¥26,400

ウイング ユニバーサル WING UNIVERSAL



表面全体への力の分散性が高い、ワンサイズの軽量シートハーネスです。

製品情報

- 革新的な調整システムにより、ワンサイズですべてのサイズにフィット。
- リュックサックと一緒に使用することで、後ろの2つのソフトギアーループが体に接する構造。
- コーナー部の耐摩耗性を高めたギアーループを側面に2つ装備。
- ウエストベルトと両レッグループは、トリブルロックバックルにより完全に開くことが可能。

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88196	750	EN12277 Type C	アンスラサイト	¥39,160

マウンテン レスキュー チェスト MOUNTAIN RESCUE CHEST



人間工学に基づいた八の字型のチェストハーネスです。

製品情報

- ウエストベルトとの連結部は長さ調節可能。
- フロント開口部と両肩の長さ、ウエストベルトは長さ調節が可能。
- 丈夫で軽いメッシュ製のベストで、ハーネスを簡単に装着可能。
- ウイングユニバーサルと組み合わせて、EN361に準拠したフルボディハーネスを作成可能。

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88734	450	EN361, EN12277 Type D	ブラック/ブルー	¥29,590

ハーネスサイズ表

品名	認証	サイズ	重量	身長	胸丈	腹囲	太腿周り
フレックス プロ プラス	EN358, EN361, EN831	S-M	1,900g	155-180 cm	-	74-109 cm	44-85
		L-XL	2,000g	175-195 cm	-	86-133 cm	47-98
		XXL	2,100g	185-205 cm	-	98-174 cm	50-111
フレックス プロ	EN361, EN358, ANSI/ASSE Z359.11-2014	S-M	1,940g	155-180 cm	-	74-109 cm	44-85
		L-XL	2,040g	175-195 cm	-	86-133 cm	44-98
		XXL	1,950g	185-205 cm	-	98-174 cm	47-111
フレックス ライト	EN361, ANSI/ASSE Z359.11-2014	S-M	1,100g	155-180 cm	-	-	44-82
		L-XXL	1,190g	175-205 cm	-	-	44-98
パーティック トリブル ロック	EN813(150kg), EN12841-B(150kg), EN358, EN361, ANSI / ASSE Z359.11-2014"	0	2,250g	155-170 cm	-	63-88 cm	48-65 cm
		1	2,250g	165-185 cm	-	70-95 cm	48-65 cm
		2	2,350g	175-200 cm	-	85-120 cm	55-72 cm
パーティック トリブル ロック ブラック	EN813 (150kg) , EN358, EN361, ANSI / ASSE Z359.11-2014	1	2,050g	165-185 cm	-	70-95 cm	48-65 cm
		2	2,150g	175-200 cm	-	85-120 cm	55-72 cm
ベクター X	EN813 (150kg) , EN358, EN361, EN12841-B (150kg)	1	1,600g	160-185 cm	-	68-95 cm	48-65 cm
		2	1,750g	175-200 cm	-	82-120 cm	55-72 cm
ベクター Y	EN813 (150kg) , EN358, EN361, EN12841-B (150kg)	1	1,600g	160-185 cm	-	68-95 cm	48-65 cm
		2	1,750g	175-200 cm	-	82-120 cm	55-72 cm
ベクター チェスト X	EN361, EN12277 Typ D	1	400g	160-185 cm	60-100 cm	-	-
		2	440g	160-200 cm	80-120 cm	-	-
ベクター チェスト Y	EN361	1	400g	160-185 cm	60-110 cm	-	-
		2	440g	160-200 cm	80-120 cm	-	-
ベクター ヒップ	EN813 (150kg) . EN358	1	1,080g	-	-	68-95 cm	48-65 cm
		2	1,165g	-	-	82-120 cm	55-72 cm
ツリーラフター	EN358, EN813, ANSI Z133, ASTM F887-18:25.4.1/25.4.2	1	1,455g	150-185 cm	-	68-97 cm	50-65 cm
		2	1,455g	170-205 cm	-	84-121 cm	57-72 cm
ツリーレックス トリブルロック	EN358, EN813, ANSI Z133, ASTM F887-18:25.4.1/25.4.2	1	1,500g	150-185 cm	-	68-109 cm	50-65 cm
		2	1,700g	170-205 cm	-	84-121 cm	57-72 cm
ツリーレックス バンジーチェスト	-	-	250g	-	-	75-145 cm	-
ファスト セーバー	EN1498 Class B	-	800g	-	-	-	-
ファスト セーバー エア	EN1498 Class B	-	850g	-	-	-	-
ウイング ユニバーサル チェスト	EN12277 Type D	-	570g	-	-	-	-
ウイング ユニバーサル	EN12277 Typ C	-	750g	-	-	65-105 cm	49-70cm
マウンテン レスキュー チェスト	EN361, EN12277 Typ D	-	450g	-	-	-	-

ショックストップ ライト I 140 | SHOCKSTOP LITE I 140



伸縮性のあるアームとバームカラビナを備えた軽量でコンパクトなI字型ランヤードです。セルフビレイや作業足場での保護、リギング作業、ライフラインへの接続時に簡単に操作できます。一体型ショックアブソーバーは、使用荷重140kgに対応するよう設計されています。また、エッジテストも実施済みです。

製品情報

- ショックアブソーバー長さ(伸長時):160cm
- 最大使用荷重:140kg
- 最適なハンドリングのための伸縮性ストラップと小型でコンパクトなショックアブソーバー。
- RFU 11.075に準じたエッジテストを実施。
- 適応体重:40~140kg

MADE IN GERMANY

品番	サイズ(cm)	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
84019	90	245	EN355	ナイト	¥19,030
84020	160	730	EN355	ナイト	¥31,350
84023	200	750	EN355	ナイト	¥31,350

CE

ショックストップ Y 140 | SHOCKSTOP Y 140



伸縮性のあるアームとバームカラビナを備えたY字型ランヤードです。足場での使用だけでなく、アンカーポイントや構造物に沿った移動や、ライフラインでの移動に最適です。タイバックジャイアントはアームの中間リングにより、アーム上部を固定物に巻き付けて使用することができます。この部分には摩耗防止カバーが付いています。

ショックアブソーバーは、使用荷重140kgに対応するよう設計されています。ハーネス取り付け用の一体型スイベルカラビナは、使用中のねじれを防ぎます。また、エッジテストも実施済みです。

製品情報

- ショックアブソーバー長さ(伸長時):160cm
- 最大使用荷重:140kg
- 開口部幅64mmの大型アルミカラビナ。
- エッジテストを実施。
- 適応体重:60~140kg

MADE IN GERMANY

品番	サイズ(cm)	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
84036	130	1400	EN355	ナイト	¥51,370
	180	1440			¥51,370
84021	130	1700	EN355, ANSI Z359.13	ナイト	¥53,680
	180	1740			¥53,680
84022	200	1920	EN355, ANSI Z359.13	ナイト	¥60,390

CE

デフューザー DEFUSER



デフューザー レスキュー (#84018)



デフューザーレスキューL (#85303)



使用例 (ヒューズとカラビナは別売です)

墜落防止器ヒューズ専用のショックアブソーバーです。最大衝撃力は4kNで、法定の最大衝撃力である6kNよりも大幅に小さくなります。レスキュー使用時の最大使用荷重は220kgと高く、ユーザーは重量のある装備でも使用することが可能で、支援が必要な人の体重をユーザー自身のシステムで支える必要がある状況においても荷重の容量に余力を残して使用可能です。Lサイズは細長いデザインになっているためビレイロープからの距離が長くとれ、作業エリアが確保できます。また目視確認用の窓が付いており、エネルギーアブソーバーの損傷状態を確認できます。

製品情報

- 必ずヒューズと組み合わせてご使用ください。

MADE IN GERMANY

品番	サイズ(cm)	重量(g)	認証(※フューズと組合わせの場合)	カラー	価格(税込)
84018	21	133	133 EN353-2, EN12841-A ANSI Z359.15	ナイト・スノー	¥10,560
85303	40	145		ナイト	¥10,560

CE

ショックストップ プロ 140 | SHOCKSTOP PRO 140



墜落防止システムで使用するためのコンパクトなショックアブソーバーです。

製品情報

- ショックアブソーバー長さ(伸長時): 160cm
- 最大使用荷重: 140kg
- 適応体重: 60~140kg

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
84024	21	133	15	EN 355, ANSI Z359.13 12 feet	ナイト	¥8,910

オンビリックス アジャスト | OMBILIX AD JUST



12mmのカーンマントループを使用した、高所でのワークポジショニング用の調整可能なランヤード(EN 358に準拠)です。ロープクランプを使用し、長さをすばやく簡単に調整できます。

製品情報

- ロープを保護するための調整可能なカバー付き。
- 負荷がかかっても長さ調節可能。
- 堅牢性の高いカーンマントループ構造ロープを使用。
- 直感的で安全なバルムスクイーズ機構を備えたDSGトリトンカラビナと、ハーネスに取り付けるためのトリプルロックロージャー機構を備えたオーバルパワー-2500カラビナが付属。
- 必要に応じてロープを交換可能。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88281	200	700	15	EN358	スノー	¥23,430
	300	800				
	400	900				

エクストリームXP ツイスター トリプル | EXTREMEXPTWISTERTRIPLETRIPLE



このワークポジショニング用のランヤードには表皮に覆われたスチール製の芯があり、鋭いエッジのあるものの近くでの作業や、鋭利な工具(チェーンソーなど)での作業のために設計されています。

製品情報

- ワークポジショニングを任意に設定できる使いやすいロープクランプ。
- ロープクランプにはトリプルロックカラビナを採用。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88188	300	1300	15	EN358	アイスミント	¥50,710
	400	1514				¥52,910

スイッチ プロ | SWITCH PRO



使用例

作業時の安全確保や、ポジショニング確保のためのカーンマントループランヤードです。登山またはキャニオニングにも使用できます(EN 354に準拠)。エネルギーを吸収するダイナミックロープ(ダイナマイト)から作られています。

製品情報

- 表皮の質感により確かなグリップ感を確保。
- 完璧なハンドリングのためのサーモシールド処理。
- 検査しやすい透明なステッチ保護カバー。
- 堅牢性の高いカーンマントループ構造。
- 止め結び、または8の字結びによって個別に調整可能な直径11mmの2~3本のアームとして使用。(長さによって作れるアームの本数は変わります)
- 結び目とダイナミックロープは、落下時のダイナミックな安全予備力を提供。

※注意: ピアフェラタセットとして使用しないでください。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88221	100	170	22	EN795 Type B, EN354	ナイト	¥5,170
	150	220				¥5,390
	270	290				¥6,050

スイッチ プロ ダブル SWITCHPRO DOUBLE



30cm/70cm

70cm/70cm

エネルギーを吸収するダイナミックロープ（ダイナマイト）で作られたセルフビレイとワークポジショニング用の Y 型のランヤードです。2つのアームにより、状況に応じてさまざまな使用が可能になります。

製品情報

- 表皮の質感により確かなグリップ感を確保。
- 完璧なハンドリングのためのサーモシールド処理。
- ロッキングカラビナ（別売）でハーネスに取付け可能。
- 検査しやすい透明なステッチ保護カバー。
- 堅牢性の高いカーマントル構造。
- 2つの独立したアームにより、異なる位置決めが可能。

※注意：ピアフェラタセットとして使用しないでください。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88220	30/70	125	22	EN795 Type B, EN354	ナイト	¥7,370
	70/70	225				

スイッチ プロ アジャスト SWITCHPRO ADJUST



アジャスト (#84025)

ダブル アジャスト (#84026)

セルフビレイやポジショニング、構造物・アンカーポイント・手すりのロープの移動、またロープを登るときのための、長さ調節可能な使いやすいランヤードです。このシステムは、人気のパフォーマンススタティック10.5mm、オーバルパワートリプルロックカラビナ、革新的なロープクランプで構成されています。これにより、負荷がかかっている場合でも長さを調整でき、いつでもランヤードを短くしたり長くしたりできます。

製品情報

- 荷重負荷時でも長さ調節が可能。
- 長さは、20cm~120cm、200cm、300cmに調節可能。
- 摩耗防止カバーが付属。(200cm、300cmサイズのみ)
- 長さ調節可能なアーム:120cm、固定長さのアーム: 60cm(スイッチプロ ダブルアジャスト)

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
84025	120	300	EN358	ナイト	¥20,130
	200	390			¥21,230
	300	480			¥21,230
84026	120/60	390	EN358	ナイト	¥21,230

アンコラ プロ ANCORA PRO



スノー

アイスミント

使用例

頑丈なスリングアンカーと、可動式の摩耗プロテクターを備えたポリエステル製ランヤードです。一端に縫い付けられたターミネーション（アイレットを持たせるための縫製処理）と、他端のアルミニウム製コネクティングのおかげで、ランヤードはガースヒッチとして通すこともできます。コネクティングにより、負荷がかかっている場合でも中央のアンカーポイントを自由に使用できます。

製品情報

- 赤いポリエステル製の内部摩耗インジケーター。
- ランヤードを保護する可動式のポリエステル製摩耗プロテクター。
- ランヤードの長さはバータックの色から確認可能。
- コネクティング内径:40mm

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88204	80	25	EN795 Type B, EN354, EN566	スノー	¥6,930
	120			アイスミント	¥7,370

アンコラ オープン | ANCORA OPEN



頑丈なスリングアンカーと可動式の摩耗プロテクター、ターミネーション（アイレットを持たせるための縫製処理）を備えたポリエステル製ランヤードです。

製品情報

- 赤いポリエステル製の内部摩耗インジケーター。
- ランヤードを保護する可動式のポリエステル製摩耗プロテクター。
- ランヤードの長さはバータックの色から確認可能。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88201	60	25	EN 795 Type B, EN 354 EN 566	オアシス	¥3,520
	80			スノー	¥3,630
	100			サハラ	¥3,850
	120			アイスミント	¥4,180
	150			スレート	¥4,400

アンコラ ループ | ANCORA LOOP



アンカーポイントを配置するための、可動式摩耗プロテクター付きのポリエステル製スリングです。

製品情報

- 赤いポリエステル製の内部摩耗インジケーター。
- ランヤードを保護する可動式のポリエステル製摩耗プロテクター。
- ランヤードの長さはバータックの色から確認可能。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88202	60	30	EN 795 Type B, EN 354 EN 566	オアシス	¥3,080
	100			サハラ	¥3,630
	150			スレート	¥4,070

マルチチェーン | MULTICHAIN



高強度ビレイステーションスリングです。Dyneema®製の高強度なコアは、強度を最大化しながら重量を最小化します。ポリアミドシースはコアを早期摩耗から保護し、スリングを握りやすくします。

製品情報

- すべてのリングで、22kNをどの方向にも荷重可能。
- 7つの小さなリングと1つの大きなリングでスリングを構成。
- 大きなリングにより、スリングはエイドクライミングとしても使用可能。
- デイジーチェーンの誤用リスクを排除。
- ポリアミドシースとDyneema®コア。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
84007	120	107	22	EN 354 EN 566	カーキ	¥13,420

SE アジャスタブル セルフビレイ スリング プロ | SEADJUSTABLE SELF BELAY SLING PRO



バルムスクイーズメカニズムを持つカラビナを備えた、長さ調節が可能なセルフビレイスリングです。

製品情報

- スリングを使用中でも、カラビナ等を取付け可能な接続リング付き。
- ガースピッチを使用してハーネスに取付けることも可能。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88197	115	335	22	EN 354	スレート・オアシス	¥22,220

マッチスリング 20MM/45MM | MATCH SLING 20MM/45MM



マッチスリング (20MM)



マッチスリング (45MM)

EN 354、EN 566、および EN 795-B (45mm は EN 354 および EN 795 B) に準拠した多機能で長さ調節可能なランヤードです。マッチスリングは個別に調整可能な設計により、様々なサイズのアタッチメントポイントのための理想的なスリングアンカーになります。

■ 製品情報

- チューブラーウェビング。
- ステンレス製アイレット付き。
- 調整が簡単なスライドブロックバックル。
- 任意の長さに調整可能。

MADE IN GERMANY

品番	幅 (mm)	サイズ (cm)	重量 (g)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
88176	20	110	240	22	EN795 Type B, EN566, EN354	ナイト	¥11,000
		150	280				¥12,100
		200	330				¥13,090
88203	45	120	370	23	EN795 Type B, EN354	ナイト	¥11,660

カー KAA



カーは、救助の際に人を持ち上げたり、システムに張力をかけたりするためのプレハブの運搬システムです。さらに、EN 354に準拠して認定されているため、拘束システム（開閉）および制御された下降として、ワークブレイスの安定化に使用できます。ストラップベースの構造により、市場で最もコンパクトで軽量のシステムになっています。位置に応じて、91%の効率で4:1または5:1のリフト比を提供します。カーはコンパクトですが、すぐに使用できる状態で納品されるため、必要なときに貴重な時間を失うことはありません。システムがねじれるのを防ぐために、両端にスイベルが付いています。ドローストッパーのハンドレバーは、より良い引きを可能にし、下降レバーとしても使用できます。

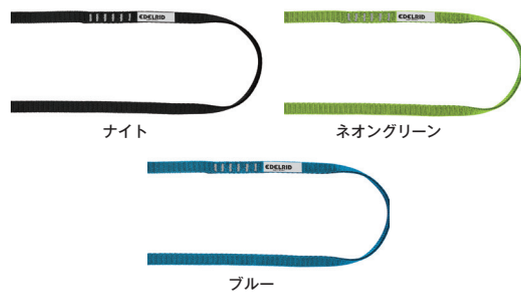
■ 製品情報

- ワークブレイスの安定化、テンション、拘束システムとして使用されるプレハブ式引張システム。
- ストラップベースデザインにより非常にコンパクトで軽量。
- 下降の制御を容易にします。
- 4:1または5:1のリフト比。
- 効率:91%

MADE IN GERMANY

品番	サイズ (cm)	重量 (g)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
88132	80	500	22	EN354	ナイト	¥35,970
	150	575				¥38,060
	400	891				¥42,350

テック ウェブ スリング 12MM | TECH WEB SLING 12MM

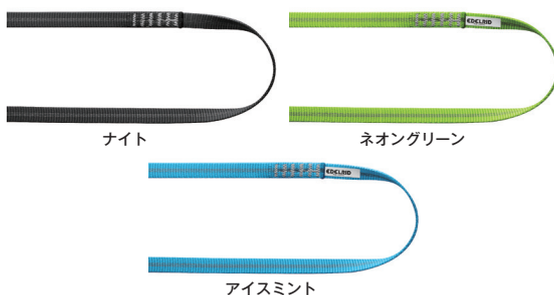


コアは高強度なダイニーマ製、シースはポリアミド製でコアの耐摩耗性とグリップ性がよい革新的なスリングです。

MADE IN GERMANY

品番	幅 (mm)	サイズ (cm)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
73922	12	30	23	EN354, EN566, EN795 TypeB	ナイト	¥1,760
		60			ネオングリーン	¥2,090
		90			ナイト	¥2,750
		120			ブルー	¥3,300
		180			ネオングリーン	¥4,070
		240			ナイト	¥4,840

PES スリング 16MM | PES SLING 16MM



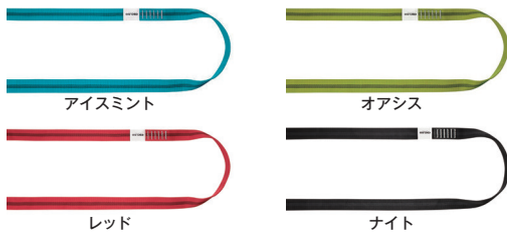
耐摩耗性に優れた丈夫なポリエステル製の16mmスリングで、摩耗インジケータが内蔵されています。スリング内部の赤い繊維が重大な摩耗が発生した時点で見えるようになり、交換の必要性を知らせます。

MADE IN GERMANY

品番	幅 (mm)	サイズ (cm)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
84025	16	30	23	EN354, EN566, EN795 TypeB	ナイト	¥968
		60			ネオングリーン	¥1,210
		90			ナイト	¥1,320
		120			アイスミント	¥1,540
		180			ネオングリーン	¥1,980
		240			ナイト	¥2,530

X-チューブ ループ 25MM | X-TUBE LOOP 25MM

bluesign
PRODUCT



30kNの破断強度を備えた縫製ウェビングスリングです。

MADE IN GERMANY

CE

品番	幅 (mm)	サイズ (cm)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
84502	25	60	30	EN354, EN566, EN795 Type B	レッド	¥2,090
		80			アイスミント	¥2,200
		120			オアシス	¥2,420
		150			レッド	¥2,750
		200			ナイト	¥3,080

PES エクスプレス スリング 16MM | PES EXPRESS SLING 16MM

耐摩耗性に優れたポリエステル製のクイックドロースリングです。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ (cm)	重量 (g)	認証	カラー	価格 (税込)
73927	10	11	EN354, EN566	グレー	¥847
	18	18		EN354, EN566	
				ヘブレス	¥946



アジャスタブル カンビウム セーバー | ADJUSTABLE CAMBIUM SAVER

ツリーケア用に特別に開発されたカンビウムセーバーで、付属のブルージック (タイポール 8mm) により簡単に調整が可能です。

製品情報

- 色違いのアルミリングと2色のウェビングにより、素早く簡単にリギングや地面からの取り外しが可能。
- 先端は固められており、取り外し時の引っ掛かりを防止。
- リトリバルコーンが付属。
- リング径-大 (内径/外径) : 40mm/64mm
- リング径-小 (内径/外径) : 28mm/53mm
- コンパクトなウェブリンクターミネーション。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ (cm)	重量 (g)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
83805	125	300	18	EN795 Type B, ANSI Z133	-	¥17,930
	500	745			-	¥21,230



カンビウムセーバー バイカラー | CAMBIUMSAVER BICOLOR

カンビウムセーバーは、ツリーケア用に開発されたものです。クライミングロープ用の可動式スリングアンカーやピレイアンカーとなります。

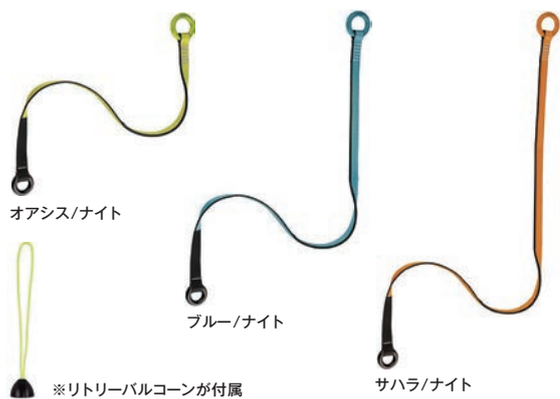
製品情報

- 色違いのアルミリングと2色のウェビングにより、素早く簡単にリギングや地面からの取り外しが可能。
- ワイドウェビングがカンビウムセーバーのねじれを防止。
- テープの色の違いにより、長さが識別可能。
- リトリバルコーンが付属。
- リング径-大 (内径/外径) : 40mm/64mm
- リング径-小 (内径/外径) : 28mm/53mm

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ (cm)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
83791	90	25	EN795 Type B, EN354	オアシス/ナイト	¥11,660
	120			ブルー/ナイト	¥12,760
	150			サハラ/ナイト	¥13,860



※リトリバルコーンが付属

パワー スチール | POWER STEEL

6mmのスチールコアを備えた頑丈なストラップとスリングアンカーです。鋭いエッジの構造物にアンカーポイントを作成する場合、および拘束システムで使用される場合のバックアップの安全性や、ワークプレイスの安定性を確保のために使用できます。

製品情報

- 合成シース付きの2つのターミネーションは、ランヤードをしっかりと配置し摩擦を防止。
- ショックアブソーバーを取付けランヤードと接続することにより、落下防止システムへ拡張可能。
- ロープ径: 12.3mm

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ (cm)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
88168	90	22	EN795 Type B, EN354	アイスミント	¥12,760
	150			アイスミント	¥13,860



タイボ オープン 8MM | TIBOR OPEN 8MM



レッド (8mm)

伸びが少なく、特に耐切断性と耐摩耗性があり、滑りにくいフリクションノットスリングです。カーマントル構造と、ロープ表皮と芯にアラミドを備えたフリクションノットロープで、両端に縫製されたターミネーションアイレットが取り付けられています。

製品情報

- スリムなステッチで最適化されたハンドリング。
- 材質:表皮、芯ともにポリエステル-アラミド。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	サイズ(cm)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88207	8mm	70	18	EN795 Type B, ANSI Z133	レッド	¥6,710
		75				
		80				
		85				
		90				

タイボ ループ 8MM | TIBOR LOOP 8MM



レッド (8mm)
(#88208)

レッド (8mm)リング付
(#84004)

カーマントル構造のフリクションノットロープを丸く縫製し作られたスリングです。アラミド繊維が表皮と芯の両方に組み込まれ、耐切断性と耐摩耗性を向上させています。長いブルージックループとして使用します。

製品情報

- スリムなステッチで最適化されたハンドリング。
- 材質:表皮、芯ともにポリエステル-アラミド。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	サイズ(cm)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
88208	8mm	40	18	ANSI Z133,EN795 Type B	レッド	¥5,610
		50				
		60				
84004	8mm	31	18	ANSI Z133,EN795 Type B	レッド	¥6,710

HMPE コードスリング 6MM | HMPE CORD SLING 6MM



ナイト

ブルー

ネオングリーン

堅牢なポリエステルシースを備えたカーマントル構造の高強度 HMPE で作られたスリングです。HMPE は、従来の材料と比較し非常に高い破壊強度と、大幅に低い重量となっています。

製品情報

- 30cmサイズのスリングは、ブルージック用スリングとしての使用に適しています。

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ	サイズ(cm)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
73933	6mm	30	22	EN354,EN566	ナイト	¥2,640
		40			ブルー	¥2,860
		60			ネオングリーン	¥3,080
		90			ナイト	¥3,630
		120			ブルー	¥4,180

カラビナ

テクノロジー

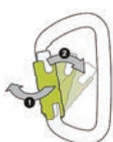
TECHNOLOGY

■ スクリューゲート (Screwgate)



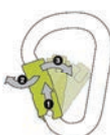
クラシックなカラビナで、幅広い用途をカバーしています。握りやすいネジ付きスリーブにより、必要に応じてゲートをすばやく直感的に片手で閉じることができます。スクリューゲートには手動ロック機構があり、完全な安全性を確保するために積極的に閉じる必要があります。

■ ツイスト ロック (TwistLock)



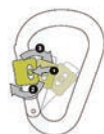
ツイストロックカラビナにはツイストスリーブが付いています。ゲートを開く前に、スリーブを約90°回転させて開く必要があります。ツイストロックカラビナは自動ロックカラビナです。それらは自動閉鎖式で、ゲートを放すとすぐに自動的に閉じ、片手で操作できます。安全性と速度の両方が最優先される状況に最適です。

■ トリプル ロック (TripleLock)



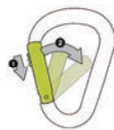
トリプルロックカラビナは、カラビナを開くために3つの別々のアクションを必要とします。これにより、スクリューゲートおよびツイストロックカラビナと比較して安全性が向上します。ただし片手での操作はかなり難しく、練習が必要です。最大限の安全性が求められる状況に最適です。

■ パーマロック (Permalock)



ロックスリーブに追加のロック機構を備えた革新的なスクリューゲートカラビナです。内蔵された圧力ロックにより、カラビナゲートの回転ロックスリーブをブロックすることができ、意図しない開放から保護されます。これにより、パーマロックはロックカラビナの安全性（ドイツアルペンクラブ (DAV) 条項のカテゴリ3）と、通常のスクリュー / スナップカラビナの使いやすさを兼ね備えています。

■ スライド ゲート (Slide Gate)



EDELRID からの新しい革新。この新世代のロッキングカラビナは、ゲートに統合された自動ロック機構を備えています。スライドゲートは自動ロック式で、すばやく直感的に操作でき、片手で操作できます。クイックドロワーとして使用すると、スライドゲートは、偶発的なクリップ解除のリスクを最小限に抑えます。不安定なビレイポイントや、トラバースでの使用に最適です。邪魔になるバレルがないため、カラビナはボルトやビレイ装置で自由に回転できます。これにより、より良いスタンスまたはビレイ時のハンドリングが向上します。

■ パルム スクイズ メカニズム (Palmsqueeze mechanism)



パルムスクイズメカニズムを備えたカラビナでは、カラビナの背面にあるレバーに手のひらを押し付けると、安全機構が解除されます。これが解放されて初めて、カラビナの前面にあるゲートを指で開くことができます。

■ キーロック クロージャーメカニズム (Keylock closure mechanism)



すべての EDELRID カラビナには、キーロッククロージャーメカニズムが装備されています。カラビナ本体にノーズのないクロージャーシステムです。これによりカラビナがロープ、アンカーポイント、またはギアロープに引っ掛かることがないため、クリップおよびクリップ解除時の取り扱いが容易になります。

■ バレットプルーフ (Bulletproof)



頂点にスチールインサートを備えた革新的なカラビナです。耐久性のあるスチールにより、ロープの摩擦やバリ、鋭いエッジによる早期摩耗を防ぎます。カラビナ本体はアルミ製なので、軽くて使い勝手が良いです。

アルミニウムカラビナ

HMS バレット | HMS BULLET

● スクリュー (#73816)



ブラック オアシス

● トリプル (#73817)



シルバー アイスミント

● パーマロック (#73760)



シルバー ナイト

梨型形状の軽量アルミ製カラビナです。梨型のデザインによりゲートの開口が大きく、またキーロッククロージャーにより、カラビナをクリップおよびアンクリップする際の取り扱いが容易です。落下防止カラビナとしての使用や、複数の要素を接続するのに最適です。

■ 製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロッククロージャー機構。
- Hプロファイル構造により素材を最大限に活用し、軽量化を実現。

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
73816	74	26	10	9	110	75	23	EN12275, EN362	ブラック オアシス	¥3,850 ¥3,740
73817	79	26	10	9	110	75	24	EN12275, EN362	シルバー アイスミント	¥4,620
73760	75	26	10	9	110	75	24	EN12275, EN362	シルバー ナイト	¥5,060 ¥5,280

CE

HMS バレットプルーフ スクリュー/トリプル HMS BULLETPROOF SCREW/TRIPLE

7

●スクリュー(#73812)



スレート

●トリプル(#73814)



スレート ナイト

軽量のアルミボディのカラビナに、スチールインサートを備えた革新的で堅牢な HMS カラビナです。スチールインサートにより早期の摩耗や鋭いエッジの形成を防ぎます。ゲートのタイプは、スクリューロックとトリプルロックの2種類があります。

製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- Hプロファイル構造により素材を最大限に活用し、軽量化を実現。
- スチールインサートは、ロープの摩擦やボルトハンガーによる早期摩耗を防止。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)			サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
		縦	横	ゲートオープン	縦	幅	ゲート			
73812	82	25	9	9	110	89	24	EN12275, EN362	スレート	¥4,620
73814	89	25	9	9	110	89	24	EN12275, EN362	スレート	¥5,830
									ナイト	¥6,050

HMS ストライク HMS STRIKE

●スクリュー(#73769)



シルバー オアシス アイスミント

●スライダー(#73771)



スレート

●トリプル(#73770)



シルバー ナイト

●ツイスト(#73819)



オアシス

キーロックロージャーが付いた軽量でアシンメトリーなアルミ製カラビナです。幅広い用途に適しています。

製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- Hプロファイル構造により素材を最大限に活用し、軽量化を実現。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)			サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
		縦	横	ゲートオープン	縦	幅	ゲート			
73769	57	22	8	7	98	67	19	EN12275, EN362	シルバー オアシス アイスミント	¥3,080
73770	62	22	8	7	98	67	19	EN12275, EN362	シルバー ナイト	¥4,510 ¥4,620
73771	55	22	8	7	98	67	19	EN12275	スレート	¥4,620
73819	61	22	8	7	98	67	19	EN12275	オアシス	¥4,290

HMS マグナム HMS MAGNUM

●スクリュー(#73799)



スレート

●ツイスト(#73800)



オアシス

●トリプル(#73818)



ナイト オアシス

大形でアシンメトリーなアルミ製カラビナです。梨型のデザインによりゲートの開口が大きく、複雑なリギングの設置の場合でも複数の要素を簡単に接続できます。

製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- Hプロファイル構造により素材を最大限に活用し、軽量化を実現。
- 開口が広く、大きめな内寸。
- 大きな内径によりロープの摩耗を最小限に抑えます。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)			サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
		縦	横	ゲートオープン	縦	幅	ゲート			
73799	82	24	8	9	120	76	22	EN12275, EN362	スレート	¥3,410
73800	88	24	8	9	120	76	22	EN12275, EN362	オアシス	¥4,620
73818	89	24	8	9	120	76	22	EN12275, EN362	ナイト オアシス	¥5,060

HMS トリプルロック HMS TRIPLELOCK



トリプルロックゲート付き HMS アルミカラビナです。ムンターヒッチでのビレイに最適です。

製品情報

- 安全性を高めるトリプルロックロージャー機構。
- エルゴノミック形状。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)			サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
		縦	横	ゲートオープン	縦	幅	ゲート			
88261	99	22	8	9	123	74	24	EN 12275	タイタン	¥4,840

バレットプルーフ スクリュー BULLETPROOF SCREW



オアシス

アイスミント

ハイブリッド設計のコンパクトで堅牢なスクリューゲートカラビナです。カラビナの頂点にあるスチールインサートは、早期の摩耗や鋭いエッジの形成を防ぎます。従来のスチールカラビナに代わる軽量のカラビナです。

製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- Hプロファイル構造により素材を最大限に活用し、軽量化を実現。
- スチールインサートは、ロープの摩擦やボルトハンガーによる早期摩耗を防止。

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
73811	60	27	10	8	100	60	20	EN12275, EN362	オアシス アイスミント	¥3,850

ピュア PURE

●スレート (#73775)

●スクリュー (#73779)



スレート

シルバー

ナイト

オアシス

アイスミント

●ベント (#73776)

●スライダー (#73780)



オアシス アイスミント

ナイト オアシス アイスミント

●ワイヤー (#73777)

●トリプル (#73778)



オアシス アイスミント スレート

シルバー アイスミント

すべてのパーティカルアクティビティに対応する、頑丈で用途の広いオールラウンドなカラビナです。特別な形状のノーズとキーロックロージャー機構を組み合わせることで、フックの着脱時に最適なハンドリングが保証されます。またロープの接触面積が大きいため材料の摩耗が少なくなり、開放時の強度も高いため安全性が向上します。

製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- Hプロファイル構造により素材を最大限に活用し、軽量化を実現。

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
73775	45	23	8	8	97	60	20	EN12275	スレート	¥1,870
73776	45	23	8	8	97	60	20	EN12275	オアシス	¥1,870
									アイスミント	
73777	38	23	8	8	97	60	24	EN12275	オアシス	¥1,540
									アイスミント	
73778	55	23	8	8	97	60	18	EN12275, EN362	シルバー	¥3,850
									アイスミント	
73779	50	23	8	8	97	60	17	EN12275	シルバー	¥2,420
									ナイト	
									オアシス	
									アイスミント	
73780	47	23	8	8	97	60	17	EN12275	ナイト	¥3,850
									オアシス	
									アイスミント	

D クラシック 3000 D CLASSIC 3000

●スクリュー (#85206)

●トリプル (#85207)



シルバー

シルバー

ナイト

オアシス

キーロックロージャー機構付きの扱いやすいアルミ製カラビナです。アルミカラビナの中でも強度が高いカラビナです。

製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- 軽量で高強度 (30kN)

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
85206	75	30	8	10	110	65	20	EN362	シルバー	¥3,630
85207	75	30	8	10	110	65	20	EN362	シルバー	¥5,280
									ナイト	
									オアシス	

アクシオム/アクシオム スライダー AXIOM/AXIOM SLIDER

●ノーマルゲート (#88271)

●スライドゲート (#88272)



アイスミント

オアシス

ブーリーが組み込まれたカラビナです。ブーリーはロープの摩擦を最小限に抑え、負荷がかかってもその機能を維持します。アクシオムの最適化された設計により、ロープは常にブーリー上を通るように理想的にガイドされます。ブーリー側にゲートが開いているので、ロープの取り付けが簡単です。

製品情報

- 超軽量構造。 ●ブーリーは負荷がかかっても機能を維持。
- カラビナで常に完璧なロープ誘導を実現する最適設計。
- ゲートは2種類。(ノーマルゲート/スライドゲート)

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
88271	66	22	8	7	100	65	15	EN12275	アイスミント	¥6,380
88272	68	22	8	7	100	65	15	EN12275, EN362	オアシス	¥8,800

キーウィ/キーウィ スライダー,スクリュー | KIWI/KIWI SLIDER,SCREW



軽量でコンパクトな楕円形のカラビナです。楕円形は縦軸に荷重を最適に分散し、容量が大きくなります。

■製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- カラビナで常に完璧なロープ誘導を実現する最適設計。
- ゲートは3種類。(ノーマルゲート/スライドゲート/スクリューゲート)

CE

品番	重量(g)	強度(kN)			サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
		縦	横	ゲートオープン	縦	幅	ゲート			
73756	56	24	10	8	100	57	23	EN 12275	ナイト	¥2,970
									アイスミント	
									オアシス	
73755	59	24	10	8	100	60	20	EN 12275 EN 362	ナイト	¥3,850
									アイスミント	
									オアシス	
									アンスラサイト	
73765	60	24	10	8	100	60	20	EN 12275 EN 362	アンスラサイト	¥3,080
73767	62	24	10	8	100	60	17	EN 12275 EN362	ナイト アイスミント	¥4,290

オーバルパワー 2500 | OVAL POWER 2500



アルミ製の軽量なオーバルカラビナです。楕円形状により縦軸の負荷は最適に分散され、プーリー、ロープクランプ、墜落防止器などのデバイスを理想的な位置に配置できます。

■製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- 最適なギア配置のための楕円形状。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)			サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
		縦	横	ゲートオープン	縦	幅	ゲート			
85203	73	25	9	7	110	64	20	EN 12275 EN362	シルバー	¥5,280
									ナイト	¥5,500
85204	71	25	9	7	110	64	22	EN 12275 EN362	シルバー	¥2,970
									オアシス	
									ナイト	
85205	76	25	9	7	110	64	22	EN 12275 EN362	シルバー アイスミント ナイト	¥3,520 ¥3,740

オーバルパワーキャプティブはカラビナの捻じれ防止用のパーツです。ネジ1本で素早く簡単に着脱できます。

CE

品番	重量(g)	カラー	価格(税込)
85211	6	ナイト	¥847

キュービッド | CUPID



デバイスをあらゆる方向に接続できる EN362M に準拠した開閉可能なリングです。部品はネジ1本のみで、追加の個別部品はありません。ネジが軸方向に荷重を受けることはなく、またネジがなくなっても荷重が負荷された状態ではリングは閉じたままになるよう設計されています。12mmの開口径により、ロープターミネーション、スリング、および金属パーツの取り付けが容易です。

■製品情報

- 内径:44mm ●開口径:12mm
- キュービッドスチールはゲートのロックがボタンピンとなっており、ネジが一つも無く部品をなくす心配がありません。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)		サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
		縦	横	縦	幅	ゲート			
88218	65	20	20	70	70	12	EN362	ナイト	¥5,742
								オアシス	
85213	160	22	22	70	70	12	EN362	シルバー	¥6,633

フォーラス トリプルロック | FORAS TRIPL ELOCK



装備の軽量化に伴いウェビングストラップは細くなり、これに合わせカラビナもスリム化する必要があります。しかし、カラビナが小さくなるとゲートが大きく開かず簡単にクリップできないという欠点があります。フォーラスはこれを変えます。幅25mmまでのウェビングに対応し、サイドに開きます。Hプロファイルデザインによりカラビナの強度は23kNです。また、オートトリプルロックロージャーゲートにより最高の取り扱いが保証されます。

■製品情報

- 安全性を高めるトリプルロックロージャー機構。
- Hプロファイル構造により、材料を最大限に活用し重量を最小限に抑えます。
- 横開きゲートにより大きな開口径15mmを実現。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)		サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
		縦	横	縦	幅	ゲート			
85208	51	23	23	81	48		EN362	ナイト	¥5,060

スチールカラビナ

スチール HMS スクリュー/トリプル | STEEL HMSSCREW/TRIPLE



スチール HMS スクリュー (#88291)

スチール HMS トリプル (#88292)

キーロックロージャーと真鍮製スリーブを備えた頑丈な洋ナシ型のスチール製カラビナで、ゲート強度が向上しています。

■ 製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- 真鍮製スリーブが最適なゲート強度を確保。

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
88291	236	40	15	15	110	74	23	EN 12275, EN 362	シルバー	¥4,620
88292	250							EN 362		¥5,500

オーバル パワー スチール トリプル/ANSI | OVAL POWER STEEL TRIPLE/ANSI



トリプル (#85209)

ANSI (#85210)

楕円形状により荷重が主軸に最適に分散されます。またデバイスを理想的に配置し、アンカーポイントとの接続を確立できるようにします。

■ 製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- 真鍮製スリーブが最適なゲート強度を確保。

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
85209	168	30	10	15	110	64	19	EN 362	シルバー	¥4,400
85210	240	37	16	15	110	66	19	ANSI Z359.12, EN 362		¥4,620

スチール オーバル スクリュー | STEEL OVAL SCREW



スチール オーバル スクリュー (#88248)

パーマナントアンカーの設置、プーリーおよびビレイチェーンでの使用等、さまざまな用途向けの取り扱いが簡単なスチールカラビナです。

■ 製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- 真鍮製スリーブが最適なゲート強度を確保。
- 最適なギア位置決めのための楕円形状。

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
88248	176	30	15	10	108	59	23	EN 362	シルバー	¥2,530

スチール ストロング トリプル | STEEL STRONG TRIPLE



大きなゲート開口部と高い安全性を備えたスチールカラビナです。

■ 製品情報

- 縦方向、横方向ともに非常に高い強度。(50kN、M型カラビナ)
- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。
- 安全性を高めるトリプルロックロージャー機構。
- 真鍮製スリーブが最適なゲート強度を確保。

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
88247	267	50	15	20	118	77	24	EN 362	シルバー	¥5,940

スチール D ツイスト | STEEL-D TWIST



ツイストロックと高い安全予備力を備えたコンパクトなスチールカラビナです。

■ 製品情報

- 非常に高い強度。(50kN)
- 手袋をしたままでも素早く操作できるツイストロックロージャー。
- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャー機構。

CE

品番	重量 (g)	強度 (kN)			サイズ (mm)			認証	カラー	価格 (税込)
		縦	横	ゲートオフ	縦	幅	ゲート			
88245	190	50	15	15	118	64	20	EN 362	シルバー	¥4,070

システムカラビナ

DSG 4000 スチール | DSG 4000 STEEL



PPE システムで使用するためのバームスクイーズメカニズムを備えた堅牢なスチールカラビナです。

製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャーマシナリ。
- バームスクイーズ機構により意図しない開放を防ぎ、取り扱いが容易。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)	サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
			縦	幅	ゲート			
88299	263	40	141	75	25	EN362, EN12275	シルバー	¥5,060

DSG トリトン | DSG TRITON



タイタン

ナイト

PPE システムで使用するためのバームスクイーズメカニズムを備えた堅牢なアルミニウムカラビナです。

製品情報

- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャーマシナリ。
- バームスクイーズ機構により意図しない開放を防ぎ、取り扱いが容易。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)	サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
			縦	幅	ゲート			
88242	130	33	136	71	25	EN362, EN12275	タイタン	¥5,720
							ナイト	¥5,940

ツイスター トリプル | TWISTER TRIPLE



機器の輸送や PPE システムでの使用のためにスイベルを内蔵した革新的なアルミニウムカラビナです。

製品情報

- 一体型スイベルにより、ストラップのねじれを防止。
- クリップ・アンクリップ時のハンドリングを最適化するキーロックロージャーマシナリ。
- 安全性を高めるトリプルロックロージャーマシナリ。

CE

品番	重量(g)	強度(kN)	サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
			縦	幅	ゲート			
88269	170	25	117	78	20	EN 362	タイタン	¥9,570

ハードウェア

HARDWARE

ツリークライミング

タロン ツリー スパー ショートガフ/ロングガフ | TALON TREE SPURS SHORT GAFF / LONG GAFF



EDELRID のタロンツリークライマーは市場で最も軽いクライミングガフの1つで、人間の脚の形に合わせて設計されています。タロンは、人間工学を最大化したまったく新しいデザインに基づいて構築されており、最高レベルの柔軟性と快適さを可能にします。

■ 製品情報

- 各部品に対し適切な材料を正確に組合せた、軽量で耐久性のあるスチール構造。
- 通気性を高めるベンチレーテッドメッシュパッド。
- ASTM F887-16に適合。
- ブーツを確実に固定するための、下部ピンディングの3方向調整システム。
- すべてのテキスタイルパーツは取り外しや洗濯が簡単で、摩耗した場合は簡単に交換が可能。

MADE IN GERMANY

CE

品番	ガフサイズ (爪部長さ)	重量 (g)	認証	カラー	価格 (税込)
88293	43mm (ショート)	5,000	ASTM F887-16	ナイト	¥86,680
88295	70mm (ロング)	5,100			

ツリー クルザー レフト/ライト | TREE CRUISER LEFT / RIGHT



レフト (シルバー:#88251)

ライト (ナイト:#88252)

ツリークルーザーシステムは、フットアセンダーのフットクルーザーに接続プレートを取付けたものです。これにより、タロンツリーアイゼンにフットクルーザーを取付けることができます。

■ 製品情報

- 凍ったロープや泥だらけのロープを最適にグリップするセルフクリーニングスロット付きのカム。
- 意図しない解放を防ぐためのロープ安全装置付き。(取外し可能)
- 摩耗防止剤付きアセントループ。
- 直径8~13mmのカーンマントルロープ用。
- タロンツリーアイゼンに装着可能。

CE

品番	左/右	重量 (g)	カラー	価格 (税込)
88251	左足用	132	シルバー	¥14,520
88252	右足用	132	ナイト	

タロン ガフ ショート/ロング | TALON GAFF SHORT / LONG

タロンツリーアイゼンのスベア用のスパイクです。



ショート (#88296)

ロング (#88297)

CE

品番	サイズ	重量 (g)	数量	価格 (税込)
88296	43mm (ショート)	420	1セット (左右1個ずつ)	¥13,750
88297	70mm (ロング)	574		

タロン ロワー ストラップ システム | TALON LOWER STRAPS SYSTEM

タロンツリーアイゼンのスベア用のベルクロです。



CE

品番	重量 (g)	カラー	数量	価格 (税込)
88300	414	ナイト	1セット (左右1個ずつ)	¥10,120

タロン カフ アッパー ストラップ TALON CALF UPPER STRAPS

タロンツリーアイゼンのスベア用のベルクロです。



CE

品番	重量 (g)	カラー	数量	価格 (税込)
88298	360	ナイト	1セット (左右1個ずつ)	¥8,470

タロン アッパー ビンディング TALON UPPER BINDINGS

タロンツリーアイゼンのスベアパーツです。

製品情報

- 通気性を高めるベンチレーテッドメッシュのふくらはぎパッド。
- 洗濯可能。



CE

品番	重量 (g)	カラー	数量	価格 (税込)
88302	1140	ナイト	1セット (左右1個ずつ)	¥16,940

タロン カフ パディング TALON CALF PADDING

タロンツリーアイゼンのスベア用のパッドです。

製品情報

- 通気性を高めるベンチレーテッドメッシュのふくらはぎパッド。
- 洗濯可能。



CE

品番	重量 (g)	カラー	数量	価格 (税込)
88301	774	ナイト	1セット (左右1個ずつ)	¥12,650

タロン スパイク プロテクター Talon Spike Protector

タロンツリーアイゼンのスベア用スパイクプロテクターです。



CE

品番	重量 (g)	カラー	数量	価格 (税込)
88304	16	ナイト	1個	¥847

落下防止器

ヒューズ | FUSE



CE

品番	重量 (g)	認証	カラー	価格 (税込)
88256	420	EN353-2, EN 12841-A RFU 11.075, ANSI Z359.15	ナイト	¥44,440

ヒューズは欧州および北米で適用される全ての規格を満たし、最大140kgの積載荷重に対応する墜落防止器です。上昇時・下降時ともにデバイスの動き出しが非常にスムーズです。ロープのクランプ機構とアクティベータの分離（特許出願済み）により、デバイスの信頼性と安全性が向上します。クランプカムは波型形状であるため、ロープの摩擦軽減と破れを防ぎ、完全に除荷せずにロックしたカムを解除できます。必要に応じてロック機能を使用することで、クランプをアクティブにした状態で作業が可能です。ロープへセットする際は、カラビナからロープを外すことなく行えます。軽量でコンパクトなエネルギーアブソーバーのデフューザーと組み合わせることで、最大衝撃力は標準より30%程度低くなります。用途に応じたアブソーバーとの組み合わせで、最適なハンドリングが可能です。

製品情報

- 波型形状のカムのおかげでロープに非常に優しい。
 - RFU11.075に従ってテストされたエッジは、水平方向のアプリケーションで承認されています。
 - 1つのデバイスで4つの規格すべてに対応 (EN353-2, EN12841-A, RfU 11.075, ANSI Z359.15)
 - 作業現場でのポジショニング確保などのための一体型カムロック機能。
 - 動き出しからロープを上下に滑空する比類ない優れた動き。
 - デバイスをハーネスから取り外すことなく、いつでも簡単にロープにクリップ/アンクリップできます。
- ※必ず、デフューザーと合わせてご使用ください。

オンブリックス 140 | OMBILIX 140



オンブリックス 140
(#85302)

EN353-2に準拠したガイド付き落下防止装置です。コンパクトなデザインで、上昇中も非常にスムーズに動作します。オンブリックス140には、最大140kgの高負荷容量用に設計されたショックアブソーバーが組み込まれています。

製品情報

- 堅牢性の高いカーンマントル構造。
- 直感的で安全なバルムスクイーズ機構を備えたDSGトリトンカラビナと、ハーネスに取り付けるためのトリプルロックロージャー機構を備えたオーバーパワー2500カラビナが付属。
- 必要に応じてロープを交換可能。
- 収納袋付き (10m以上のバージョンのみ)
- ショックアブソーバー長さ (伸長時) : 160cm オンブリックス140
- 最大使用荷重: 140kg/オンブリックス140

MADE IN GERMANY

CE

品番	認証	カラー	価格 (税込)			
			5m	10m	15m	20m
85302	EN353-2, EN 358 PPER/11.075	スノー	¥32,450	¥36,850	¥40,260	¥42,460

下降器, レスキューデバイス

メガワット | MEGAWATT



メガワットは、工業用クライミングやレスキュー用の多目的なディセンドャーです。特別なレバー形状により、大きな伝達比と非常に広い作動範囲が特徴です。またパニック防止機能により、コントロールを失った場合の事故のリスクが軽減されます。左利きのユーザーにも右利きのユーザーにもアクティブまたはパッシブ操作に関係なく適しており、アクセスが困難な作業ポジションでも最適なハンドリングを可能にし、最大のコンパクトさと最小の重量を備えた市場で最も用途の広いディセンドャーデバイスです。

■ 製品情報

- アブセイリング速度を正確に制御するためのエルゴノミック形状の2コンポーネントレバー右利きと左利きに適しています
- コンパクトなデザインと短いレバーにより、取り扱いが容易になり狭み込みのリスクが軽減されます。
- 下降時の安全性を高めるアンチパニック機能レバーを前方に押しすぎると、デバイスは自動的にロックされます
- オートロック機能により、レバーをロックしたりユニットを縛ったりすることなく、高所作業時のポジションニングが可能。
- 摩擦しやすい部分にはスチールインサートが使用されており、耐用年数を延ばします。
- レスキューシステムに取り付けたままにしておくためのロックネジ。
- 安全ロック付きの開閉機構により、デバイスをハーネスから外さずにロープを挿入できます。
- 大きなカラビナ穴により、デバイス内でカラビナを360°回転させることができます。
- 最大200kgの重量物の懸垂下降が可能。
- 適応ロープ径: 8.9~11.8mm

CE

品番	重量 (g)	認証	カラー	価格 (税込)
88332	495	EN12841-C, EN 341-2A, EN 15151-1/8, ANSI/ASSE Z359.4	ナイト	¥40,150

セーフ ディセント プロ | SAFE DESCENT PRO



セーフディセントプロは、ウィンチ機能を備えた多用途の降下および救助装置です。電動（コードレスドリル）または手動（ラチェット、ハンドホイール）で操作できます。特許取得済みのバックストップを備えたウィンチ機能により、人を持ち上げたり、その後の安全な下降に必要な安全チェーンの負担を軽減したりすることができます。

■ 製品情報

- 安全な降下のための自動バックストップ。(ラチェットシステム)
- 2人での使用が可能。
- 誤操作に対するスリップクラッチ。
- 10.5mmのカーンマンテルロープが使用されており、ロープ先端は色分けと縫製処理(ターミネーション)済み。
- 保管・輸送用のオプションバックパックあり。(キャニオニアバッグ45)
- 伸縮ラチェットやハンドホイールでウィンチ機能が可能。
- コードレスドリルで駆動可能。
- デバイスを吊り下げるためのスイベラー一体型トリプルロックカラビナが付属。
- ラチェット、ドリルビット、ドリルビットホルダー付属。

MADE IN GERMANY

CE

品番	最大積載量 (kg)	認証	カラー	価格 (税込)			
				30m	50m	100m	160m
88231	200	EN341:2011/1A(100kg) 1B(200kg), EN1496:2017/B Guideline 2642EG	スノー	¥420,090	¥457,710	¥554,950	¥667,810

セーフ ディセント | SAFE DESCENT

セーフディセントは、革新的でコンパクトな降下・レスキューデバイスであり、アドベンチャーパーク、トレーニングセンター、山仕事に最適です。救助者はハンドホイールを使用して負傷者の体重を抜き、その後安全に降下することができます。



製品情報

- 安全な降下のための自動バックストップ。(ラチェットシステム)
- 人を持ち上げやすいコンパクトなハンドホイール。
- 2人での使用が可能。
- 誤操作に対するスリックラッチ。
- ロープ先端は色分けと縫製処理(ターミネーション)済み。
- 保管・輸送用のオプションバックパックあり。(キャニオニアック45)
- DSGスチールカラビナが3個付属。(吊下げ部:1、ロープ先端:2)

MADE IN GERMANY

CE

品番	φ (mm)	最大積載量 (kg)	認証	カラー
88230	9.8	200	EN341:2011/1A(100kg) 1B(200kg), EN1496:2006/B	スノー
価格(税込)				
15m	20m	25m	30m	
¥263,340	¥269,610	¥275,880	¥282,150	
40m	50m	100m	160m	
¥294,690	¥307,230	¥373,120	¥448,360	

登高器

ハンド クルザー レフト/ライト | HAND CRUISER LEFT/RIGHT



レフト
(シルバー/#88253)

ライト
(ナイト/#88254)

製品情報

- ①両手持ちで登れるエルゴミックヘッド。
 - ②2コンポーネントハンドルによる快適な握り心地。
 - ③最大3つのカラビナを取付け可能な大きなアイレット。
 - ④プーリー取付け用のアイレットは、高めの場所に配置。
 - ⑤ハンドルには角度が付いており、快適な操作が可能。
 - ⑥カムには泥詰まり防止用の穴が開いており、汚れたロープでも適切なクランプが可能。
- 直径8.0~13.0mmのカンマントルロープ用。

人間工学に基づいた形状のハンドアッセンダーで、ロープを快適に登ることができます。湾曲したデザインは快適性を高め、システムの摩擦を減らします。大きなアイレットを使用すると、複数のカラビナを取り付けることができます。方向性アンカーを設定するには、少し高い小さなアイレットが理想的です。また、セカンダリーハンドは上昇時に上部のハンドクルザーを快適に握ることができます。

CE

品番	左/右	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88253	左手用	200	EN12841-B(150kg), EN567	シルバー	¥13,420
88254	右手用			ナイト	



ハンニバル | HANNIBAL

キャニオニング用に特別に設計された8の字のディセッターです。特殊な形状によりさまざまなプレーキレベルが可能になり、アブセイリング速度を正確に調整できます。

製品情報

- φ8.5~12.0mmのシングルロープに適しています。
- 危険なクロスローディングを防止するため、カラビナを固定するゴムリング内蔵。
- キャニオニング用に設計された形状。
- ホーン(角部)により様々な位置でプレーキングが可能。
- 高強度アルミ合金製。



CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
72022	105	EN15151-2	オアシス	¥4,730

バド | BUD

鍛造アルミニウム製の頑丈な8の字型ディセッターです。小さなアイレットは、細いロープでの懸垂下降やプレーキプレートとして使用できます。

製品情報

- φ7.8~12.0mmのシングルロープに適しています。



ロイヤル

スレート

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
71762	110	EN15151-2	ロイヤル	¥3,410
			スレート	

レスキュー 8 | RESCUE 8

ピレイ、降下、ポジショニング用のイヤールを備えた大型アルミニウムディセッターです。

製品情報

- φ9.0~16.0mmのシングルロープに適しています。



ナイト

ブルー

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88920	240	EN15151-2	ナイト	¥9,570
			ブルー	

ユニ クルザー | UNI CRUISER



効率的で疲労なくロープを登攀するための、多用途な登高器（ハンド/チェストアッセンダー）です。人間工学に基づいた設計は、左利きと右利きの両方の使用に適しています。モジュラー設計のおかげで、固定プレートはネジ1本でチェストクルザーのプレートに切り替えることができ、さまざまなハーネスシステムに統合できます。上部の小さなアイレットはコードを通すことができるため、さまざまな用途でアッセンダーをロープに取付けることができます。大きなアイレットは最大3つのカラビナが取付けられ、ロープの邪魔にならないように後方に曲げられています。

■ 製品情報

- セーフティーロック付きのクランプ機構。
- 直径8.0~13.0mmのカンマントルロープ用。
- 氷結や泥だらけのロープを最適にグリップするためのカム。
- モジュラーシステム採用。

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88259	126	EN12841-B(150Kg), EN 567	ナイト	¥13,420

チェスト クルザー | CHEST CRUISER



チェストクルザーはコンパクトなチェストアッセンダーで、ロープを効率的かつ疲労なく登ることができます。アッセンダーは1回の動きで簡単に開くことができます。固定プレートとテキスタイル固定ループを備えたモジュラー構造により、さまざまなチェストハーネスシステムに組込むことができます。またクランプ機構の安全ロックも備えており、安全で取り扱いが簡単です。

■ 製品情報

- モジュラーシステム採用。
- 氷結や泥だらけのロープを最適にグリップするためのカム。
- 薄型の安全レバー。
- 直径8.0~13.0mmのカンマントルロープ用。

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
88255	120	EN12841-B(150Kg), EN 567	ナイト	¥12,320

ニー クルザー | KNEE CRUISER



チェストクルザーとプロステップを組み合わせた、人間工学に基づくロープクライミング用のニーアッセンダーです。これは、シングルロープテクニックで使用するために特別に設計されています。ツリーレックスバンジーチェストには、アッセンダーを運ぶための伸縮性のあるコードが付いています。チェストクルザーの接続ポイントの向きにより、ロープが抵抗なく通過できるようになります。

■ 製品情報

- セーフティーロック付きのクランプ機構。
- 直径8.0~13.0mmのカンマントルロープ用。
- 氷結や泥だらけのロープを最適にグリップするためのカム。

CE

品番	重量(g)	認証	カラー	価格(税込)
85606	256	EN12841-B(150Kg), EN 567	ナイト	¥20,130

フット クルザー レフト/ライト | FOOT CRUISER LEFT/RIGHT



レフト
(シルバー/#88249)

ライト
(ナイト/#88250)

ロープでの効率的で低疲労のクライミングを可能にする洗練されたフットアッセンダーです。取付けられているロープ安全装置は意図しない解放を防ぎ、取外しも可能です。フットクルザーのロック機構は、足を使っても簡単に操作できます。上昇ループには摩擦防止剤が取り付けられています。

■ 製品情報

- 凍ったロープや泥だらけのロープを最適にグリップするセルフクリーニングスロット付きのカム。
- 意図しない解放を防ぐためのロープ安全装置付き。
- 摩擦防止剤付きアッセントループ。
- 直径8.0~13.0mmのカンマントルロープ用。

CE

品番	左/右	重量(g)	カラー	価格(税込)
88249	左足用	165	シルバー	¥13,420
88250	右足用		ナイト	

プーリー

スポック | SPOC

バックストップ付きの超軽量プーリーです。荷物の持ち上げ、クレバスの救助活動、または緊急時のアセnderとして設計されています

■製品情報

- 単純なプーリーとして使用するために、バックストップを開位置に固定することが可能。
- プーリー径:20mm
- 直径7.0~11.0mmのロープやEDELRIDラップラインに適しています。
- 高効率用ボールベアリングプーリー(効率:92%)
- 氷結したロープや泥だらけのロープを最適にグリップするためのカム。



MADE IN GERMANY

CE

品番	重量(g)	耐荷重(kN)	認証	カラー	価格(税込)
73743	60	15	EN567, EN12278	オアシス	¥13,640

イージー | EASY

サイドピースが固定された小型で頑丈なプーリーです。

■製品情報

- コンパクトで軽量構造。
- ロープ径8.0~13.0mmまで使用可。
- プーリーはアルミ製。
- プーリー径(外側/内側):29/19mm



CE

品番	重量(g)	耐荷重(kN)	サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
			縦	幅	厚み			
88906	108	30	85	44	29	EN12278	オレンジ	¥5,280

ターン | TURN

ブロックおよびタックルシステム、張力をかけたロープウェイなどで使用するための小型で実用的なプーリーです。

■製品情報

- コンパクトで軽量構造。
- ロープ径8.0~13.0mmまで使用可。
- プーリーはアルミ製。
- プーリー径(外側/内側):29/19mm
- リングと取り外しが簡単なフレキシブルなサイドピース。



CE

品番	重量(g)	耐荷重(kN)	サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
			縦	幅	厚み			
71789	94	30	75	44	29	EN12278	ブルー	¥5,280

レール | RAIL

スチールケーブルまたはスタティックロープで使用するための、ボールベアリングが取り付けられたダブルプーリーです。

■製品情報

- スチールケーブル(最大12.0mm)またはスタティックロープ(最大13.0mm)用。
- ステンレス鋼ローラー
- プーリー径(外側/内側):38/27mm
- 高効率のボールベアリングプーリー。
- 最大3つのカラビナが取り付け可能なアイレット。



CE

品番	重量(g)	耐荷重(kN)	サイズ(mm)			認証	カラー	価格(税込)
			縦	幅	厚み			
71791	275	25	81	106	32	EN12278	タイタン	¥16,940

コネクティング エLEMENT

リング アル | RING ALU

ロープブリッジ用の軽量アルミニウムリングです。ツリーケアハーネスや、アンカーポイントに取り付けても使用できます。

■製品情報

- リング内径:40mm
- リング外径:64mm

CE

品番	重量(g)	耐荷重(kN)	カラー	価格(税込)
84006	55	30	ナイト	¥3,300
			オアシス	



ナイト



オアシス

キューピッド スイベル | CUPID SWIVEL



繰り返し開閉でき、開閉時にバラける部品が少ないように設計された、そのクラスで最も軽量でコンパクトなスイベルです。革新的な一体型のメカニカルスクリューロックシステムにより、ネジを手で固定したり交換することなくデバイスを繰り返し開閉でき、振動によるネジの開きを確実に防止します。ゲートが外開きで開口幅が12mmとなっており、ロープ端末、スリング、金属部品の取り付けが容易です。

製品情報

- 小型のボールベアリング搭載しており、高負荷下でも確実に回転。
- サイズ: 95mm×50mm×28mm
- 内径: 25mm / 開口幅 12mm

CE

品番	重量 (g)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
84015	105	20	PPE-R/11.135	ナイト/オアシス	¥19,030

ボルテックス | VORTEX



小型でボールベアリングが取り付けられた回り継ぎ手で、ロープがねじれるのを防ぎます。コンパクトな設計により、最小のシステム長を必要とするすべての用途に最適です。

製品情報

- 高負荷でも確実に動作。
- 寸法: 86×39mm

CE

品番	重量 (g)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
71783	90	22	PPE-R/11.135	オアシス/スレート	¥9,570

マジリグ | MAGGI RIG



頑丈なステンレス鋼で作られた小型のリダンダンシーリングプレートです。消防や救助活動に最適です。

製品情報

- 寸法: 60×60×10mm
- 2つのリングプレートをリベットで固定。
- 生地を保護するために設計された広い穴径 (20mm)。

CE

品番	重量 (g)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
88944	140	35	CNB/P 11.114 PfE	シルバー	¥12,650

ミニリグ | MINI RIG



1から3つのアンカーポイントまで延長するのに適した、小型で軽量のアルミニウム製リングプレートです。

製品情報

- 穴径: 20mm
- 厚さ: 6mm
- 中央開口部は最大3つのカラビナを取ることが可能。
- 最適な材料利用のための鍛造構造。軽量で高強度。

CE

品番	重量 (g)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
88942	62	30	CNB/P 11.114 PfE	オレンジ	¥6,380

マスターリグ | MASTER RIG



複雑なシステムで使用し、アンカーポイントの数を増やすための大きくて頑丈なアルミニウム製リングプレートです。

製品情報

- 穴径: 20mm
- 寸法: 98×149×7mm
- 中央開口部は最大3つのカラビナを取ることが可能。
- 最適な材料利用のための鍛造構造。軽量で高強度。

CE

品番	重量 (g)	耐荷重 (kN)	認証	カラー	価格 (税込)
88943	165	40	CNB/P 11.114 PfE	ナイト	¥19,030

ロープ バッグ

ヒューストン HOUSTON

ヒューストンはスローラインやアクセサリを運ぶための折りたたみ式バッグで、内部の仕切りによって2つに区切ることができます。これにより1つのバッグ内で、スローラインとスローバッグのセットを2セットそれぞれ別々に保管することができます。ヒューストンには磁石が組み込まれているため、一度開くと安定した形状になります。バッグが折りたたまれているとき、スローラインは折りたたまれたり捻じれたりせず、絡まりを防ぎます。



製品情報

- スローラインとスローバッグのセットを、2セット分それぞれ別々に格納可能。
- 新しい折りたたみメカニズムにより、スローラインの絡まりを防止。
- バッグのベース部分には防水素材を使用。
- 折りたたみ後は、カスク55のフロントポケットに収納可能。

CE

品番	重量(g)	容量(L)	サイズ(cm)	カラー	価格(税込)
88312	925	65	68×32×32.5 34×32 (折畳み時)	ナイト	¥17,930

スプリング バッグ 30 SPRING BAG 30

スローラインなどを収納できる、広々とした折りたたみ式バッグです。



製品情報

- スローラインを収納するための2つの内部コンパートメント。
- 小さな機器を整理するための内部ループ。
- バックサックが含まれています。

CE

品番	重量(g)	容量(L)	サイズ(cm)	カラー	価格(税込)
87303	352	30	49×28×27.5	オアシス	¥10,560
				ピンク	
				ミント	

カスク 28/55 CASK 28/55

耐久性に優れた丈夫なロープキャリアバッグで、ロープを簡単に保管できる剛性の高いデザインです。カスク28は、60mのツリークライミングロープまたは100mのスタティックロープが入る程度の容量です。カスク28は、簡単に輸送できるようにカスク55の中に入れることができます。



カスク28 (#88317)

カスク55 (#88318)

製品情報

- 丈夫な防水シート製。
- 別のロープをバッグ上部に固定することが可能。
- カスク28はカスク55の内側に収まり、コンパクトなシステムを実現。
- カスク55のスカートでオーバーパッキングが可能。

CE

品番	重量(g)	容量(L)	カラー	価格(税込)
87302	610	28	オアシス	¥13,420
88318	950	55		¥16,720

ロープ ポーチ ROPE POUCH

ギアや工具、ロープ(25m程度)を収納するためのコンパクトなバッグです。ハーネスへ取付けるためのストラップ付きです。



CE

品番	サイズ	重量(g)	容量(L)	カラー	価格(税込)
87301	1	215	5	ナイト/オアシス	¥4,510
	2	370	10		

ツール バッグ

セッター バッグ | SETTER BAG



クライミングジムでホールド保管用として一般的に使用されているユーロコンテナがちょうど入るサイズの、ルートセッター向けの実用的で安全な作業支援用バッグです。オールラウンドなストラップシステムは最大150kgの荷重に耐え、セッターバッグを2つ同時に吊り下げることができるよう、吊り下げ角度の調整が可能です。

■ 製品情報

- 内寸:630mm×420mm×300mm
- ネジなどの小さな部品を保管するためのセッターボックスが付属。
- 耐久性向上のためバッグのコーナー部には切欠き、エッジ部には補強が施されています。
- 中身を固定するためのストラップ。
- ビーカー、フラスコ、またはその他のセッターバッグを取付け可能。

CE

品番	重量 (g)	容量 (L)	カラー	価格 (税込)
72183	986	40	ナイト	¥20,130

セッター ボックス | SETTER BAG



小さなスベアパーツや工具を収納するための実用的なバッグです。セッターバッグと組み合わせて、小物入れとしての使用に最適です。

CE

品番	重量 (g)	容量 (L)	カラー	価格 (税込)
72184	241	3	ナイト	¥3,300

フラスコ | FLASK



小さな道具や貴重品を保管するための、小さくて簡単にアクセスできるバッグです。ベルクロファスナー付きの大きな開口部により、内容物にすばやくアクセスでき、ボタンで口を固定できます。

■ 製品情報

- ベクターやパーティックハーネスの小さなギアループに取付け可能。
- クイックアクセスのためのベルクロクローザー。
- 安全な閉鎖システムのためのボタン。

CE

品番	重量 (g)	容量 (L)	カラー	価格 (税込)
88313	150	2	オアシス	¥4,510

ビーカー | BEAKER



工具や機器の輸送や整理のための耐摩耗性のキャンバス素材で作られた頑丈なバッグです。ビーカーはリバーシブルなので、内ポケットをサイドポケットとして使用できます。中身にアクセスしやすい幅広い蓋は、風の強い状況でもしっかりと固定できるようにマグネットを埋込む改良を施しています。

■ 製品情報

- ベクターやパーティックハーネスの小さなギアループに取付け可能。
- 中身にアクセスしやすい広い蓋には、風の強い状況でもしっかりと固定できるように磁石が埋込まれています。
- リバーシブルデザイン。

CE

品番	重量 (g)	容量 (L)	カラー	価格 (税込)
88315	390	9	オアシス	¥11,220

スタッフ バッグ | STUFF BAG



小さな道具など小物用のベルトバッグです。

CE

品番	重量 (g)	容量 (L)	カラー	価格 (税込)
88314	48	2.3	グレー	¥3,080

トランスポート バッグ

カート ホールバッグ 55 | KURT HAULBAG 55



容量55リットルの非常に頑丈なホールバッグです。革新的なリュックサックシステムにより、荷物が詰まっても、完全に解体して素早く簡単に運搬することができます。人間工学に基づいた形状とパッドのおかげで快適で、重い荷重を最適に分散するように簡単に調整できます。背中のパッドは着用時の快適性を高め、必要に応じて取り外すことができます。耐摩耗性を備えた長いフロントジッパーにより、バッグの中身に簡単にアクセスできます。この特大の開口部により、クライミングパークや高所作業用のバックパックとしても適しています。

■ 製品情報

- 丈夫で耐摩耗性のターポリン製。
- 器具等を取り付けるための4つのマテリアルループ。

CE

品番	重量(g)	容量(L)	カラー	価格(税込)
72186	1390	55	オアシス/グレー	¥29,590

PPE リュックサック | PPE-RUCKSACK



ナイト

レッド

PPE 機器の保管と輸送に最適です

■ 製品情報

- 丈夫で汚れに強いナイロン製で、防滴ジッパーが付き。
- パッド入りの収納可能なバックストラップ、調節可能な金属製バックル。
- ロープで輸送するためのカラビナループ付きキャリングハンドル。
- 機器を整頓するための8つのコンパートメントとポケット。
- カラビナループ/ギアループ/ロープエンドループ。
- 機器を固定するためのバックル付きストラップ4本。
- 使用荷重制限:40kg

CE

品番	重量(g)	容量(L)	サイズ(cm)	カラー	価格(税込)
88310	950	45	30×102×65	ナイト, レッド	¥29,040

ウォータータイト バッグ

ドライ バッグ S/M/L | DRYBAGS/M/L



Sサイズ

Mサイズ

Lサイズ

貴重なギアを保護するための、非常に耐引裂性のあるポリエステル製のロールトップクロージャーを備えた防水ギアバッグです。バッグはカラビナループでハーネスに取り付けることができます。バッグの側面は透けており、物を見つけて分類しやすくなります。

■ 製品情報

- 使いやすいロールトップクロージャー。
- 南京錠をかけられるDリング。
- 中身が確認しやすい側面の窓。
- 浮遊可能。
- ハーネスに取り付けるためのカラビナループ。(Sサイズのみ)

MADE IN GERMANY

CE

品番	容量(L)	サイズ(cm)	カラー	価格(税込)
72777	5	24×19×19	スレート	¥6,380
72778	20	53×23×23		¥10,560
72779	35	54×27×27		¥11,660

アクセサリ

クリップ シザーズ/ホルスター | CLIP SCISSORS/HOLSTER



クリップ シザーズ
(#89012)

ホルスター単品
(#89015)

作業中や救助活動中にロープやストラップを切断するためのはさみです。

製品情報

- ロック機構付き。
- クリップシザーズ(#89012)は、はさみとホルスターのセット。

CE			
品番	重量(g)	カラー	価格(税込)
89012	200	アンスラサイト	¥17,930
89015	60		¥8,470

ロープ トゥース シングル ハンド ナイフ | ROPE TOOTH SINGLE HAND KNIFE



高品質のステンレス鋼のナイフです。

製品情報

- ハーネスやバックパックに取付けるための、カラビナ用の大きなスイベル穴。
- 鋭利なロックングブレード。(部分的に鋸歯状)

CE			
品番	重量(g)	カラー	価格(税込)
73470	48	ナイト/オアシス	¥4,180

レスキュー キャニオニング ナイフ | RESCUE CANYONING KNIFE



ロープとウェビングを切断するためのレスキュー用のロープナイフです。

製品情報

- しっかりとグリップするための人間工学に基づいた指穴付きハンドル。
- 高品質のステンレス鋼製の鋸歯状の刃。
- 安全性を高めるための丸みを帯びたポイント。
- キャニオニングハーネスに取り付けるための頑丈なプラスチックホルダー。
- 安全リリース付き。

CE			
品番	重量(g)	カラー	価格(税込)
72025	110	オアシス	¥9,570

プロステップ | PROSTEP



長さ調節可能なウェビングフットループアッセンダーで、効果的で低疲労のロープクライミングを実現します。統合されたスライドブロックバックルのおかげで、プロステップは無段階に調整可能です。幅広のフットループにより、快適に立ったり登ったりすることができ、足に固定することもできます。

CE			
品番	サイズ(cm)	カラー	価格(税込)
89013	170	ナイト	¥4,620

ダイナソー ABS ストラップ | DYNOSAW ABS STROP

重い工具を固定するための長さ90~140cmの伸縮性のあるストラップです。このツールリーシュにはショックアブソーバーが内蔵されています。チェーンソーなどの重い工具が落下した場合、ショックアブソーバーがハーネスとユーザーにかかる合力のピークを軽減します。(PPEではありません。)



製品情報

- ツールをハーネスに簡単に収納できる小型の一体型ハンギングリング。
- 最大動的荷重: 10kg
- ※ PPE認定を受けていません。

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	カラー	価格(税込)
87601	140	85	ナイト	¥5,280

ツール セーフティ リューシュ | TOOL SAFETY LEASH

ツールを落下させないために固定する伸縮性のストラップです。コードロック付きの大きなガースピッチループは、非常に用途の広い使用を可能にします。一体型カラビナは個人用保護具に取り付けることができます。(PPEではありません。)



製品情報

- 幅10mmのウェビング。
- ドローリングストッパー付きの大きなガースピッチループ。
- ハーネスに取り付けるための一体型カラビナ。
- 20kgの強度。
- ※ PPE認定を受けていません。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	カラー	価格(税込)
81471	100	30	ナイト	¥6,820
	135	39		

デージー チェーン | DAISY CHAIN

機器保管用のデージーチェーンです。



製品情報

- 幅: 19mm
- ガースピッチループ付きのシンプルなアタッチメント。
- ※ PPE認定を受けていません。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	カラー	価格(税込)
83741	120	100	ナイト/オアシス	¥8,470

エイド クライマー | AID CLIMBER

4つの大きなステップを備えた、幅16mmのウェビングで作られた軽量で長さ調節可能なアプミです。ステップは事前に形成され、踏むのを容易にするために強化されています。



製品情報

- 幅15mmのウェビング。
- ガースピッチループにより、ショートリンクレスキューに使用できます。
- 4フィートのループステップ。
- 150kgの強度。
- ※ PPE認定を受けていません。

MADE IN GERMANY

CE

品番	サイズ(cm)	重量(g)	カラー	価格(税込)
88156	100	165	ナイト/オアシス	¥10,560

トルク レンチ | TORQUE WRENCH

EDELRIDの全製品の正確なトルクの調整やその他の微調整に適したトルクレンチです。



製品情報

- トルク調整範囲: 420Nm

CE

品番	重量(g)	カラー	価格(税込)
76019	400	-	¥46,530

クロージング

スキニー グローブ | SKINNY GLOVE



薄いカーフスキンの作業用手袋です。手の甲と袖口の伸縮性素材が最適なフィット感を実現します。カフはVCRストラップを使用して調整できます。

■ 製品情報

- 手のひらと指は丈夫な革製。
- 人差し指と小指には補強有。
- ベルクロストラップ付き伸縮性リストバンド。
- 手首のタブにより簡単に着脱することや、カラビナで吊るすことが可能。
- 手の甲と指には、伸縮性のある4方向ストレッチ素材を使用。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
72496	手のひら/レザー:100% 手の甲/ポリエステル:98%, エラスタン:2%	XS, S, M, L, XL	タイタン	¥6,380

ワーク グローブ クローズド | WORK GLOVE CLOSED



親指と人差し指の先端部がない頑丈な作業用手袋です。精密さを必要とする仕事に最適です。

■ 製品情報

- 手のひらと指は丈夫な革製。
- ベルクロストラップ付き伸縮性リストバンド。
- 手首のタブにより簡単に着脱することや、カラビナで吊るすことが可能。
- 手の甲と指には、伸縮性のある4方向ストレッチ素材を使用。
- 人差し指にはブルオフルーフ付き。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
72498	手のひら/レザー:100% 手の甲/ポリエステル:98%, エラスタン:2%	XS, S, M, L XL, XXL	タイタン	¥5,830

ワーク グローブ オープン | WORK GLOVE OPEN



タイタン

シャークブルー

指先が開いた丈夫な作業用手袋です。精密さを必要とする仕事に最適です。

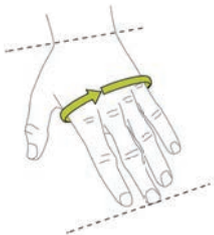
■ 製品情報

- 手のひらは丈夫な革製。
- ベルクロストラップ付き伸縮性リストバンド。
- 手首のタブにより簡単に着脱することや、カラビナで吊るすことが可能。
- 手の甲と指には、伸縮性のある4方向ストレッチ素材を使用。
- 人差し指にはブルオフルーフ付き。

CE

品番	材質	サイズ	カラー		価格(税込)
			タイタン	シャークブルー	
72497	手のひら/レザー:100% 手の甲/ポリエステル:98%, エラスタン:2%	XS, S, M, L XL, XXL	タイタン	シャークブルー	¥4,950

■ グローブサイズ表



品名	XS	S	M	L	XL	XXL
スティッキー グローブ	17cm	18cm	19-20cm	21-22cm	23cm	>23cm
スキニー グローブ ワーク グローブ クローズド ワーク グローブ オープン	18-20.5cm	19-21.5cm	20-22.5cm	21-23.5cm	22-24.5cm	23-25.5cm

EASY GLIDER BELT

イージーグライダー ベルト | EASY GLIDER BELT



イージーグライダーバックルを備えた実用的なベルトです。必要に応じて締め付けベルトとしても使用できます。

■ 製品情報

- 幅:25mm / 長さ:120cm

CE

品番	材質	サイズ	重量	カラー	価格(税込)
74145	生地/ポリエステル:100%	120cm	90g	ナイト	¥2,530

ドリームキャッチャー ジャケット | DREAMCATCHER JACKET

●メンズ(#49276)



●レディース(#49281)



オブシディアン

ブルーベリー

マリーゴールド

合成裏地を備えた汎用性の高い断熱ジャケットです。ライトアウタージャケットまたは薄手のミッドレイヤーとして使用できます。シンプルで機能的なサマーレイヤーは収納しやすく、調節可能なフードを備え、環境に優しい撥水DWRコーティングが施されています。脇の下のパネルにより動きやすくなっています。

製品情報

- 撥水DWRコーティング (C-0)
- ダブルジップ
- 胸ポケットと肩裏にロゴプリント。
- 小さなバックサイズで、別個のスタッフサックが付属。
- 外側と内側には再生ナイロンを使用。
- 再生ポリエステル製インサレーション(40g)
- 調節可能なヘルメット対応フード。
- 胸ポケットとサイドに2つのジッパー付きスラッシュポケット。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49276	外側・裏地/再生ポリアミド:100%	XS,S,M,L,XL	オブシディアン,ブルーベリー マリーゴールド	¥27,940
49281	インサレーション/再生ポリエステル:100%			

ネスト ジャケット | NEST JACKET

●メンズ(#49277)



オブシディアン

リバー

マリーゴールド

●レディース(#49282)



オブシディアン

マリーゴールド

テクニカルフリース製の軽くて非常に快適なサマーレイヤーです。内側の起毛ワッフル構造は、夏の不安定な天候や季節の変わり目に心地よい暖かさを提供します。ストレッチ素材とレギュラーフィットのおかげで、ジャケットは快適で十分な動きやすさを提供します。

製品情報

- 胸ポケットとサイドに2つのジッパー付きスラッシュポケット。
- 再生ポリエステルと再生エラストンの混合素材。
- ぴったりフィットするフードでさらなる暖かさを実現。
- 伸縮性のある裾と袖口。
- 体にぴったりとフィット。
- 胸ポケットと肩裏にロゴプリント。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49277	再生ポリエステル:95% 再生エラストン:5%	XS,S,M,L,XL	オブシディアン,リバー,マリーゴールド	¥18,590
49282			オブシディアン,マリーゴールド	

グラウンダー フーディー | GROUND HOODY



●メンズ(#49288)

●レディース(#49284)

背面に大きな木のグラフィックプリントが施されたフード付きフリースです

製品情報

- フロントに大きなカンガルーポケット。
- オーガニックコットンと再生ポリエステルをブレンドした素材。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49288	オーガニックコットン:85% 再生ポリエステル:15%	XS,S,M,L,XL	オブシディアン	¥14,960
49284				

ミロドン ジャケット | MYLONDON JACKET



●メンズ(#49287)

このフリースジャケットは寒い日の作業中でも心地よい暖かさを提供し、クライミングハーネスの着用時にも快適にフィットします。スリーブに耐摩耗性の強化素材を使用しているため、ミロドンは通常の木との接触にも損傷なく耐えることができます。ストレッチ素材と洗練されたカッティングにより、動きやすさと快適な着心地を提供します。ポケットには小物を収納できる十分なスペースがあります。

製品情報

- 胸ポケットとサイドに2つのジッパー付きスラッシュポケット。
- 暖かくて柔らかなポリエステルフリース。
- ぴったりとフィットする高い襟により暖かく、枝や切りくずの侵入を防ぎます。
- 伸縮性のある袖口。
- 胸ポケットにロゴプリント、肩裏にロゴ刺繍付き。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49287	ポリエステル:100%	XS,S,M,L,XL	オブシディアン	¥18,590

ティンバーTシャツ | TIMBER T-SHIRT

●メンズ(#49292)



オブシディアン

ブルーベリー

フォレストグリーン

フロントに大きな木のグラフィックプリントを施したカジュアルフィットなスラブ系（オーガニックコットン100%）Tシャツです。

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49292	オーガニックコットン:100%	XS,S,M,L,XL	オブシディアン,ブルーベリー,フォレストグリーン	¥6,050
49285			オブシディアン,フォレストグリーン	

CE

●レディース(#49285)



オブシディアン

フォレストグリーン

エスペランザTシャツ | ESPERANZA T-SHIRT

●メンズ(#49278)



防臭効果のあるスポーティな機能性Tシャツです。体から湿気を逃がしすぐに乾くため、汗をかく激しいアクティビティに最適です。

■製品情報

- FUZE防臭加工
- 胸元にロゴプリント。

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49278	ポリエステル:100%	XS,S,M,L,XL	ブルーベリー,マリーゴールド,スチール	¥7,700
49283				

CE

●レディース(#49283)



ブルーベリー

マリーゴールド

スチール

コーポレートTシャツ | CORPORATE T-SHIRT

●メンズ(#49237)

●レディース(#49244)



ナイト

リバー

ナイト

ラグーン

オーガニックピュアコットンを使用し、前面に大きなロゴプリントが施されたスタイリッシュなTシャツです。

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49237	オーガニックコットン:100%	XS,S,M,L,XL	ナイト,リバー	¥6,050
49244			ナイト,ラグーン	

CE

スプライスTシャツ | SPLICE T-SHIRT

●メンズ(#49291)



オブシディアン

ブルーベリー

フォレストグリーン

オーガニックピュアコットンを使用し、前面に大きなロゴプリントが施されたスタイリッシュなTシャツです。

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49291	オーガニックコットン:100%	XS,S,M,L,XL	オブシディアン ブルーベリー,フォレストグリーン	¥6,050

CE

カエサルT-シャツ | SPLICE T-SHIRT

●メンズ(#49293)



オブシディアン

ブルーベリー

スラブ糸（オーガニックコットン100%）を使用したカジュアルフィットなTシャツです。前面にアーボリストの大きなグラフィックプリントが施されています。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49293	オーガニックコットン:100%	XS,S,M,L,XL	オブシディアン ブルーベリー	¥6,050

ロープ ツリーTシャツ | ROPE TREE T-SHIRT

●メンズ(#49290)



スプライス

スラブ糸（オーガニックコットン100%）を使用したカジュアルフィットなラウンドネックTシャツです。前面に生産工程で余ったロープを縫付けたデザインになっています。

製品情報

- 余ったロープを使用しているため、柄や色が異なる場合があります。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49290	オーガニックコットン:100%	XS,S,M,L,XL	スプライス	¥6,820

DY.EN.Aパンツ | DY.EN.APANTS



●メンズ(#49238)

●レディース(#49246)

革新的な素材を組み合わせた、軽量でスポーティな高性能なクライミングジーンズです。生地に含まれる Dyneema® により、DY.EN.A PANTS はクラシックなジーンズ生地で作られた同等のパンツよりも最大66% 耐引裂性が高くなります。生地は特に耐摩耗性にも優れているため、ジーンズは非常に耐久性があります。同時に、快適なボーイフレンドカットと一体化された高弾性T-400ファイバーによる伸縮性により、トリッキーなクライミングの動きにも優れた動きやすさを提供します。スロットボタンを備えた細身の開閉部と、シートポケットのエンボスロゴがパンツを洗練されたものになっています。

製品情報

- Dyneema®と革新的な素材の組み合わせにより、優れた耐引裂性と耐摩耗性を実現。
- 目立ちにくいフラットなスロットボタン留め。
- クラシックな5ポケットカット。
- ベルトループ付きウエストバンド。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49238	オーガニックコットン:84%,ライクラ®T400:8%	XS,S,M,L,XL	ナイト	¥20,570
49246	ダイニーマ®:6%, エラストン:2%			

ノーズ パンツ | NOSE PANTS

●メンズ(#49254)



アルガグリーン

アンスラサイト

アニシード

クラシックなルーズフィットの耐久性のあるリップストップパンツです。メタルフック留めの一体型ベルトと背面のロゴプリントが特別感をプラスします。

製品情報

- 膝のダーツとガゼットクロッチにより最大限の自由な動きを実現。
- 携帯電話やクライミングホを収納できるジッパー付きの太ももサイドポケット。
- フロントに2つのスラッシュポケットとシートポケット。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49254	ポリエステル:100%	XS,S,M,L,XL	アルガグリーン,アンスラサイト,アニシード	¥17,160
49261			アルガグリーン,アンスラサイト	

●レディース(#49261)



アルガグリーン

アンスラサイト

ピラストロ パンツ PILASTRO PANTS

●メンズ(#49272)



オプシディアン

ブルーベリー

高山の冒険やマルチピッチの登山に最適な、汎用性の高いレギュラーフィットのソフトシェルパンツです。4方向に伸縮する素材とガゼットおよびブレ成形された膝の組み合わせにより、優れた動きやすさと快適さを提供します。このパンツは軽い暖かさを提供し、環境に優しいDWRコーティングにより水をはじきます。ウエストバンドがフラットになっており、クライミングハーネスが快適にフィットします。足首の裾は個別に調整でき、重要な小物はフロントの2つのスラッシュポケット、シートポケット、太もものパッチポケットに安全に収納できます。

■製品情報

- 4方向にストレッチするソフトシェル。
- 撥水DWRコーティング(C-0)
- スロットボタンが付いたフラットなウエストバンドと、金属製のフック留めが付いた一体型ベルト。
- 右側にスラッシュポケット×2、シートポケット×1、ジッパー付き太ももポケット×1。
- 膝ダーツと一体型ガゼット。
- 足首の裾は伸縮性のあるドロコードで調節可能。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49272	ポリアミド:49%, ポリエステル:43% エラストン:8%	XS,S,M,L,XL	オプシディアン,ブルーベリー	¥24,200

ピアッツ パンツ PIA ZPANTS

●メンズ(#49273)



オプシディアン

デザート

スタイリッシュで耐摩耗性、耐久性に優れたキャンバス製のクライミング・ボルダリングパンツです。伸縮性があり、ガゼットおよびブレ成形された膝部により、最も激しいレイバックムーブでも快適さと自由な動きを実現します。テーパーレッグとコットンとキャンバスのタフなブレンドがモダンな外観を生み出し、ピアッツパンツは岩場でもジムでも人気のアイテムです。

■製品情報

- 膝のダーツとガゼットクロッチにより最大限の自由な動きを実現。
- スロットボタンが付いたフラットなウエストバンドと、金属製のフック留めが付いた一体型ベルト。
- フロントにスラッシュポケット×2、シートポケット×2

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49273	オーガニックコットン:97% エラストン:3%	XS,S,M,L,XL	オプシディアン,デザート	¥18,590

アンキロ パンツ ANKYLO PANTS

●メンズ(#49286)



オプシディアン

耐久性と動きやすさ、そして実用的な機能を兼ね備えた丈夫なクライミングパンツです。ポリエステルと綿の混紡で構成された耐久性のあるメイン素材に、伸縮性のあるパネルを組み合わせた洗練されたデザインです。樹上でのアクロバティックな作業中であっても可動性を制限しないように、リアウエストバンド、ヨーク、ブレ成形された膝パネル、ガゼットはすべて伸縮性のあるソフトシェルで作られています。ジッパー付きの通気スロットにより、暖かい天候やハードな作業時に迅速な換気が可能です。フラットなウエストバンドはハーネス着用時でも快適に収まります。

■製品情報

- フロントにスラッシュポケット×2、右ポケットにはプリント付き。
- 右側にフラップ付きシートポケット×2。
- 太もも部にはジッパーとジッパーカバー樹脂、おがくずなどからの保護用 付きパッチポケット×2。
- スポンの長さ調整が可能な強化シームが付き。
- ベルトループとスロットボタンが付いたフラットなウエストバンド。
- 大腿部の側面後部にあるジッパー付きベンチレーションスロット。

CE

品番	材質	サイズ	カラー	価格(税込)
49286	ポリエステル:65%, コットン:32% エラストン:3%	XS,S,M,L,XL	オプシディアン	¥22,330

■メンズサイズ表

	身長 (cm)	チェスト (cm)	ウエスト (cm)
XS	162-172	89-93	74-78
S	166-176	94-98	79-83
M	170-180	99-103	84-88
L	174-184	104-108	89-93
XL	178-188	109-113	94-98

■レディースサイズ表

	身長 (cm)	チェスト (cm)	ウエスト (cm)
XS	157-167	77-81	62-66
S	161-171	82-86	67-71
M	165-175	87-91	72-76
L	169-179	92-96	77-81
XL	173-183	97-101	82-86

発売元

有限会社 ミゾー 

〒350-1206 埼玉県日高市南平沢1653-2

電話◎042-978-6437 FAX◎042-978-6438

URL◎<http://www.mizo.co.jp> email◎mm@mizo.co.jp

●カタログ掲載の商品は印刷のため、実際の商品の色味と多少異なります。 ●カタログに記載されている内容は、予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。