



# TREE CARE

ペトルツリーケアカタログ 2026



Access  
the  
inaccessible®



Tree trimming in Shobara city, Hiroshima, Japan © 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Green Maintenance

# Access the inaccessible



ペツルは、高所作業、レスキュー、暗所での作業に関わるプロフェッショナルにとって、「困難な場所へのアクセス」が任務における重要な要素であると考えています。「Access the inaccessible」これはツリーケア・スペシャリストである皆様の日々の作業の中心にあるもので、我々の目標はその考えに基づきます。

効率性と安全性、人間工学に関するユーザーのニーズに対応するソリューションを開発することで、ペツルはその目標を実現していきます。ユーザーが日々のフィールドで直面するニーズは、ペツルが製品をデザインし、製造するうえで最も大切にしてきたものです。

このカタログに掲載されている製品は、これらペツルの取り組みの結果です。ペツル製品が皆様の信頼を得られれば幸いです。

## 新製品情報 2026



### SEQUOIA® PLUS

#### セコイアプラス

SRS 用登高システム付のエキスパート向けのツリーケア用ハーネスです。非常に幅広く剛性の高いウエストベルトおよびレッグループを備えています。



### SEQUOIA® Shoulder Straps

#### セコイア用ショルダーストラップ

ハーネス『セコイア』シリーズに連結して使用し、ウエストベルトにかかった荷重を快適に肩に分散することが可能です。SRS 用登高システムに連結して使用することも可能です。



### PANTIN® CLICK

#### パンタンクリック

他の器具と組み合わせて使用し、ロープ登高をより効率的かつ疲れにくくします。ラチェット調節システムを備え、素早く簡単に調節可能で、正確な位置に最適にフィットします。セーフティキャッチ付きのため、登高中にロープが器具から外れないようにできます。

## コンテンツ

|                 |    |
|-----------------|----|
| インタビュー .....    | 3  |
| ツリーケア技術 .....   | 5  |
| ハーネス .....      | 7  |
| ハーネスアクセサリ ..... | 11 |
| ヘルメット .....     | 13 |
| ディッセンダー .....   | 19 |
| ランヤード .....     | 23 |
| コネクター .....     | 25 |
| ロープクランプ .....   | 27 |
| プーリー .....      | 29 |
| ロープ .....       | 31 |
| アンカー .....      | 33 |
| バッグ/アクセサリ ..... | 37 |
| ヘッドランプ .....    | 39 |

# ツリーケア・スペシャリスト インタビュー 《株式会社グリーンメンテナンス》

25年以上にわたり当社の取引先であり、ユーザーとしてもツリーケア製品をご愛用いただいている株式会社グリーンメンテナンス代表の信原氏。樹上という厳しい現場で培った豊富な経験をもとに、今回はインタビューとカタログ撮影にご協力いただきました。ツリーケアの仕事の魅力と奥深さ、そして長年選び続けてきたPETZLのギアについて、お話を伺いました。

## <仕事内容>

### お仕事の内容について教えてください。

造園業と、樹木医として樹木治療をしています。神社や学校など、人の暮らしの側にある木の維持管理や、ときには伐採することもあります。

日本では「特殊伐採」と呼ばれていますが、海外では「アーボリスト」や「ツリーケアスペシャリスト」などの名称で呼ばれています。「伐採」とは、木材または製品化するために木を切ったり、災害や問題などが起こった際に除去すること。私たちが行っているのは、木の手入れです。そのため、ツリーケアという言葉が一番しっくりくると思います。

先代が会社を設立したきっかけが万博で、今でも園内の花壇などの維持管理をしています。エリアは、阪神、京都、兵庫が多いです。先代の社長も樹木医でした。ツリーケアの仕事は、学校や神社仏閣、個人宅の庭など。きっかけは、25年ほど前に海外の木登りレクリエーション日本普及の技術取得のためにツリークライミングジャパンに参加したのが始まりです。多くの人に、自然に親しんでもらうための技術を習得することが目的でした。

それまで日本にはそういう技術がなかったんです。それ以降、私たちは造園業なので、ロープを使用した木登りの技術を仕事に生かせるようになりました。

### 林業とはまた違うのでしょうか。

林業と造園業の仕事内容は同じじゃないかと思われることがありますが、大きな違いがあります。

木を扱う仕事として、商材は同じ。木を切って、剪定して…、でも、林業と造園はそれぞれ違う考えがあるんです。手段、やり方、方法を見ても同じだと思ってしまう。

林業は材木を生産し、人間の生活に有効利用するために木を育てます。造園は、景観や人々の周りの空間（ランドスケープ）を作ることなので考え方が違う。

昔、樹木医の先輩に言われた忘れられない言葉があって、「生産する木の扱いと、ベットのかわいがる扱いとは全く違う。（林業と）やっていることは同じだが、バックグラウンドが違う」。

実は「樹木医」という資格は、林業のために生まれたんです。材木として切り出されるまでの間に、きちんと育つように。

### 仕事の苦労話や、やりがいを教えてください。

緑は大切…といっても、人は世代交代し、時代とともに価値観は変わります。木はその間に成長しますから、その時々で人々が共有できる空間に制限が出てくる。時には、もともと樹木があったそばに、後から人がやってきたのに、邪魔もの扱いなんてこともあります。庭の木が大きくなりすぎて、落ち葉が多くて邪魔になったり、近隣のトラブルになったり。日本は災害が多いので、台風による倒木などで人家に被害が出ることもあります。そういった木のそばに住む人に、「切ってほしい」と言われたら、切らないといけない。仕事では、どうすれば折衷案が取れるか、ということが一番を考えています。地域や持ち主に大事にされている木と、全く心くばりされていない木とで、扱いの差がとても大きい。もう少し早い段階で心掛けていれば、切る前に対処できたのではないかな…。切る時、「残念な場所で大きくなっちゃったね」と思ってしまうこともあります。しかし、この仕事をする以上、人の生活が第一です。

### 仕事をする上で大切にしていることは。

難しいですが、やっぱり大きなことを言うと、人々が一緒に暮らしている空間を、できるだけ良い形で共有できるようにしていきたいです。僕たちが仕事をした後も、その場所を大切にしてくれたら良いな、と思って仕事しています。

邪魔になってしまった木を切った後も、そこに住むお隣さん同士はそこで生きていくじゃないですか。木をきっかけに揉めてしまった関係の間に僕たちが入ることで、お客さんとその周辺の間人間関係がスムーズになれば嬉しいです。



## 思い出に残っている『木』はありますか？

現場によっていろいろあります。あの木良かったな、と思う現場では、お客さんの木に対する考え方が素晴らしかったり。  
今思いつくのは、兵庫県丹波市柏原町の木の根橋にある「柏原の大ケヤキ」と呼ばれている県の天然記念物です。25年くらい長い付き合いになり、思い出があります。  
形が面白くて、長い年月をかけて、木の根が橋と並行して川を渡り、文字通り「木の根橋」になっている。先代の頃から毎年治療に行っているんで、お客さんとも長い付き合いになります。この木を通して関わる人間関係も深く、面白いです。

## <ギアについて>

### ギアを選ぶ際に大切にしていることや、こだわりはありますか？

まずは信頼性で、一番重要です。命を預けるものなので。同じ製品の均一性も、メーカーへの信頼に繋がります。メーカーによっては同じ製品でも、品質にバラつきがあったり…使い方もよくなるかもしれませんが。次に堅牢性、壊れにくいこと。他には、メンテナンスが繊細すぎないこと、扱いやすさですね。あとは金額です。

### 製品を選ぶ上で、ペツルというメーカーはどのような印象ですか？

ペツルは物が違います。セコイア以前から使用していますが、ペツルジャパンのスタッフはギアを熟知しており、ロープ高所作業や製品のことをよく勉強しています。現場のことを知識に入れておこう、という意識が高いです。単にフランスから仕入れて売って…だけではなく、ギアの特性や性能を説明できる人がいることが、信頼に繋がっています。

コスト面も性能と機能に見合っており、そこまで高い印象ではないです。ギアへの信頼性を重視しないのなら、ペツルは高いと感じるかもしれません。ですが、そのギアを使用して仕事し、サービスを提供する側としては、何かあった時に自分だけでなくお客さんにも迷惑がかかってしまう。お客さんの財産を守るためにも、ギア選びは慎重にならないといけない。

### ペツルの製品は、仕事にどう役立っていますか。

役立っているというより、必須です。ペツルの場合、何かおかしいことや、不具合を感じた時に、懐疑的にならないんです。自分の使い方をまず疑う。製品への信頼性が高いので、安心して使用できるんです。安心が無いと、仕事になりませんから。ペツルのギアは、安心できる仕事環境を作れるという点で、必要不可欠です。

### ペツル製品を使用するようになったきっかけを教えてください。

先代が25年前、ツリークライミングの技術を取り入れ始めたころに、ペツルの製品に辿り着きました。当時はまだ日本の規格に通っていませんでしたが、フランスでプロフェッショナルに使われているペツルを採用しました。その時は我々もまだ木に登る仕事をしていなかったのですが、ペツルありきで始まったと言えます。

その後、ツリーケアの事業を導入したときに、ペツルを本格的に導入しました。

先代は「社員に安全性を提供する」という意識が高かったんだと思います。

### ペツル製品を使用する場面や、使用しているギアについて教えてください。

主に樹上作業と、壁面緑化などで使用しています。

ギアは、主にフロウ\*1、ジグザグ\*2、アイディ\*3、シケイン\*4、セコイア\*5、カラピナなどを使用しています。

\*1 ツリーケア用セミスタティックロープ \*2 ツリーケア用メカニカルブルージック \*3 ロープアクセス用パニック防止機能付セルフブレーキ下降器 \*4 ツリーケア用メカニカルブルージック用補助プレーキ \*5 ツリーケア用シットハーネス

### 今後の展望はありますか。

できることをやっていくだけです。気候変動や都市部のヒートアイランド現象を緩和するため、アーバンフォレストという概念が推し進められています。ペツル製品を使用する現場は、常に3K（きつい、汚い、危険）がつきまといまいます。危ない、つらいという印象が先行すると思うんですが、ペツルのようなメーカーのギアを使うことで、快適に仕事ができるような環境が構築されたり、社会的地位が向上したりすればいいなと思うんです。カッコいい仕事なので。



株式会社グリーンメンテナンス  
信原 元樹

アーボリカルチャーの専門家として、大阪府吹田市で25年以上造園業を営む。樹上高所作業のプロフェッショナル。ペツルジャパンセールスレップ。

# ツリーケア技術

全ての樹上作業が高所作業車やはしご等で行えるわけではありません。このような場合、アーボリストはロープを使用した技術でアクセスし、作業します。

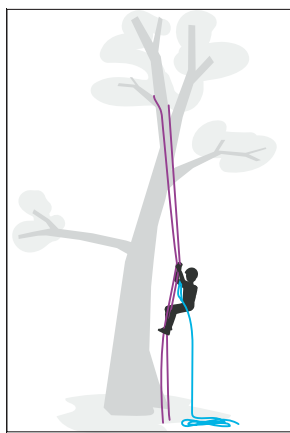
## 作業の例:

- 周囲の環境に合わせたり、外観を変更したりするための観賞用樹木の剪定
- 枯れ枝の剪定等、メンテナンス目的の剪定
- 病気にかかった樹木や危険を及ぼす可能性のある樹木の伐倒（幹を上から順に切断していく方法）

## 技術の特徴:

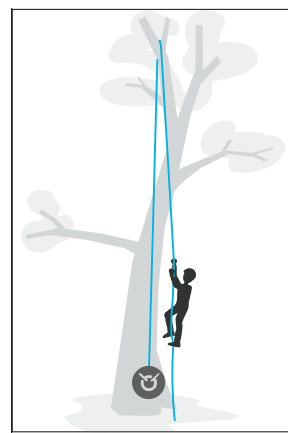
- 地上からのアクセスは、通常スローラインが取り付けられたスローバッグを投げることから始まります。スローラインは、アクセス用のロープを枝にセットするために使用されます
- 樹上では、安定性を高め、潜在的な墜落距離を抑えるため、作業用ロープに体重をあずけた状態で移動します
- ハンドソーやチェーンソー等の工具を使用する際には、2つの独立した確保用システムが必要です

## ツリーアクセス



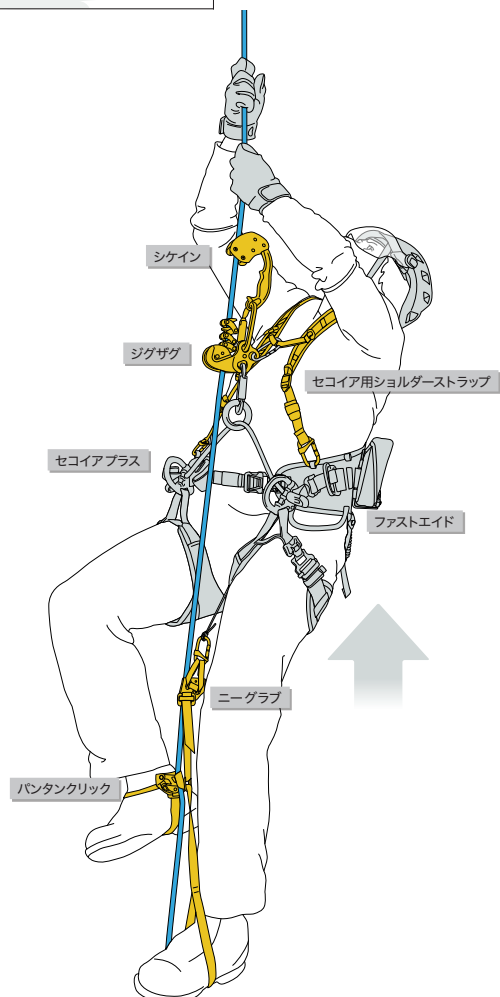
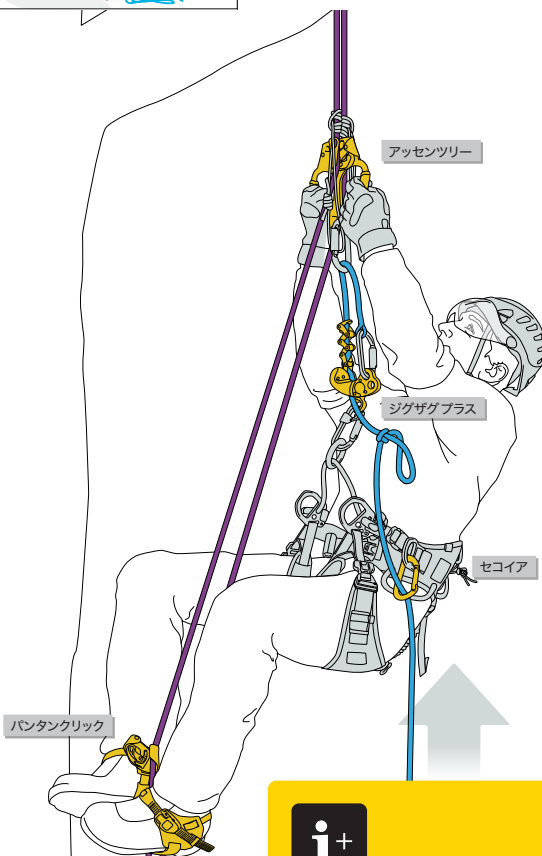
### ダブルロープアクセス技術

作業者はアクセスロープ（紫色）を登ります。蜂に襲われた時等には、作業用ロープ（青色）を使用してすぐに下降できます。『ジグザグ』から出ている末端側のロープは、ミュールノットやその他の解除可能なノットで固定します。この登高技術は汎用性が高いため様々な状況に対応し、また作業中にアクセスロープを使用できる状態にしておくことができます。



### シングルロープアクセス技術

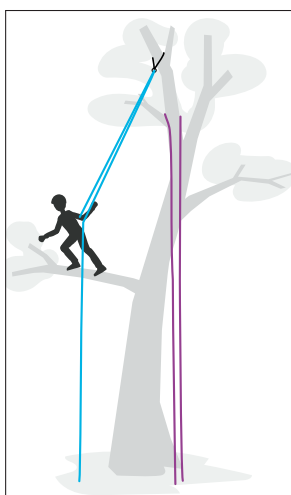
アクセスロープは幹の基部に固定し、適切な枝にロープを通してセットします。アクセスロープは作業にも使用します。シングルロープでは、必ず『ジグザグ』に『シケイン』を併用してください。この技術はスピーディーなアクセスを可能にし、またロープクランプ『ニー アッセント』を使用することで効率的な登高が可能になります。



更に詳しいロープアクセス技術については、Petzl.com の技術情報をご参照ください。

PETZL.COM

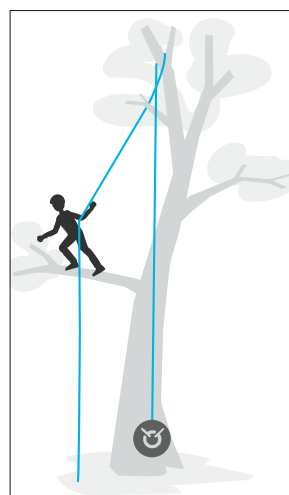
## 樹冠内の移動



### ダブルロープ技術(MRS)での移動

作業用ロープは、樹上の適切な枝にセットされたフォールスクロッチを通してダブルの状態でセットします。

樹冠内のあらゆる方向に簡単に移動することができ、またリムウォークの際に高いサポート性を発揮します。

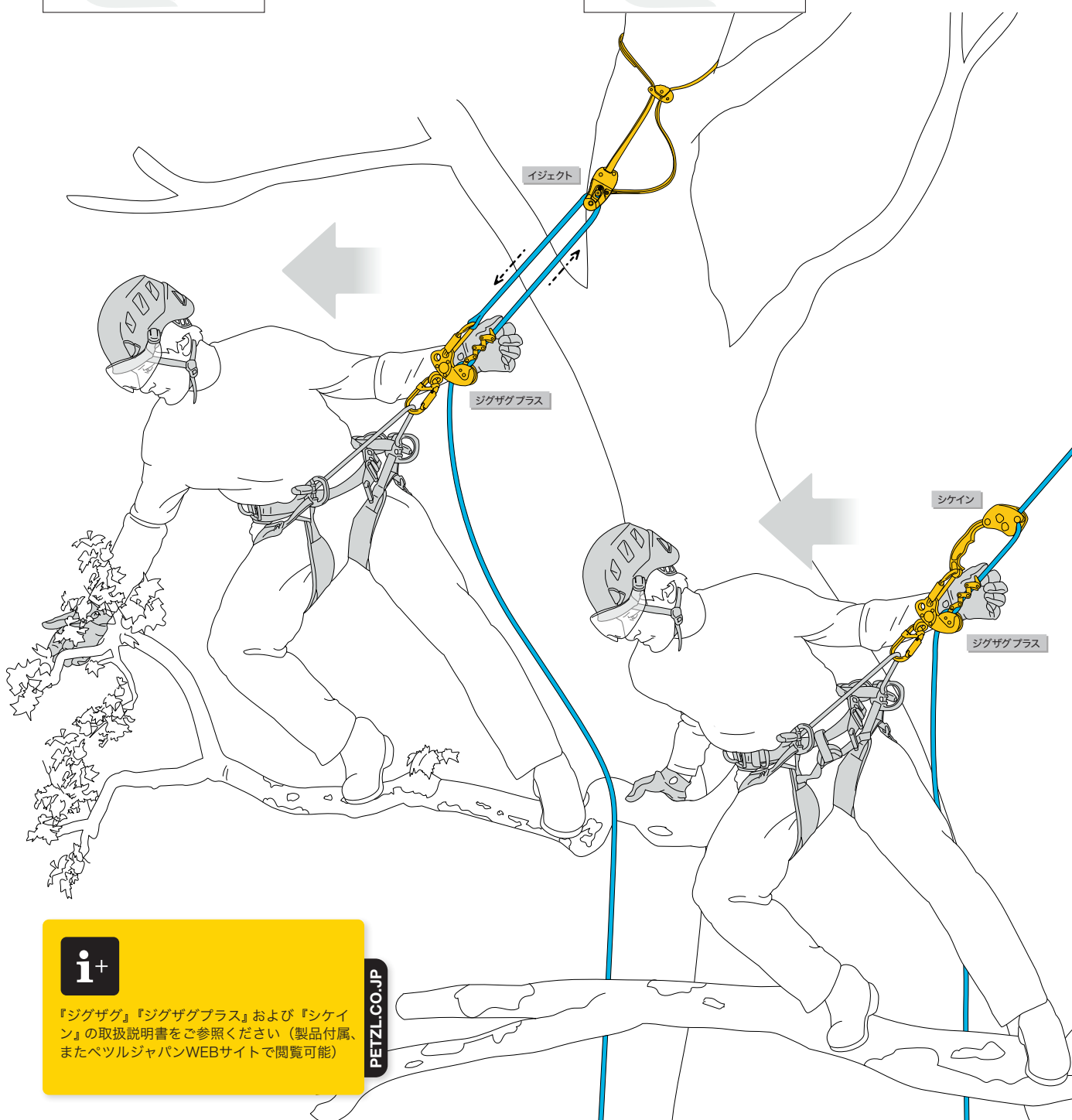


### シングルロープ技術(SRS)での移動

アクセス用ロープと作業用ロープは同じロープを使用するため設定変更の必要がありません。

アンカーとして使用している枝の信頼性が確認できている場合、アーボリストは吊元の高さまで登る必要はなく、作業箇所に直接アクセスできます。

ロープは固定された状態のため、枝との接触によるロープの流れの影響はありません。アーボリストは移動の効率性を損なうことなくあらゆる方向へ移動することができます。



『ジグザグ』『ジグザグプラス』および『シケイン』の取扱説明書をご参照ください（製品付属、またペツルジャパンWEBサイトで閲覧可能）

PETZL.CO.JP

アーボリスト用にデザインされた『セコイア』シリーズのハーネスは、登高においても樹冠内での移動においても、快適性および最適なサポート性を発揮します。豊富なラインナップのアクセサリに対応しているため、ツリーケアの日常的な作業が楽になります。

## • 快適性および最適なサポート性



ベルトおよびレッグループは幅が広く硬いため、アーボリストに最適なサポート性を提供します。通気性が高い繊維に覆われた3Dフォームパッドを接触箇所に使用しているため、登高中においても吊り下がった状態においても、快適に作業が可能です。

## • 実用性の高い調節機能



ハーネス『セコイア』シリーズは、ウエストベルトにゲート付「ファスト」バックルが付いているため、再調節する必要がなく素早く簡単に着脱が可能です。レッグループは3段階の動作で開くゲート付「ファスト」バックルが付いているため、特に樹冠内での移動の際に、不意に開いてしまうリスクを抑えます。これらのバックルはグローブをしたままでも簡単に操作可能です。

## • アタッチメントポイント



幅が広い前部アタッチメントポイント（『セコイアプラス』はゲート付）により、追加のアタッチメントブリッジを取り付けることが可能です。ワークポジショニング用ランヤード『ジヨン』または『マイクロフリップ』を連結することも可能です。

## • ギアの整理、携行が容易



ウエストベルトに6つのギアリング、4つのツールホルダー用スロットおよび1つの繊維製スロットが付いているため、例えばチェーンソーの紐を連結することが可能です。レッグループはそれぞれに2つのツールホルダー用スロットを備えています。

## • SRS 技術を使用した登高用システムと併用可能なハーネス

ハーネス『セコイア』は、キット『ニーアセントキット』と併用可能なことにより、SRS 技術を使用した登高の際の効率を向上させるために、ウエストベルトの位置に膝部用ロープクランプ『ニーグラブ』を直接連結可能です。

## • SRS 技術を使用した登高用のシステムが組み込まれたハーネス

ハーネス『セコイアプラス』はウエストベルトにチューブおよびゴムバンドが組み込まれているため、SRS 技術を使用した登高の際の効率を向上させるために、膝部用ロープクランプ『ニーグラブ』を連結可能です。

NEW  
2026



**墜落制止用具の規格適合** 同規格には『トップJP』との組み合わせで適合しています

## SEQUOIA セコイア

¥70,730

### 高いフィット感の快適なアーボリスト用シートハーネス

『セコイア』は、快適さ、サポート性および実用性において最良のバランスを求めるアーボリストのために作られています。快適な3Dフォームパッドを備えた『セコイア』は、最適なサポート性を発揮するように、幅広く剛性の高いウエストベルトおよびレッグループを備えています。ゲート付ファストバックルにより、素早く簡単に装着できます。滑り止めパーツ付きの調節可能なダブルバックバックルにより、ストラップの調整が簡単で、所定の位置に留まります。幅が広い前部アタッチメントポイントにより、追加のアタッチメントポイントを取り付けることが可能です。ワークポジショニング用ランヤード『ジヨン』または『マイクロフリップ』を連結することも可能で、ウエストベルトに一日の作業に必要な全てのギアを整理し持ち運ぶことが可能です。

- 最適なサポート性を提供する幅が広く剛性の高いウエストベルトおよびレッグループ
- SRS 技術を使用した登高の効率を向上するために、ウエストベルトにキット『ニーアセットキット』（別売）一式を取り付け可能
- 幅が広い前部アタッチメントポイントにより、アタッチメントブリッジを最大2本取り付け可能で、アタッチメントポイント（『リング』『スイベル』）をブリッジに直接連結したり、ワークポジショニング用ランヤード『ジヨン』または『マイクロフリップ』を取り付けたりすることが可能
- 結んで使用する『セコイア用タイアタッチメントブリッジ』（C069JAx）に対応
- 認証：CE EN 813、CE EN 358、ANSI Z133 規格の要求事項を満たし、ASTM F887、CSA Z259.1、GB 6095: W
- ※ 『トップJP』（C081EA00）との組み合わせで「墜落制止用具の規格」（フルハーネス）に適合しています

| サイズ | 製品番号     | ウエスト        | レッグ        | 重量     |
|-----|----------|-------------|------------|--------|
| 0   | C069AB00 | 65 - 80 cm  | 44 - 59 cm | 1800 g |
| 1   | C069AB01 | 70 - 93 cm  | 47 - 62 cm | 1860 g |
| 2   | C069AB02 | 83 - 120 cm | 50 - 65 cm | 2005 g |

NEW  
2026



**墜落制止用具の規格適合** 同規格には『トップJP』との組み合わせで適合しています

## SEQUOIA PLUS セコイア プラス

¥85,910

### SRS用登高システム付のサポート性に優れた快適なアーボリスト用シートハーネス

『セコイアプラス』は、快適さ、サポート性、アクセサリーおよび実用性において最良のバランスを求めるエキスパートのアーボリストのために作られています。非常に快適な3Dフォームパッドを備えた『セコイアプラス』は最適なサポート性を発揮するように、非常に幅広く剛性の高いウエストベルトおよびレッグループを備えています。ゲート付ファストバックルにより、素早く簡単に装着できます。滑り止めパーツ付きの調節可能なダブルバックバックルにより、ストラップの調整が簡単で、所定の位置に留まります。ゲート付で幅が広い前部アタッチメントポイントにより、追加のアタッチメントポイントを取り付けることが可能です。ワークポジショニング用ランヤード『ジヨン』または『マイクロフリップ』を連結することも可能です。SRS用登高システムが付属しているため、ロープクランプ『ニーグラブ』を簡単に連結でき、より効率的なロープ登高が可能になります。ウエストベルトに一日の作業に必要な全てのギアを整理し持ち運ぶことが可能です。

- サポート性に優れた幅が非常に広く剛性の高いウエストベルトとレッグループ
- ウエストベルトにはロープクランプ『ニーグラブ』に連結するためのチューブおよび伸縮性バンドを装備
- ゲート付で幅が広い前部アタッチメントポイントにより、アタッチメントブリッジを最大2本取り付け可能で、アタッチメントポイント（『リング』『スイベル』）をブリッジに直接連結したり、ワークポジショニング用ランヤード『ジヨン』または『マイクロフリップ』を取り付けたりすることが可能
- 『アタッチメントブリッジ』（C069CBxx）および、結んで使用する『セコイア用タイアタッチメントブリッジ』（C069JAx）に対応
- 認証：CE EN 813、CE EN 358 規格の要求事項を満たし
- ※ 『トップJP』（C081EA00）との組み合わせで「墜落制止用具の規格」（フルハーネス）に適合しています

| サイズ | 製品番号     | ウエスト        | レッグ        | 重量     |
|-----|----------|-------------|------------|--------|
| 0   | C069BB00 | 65 - 80 cm  | 44 - 59 cm | 1650 g |
| 1   | C069BB01 | 70 - 93 cm  | 47 - 62 cm | 1715 g |
| 2   | C069BB02 | 83 - 120 cm | 50 - 65 cm | 1875 g |



トップ JP

NEW  
2026



セコイア用ショルダーストラップ



セコイア用ベンチシート

NEW  
2026



スターノ



ベンチシート用シャックル

**墜落制止用具の規格適合** 同規格には『セコイア』『セコイアプラス』との組み合わせで適合

## TOP JP C081EA00

トップ JP

¥19,250

シートハーネスに連結して使用するチェストハーネス

- 『セコイア』『セコイアプラス』をフルボディハーネスにすることが可能です
- ショルダーストラップは左右の間隔を大きくすることにより首とのこすれを軽減
- スライド式ストラップにより、自由度の高い動きが可能です
- 全ての接触箇所に通気性が高い3Dフォームパッドを使用しているため、より快適に作業できます
- 滑り止め機能付きセルフロック式のダブルバックバックルにより、素早く簡単に調節できます
- 重量：565 g
- 認証：CE EN 361, 墜落制止用具の規格(『セコイア』(C069AB0x) 『セコイアプラス』(C069BB0x) との併用)

## SEQUOIA® Shoulder straps

C069DB00

セコイア用ショルダーストラップ

¥15,180

『セコイア用ショルダーストラップ』は、ハーネス『セコイア』および『セコイアプラス』に連結して使用します。フォームパッド付きで、ウエストベルトにかかった荷重を、快適に肩に分散することが可能です。取り外し可能なため、チェストアッセンダー用ショルダーストラップに切り替えてSRS用登高システムに連結して使用できます。ユーザーの体型に最適にフィットするように、胸部の連結の高さは調節可能です。

- ウエストベルトにかかる荷重をショルダーストラップに分散
- 身長に合わせて調節可能な調節バックル
- 容易にSRSチェストアッセンダー用ショルダーストラップへ変換可能
- 3つの高さで連結可能
- 重量：215 g

注意：この製品は個人用保護具 (PPE) ではありません。

## STERNO C092AA00

スターノ

¥9,130

ショルダーストラップ『スターノ』を連結することにより、SRS 技術を使用する際に登高システムを高い位置に維持できます。快適、スリムでかさばりを抑えた『スターノ』は、肩部分で幅を持たせてフィットし、首回りの不快なこすれを軽減します。前面のブリッジは可動式で、優れた動きやすさを提供します。3つの連結の高さにより、ユーザーに合わせてパーソナライズされた調節が可能です。また、ハイブリッドメタルバックルは調節可能、かつ締めたり外したりできるので、着脱が簡単です。

- 身長に合わせて調節可能な調節バックル
- ゲート付きの2つのバックルにより脱着が容易
- 3つの高さで連結可能
- スリムでかさばりを抑えたストラップ
- 重量：130 g

注意：この製品は個人用保護具 (PPE) ではありません。

## Seat S069AA00

セコイア用ベンチシート

¥18,260

- 長時間吊り下がって作業する際に使用する、幅広で快適なベンチシート
- ベンチシートの横幅は調節が可能：臀部の幅に合わせることで、作業の邪魔になりません
- ストラップにはセルフロック式のダブルバックバックルが付いており、素早く簡単に調節可能
- 使用しない時は簡単に腰に上げておくことが可能
- 『セコイア』『セコイアSRT』の2つのゲート付アタッチメントポイントに、2つの『ベンチシート用シャックル』を使用して取り付けます
- 重量：920 g

## Shackles C087AA00

ベンチシート用シャックル

¥2,970

- 作業用シート取り付け用のシャックル2個セット
- ハーネスのゲート付アタッチメントポイントに接続することにより、作業用シートとハーネスの一体感が向上
- 重量：20 g

## アクセサリ

NEW  
2026



セコリア用アタッチメントブリッジ

NEW  
2026



リング S      リング M      リング L

NEW  
2026



ファーストエイド

NEW  
2026



セコリア用タイアタッチメントブリッジ



スイベル S      スイベル L



キャリツール S      キャリツール L

### Attachment bridge C069CB セコリア用アタッチメントブリッジ

末端が縫製処理されたアタッチメントブリッジは、横方向の動きを滑らかにするために、ツリーケア用ハーネス『セコリアプラス』のゲート付アタッチメントポイントに連結します。

- 左右に身体をねじった際の可動域を広げます
- ハーネスのゲート付アタッチメントポイントに取り付け
- 『セコリアプラス』(C069BBxx)、『セコリア』(C069AAxx)、『セコリアSRT』(C069BAxx)に適合
- 異なる色で3つの長さがあります
- 40 cm (C069CB00): 65 g      ¥3,520
- 45 cm (C069CB01): 70 g      ¥3,630
- 50 cm (C069CB02): 75 g      ¥3,740

### Knottable Attachment bridge セコリア用タイアタッチメントブリッジ

末端を結んで使用するアタッチメントブリッジは、横方向の動きを滑らかにするために、ツリーケア用ハーネス『セコリア』シリーズのアタッチメントポイントに連結します。

- 『セコリア』シリーズの全てのハーネスに適合
- 結び目を作る位置を決めることができる両末端の縫い目
- 長さ: 125 cm
- 重量: 100 g
- 2つのカラーがあります
- イエロー (C069JA00)      ¥3,740
- ブラック (C069JA01)      ¥3,740

### RING C046 リング

#### アタッチメントリング

ハーネス『セコリア』『セコリアプラス』のアタッチメントブリッジに直接取り付けると、動きをよりなめらかにします。

- 破断強度: 23 kN
- 認証: CE
- サイズは3種類:
- リング S (C04620): 40 g      ¥2,420
- リング M (C046AA00): 55 g      ¥2,530
- リング L (C04630): 70 g      ¥2,530

### SWVEL P58 スイベル

#### ボールベアリングスイベル

- 荷物が回転したときにロープがねじれるのを防ぎます
- シールドボールベアリング付きのため動きが良く、また注油の必要もありません
- **スイベル S (P58 S)      ¥11,220**
- 1人分の荷重に適しています
- コンパクト
- 破断強度: 23 kN
- 重量: 95 g
- 認証: CE, EAC, NFPA 1983 Technical Use
- **スイベル L (P58 L)      ¥13,640**
- 2人分の荷重に対応でき、上下のアタッチメントポイントにはコネクターを3個までかけられます
- 破断強度: 36 kN
- 重量: 150 g
- 認証: CE, EAC, NFPA 1983 General Use

### FIRSTAID C069HA00 ファーストエイド

¥4,070

#### ハーネスへ連結可能なファーストエイドキット用ケース

ファーストエイド用ケース『ファーストエイド』により、応急処置用の用具を持ち運ぶことが可能です。ハーネス『セコリア』および『セコリアプラス』の後部に連結可能で、傷を素早く処置できるように、片手で簡単に素早く取り外し可能です。

- ハーネス『セコリア』および『セコリアプラス』のツールホルダーに簡単に取り付け可能
  - 片手で簡単に素早く取り外すことが可能
- 注意: 医療用具が入っていない空での販売です

### CARITool P042AA キャリツール

#### ツールホルダー

- 片手で素早く用具をかけたり取り外したりすることを可能にします
- ホルダーの上部は用具を一時的に引っ掛けられる形状になっており、クリップした用具を整理するのに便利です
- 上部の小さな穴を利用して、大事な用具を落とさないようコードで連結することが可能
- 内側にクリップが付いているため、ウエストベルトのスロットに挿したり、ハーネスのウェビングに引っかけて固定することが可能です
- **キャリツール S (P042AA00)      ¥1,320**
- 許容荷重: 5 kg
- 重量: 35 g
- **キャリツール L (P042AA01)      ¥2,640**
- 許容荷重: 15 kg
- 重量: 75 g

注意: この製品は PPE (個人用保護具) ではありません。

キャリツールの装着  
www.youtube.com/  
watch?v=Sc9z5YX8d7w



# ハーネスアクセサリ

ペツルは、高所作業の際に工具の落下を防止するための様々なアクセサリを用意しました。これらの製品は、落下物を防止する対策に関する規格 ANSI/ISEA 121-2018 に基づいてデザインされています。



## • ツールリンクS & ツールテープ

2.3 kg までの工具用



## • ツールリンクM

3 kg までの工具用



## • ツールリンクL

5 kg までの工具用



## TOOLBAG 1.5 ツールバッグ1.5 S047BA00

¥4,070

### 小型ギアバッグ

ギアバッグ『ツールバッグ1.5』は、小型の工具を収納可能です。開閉システムはシンプルで、片手で開け閉めが可能です。アクセサリ『インターファスト』を使用してハーネスへの連結が可能で、かさばらず、ギアバッグへのアクセスがしやすくなります。耐久性に優れたデザインにより、摩耗を心配することなく毎日のように使用できるギアバッグです。



## TOOLBAG 3 ツールバッグ3 S047BA01

¥4,840

### 中型ギアバッグ

ギアバッグ『ツールバッグ3』は、複数の工具を収納可能です。開閉システムはシンプルで、片手で開け閉めが可能です。アクセサリ『インターファスト』を使用してハーネスへの連結が可能で、かさばらず、ギアバッグへのアクセスがしやすくなります。耐久性に優れたデザインにより、摩耗を心配することなく毎日のように使用できるギアバッグです。



## TOOLBAG 6 ツールバッグ6 S047BA02

¥6,600

### 大型ギアバッグ

ギアバッグ『ツールバッグ6』は、多くの工具を収納可能です。開閉システムはシンプルで、片手で開け閉めが可能です。アクセサリ『インターファスト』を使用してハーネスへの連結が可能で、かさばらず、ギアバッグへのアクセスがしやすくなります。耐久性に優れたデザインにより、摩耗を心配することなく毎日のように使用できるギアバッグです。



片手ですばやく簡単に開け閉めが可能です



『インターファスト』は、『ツールバッグ』や『ツールリリーシュ』をハーネスに素早く簡単に取り付けるためのアクセサリです



『ツールバッグ』はカラビナで取り付けることもできます



## INTERFAST インターファスト S051AA00

¥2,090

『ツールバッグ』や『ツールリーシュ』を素早く取り付けるためのアクセサリ

『インターファスト』は、ギアバッグ『ツールバッグ』や、落下防止用コード『ツールリーシュ』を取り付けるためのアクセサリです。用途が広く、ツールホルダー用スロットを備えた全てのハーネスに使用できます。コンパクトで耐久性に優れたデザインにより、かさばらず、高所作業の際に接続された工具の落下を防止します。



ツールホルダー用スロットを備えた全てのベツル製ハーネスに使用できます



ギアバッグ『ツールバッグ』や落下防止用コード『ツールリーシュ』をハーネスに素早く簡単に取り付けられます



「ファスト」ボタンで素早い取り付け、取り外しが可能です



高所作業の際に接続された工具の落下を防止します



## TOOLEASH ツールリーシュ S049AA00

¥4,070

5 kg までの工具落下防止用伸縮性コード

伸縮性コード『ツールリーシュ』により、器具を連結し、高所作業の際に工具の落下を防止します。強度に優れた伸縮性コードにより、かさばりません。広い用途に対応する連結システムにより、工具を長期間連結したままにしたり、頻繁に工具を付け替えたりすることができます。『ツールリーシュ』をその他のアクセサリと組み合わせることで、用途に応じた工具の落下防止システムをつくることができます。



## TOOLINK S and TOOLTAPE ツールリンクS、ツールテープ S050AA00

¥9,130

2.3kgまでの工具連結用ポイント( TOOLINK S 5個および粘着テープ TOOLTAPE のセット)

『ツールリンクS』は、高所作業の際に、連結ポイントのない工具や滑らかでまっすぐなハンドルを持つ工具を連結可能にします。粘着テープ『ツールテープ』で取り付けすることで、2.3 kg までの工具を連結可能にします。エルゴノミックな連結ポイントにより、素早く簡単にクリップやアンクリップをすることができます。



## TOOLINK M ツールリンクM S050BA00

¥5,060

3 kg までの工具連結用ポイント (5個セット)

『ツールリンクM』は、高所作業の際に 3 kg までの工具を連結可能にします。エルゴノミックな連結ポイントにより、素早く簡単にクリップやアンクリップをすることができます。



## TOOLINK L ツールリンクL S050CA00

¥6,160

5 kg までの工具連結用ポイント (5個セット)

『ツールリンクL』は、高所作業の際に 5 kg までの工具を連結可能にします。エルゴノミックな連結ポイントにより、素早く簡単にクリップやアンクリップをすることができます。



## MINO ミノ M007AA00 / M007BA00 (アクセサリ付き)

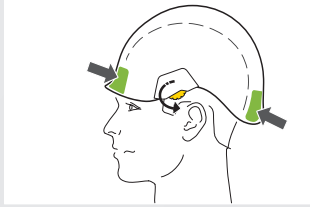
¥1,650 / ¥1,980

アクセサリカラビナ (個人用保護具ではありません)

バッグ等アクセサリをハーネスに接続するのに最適な、小型で軽量のアクセサリカラビナです。人間工学に基づき、グローブを装着したままでも取り扱いが容易です。『ミノ』は単品または2つのアクセサリ (回転防止バーおよびロックキングバー) 付の2種類あります。

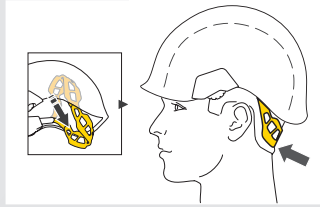
落下物や墜落時の危険から効果的に頭部を保護するためのヘルメットは、高所作業だけでなく、その他多くの作業でも欠かすことのできない重要なアイテムです。ベツルのヘルメットはフィット感が高く、あらゆる状況で快適に着用できます。豊富なアクセサリーのラインナップが、プロフェッショナルの様々なニーズに応えます。

## • 高いフィット感



### 「センターフィット」調節システム

ヘルメットを頭の中央に維持することができます。両サイドの調節用ダイヤルを操作することで、グローブを着用したままでも簡単にヘッドバンドを調節することができます。



### 「フリップ & フィット」システム

「フリップ&フィット」システムにより、ヘッドバンドを素早く低い位置にセットできるため、ヘルメットが頭部にしっかりフィットします。ヘッドバンドをヘルメットの中に収納できるため、収納や持ち運びに便利です。

## • あご紐『デュアル』は強度を2段階に調節することができ、あらゆる作業のニーズに対応します。

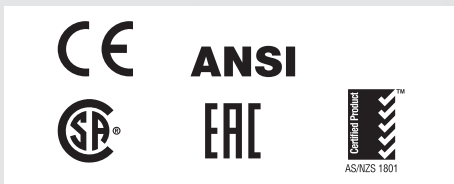


あご紐『デュアル』は、ヘルメットが様々な環境に対応するよう、あご紐の強度設定を変更することができます：高所作業用（EN 12492）、地上作業用（EN 397）。

クリップの操作で2つの使用方法に対応します：

- 強度を高く設定（強度 > 50 daN）：墜落時にヘルメットが頭部から脱落する危険性を低くします
- 強度を低く設定（強度 < 25 daN）：作業中にヘルメットがひっかかった場合に、頭部から外れることで首が絞められるリスクを抑えます

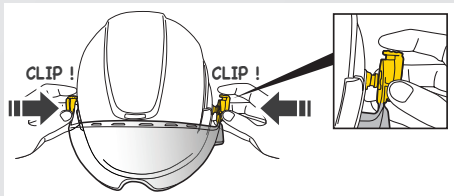
## • 複数の規格に適合



モデルにより、ベツルのヘルメットは以下の規格に適合しています：

- ヨーロッパの規格：EN 397、EN 12492 および EN 50365
- アメリカの規格：ANSI Z89.1
- 日本の規格：保護帽の規格、絶縁用保護具等の規格
- カナダの規格：CSA Z94.1 - 中国の規格：GB2811 - ロシアの規格：EAC
- オーストラリアの規格：AS/NZS 1801

## • アクセサリーの簡単な取り付け



ベツルのヘルメットは全て「イージークリップ」システムや専用のスロット等により、保護具やヘッドランプを簡単に取り付けることができます。

「イージークリップ」は取り付けが簡単で、ベツルの全てのヘルメットおよびシールドに対応しています。全てのシールドに付属しています。

## • 異なるニーズに対応する保護機能

|  |              | 通気孔のないシェルを採用したヘルメット |      | 通気孔のあるシェルを採用したヘルメット |         |
|--|--------------|---------------------|------|---------------------|---------|
|  |              | パーテックス              | ストラト | パーテックスベント           | ストラトベント |
|  |              | 落下物からの保護            |      | ●                   | ●       |
|  | 通気孔          | -                   |      | ●                   |         |
|  | 電気絶縁性        | ●                   |      | -                   |         |
|  | 溶解金属の飛散からの保護 | ●                   |      | ●                   | -       |
|  | 側部圧力への耐性     | ●                   |      | ●                   |         |

• アクセサリーの取り付け

豊富なラインナップの保護シールド、ヘッドランプ、アクセサリー

- 目を保護するためのシールド、アーク放電の危険から保護するためのシールド、ツリーケア用のシールド
- 照明用ヘッドランプ
- ID カードホルダー、ネックプロテクター、ヘルメットプロテクター、あご紐

アクセサリー 紹介映像  
 「設定」から日本語字幕をご選択ください  
<https://vimeo.com/330035175>



IDホルダー



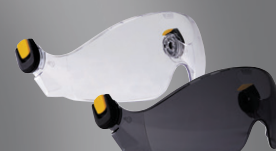
『パーテックス』『ストラト』用  
プロテクター



ピクサ / アリア



反射ステッカー



『バイザー』『バイザーシャドウ』



ネックプロテクター



『ピゼン』  
『ピゼンメッシュ』



ヘッドバンド / フォームパッド



ヘルメット収納バッグ

『パーテックス』  
+『IDホルダー』



『パーテックス』  
+『ピクサ』



『ストラトベント』  
+『ピゼンメッシュ』  
+『ネックプロテクター』



# ヘルメット



## • 軽量化構造

ヘルメット『ストラト』のライナーは、軽量化のためEPP（発泡ポリプロピレン）およびEPS（発泡ポリスチレン）の2つのパーツで構成されています。衝撃はライナーが変形することによって吸収されます。

### i+ Information

詳細は製品紹介映像をご覧ください  
※「設定」から日本語字幕を選択ください  
<https://vimeo.com/330035392>



保護帽の規格・絶縁用保護具等の規格適合

## STRATO A020AA

ストラト

¥17,600

### 軽量性に優れた高所作業用ヘルメット

ヘルメット『ストラト』は非常に軽量で、また「センターフィット」「フリップ&フィット」システムにより快適性が高く、頭部にしっかりフィットします。あご紐の強度設定を変更することができるため、高所作業、地上作業のいずれにも対応します。通気孔の付いていないシェルには、電気絶縁性と溶解金属からの保護性能があります。ヘッドランプ、シールド、イヤーマフおよび様々なアクセサリの取り付けが可能なため、プロフェッショナルのニーズに応えます。

- サイズ：53-63 cm
- 重量：435 g
- カラーは4色：ホワイト (A020AA00)、イエロー (A020AA01)、レッド (A020AA02)、ブラック (A020AA03)
- 素材：ABS 樹脂、EPP（発泡ポリプロピレン）、EPS（発泡ポリスチレン）、ナイロン、ポリカーボネート、高強度ポリエステル、ポリエチレン
- 認証：CE EN 397<sup>(1)</sup>、ANSI Z89.1 Type I Class E、EAC、保護帽の規格（飛来・落下物、墜落時保護用）<sup>(2)</sup>、絶縁用保護具等の規格（電気用帽子：使用電圧7,000V以下、耐電圧試験値20,000V）<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> クリアランス（頂部のすき間）に関する項目を除く EN 397 規格の要求事項を満たしています

<sup>(2)</sup> 正規輸入品に限ります

<sup>(3)</sup> 2022年3月1日以降に弊社から出荷されたものに限ります



保護帽の規格・絶縁用保護具等の規格適合

## STRATO HI-VIZ A020CA

ストラト ハイビズ

¥19,690

### 視認性が高く軽量性に優れた高所作業用ヘルメット

ヘルメット『ストラト』の視認性の高いバージョンです。蛍光色のシェル、蓄光クリップおよび反射ストラップにより、日中でも夜間でも作業者の視認性を高めます。

その他の仕様は『ストラト』と同様です。

- 重量：445 g
- カラーは2色：蛍光イエロー (A020CA00)、蛍光オレンジ (A020CA01)





### • 快適性の高い構造

ヘルメット『バーテックス』は、頭部にフィットする6点支持のウェビングハンモックにより、最大限の快適性を提供します。衝撃はシェルが変形することによって吸収されます。

#### Information

詳細は製品紹介映像をご覧ください  
※「設定」から日本語字幕を選択ください  
<https://vimeo.com/330035664>



#### 保護帽の規格適合

VERTEX® A010AA

バーテックス

¥14,740

#### 快適性に優れた高所作業用ヘルメット

ヘルメット『バーテックス』は6点支持のウェビングハンモックおよび「センターフィット」「フリップ&フィット」システムにより快適性が高く、頭部にしっかりフィットします。あご紐の強度設定を変更することができるため、高所作業、地上作業のいずれにも対応します。通気孔の付いていないシェルには、電気絶縁性と溶解金属からの保護性能があります。ヘッドランプ、シールド、イヤーマフおよび様々なアクセサリーの取り付けが可能のため、プロフェッショナルのニーズに応えます。

- サイズ：53-63 cm
- 重量：490 g
- カラーは7色：ホワイト (A010AA00)、イエロー (A010AA01)、レッド (A010AA02)、ブラック (A010AA03)、オレンジ (A010AA04)、ブルー (A010AA05)、グリーン (A010AA06)
- 素材：ABS 樹脂、ナイロン、ポリカーボネート、高強度ポリエステル、ポリエチレン
- 認証：CE EN 397, EN 50365, ANSI Z89.1 Type I Class E, EAC, AS/NZ 1801, 保護帽の規格 (飛来・落下物用) <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> 正規輸入品に限ります



#### 保護帽の規格適合

VERTEX® VENT A010CA

バーテックス ベント

¥14,740

#### 快適性に優れた高所作業用通気孔付ヘルメット

ヘルメット『バーテックスベント』は、6点支持のウェビングハンモックおよび「センターフィット」「フリップ&フィット」システムにより快適性が高く、頭部にしっかりフィットします。あご紐の強度設定を変更することができるため、高所作業、地上作業のいずれにも対応します。スライド式シャッターが付いた通気孔があるため、着用したままで通気性の調節ができます。ヘッドランプ、シールド、イヤーマフおよび様々なアクセサリーの取り付けが可能のため、プロフェッショナルのニーズに応えます。

- サイズ：53-63 cm
- 重量：490 g
- カラーは7色：ホワイト (A010CA00)、イエロー (A010CA01)、レッド (A010CA02)、ブラック (A010CA03)、オレンジ (A010CA04)、ブルー (A010CA05)、グリーン (A010CA06)
- 素材：ABS 樹脂、ナイロン、ポリカーボネート、高強度ポリエステル、ポリエチレン
- 認証：CE EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, EAC, 保護帽の規格 (飛来・落下物用) <sup>(1) (2)</sup>

<sup>(1)</sup> 正規輸入品に限ります

<sup>(2)</sup> 通気孔のスライド式カバーを閉じている場合のみ適合



#### 保護帽の規格適合

VERTEX® HI-VIZ A010DA

バーテックス ハイビズ

¥16,720

#### 視認性が高く快適性に優れた高所作業用ヘルメット

ヘルメット『バーテックス』の視認性の高いバージョンです。蛍光色のシェル、蓄光クリップおよび反射ストラップにより、日中でも夜間でも作業者の視認性を高めます。その他の仕様は『バーテックス』と同様です。

- 重量：495 g
- カラーは2色：蛍光イエロー (A010DA00)、蛍光オレンジ (A010DA01)



#### 保護帽の規格適合

VERTEX® VENT HI-VIZ A010EA

バーテックス ベント ハイビズ

¥16,720

#### 視認性が高く快適性に優れた高所作業用通気孔付ヘルメット

ヘルメット『バーテックスベント』の視認性の高いバージョンです。蛍光色のシェル、蓄光クリップおよび反射ストラップにより、日中でも夜間でも作業者の視認性を高めます。その他の仕様は『バーテックスベント』と同様です。

- 重量：495 g
- カラーは2色：蛍光イエロー (A010EA00)、蛍光オレンジ (A010EA01)



### VIZIR A015AA00

バイザー

¥9,350

『バーテックス』『ストラト』用「イージークリップ」システム付シールド

シールド『バイザー』は、飛散物による危険から目を保護します。「イージークリップ」システムにより、ヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、『ストラト』に簡単に取り付けできます。また、耐擦傷性と防曇性を高めるコーティングが施されています。



### VIZIR SHADOW A015BA00

バイザー シャドウ

¥10,120

『バーテックス』『ストラト』用「イージークリップ」システム付遮光シールド

シールド『バイザー シャドウ』は、飛散物による危険から目を保護します。「イージークリップ」システムにより、ヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、『ストラト』に簡単に取り付けできます。『バイザー シャドウ』は太陽光によるまぶしさを抑え（レベル 2.5）、また耐擦傷性と防曇性を高めるコーティングが施されています。



### VIZEN MESH A021AA00

ビゼン メッシュ

¥10,120

『バーテックス』『ストラト』用「イージークリップ」システム付ツリーケア用フルシールド

ツリーケア用シールド『ビゼン メッシュ』は、木片や木屑等の飛散物から顔を保護します。顔を広く覆うシールドは、広い視野を保ちつつ顔を保護します。「イージークリップ」システムにより、ヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、『ストラト』に簡単に取り付けできます。



イエロー  
A019AA00

オレンジ  
A019AA01

### Neck protector for VERTEX®/STRATO helmets A019AA

『バーテックス』『ストラト』用ネックプロテクター

¥3,190

雨や太陽から首すじを保護するヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、『ストラト』用ネックプロテクターです。蛍光色により、日中でも夜間でも作業者の視認性を高めます。2つのカラーがあります。



### Storage bag for VERTEX®/STRATO helmet A022AA00

『バーテックス』『ストラト』用収納バッグ

¥1,760

ヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、『ストラト』を、収納時や持ち運び際に保護するためのバッグです。内側に閉じることのできるポケットが付いているため、アクセサリも同様に保護することができます。



### Chinstrap DUAL for VERTEX®/STRATO helmet A010FA

『バーテックス』『ストラト』用あご紐デュアル

¥2,090

ヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、『ストラト』用の交換用のあご紐です。作業環境に応じ、あご紐の強度設定を変更することができます：高所作業用、地上作業用。2種類のカラーから選択できます。

#### i+ Information

『バイザー』『バイザー シャドウ』のヘルメットへの取り付け方法は動画を参照ください  
※「設定」から日本語字幕を選択ください  
<https://vimeo.com/345900290>



## アクセサリ



### Foam pad for VERTEX®/STRATO helmets A010KA00 / A010LA00

『バーテックス』『ストラト』用フォーム

¥1,100

ヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、『ストラト』のヘッドバンドに取り付け可能な、快適性を高めるフォームです（スタンダードまたは吸汗性）。



### Upper foam for STRATO helmet A020EA00

『ストラト』用頭頂部フォーム

¥1,100

ヘルメット『ストラト』のライナー上部に取り付けるフォームです。快適で吸収性が高く、洗濯機で洗えます。



### Transparent stickers for VERTEX®/STRATO helmets A10100

『バーテックス』『ストラト』用透明ステッカー

¥1,100

ヘルメット『バーテックス』『ストラト』に、油性マーカーやレーザープリンターでマーキングが可能な透明ステッカーです。



### Reflective stickers for VERTEX® A010MA00

『バーテックス』用反射ステッカー

¥1,650

ヘルメット『バーテックス』（2019年モデル）、に貼り付けて視認性を高める反射ステッカーです。



### Reflective stickers for STRATO A020FA00

『ストラト』用反射ステッカー

¥1,650

ヘルメット『ストラト』に貼り付けて視認性を高める反射ステッカーです。

## キャップとバラクラバ

Buff® は Original Buff® 所有の登録商標です



NEW  
2026



### LINER A016AA

ライナー

¥3,850

吸汗性を備えた通気性のあるキャップ

『ライナー』は汗を吸い上げ素早く乾く、通気性のあるキャップです。シームレスでフィット性の高いデザインのため、ヘルメットの下にかぶっても快適で、邪魔になりません。

- 2種類のサイズから選択できます
- M - L (A016AA00) : 56~59 cm
- L - XL (A016AA01) : 59~63 cm
- 重量 : 15 g

NEW  
2026



### BEANIE A016BB00

ビーニー

¥7,920

防寒、防風用の保護キャップ

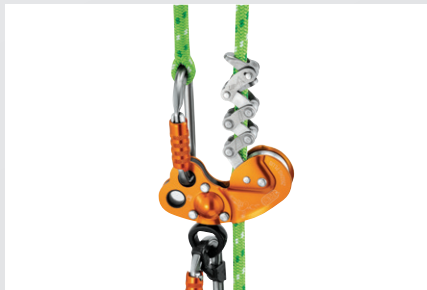
ヘルメットの下に着用するよう設計された『ビーニー』は、寒さや雨天から頭部を守ります。高機能なPrimaLoft® 素材を使用し、優れた保温性を発揮するとともに、汗を素早く吸収・発散します。シームレス構造により、ヘルメットの下でも快適な着用感を実現。お手入れも簡単で、長期間にわたり保温性能を維持します。

- リバーシブル仕様でフィット感のあるデザイン
- 雨天時でも高いパフォーマンスを発揮
- サイズ : ワンサイズ
- 重量 : 50 g

## ツリーケア用メカニカルプルージック

メカニカルプルージックにより、樹冠内の移動がとてもスムーズになります。使いやすく操作性に優れています。ダブルロープ技術およびシングルロープ技術の両方で使用することができるため、異なるニーズに応えます。

### • 優れた操作性



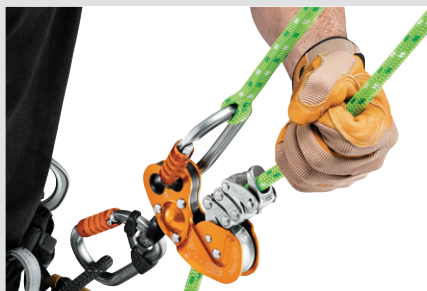
従来式のプルージックプーリーシステムと同様のシステムのため、すぐに操作することができます。フリクションチェーンにより、ロープの流れを自動的にロックします。

### • 効率的な移動



#### スムーズで的確なロープの操作

スプリング内蔵のリリースレバーにより、正確な移動が可能です。リリースレバーを押す力を変えることにより、動きのスピードをコントロールします。



#### ロープのたるみを取るのが容易

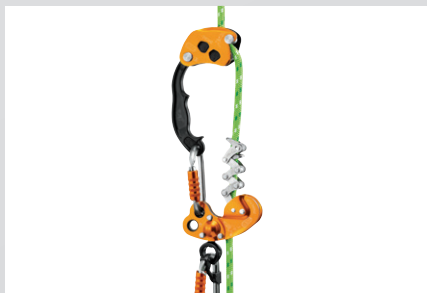
シールドボールベアリング内蔵の滑車により、移動の際ロープのたるみが楽にとれます。両サイドのプレートがプーリーから離れていることで、ロープの流れをスムーズにします。

### • 多機能



#### ダブルロープ技術での使用

『ジグザグ』および『ジグザグ プラス』はダブルロープ技術で使用可能です。



#### シングルロープ技術での使用

下降の際にブレーキを追加するアクセサリ『シケイン』、および登高を容易にする『ニーアッセント』を付けることにより、シングルロープ技術でも使用可能です。

### • スタンダードのバージョン



スイベルを持たないロワーホールは固定されているため、器具が常に同じ向きに保たれます。

### • 高効率なスイベル付きのバージョン



高効率なスイベル付きのロワーホールは、メカニカルプルージックを常に正しい位置に維持し、ロープを器具の中でスムーズに流します。



## ZIGZAG® D022AA00

ジグザグ

¥42,460

### アーボリスト用メカニカルプルージック

メカニカルプルージック『ジグザグ』を使用すると、従来式のプルージックプリーシステムを用いて樹冠内で移動することが可能です。フリクションリンクが正確かつスムーズな動きを可能にします。シールドボールベアリング内蔵の滑車により、ロープのたるみが楽にとれます。ダブルロープ技術およびシングルロープ技術で使用できるため、高い汎用性を発揮します。スィベルを持たないローホールは固定されているため、器具が常に同じ向きに保たれます。

- 素材：アルミニウム、スチール、ナイロン
- 重量：365 g
- 使用できるロープ：EN 1891 タイプA に適合したセミスタティックロープ
- ロープの直径：11.5~13 mm
- 最大運用荷重：140 kg
- 認証：CE



## ZIGZAG® PLUS D022BA00

ジグザグ プラス

¥49,500

### アーボリスト用高効率スィベル付きメカニカルプルージック

メカニカルプルージック『ジグザグ プラス』を使用すると、従来式のプルージックプリーシステムを用いて樹冠内で移動することが可能です。フリクションリンクが正確かつスムーズな動きを可能にします。シールドボールベアリング内蔵の滑車により、ロープのたるみが楽にとれます。ダブルロープ技術およびシングルロープ技術で使用できるため、高い汎用性を発揮します。高効率なスィベル付きのローホールは、メカニカルプルージックを常に正しい位置に維持し、ロープを器具の中でスムーズに流します。

- 素材：アルミニウム、スチール、ナイロン
- 重量：425 g
- 使用できるロープ：EN 1891 タイプA に適合したセミスタティックロープ
- ロープの直径：11.5~13 mm
- 最大運用荷重：140 kg
- 認証：CE



TreeWork, Sarrians, France © 2024 Petzl Distribution - Lafouche - Vincent Cuisinier - Zabeil Elagage - Marc Daviet

### Information

ジグザグプラス製品紹介映像  
 ※「設定」から日本語字幕を選択ください  
<https://vimeo.com/345677116>



## ジグザグ アクセサリー



### CHICANE D022CA00

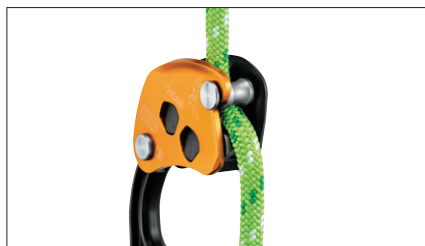
シケイン

¥31,350

ツリーケア用メカニカルブルージックをシングルロープ技術で使用するための補助ブレーキ

補助ブレーキ『シケイン』を付けることにより、メカニカルブルージック『ジグザグ』『ジグザグプラス』をシングルロープ技術で使用できます。下降の際にはブレーキを補強します。『シケイン』とメカニカルブルージックは、登高の際にはロープをスムーズに流します。人間工学に基づいてデザインされたハンドルはグリップ性に優れ、リムワークをサポートします。開閉可能なサイドプレートにより、素早く簡単に取り付けできます。

- 素材：アルミニウム、スチール、ナイロン
- 重量：255 g
- 使用できるロープ：EN 1891 タイプ A に適合したセミスタティックロープ
- ロープの直径：11.5~13 mm
- 最大運用荷重：140 kg
- 認証：CE



### KNEE ASCENT Kit B022AA00

ニーアッセントキット

¥25,300

ツリーケア用ハーネスに取り付ける SRS 技術を使用した登高用のフルキット

『ニーアッセントキット』により SRS 技術を使用した登高が容易になります。チューブ、伸縮性ストラップ、膝部用ロープクランプおよびフットループで構成され、ハーネス『セコイア』にそのまま組み込みます。

- SRS 技術での登高が容易
- ハーネス『セコイア』およびツリーケア用のその他のシットハーネスに対応
- セーフティキャッチにより、ロープクランプ『パンタン』へのロープの取り付けが簡単
- チューブ1つおよび伸縮性バンド1つ、ロープクランプ『パンタン』(右)および調節可能なフットループ1つで構成されたキット
- キットの各構成器具にはスペアパーツがあるため、長く使用可能
- 対応ロープ径：7~13 mm
- 重量：190 g



ハーネスのウエストベルトに取り付け可能で、樹木の登高を容易にします。



伸縮性ストラップの両端を連結することにより、ロープクランプを中央に位置させ、また伸縮性ストラップの張力を倍増させて、登高をより効率的にします。



ニーグラブ



ニーアッセント取り付け用キット

### KNEE GRAB B022BA00

ニーグラブ

¥19,250

SRS 技術を使用した登高用の膝部用ロープクランプ

膝部用ロープクランプ『ニーグラブ』により、SRS 技術を使用した登高が容易になります。『セコイアプラス』または、適合するバインディングシステムを備えた他のハーネスと組み合わせて使用します。

- SRS 技術での登高が容易
- ハーネス『セコイアプラス』および、適合するバインディングシステムを備えたその他のツリーケア用ハーネスに対応
- セーフティキャッチにより、ロープクランプ『パンタン』へのロープの取り付けが簡単
- 足に最適にフィットさせるように、ロープクランプ『パンタン』(右)および調節可能なフットループで構成
- 繊維製フットループにはスペアパーツがあるため (B022CA00)、長く使用可能
- 対応ロープ径：7~13 mm
- 重量：110 g

### KNEE ASCENT Mounting Kit

B022EA00

ニーアッセント取り付け用キット

¥6,160

伸縮バンド付の取り付け用キットは、『ニーアッセントキット』およびロープクランプ『ニーグラブ』に対応します。

- 重量：80 g

## セルフブレーキ下降器

### Repair



NEW  
2026

リグ

リグ リペアブル



リグリペアブル用修理キット

### RIG D021AB00/D021BA00

#### リグ

#### 経験を積んだロープアクセス作業向けにデザインされたコンパクトな下降器

『リグ』はロープアクセス作業を毎日行う経験を積んだ作業者のニーズに合わせてデザインされた下降器です。コンパクトで使いやすく、特に下降のコントロールに優れた人間工学に基づいたハンドルにより、日々の作業を容易にします。オートロック機能により、操作することなく容易に作業位置で停止できます。耐久性が向上し、またカムの形状により摩擦を抑えます。

- 使いやすさ
  - 人間工学に基づいたハンドルにより、良好なグリップ性と優れた下降のコントロール
  - オートロックシステム：作業位置で容易に停止可能
  - ロープを外すとハンドルが自動的に収納ポジションになり、携行中不意に引っかかるリスクを軽減
- ロープがロックされると、ハンドルを操作せずにロープを引くだけで短い距離の登高が可能
- 耐久性が高く、修理可能
  - ロープが接触する部分が補強され、早期の摩耗から可動サイドプレートを保護
  - より長く使用するためのソリューション、または激しい使用や厳しい作業条件のユーザーに応えるため、『リグ』には修理可能なバージョンがあります
- 使用できるロープ：9.5 ~ 11.5 mm
- 1人の最大荷重：140 kg まで(詳細は取扱説明書)
- 2人の最大荷重：レスキューにおいて 200 kg まで(詳細は取扱説明書)
- 2種類のモデル
  - リグ：D021AB00 406 g **¥ 32,340**
  - リグリペアブル：D021BA00 406 g **¥ 40,480**
- 認証：CE EN 12841 type C, CE EN 341 type 2 class A, CE EN 15151-1, ANSI Z459.1, ANSI Z359.9, NFPA 2500 Technical Use, GB/T 38230 II A, XF 494：FZL-X-Q10/11.5(各認証の適合には、併用するロープ等条件があります)

### Repair Kit for Repairable RIG®

D021CA00

リグリペアブル用修理キット

**¥ 10,120**

カム1つ、ピン1つ、2つのスクリューで構成された修理可能なバージョンの下降器『リグリペアブル』用修理キット



### ID S D020AA00

#### アイディ S

**¥ 42,460**

#### パニック防止機能付セルフブレーキ下降器

セルフブレーキ下降器『アイディ S』は、高所作業およびロープアクセス作業のためにデザインされています。人間工学に基づいてデザインされたハンドルにより、下降を快適にコントロールできます。

パニック防止機能および誤操作防止用キャッチにより、ユーザーの誤操作による事故のリスクを抑制できます。オートロックシステムにより、ハンドルを操作したりロープをタイオフしなくても、容易に作業位置で停止できます。ロックされている状態でも、ハンドルを操作せずにロープのたるみをとることができます。セーフティキャッチにより、器具がハーネスに連結された状態でロープを取り付けることができます。

- 素材：アルミニウム、スチール、ナイロン
- 重量：600 g
- ロープの直径：10 ~ 11.5 mm
- 最大使用荷重：250 kg
- 認証：EN 341 type 2 class A, CE EN 12841 type C, CE EN 15151-1, ANSI Z359.4, NFPA 1983 Technical Use, EAC
- EN 341 type 2 class A (ロープ PARALLEL 10.5 mm または AXIS 11 mm と使用した場合)
- EN 12841 type C EN 1891 A (適合の直径 10 ~ 11.5 mm のロープと使用した場合)
- EN 15151-1 (直径 10 ~ 11 mm のロープと使用した場合)
- ANSI Z359.4 (直径 10 ~ 11.5 mm のロープと使用した場合)
- NFPA 1983 Technical Use (直径 10 ~ 11.5 mm のロープと使用した場合)



#### レスキュー機能付システム：

セルフブレーキ機能付下降器でロープの一方を固定。ロープ上の作業者が動けなくなった場合、地上からの操作で救出が可能。シンプルなので素早くシステムをセットすることが可能です。



© 2025 Petzl Distribution - Vuuedici.org - Lafouche - Tokyo Metropolitan Theater - Clean Force Japan

#### Information

アイディ製品紹介映像  
※「設定」から日本語字幕を選択ください  
<https://vimeo.com/333921290>



#### Information

オートロックシステム紹介映像  
※「設定」から日本語字幕を選択ください  
<https://vimeo.com/280727452>



# ランヤード

## ワークポジショニング用ランヤード



ZILLON® L22A  
ジヨン

### ツリーケア用調節型ワークポジショニング用ランヤード

- ハーネスの側部アタッチメントポイントに取り付けてダブル（U字吊り）で使用します。荷重をウエストベルト全体に分散します
- ロープのロックとロックを解除する動きがなめらかなので、片手で簡単に調節できます
- シールドボールベアリング内蔵の滑車により、ロープのたるみが楽にとれます
- 耐久性に優れたスチール製フリクションリンク
- 長さは 3 種類あります：

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| - 2.5 m (L22A 025):570g | ¥ 35,420 |
| - 4 m (L22A 040):735g   | ¥ 36,410 |
| - 5.5 m (L22A 055):900g | ¥ 37,400 |

• 認証：CE EN 358



ロープのロックとロックを解除する動きがなめらかなので、片手で簡単に調節できます。



シールドボールベアリング内蔵の滑車により、ロープのたるみが楽にとれます。



MICROFLIP L33  
マイクロフリップ

### ツリーケアで使用するワークポジショニング用調節型強化ランヤード

- ハーネスの側部アタッチメントポイントに取り付けてダブル（U字吊り）で使用します。荷重をウエストベルト全体に分散します
- ツリーケアのためにデザインされたワークポジショニング用調節型強化ランヤードです
- 芯にケーブルを使用することにより、ランヤードを切断するリスクを抑え、樹冠での移動を容易にします
- 長さは 3 種類あります：

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| - 2.5 m (L33 025):750g  | ¥ 38,390 |
| - 4 m (L33 040):1055g   | ¥ 39,490 |
| - 5.5 m (L33 055):1355g | ¥ 40,480 |

• 認証：CE EN 358, EAC



芯にケーブルを使用することによりランヤードを切断するリスクを抑え、樹冠での移動を容易にします。



人間工学に基づくカムのデザインと、スプリング内蔵のカムを特徴とした、『マイクロフリップ』用のカム荷重式ロープクランプ『マイクログラブ』。



GRILLON HOOK L052BA  
グリヨンフック（欧州バージョン）

### コネクタ「フック」付ワークポジショニング用調節型ランヤード

調節型ランヤード『グリヨンフック』は、ワークポジショニングシステムで使用します。適切な長さに簡単に調節できるため、快適なワークポジショニングが可能です。ハーネスの側部アタッチメントポイントにランヤードを接続して、ダブル（U字つり）の設定で使用するのに最適です。

- ラインアップ：
 

|                        |          |
|------------------------|----------|
| - 2 m (L052BA00):635 g | ¥ 32,340 |
| - 3 m (L052BA01):715 g | ¥ 32,890 |
| - 4 m (L052BA02):795 g | ¥ 33,440 |
| - 5 m (L052BA03):875 g | ¥ 33,880 |
- 認証：CE EN 358, CE EN 12841 type C, EAC

- グリヨンフック交換用ロープ：
 

|                  |          |
|------------------|----------|
| - 2 m (L052GA00) | ¥ 11,550 |
| - 3 m (L052GA01) | ¥ 12,100 |
| - 4 m (L052GA02) | ¥ 12,540 |
| - 5 m (L052GA03) | ¥ 13,090 |

GRILLON L052AA  
グリヨン

### ワークポジショニング用調節型ランヤード

フックなしバージョンです。

- ラインアップ：
 

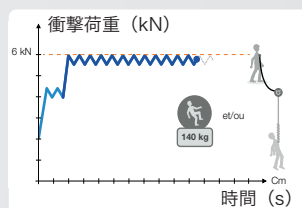
|                        |          |
|------------------------|----------|
| - 2 m (L052AA00):480 g | ¥ 28,380 |
| - 3 m (L052AA01):560 g | ¥ 28,820 |
| - 4 m (L052AA02):640 g | ¥ 29,370 |
| - 5 m (L052AA03):720 g | ¥ 29,810 |
- 認証：ANSI Z359.3, CSA Z259.11, CE EN 358, CE EN 12841 type C, EAC

- グリヨン交換用ロープ：
 

|                  |          |
|------------------|----------|
| - 2 m (L052FA00) | ¥ 8,580  |
| - 3 m (L052FA01) | ¥ 9,020  |
| - 4 m (L052FA02) | ¥ 9,570  |
| - 5 m (L052FA03) | ¥ 10,010 |

## フォールアレスト用ランヤード

### 異なる体重に対応するエネルギーアブソーバー



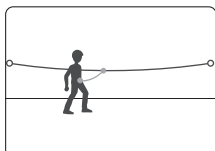
エネルギーアブソーバーの特殊な縫製が裂ける構造により、墜落停止時の衝撃荷重が抑えられます。これらのランヤードは、体重が60~140kg(装着するハーネスや携行する工具等含む)のユーザー用にデザインされており、特殊な縫製が段階的に裂ける構造により、体重が軽いユーザーの場合でも減速度を抑え、安全性を高めます。

### コンパクトで耐摩耗性に優れたエネルギーアブソーバー



コンパクトなデザインにより、作業やランヤードの操作の妨げになりません。耐久性の高い繊維でできたポーチにより、エネルギーアブソーバーは摩擦や化学薬品等との接触から保護されます。  
※ 第二種ショックアブソーバとして墜落制止用器具の規格に適合

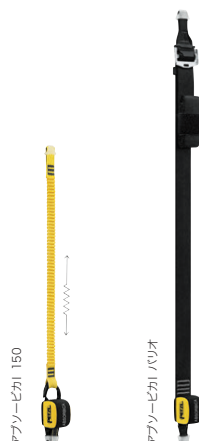
### 中間支点の通過がない場合



シングルランヤード『アブソービカ-I』は水平ライフラインへの安全確保や足場上での安全確保のためにデザインされています。

#### i+ Information

アブソービカ紹介映像  
vimeo.com/831484658



#### 墜落制止用器具の規格適合

### ABSORBICA-I

アブソービカ-I

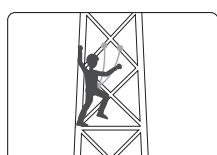
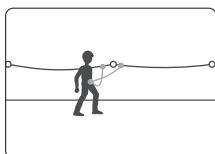
#### エネルギーアブソーバー付シングルランヤード

中間支点の通過がない水平ライフライン(ロープまたはケーブル)や高所作業台等での安全確保のためにデザインされた、コンパクトなエネルギーアブソーバー付シングルランヤードです。150cmと長さ調節可能なバージョンがあります。150cmのバージョンには伸縮性のアームが採用され作業の邪魔になりません。

#### • ラインアップ:

- アブソービカI 150cm (L013AB01) :225g **¥ 13,200**
- アブソービカI パリオ (L016AB00) :495g **¥ 16,170**
- 認証: CE EN355 (EN362規格に適合したコネクタと併用)、ANSI Z359.13 12 feet (ANSI Z359.12規格に適合したコネクタと併用)、CSA Z259.11-17、UKCA、GB/T 24538-2009: type II、墜落制止用器具の規格(第2種)<sup>(1)</sup>

### 中間支点の通過がある場合



ダブルランヤード『アブソービカ-Y』は中間支点を通過する際にランヤードのかけ替えができるようにデザインされています。

#### i+ Information

ランヤードの使用方法  
※「設定」から日本語字幕を選択ください



#### 墜落制止用器具の規格適合

### ABSORBICA-Y

アブソービカ-Y (国際バージョン)

#### エネルギーアブソーバー付ダブルランヤード

ダブルランヤード『アブソービカY』は、ランヤードのかけ替えにより中間支点の通過を行えるようにデザインされています。80cmと150cmの2つの長さがあり、150cmのバージョンには伸縮性のアームが採用され作業の邪魔になりません。広い開口幅をもつコネクタ『エムジーオー』が付いているバージョンと付いていないバージョンがあります。

#### • ラインアップ:

- アブソービカ Y MGO 80 (L012BB00) :1730g **¥ 39,490**
- アブソービカ Y 150 (L014AB01) :275g **¥ 19,250**
- アブソービカ Y MGO 150 (L014BB01) :1690g **¥ 45,100**
- 認証: CE EN355 (EN362規格適合コネクタと併用)、CE EN 354、CE EN362 (MGO付きのみ)、UKCA、ANSI Z359.13 12 feet (ANSI Z359.12規格適合のコネクタと併用)、GB/T 24538-2009: type II 墜落制止用器具の規格(第2種)<sup>(1)</sup>

#### 墜落制止用器具の規格適合

### ABSORBICA-Y TIE-BACK

アブソービカ-Y タイバック

#### エネルギーアブソーバーおよび「タイバックリング」付ダブルランヤード

ダブルランヤード『アブソービカYタイバック』は、ランヤードのかけ替えにより中間支点の通過を行えるようにデザインされています。ランヤード中央にあるループ「タイバックリング」はランヤードを構造物に回し掛け、先端のコネクタ『エムジーオー』をクリップするために使用します。径が非常に太い構造物への安全確保を可能にします。ランヤードの両先端に広い開口幅をもつコネクタ『エムジーオー』、またエネルギーアブソーバー側にカラピナ『ピーエムディ』が付いたモデルもあります。

#### • ラインアップ:

- アブソービカ Y タイバック (L015AB00) :400g **¥ 26,290**
- アブソービカ Y MGO タイバック (L015BB00) :1780g **¥ 52,580**
- 認証: CE EN355 (EN362規格適合コネクタと併用)、UKCA、ANSI Z359.13 12 feet (ANSI Z359.12規格に適合したコネクタと併用)、CSA Z259.11-17、GB/T 24538-2009: type II、墜落制止用器具の規格(第2種)<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> 同規格には、EN362適合のベツル製コネクタとの組み合わせで適合しています。コネクタの使用については各製品の取扱説明書に従ってください

## 軽量カラビナ



オーケートライアクトロック    オーケーボールロック

エーエムディトライアクトロック    エーエムディボールロック

OK M33A  
オーケー



### オーバル型のアルミニウムカラビナ

- 厚みのあるプーリーやロープクランプなどがスムーズに動くオーバル型
- 引き上げシステムでの使用に適しています
- キーロックシステム採用：操作するとき他の器具に引っかかることはありません
- ロッキングシステムは2種類：
  - トライアクトロック (M33A TL)  
¥3,740
  - トライアクトロック ブラック (M33A TLN)  
¥3,960
  - ボールロック (M33A BL)  
¥3,740
- 重量：75 g
- 破断強度：縦軸 25 kN, オープンゲート 7 kN, 横軸 8 kN
- 認証：CE EN 362, EAC

Am'D M34A  
エーエムディ



### D型のアルミニウムカラビナ

- 器具の接続やランヤードの末端に取り付けるのに最適
- 軽量かつ高強度
- キーロックシステム採用：操作するとき他の器具に引っかかることはありません
- ロッキングシステムは2種類：
  - トライアクトロック (M34A TL)  
¥4,290
  - トライアクトロック ゴールド (M34A TLY)  
¥4,290
  - トライアクトロック ブラック (M34A TLN)  
¥4,510
  - ボールロック (M34A BL)  
¥4,290
  - ボールロック ゴールド (M34A BLY)  
¥4,290
- 重量：75 g
- 破断強度：縦軸 25 kN, オープンゲート 7 kN, 横軸 8 kN
- 認証：CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use



ウィリアムトライアクトロック    ウィリアムボールロック

WILLIAM M36A  
ウィリアム



### 開口幅の広いアルミニウムカラビナ

- サイズが大きく、複数のロープやスリングの取り付けが可能
- イタリアン (ムンター) ヒッチでの確保に最適な洋ナシ型
- キーロックシステム採用：操作するとき他の器具に引っかかることはありません
- ロッキングシステムは2種類：
  - トライアクトロック (M36A TL)  
¥4,620
  - トライアクトロック ゴールド (M36A TLY)  
¥4,620
  - トライアクトロック ブラック (M36A TLN)  
¥4,840
  - ボールロック (M36A BL)  
¥4,620
  - ボールロック ゴールド (M36A BLY)  
¥4,620
- 重量：90 g
- 破断強度：縦軸 27 kN, オープンゲート 8 kN, 横軸 8 kN
- 認証：CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use

## 超軽量カラビナ



エスエムディトライアクトロック    エスエムディウォール

Sm'D M39A  
エスエムディ

### 超軽量なD型アルミニウムカラビナ

- 器具との連結に適したD型形状です
- コンパクトなアルミニウムカラビナは重量を少しでも減らしたい高所作業者に適しています
- 『タイプロック』『マイクロトラクション』等の器具をホールに連結することにより、器具を落とすリスクを抑えます
- 優れた操作性：
  - 滑らかなデザインにより、取り付けた器具等への引っかかりを抑え、また器具に取り付けた状態での反転が容易です
  - 他の用具に引っかかることを防ぐキーロックシステム
- 破断強度：縦軸 23 kN, オープンゲート 7 kN, 横軸 8 kN
- ロック機能あり：
  - トライアクトロック (M39A TL)  
¥3,850
  - トライアクトロック ブラック (M39A TLN)  
¥4,070
- 重量：55 g
- 認証：CE EN 362, CE EN 12275 type B, EAC
- ロック機能なし：
  - エスエムディウォール (M39A S)  
¥2,090
  - エスエムディウォール ブラック (M39A SN)  
¥2,310
- 重量：40 g
- 認証：CE EN 12275 type B

## 高強度カラビナ



オグザントライアクトロック



ビーエムディトライアクトロック



バルカントライアクトロック

## 長期間連結用コネクター



リングオープン

## ランヤード先端用コネクター



イーズフックオープン

## アクセサリ



タンガ

キャプティブ

### OXAN TRIACT-LOCK M72A TL



オグザントライアクトロック

#### オーバル型のスチールカラビナ

- 厳しい作業環境での使用に適したスチール製
- キーロックシステム採用：操作するときに他の器具に引っかかることはありません
- カラーは2種類：
  - トライアクトロック (M72A TL) **¥3,080**
  - 重量：195 g
  - トライアクトロックブラック (M72A TLN) **¥3,740**
  - 重量：230 g
  - 重破断強度：縦軸 38 kN, オープンゲート 15 kN, 横軸 16 kN
  - 認証：CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use

### Bm'D M032AA



ビーエムディ

#### 高強度軽量D型アルミニウムカラビナ

- 軽量D型カラビナ『ビーエムディ』はアルミニウム製です。滑らかなデザインおよびキーロックシステムにより、操作が容易です。スリーブが強化された自動ロックシステム「トライアクトロック」を採用しており、ゲートに対して押す方向と側面からの荷重に対する強度に優れています。
  - ロック機能あり：
    - トライアクトロック (M032AA00) **¥5,280**
    - トライアクトロックブラック (M032AA01) **¥5,500**
  - 重量：105 g
  - 破断強度：縦軸 32 kN, オープンゲート 10 kN, 横軸 16 kN
  - 認証：CE EN 362, EAC, ANSI Z359.12, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12

### EASHOOK OPEN M043AA

イーズフックオープン

#### ダブルランヤードおよびワークポジショニング用ランヤードに取り付けるためのカラビナ

- ゲート付コネクションポイントにより、ランヤードに直接連結することができます
- ランヤードのみが傷んだ場合、コネクターは取り外して再使用できます
- 自動ロックシステムと優れたグリップ性により、中間支点を通過する際の操作が容易です
- カラーは2種類：
  - イーズフックオープン (M043AA00) **¥8,690**
  - イーズフックオープンブラック (M043AA01) **¥9,020**
- 重量：160 g
- 開口幅：25 mm
- 破断強度：縦軸 25 kN, オープンゲート 10 kN
- 認証：CE EN 362, EAC

### VULCAN TRIACT-LOCK M073



バルカントライアクトロック

#### 高強度スチールカラビナ

- 厳しい作業環境での使用に適したスチール製
- サイズが大きく、複数のロープやスリングの取り付けが可能
- キーロックシステム採用：操作するときに他の器具に引っかかることはありません
- カラーは2種類：
  - トライアクトロック (M073BA00) **¥5,610**
  - 重量：245 g
  - 認証：CE EN362, EAC, NFPA 1983 General Use,
  - トライアクトロックブラック (M073CA01) **¥6,270**
  - 重量：265 g
  - 認証：CE EN362, EAC, NFPA 1983 General Use, ANSI Z359.12, CSA Z259.12
  - 破断強度：縦軸 45 kN, オープンゲート 18 kN, 横軸 16 kN

### RING OPEN

リングオープン

#### 多方向への加重が可能なゲート付リング

- ゲート付リング『リングオープン』は、器具に長期間連結する使用のためにデザイン
- 丸い形状により全方向への加重に対応
- ゲートの開口幅が広いため、縫製処理されたロープを取り付けることも可能
- 『クローラー』をシットハーネスの腹部アタッチメントポイントに連結するために使用
- 2種類のカラー
  - ゴールド (P28) **¥3,850**
  - グレー (M028AA00) **¥4,070**
- 破断強度：23 kN
- ゲート開口幅：11mm
- 重量：70 g
- 認証：CE EN362

### TANGA M92000

タンガ

**¥2,530**

#### コネクター用ポジショニングリング (10個セット)

- カラビナを正しい位置に維持するためのラバーリング
- 重量：5 g

### CAPTIV M093AA00

キャプティブ

**¥2,970**

#### カラビナを正しい位置に維持するためのバー (10個セット)

- 荷重がカラビナの縦軸方向にかかるようにサポートし、器具が反転するリスクを減少させ、カラビナと器具を一体化できます。
- 『キャプティブ』は、カラビナ『オーケー』『イーエムディ』『ウィリアム』『オグザン』に取り付けることができます。
- 重量：10 g

キャプティブ

<https://www.youtube.com/watch?v=IAFFCL107oQ>



# ロープクランプ



## ASCENTREE B19 AAA

アッセンツリー

¥36,410

### ツリーケア用ダブルハンドルロープクランプ

- 樹木にかけたダブルロープを、「フットロック」技術や『パンタン』2個を使用して登る際に使用するためのロープクランプ
- シンプルな操作性と高い機能
- 人間工学に基づいてデザインされた幅広のハンドルにより、高い快適性とグリップ性を実現
  - 幅広のハンドルは、厚手のグローブを装着していても容易に握ることができます
  - カムの開閉を操作するためのセーフティキャッチは、引っ掛かりにより偶発的に開いてしまう危険を抑えます
  - 詰まったものを取り除くためのセルフクリーニングスロットと歯が付いているカムは、氷や泥のついたロープでも最大限の能力を発揮します
  - 下部にランヤード接続用ホール
  - ロープが外れないようにカラビナをクリップするためのアッパーホール
- 直径 10~13 mm のロープに使用
- 重量：330 g
- 認証：CE



デュアルデンシティグリップは、人差し指をかける箇所とその他の指をかける箇所を分けることにより、高いグリップ性能を実現しています。高い快適性とグリップ性により、ロープ登高の効率を向上させます。

パンタンクリック  
右足用



NEW  
2026

パンタンクリック  
左足用

## PANTIN® CLICK B002

パンタンクリック

¥14,190

### ラチェット調節システム付フットアッセンダー： 右足用 / 左足用

- フットアッセンダー『パンタンクリック』は、ロープ登高をより効率的かつ疲れにくくするためにデザインされています。『クローラ』『アッセンション』または『アッセンツリー』と組み合わせて使用します。ラチェット調節システムを備え、素早く簡単に調節可能で、正確な位置に最適にフィットします。セーフティキャッチ付きのため、簡単にロープをセットでき、登高中にロープが器具から外れないようにできます。『パンタンクリック』には、右足用と左足用があります。
- より素早く疲れにくいロープ登高が可能
  - 『クローラ』『アッセンション』または『アッセンツリー』と組み合わせて使用
  - ラチェットバックルシステムにより、装着が簡単
  - ラチェットおよびセーフティゲート付バックルにより、調節が簡単で快適に維持
  - セーフティキャッチによりロープへの取り付けが簡単
  - 2つのバージョン：
    - パンタンクリック 右足用 (B002AA00)：イエロー
    - パンタンクリック 左足用 (B002BA00)：ブラック
  - 直径 7 ~ 13 mm のロープに使用
  - 重量：120 g

警告：『パンタン』は PPE（個人用保護具）ではありません。



アッセンション  
左手用

アッセンション  
右手用

## ASCENSION B17A

アッセンション

¥11,660

### ハンドル付アッセンダー：右手用 / 左手用

- シンプルな操作性と高い機能：
  - 人間工学に基づいてデザインされた幅広のハンドルは、握りやすかつグリップ性に優れています
  - 幅広のハンドルは、厚手のグローブを装着していても容易に握ることができます
  - 人間工学に基づいた本体上部は、両手で器具を引く際に力を入れやすい形状です
  - カムの開閉を操作するためのセーフティキャッチは、引っ掛かりにより偶発的に開いてしまう危険を抑えます
  - 詰まったものを取り除くためのセルフクリーニングスロットと歯が付いているカムは、氷や泥のついたロープでも最大限の能力を発揮します
  - 大きなローワーホールは、ランヤード『プログレス』とフットループ『フットテープ』/『フットコード』を容易に取り付けることができます。
  - ロープが外れないようにカラビナをクリップするためのアッパーホール
- 右手用と左手用があります：
  - アッセンション 左手用 (B17ALA)：ブラック (ブラック/イエロー グリップ)
  - アッセンション 右手用 (B17ARA)：イエロー (ブラック/イエロー グリップ)
- 直径 8 ~ 13 mm のロープに使用
- 重量：165 g
- 認証：CE EN 567, CE EN 12841 type B, EAC, NFPA 1983 Technical Use



デュアルデンシティグリップは、人差し指をかける箇所とその他の指をかける箇所を分けることにより、高いグリップ性能を実現しています。人間工学に基づいた本体上部の形状は、両手で器具を引く際に握りやすくなっています。



フットテープ



フットコード

## FOOTAPE C47A

フットテープ

¥3,410

### 調節可能なウェビングフットループ

- ロープ登高の際に『アッセンション』に取り付けて使用
- ステップ部分のストラップは磨耗に強く、足を入れやすい形状です
- ループから足が抜けないようにするための伸縮性ストラップが付いています。高さ調節ができ、様々な靴の形状に対応します。使用しないときも邪魔になりません
- ダブルバックバックルで素早く簡単に長さ調節が可能です
- 重量：65 g

## FOOTCORD C48A

フットコード

¥4,620

### 調節可能なコードフットループ

- ロープ登高の際に『アッセンション』に取り付けて使用
- 100% ダイニーマ製。耐久性に優れています
- ループから足が抜けないようにするための伸縮性ストラップが付いています。高さ調節ができ、様々な靴の形状に対応します。使用しないときも邪魔になりません
- プレートで長さを調節します
- 重量：40 g

Tree trimming in Shobara city, Hiroshima, Japan © 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Lafouche - Green Maintenance



## スイベル付高効率プーリー



スピンL1

スピンL2



スピンS1



スピンL1D



スピンS1オープン

### SPIN L1 P001BA00

#### スピンL1

¥21,780

##### スイベル付高効率シングルプーリー

- 支点に取り付けた状態でロープのセットが可能
- 直径の大きい滑車で、シールドボールベアリング付のため高い効率を発揮
- スイベルにより荷重がかかった状態でもプーリーの向きを変えることができ、またカラビナやロープ、スリングを直接連結できます
- 直径 7 ~ 13 mm のロープに使用
- 重量 : 290 g
- 滑車 : 38 mm
- 効率 : 95 %
- 認証 : CE EN 12278, NFPA 1983 Pulley General Use, UIAA

### SPIN L2 P001CA00

#### スピンL2

¥29,810

##### スイベル付高効率ダブルプーリー

- 支点に取り付けた状態でロープのセットが可能なダブルプーリー
- 重量 : 480 g
- その他の仕様は『スピンL1』と同様です

### SPIN L1D P001AA00

#### スピンL1D

¥34,430

##### 一方向にのみ回転する高効率スイベル付シングルプーリー

- 高荷重の引き降ろしの際のディビエーションに最適
- 一方向にのみ回転する多面的な形状の滑車により、引き上げの際には高い効率を発揮し、降下の際には広い摩擦面により制動力が得られます
- 直径 8 ~ 13 mm のロープに使用
- 重量 : 435 g
- 滑車 : 40 mm
- 効率 : 93 %
- 認証 : CE, NFPA 1983 Pulley General Use

### SPIN S1 P002AA00

#### スピンS1

¥19,800

##### コンパクトなスイベル付高効率シングルプーリー

- 支点に取り付けた状態でロープのセットが可能
- シールドボールベアリング付のため高い効率を発揮
- スイベルにより荷重がかかった状態でもプーリーの向きを変えることができ、またカラビナやロープ、スリングを直接連結できます
- 直径 7 ~ 11 mm のロープに使用
- 重量 : 145 g
- 滑車 : 25 mm
- 効率 : 91 %
- 認証 : CE EN 12278, NFPA 1983 Pulley Technical Use, UIAA

### SPIN S1 OPEN P002BA00

#### スピンS1オープン

¥22,770

##### ゲート付スイベル内蔵のコンパクトな高効率シングルプーリー

- ゲート付スイベルは様々な種類の用具と組み合わせることができ、システム全体をコンパクトにすることができます
- 重量 : 160 g
- その他の仕様は『スピンS1』と同様です

スピンS1 製品紹介映像  
<https://vimeo.com/536813632>



スピンL1/L2 製品紹介映像  
 ※<https://vimeo.com/458608496>



スピンL1D 製品紹介映像  
<https://vimeo.com/458578655>



## セルフジャミングプーリー



プロトラクション



ミニトラクション

### PRO TRAXION P055AA00

#### プロトラクション

¥27,280

##### 超高効率なスイベル付落下防止機能付セルフジャミングプーリー

- 支点に取り付けた状態でロープのセットが可能
- 直径の大きいアルミニウム製滑車で、シールドボールベアリング付きのため高い効率を発揮
- スイベルにより荷重がかかった状態でもプーリーの向きを変えることができ、またカラビナやロープ、スリングを直接連結できます
- 様々なタイプのプーリーシステムの構築に使えるロワーコネクションポイント
- カムを開いた状態でロックできるので、シンプルなプーリーとしても使用できます
- 直径 8 ~ 13 mm のロープに使用
- 重量 : 295 g
- 滑車 : 38 mm
- 効率 : 95 %
- 認証 : CE EN 567, EN 12278, EN 12841 type B, NFPA 2500 Technical Use Pulley and Rope grab, UKCA

### MINI TRAXION P054AA00

#### ミニトラクション

¥19,250

##### コンパクトで高効率な落下防止機能付セルフジャミングプーリー

- 可動サイドプレートは3段階の動作でグロープを装着したまま素早く簡単に開けられます
- 支点に取り付けた状態でロープのセットが可能
- 中サイズの直径のアルミニウム製滑車で、シールドボールベアリング付きのため高い効率を発揮します
- カムを開いた状態でロックできるので、シンプルなプーリーとしても使用できます
- 直径 7 ~ 11 mm のロープに使用
- 重量 : 150 g
- 滑車 : 32 mm
- 効率 : 93 %
- 認証 : CE EN 567, EN 12278, EN 12841 type B, NFPA 2500 Technical Use Pulley and Rope grab, UKCA

## 高効率プーリー

NEW  
2026



レスキュー S

NEW  
2026



レスキュー M

### RESCUE S P050AA00

レスキュー S

¥7,150

#### 軽量で高効率な超コンパクトプーリー

プーリー『レスキューS』は高所作業のプロフェッショナルおよびオンサイトレスキューシステムを構築するためにデザインされています。超コンパクト、軽量かつ高効率で、中程度の荷重の操作のためにデザインされています。

- シールドボールベアリング内蔵の滑車
- 対応ロープ径：6~11 mm
- 滑車の直径：25 mm
- 効率：91 %
- 重量：52 g
- 認証：CE EN 12278、UIAA、NFPA Technical Use、XF 494 Light

### RESCUE M P050BA00

レスキュー M

¥11,220

#### 強度の高い超高効率プーリー

プーリー『レスキューM』は、レスキューおよび高所作業を行うプロフェッショナルのためにデザインされています。耐久性が高く、非常に高効率で、激しい使用や高荷重の操作のためにデザインされています。

- 直径の大きいシールドボールベアリング内蔵の滑車
- 対応ロープ径：6~13 mm
- 滑車の直径：38 mm
- 効率：95 %
- 重量：140 g
- 認証：CE EN 12278、UIAA、NFPA General Use、XF 494 General

## ブルージックプーリー

NEW  
2026



マインダー L1

NEW  
2026



マインダー L2

### MINDER L1 P060CA00

マインダー L1

¥14,190

#### 強度に優れた超高効率ブルージックプーリー

プーリー『マインダーL1』は、レスキューのプロフェッショナル向けにデザインされています。ブルージック結びと組み合わせてセルフジャミングプーリーとして使用できるようにデザインされたサイドプレート。耐久性が高く、非常に高効率で、激しい使用や高荷重の操作のためにデザインされています。

- 直径の大きいシールドボールベアリング内蔵の滑車
- 対応ロープ径：6~13 mm
- 滑車の直径：51 mm
- 効率：97 %
- 重量：237 g
- 認証：CE EN 12278、NFPA General Use、XF 494 General

### MINDER L2 P060DA00

マインダー L2

¥22,330

#### 強度に優れた超高効率ダブルブルージックプーリー

プーリー『マインダーL2』は、レスキューのプロフェッショナル向けにデザインされています。ブルージック結びと組み合わせてセルフジャミングプーリーとして使用できるようにデザインされたサイドプレート。2つの滑車および予備のアタッチメントポイントにより、様々なタイプのホーリングシステムを設定できます。耐久性が高く、非常に高効率で、激しい使用や高荷重の操作のためにデザインされています。

- 直径の大きいシールドボールベアリング内蔵の滑車
- 対応ロープ径：6~13 mm
- 滑車の直径：51 mm
- 効率：97 %
- 重量：436 g
- 認証：CE EN 12278、NFPA General Use、XF 494 General

## シングルプーリー

NEW  
2026



モバイル

NEW  
2026



フィックス

## カラビナ型プーリー



ロールクリップ Z トライアクトロック

### MOBILE P003AA00

モバイル

¥4,290

#### 多用途な超コンパクトプーリー

プーリー『モバイル』は、超コンパクト、多用途かつ軽量で、引き上げやディビエーションでの使用のためにデザインされています。

- 自己潤滑性プッシュ採用の滑車
- 対応ロープ径：6~13 mm
- 滑車の直径：21 mm
- 効率：71 %
- 重量：68 g
- 認証：CE EN 12278、UIAA、XF 494 Light

### FIXE P006AA00

フィックス

¥4,620

#### コンパクトで多用途な固定サイドプレートプーリー

プーリー『フィックス』は固定サイドプレートにより素早くロープをセットでき、システムへの取り付けが容易です。

- 自己潤滑性プッシュ採用の滑車
- 対応ロープ径：6~13 mm
- 滑車の直径：21 mm
- 効率：71 %
- 重量：98 g
- 認証：CE EN 12278、UIAA、XF 494 Light

### ROLLCLIP Z P75 TL

ロールクリップ Z トライアクトロック

¥9,130

#### 支点へのセットが容易かつ器具の連結に適したカラビナ型プーリー

プーリーと反対側にゲートが開くため、支点へのセットがしやすく、また器具との連結が容易です。

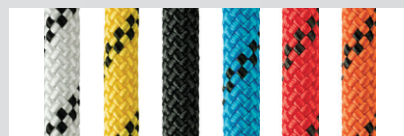
- 対応ロープ径：7~13 mm
- 滑車の直径：18 mm
- 効率：85 %
- 重量：110 g
- 認証：CE EN 362、EN 12278、EAC

ロープは、使用する器具と併用が可能なロープを選択する必要があります。

ベツル製セルフブレーキ下降器『アイディ S』『リグ』『ジグザグ』、アッセンダー『アッセンション』をロープアクセス用の器具（EN12841 適合の使用法）として使用するには、ヨーロッパ規格 EN 1891 タイプ A に適合した「セミスタティックロープ」を使用する必要があります（対応径はそれぞれ異なります）。



CE NFPA EAC



### エバーフレックス処理：長期間安定した性能を維持

ベツルのセミスタティックロープは、ナイロン製の芯と特殊な編み構造のポリエステル製の外皮から構成されています。この構造により、様々な状況下（濡れ、汚れ、泥等）で高い柔軟性を長期間維持し、器具との併用のしやすさやロープの操作性が長持ちします。

### 複数の規格に適合

ベツルのセミスタティックロープは以下の規格に適合しています：

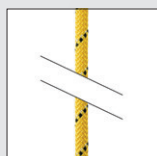
- ヨーロッパ規格：CE EN 1891 type A, UIAA
- アメリカの規格：NFPA 1983
- ロシアの規格：EAC

### 長さやカラーの選択

ベツルのセミスタティックロープの長さは、複数の決まった長さの中からニーズに合わせて選択できます。6種類のカラー（ホワイト、イエロー、ブラック、ブルー、レッド、オレンジ）により、作業用ロープ、バックアップ用ロープ、共有用ロープ等、用途別に使い分けが可能です。

### 特殊なカスタマイズサービス

特殊なニーズに応えるためのカスタマイズサービスです（パラレル、アクシス、ベクターのみ対応可能）。



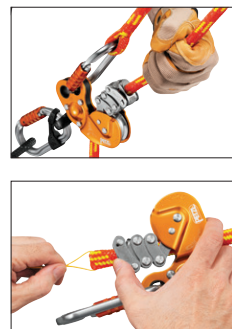
#### 長さ

指定の長さでロープを製作します。



#### 末端の縫製処理

片側もしくは両側の末端にプラスチックスリーブ付きの縫製処理を施すことができます。末端の縫製処理により、ロープを結ぶ必要がなくなります。プラスチックスリーブにより縫製糸が摩擦から保護され、またコネクターが正しい位置に維持されるため操作性が良くなります。縫製処理されたロープの末端は8の字結びを作った場合よりも高い強度を持ちます。



FLOW 11.8 mm R079DA  
フロウ 11.8 mm

#### 柔軟かつ軽量のツリーケア用セミスタティックロープ

中サイズのロープ径で、優れた柔軟性と軽量性を発揮します。荷重がかかっている状態での伸び率が低いため、効率的な樹冠内の移動が可能です。エバーフレックステクノロジーにより、高い柔軟性と繰り返しの使用に耐える操作性を発揮します。片側または両側の末端に施されたアイスブライスは、フォールスクロッチやプーリー等の器具や枝の間をスムーズに通るようにデザインされています。アイスブライスがコンパクトなため、メカニカルプルージック『ジグザグ』および『ジグザグ プラス』のフリクションチェーンの中にロープを通すことができます。

- 2種類のカラー：グリーン、オレンジ
- 直径：11.8 mm
- 素材：ポリエステル
- 認証：CE EN 1891 type A, ANSI Z133
- 重量：103 g / m
- 8の字結びを作った場合の強度：15 kN
- 末端に縫製処理を施した場合の強度：15 kN
- 外皮率：53 %
- 伸び率（静荷重）：3 %
- 長さ

- 25 m：¥26,400

- 35 m：¥34,100

- 45 m：¥41,580

- 60 m：¥53,460

- 45 m（アイ・スブライスx2）：¥48,400

CONTROL 12.5 mm R080EA  
コントロール 12.5 mm

#### 強度と操作性に優れたツリーケア用セミスタティックロープ

直径が太いため、強度およびグリップ性に優れています。エバーフレックステクノロジーにより、高い柔軟性と長期間にわたる優れた操作性を発揮します。片側または両側の末端に施されたアイスブライスは、フォールスクロッチやプーリー等の器具や枝の間をスムーズに通るようにデザインされています。アイスブライスがコンパクトなため、メカニカルプルージック『ジグザグ』および『ジグザグ プラス』のフリクションチェーンの中にロープを通すことができます。

- 2種類のカラー：グリーン、オレンジ
- 直径：12.5 mm
- 素材：ポリエステル
- 認証：CE EN 1891 type A, ANSI Z133
- 重量：115 g / m
- 8の字結びを作った場合の強度：15 kN
- 末端に縫製処理を施した場合の強度：19 kN
- 外皮率：62 %
- 伸び率（静荷重）：3.1 %
- 長さ

- 35 m：¥36,300

- 45 m：¥45,540

- 60 m：¥58,300

- 45 m（アイ・スブライスx2）：¥51,700



### PARALLEL 10.5 mm R077AA

パラレル

#### 柔軟かつ軽量のセミスタティックロープ

ロープ径が細く、優れた柔軟性と軽量性を発揮するセミスタティックロープです。荷重がかかっている状態での伸び率が低いため、効率的なロープ登高が可能です。エバーフレックス処理により、高い柔軟性と繰り返しの使用に耐える安定した性能を発揮します。



### AXIS 11 mm R074AA

アクシス

#### 操作性に優れたセミスタティックロープ

スタンダードなロープ径で操作性に優れ、高所作業に最適なセミスタティックロープです。エバーフレックス処理により、高い柔軟性と繰り返しの使用に耐える安定した性能を発揮します。



### VECTOR 12.5 mm R078BA

ベクター

#### 強度と操作性に優れたセミスタティックロープ

直径が大きいため、握りやすさと強度に優れています。特殊な構造により圧縮が抑えられ、伸び率が低いため高荷重の操作の際、効率が高く、快適性に優れています。エバーフレックス処理により、どんな状況でも高い柔軟性を発揮し、長期間にわたり優れた操作性を維持します。



### BEAM 11 mm R101CA

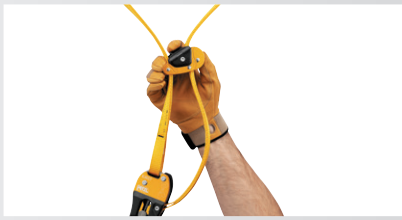
ビーム

#### 強度と操作性に優れたレスキュー用セミスタティックロープ

握りやすさと強度に優れ、特殊な構造により圧縮が抑えられ伸び率が低いため、高荷重操作の際の効率が高く、快適性に優れています。エバーフレックス処理により、どんな状況でも高い柔軟性を発揮し、長期間にわたり優れた操作性を維持します。

| スペック                        | 長さ    | パラレル 10.5 mm  |          | アクシス 11 mm   |          | ベクター 12.5 mm   |           | 長さ             | ビーム 11 mm  |          |
|-----------------------------|-------|---|----------|--|----------|--|-----------|----------------|--|----------|
|                             |       | ホワイト  | カラー      | ホワイト   | カラー      | ホワイト   | カラー       |                | ホワイト   | カラー      |
| 価格                          | 50 m  | ¥ 22,000  | ¥ 24,200 | ¥ 24,200   | ¥ 25,300 | ¥ 28,380   | ¥ 30,030  | 200ft (約 61m)  | ¥ 30,360   | ¥ 31,350 |
|                             | 100 m | ¥ 44,000  | ¥ 47,850 | ¥ 47,850   | ¥ 50,160 | ¥ 56,100   | ¥ 58,960  | 300ft (約 91m)  | ¥ 44,550   | ¥ 46,530 |
|                             | 200 m | ¥ 88,000  | ¥ 94,380 | ¥ 94,270   | ¥ 99,000 | ¥ 110,880  | ¥ 116,380 | 600ft (約 183m) | ¥ 87,890   | ¥ 92,950 |
| 1. 規格                       |       | CE EN 1891 type A, UKCA, EAC, NFPA 2500 Technical Use, XF 494 |          | CE EN 1891 type A, UKCA, EAC, NFPA 2500 Technical Use, XF 494, ANSI Z459.1 |          | CE EN 1891 type A, XF 494, NFPA 2500 General Use, Cordage Institute 1801 Low Stretch |           |                | CE EN 1891 type A, XF 494, NFPA 2500 General Use, Cordage Institute 1801 Low Stretch |          |
| 2. 直径                       |       | 10.5 mm   |          | 11 mm  |          | 12.7 mm  |           |                | 11.3 mm  |          |
| 3. 外皮のずれ                    |       | 1 %   |          | 1.3 %  |          | 0 %  |           |                | 1.6 %  |          |
| 4. 伸び率 (荷重50daNを150daNにした時) |       | 3.4 %   |          | 3 %  |          | 2.4 %  |           |                | 2.5 %  |          |
| 5. 外皮率                      |       | 45 %  |          | 41 %   |          | 45 %   |           |                | 36 %   |          |
| 6. 重量                       |       | 75 g/m  |          | 82 g/m   |          | 113 g/m  |           |                | 90 g/m   |          |
| 7. 破断強度 (結び目や縫製処理を含まない)     |       | 27 kN   |          | 30 kN  |          | 45 kN  |           |                | 40 kN  |          |
| 8. 破断強度 (静荷重、末端に8の字結び)      |       | 15 kN   |          | 19 kN  |          | 25 kN  |           |                | 20 kN  |          |
| 9. 破断強度 (静荷重、縫製処理済みの末端)     |       | 22 kN   |          | 22 kN  |          | 34 kN  |           |                | -  |          |
| 10. 収縮率                     |       | 2 %   |          | 2 %  |          | 0.3 %  |           |                | 0.1 %  |          |
| 11. 外皮の擦系数                  |       | 32  |          | 32   |          | 32   |           |                | 32   |          |

## • 調節可能



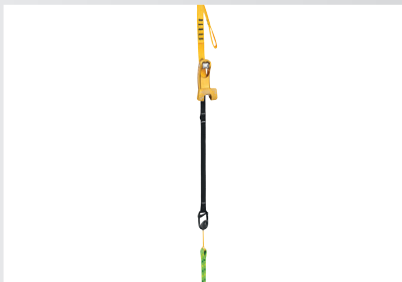
ツリーケア用フォールスクロッチ『イジェクト』および『ナジャ』は調節可能なため、様々な太さの枝に対応します。

## • 効率



フォールスクロッチ『イジェクト』および『ナジャ』は、シールドボールベアリング内蔵のプーリー付きです。支点でのロープの流れがスムーズになるため、効率の良いロープ登高および樹冠内の移動が可能です。

## • 地上から容易に回収可能



フォールスクロッチ『イジェクト』および『ナジャ』のスリムな構造は、回収時に引っかかるリスクを低減し、専用の回収用ボールにより、地上からのシステムのロック解除が簡単にできます。

## • 回して締める調節型フォールスクロッチ『イジェクト』

フォールスクロッチ『イジェクト』は、樹幹や枝に回し掛ける、または回して締める際に調節器で長さを正確に調節できます。細めの枝2本を連結してアンカーを作成することも可能です。システムのロック解除はシンプルで、地上から簡単に回収できます。

### Information

#### 『イジェクト』製品紹介映像

※「設定」から日本語字幕を選択ください  
<https://vimeo.com/497577944>



## • 4つの位置で調節可能なフォールスクロッチ『ナジャ』

フォールスクロッチ『ナジャ』の調節可能なストラップには4つのポジションリングが付いており、樹幹や枝の太さに合わせて使用できます。

### Information

#### 『ナジャ』製品紹介映像

※「設定」から日本語字幕を選択ください  
<https://vimeo.com/801143604>



## EJECT G001AA00

### イジェクト

¥50,600

#### 地上から容易に回収可能な、プーリー付きツリーケア用調節型フォールスクロッチ

- 調節可能なフォールスクロッチにより、樹木を傷つけずに作業用ロープをセットできます
- 回し掛ける、または回して締める。2本の枝を連結して使用することが可能です
- ストラップの長さを正確に調節可能なアジャスター
- 視認性の高い黄色のストラップは交換可能です
- 付属ストラップ（長さ1.5m）に、交換用のストラップを連結して延長することで、より太い樹木での使用が可能になります
- ゲート付アタッチメントポイントがロックされ、器具が確実に閉じていないとロープを通すことができません
- ゲート付アタッチメントポイントのロックは、プーリーにロープがセットされている間は保たれます
- ダブルロープ技術での使用を推奨しますが、シングルロープ技術でもこのシステムを使用可能です（詳しくは取扱説明書をご参照ください）
- 高効率
- 内蔵の高効率プーリーにより支点でのロープの流れがスムーズです
- 救助を行う際には2人での使用も可能です
- 地上から容易にシステムを回収可能
- ゲート付アタッチメントポイントのロックは、ロープがプーリーから抜ける際に回収用ボールによって解除されます
- 21mmの回収用ボールは、容易にシステムを回収できるようにデザインされています
- フォールスクロッチが樹木に引っかかりにくくするため、ストラップおよびループは細くできています
- 破断強度：25 kN
- 最大使用荷重：250 kg
- 認証：CE EN 795 B, EN 12278, UKCA, EAC, TS 16415
- 素材：アルミニウム、ステンレススチール、ナイロン、ポリエステル
- 重量：490 g
- 対応するロープ：11~13 mm
- 滑車のタイプ：シールドボールベアリング
- 滑車の直径：28 mm
- 効率：95 %

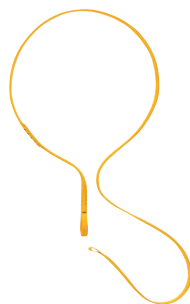
## NAJA G004AA00

### ナジャ

¥28,380

#### 地上から容易に回収可能な、プーリー付きの段階的調節型ツリーケア用フォールスクロッチ

- 調節可能なフォールスクロッチにより、樹木を傷つけずに作業用ロープをセットできます
- 異なる太さの枝に対応できるように、4つの位置で長さ調節が可能です
- 樹木を傷つけないデザイン
- 付属のストラップは長さが1.5mで視認性が高く、交換用のストラップ（1.5mもしくは2.5m）と連結して延長することでより太い樹木での使用が可能です
- ロープを通してアクセサリカラビナ『ミノ』をクリップするだけで簡単にセットできます
- ダブルロープ技術での使用を推奨しますが、シングルロープ技術でもこのシステムを使用可能です（詳しくは取扱説明書をご参照ください）
- 高効率
- 内蔵の高効率プーリーにより支点でのロープの流れがスムーズです
- 救助を行う際には2人での使用も可能です
- 地上から容易にシステムを回収可能
- 21mmのブラックカラーの回収用ボールは、地上から簡単にシステムを回収できるように、フォールスクロッチ『ナジャ』専用にデザインされています
- ロープがプーリーを通過した後、回収用ボールがアクセサリカラビナ『ミノ』に引っ掛かって、システムが回収されます
- フォールスクロッチが樹木に引っかかるリスクを抑えるため、ストラップおよびスロットはスリムな構造です
- フォールスクロッチ『ナジャ』の使用により、ANSI Z133規格に準拠した作業が可能です
- 破断強度：25 kN
- 最大使用荷重：250 kg
- 認証：CE EN 795 B, EN 12278, UKCA, EAC, TS 16415
- 素材：アルミニウム、ステンレススチール、ナイロン、ポリエステル
- 重量：400 g
- 対応するロープ：11~13 mm
- 滑車のタイプ：シールドボールベアリング
- 滑車の直径：18 mm
- 効率：91 %



イジェクト用ストラップ



ナジャ用ストラップ



イジェクト回収ボール



ナジャ回収ボール



ツリースピー

## Strap for EJECT G002AA イジェクト用ストラップ

### 調節型フォールスクロッチ『イジェクト』用ストラップ

- 調節型フォールスクロッチ『イジェクト』専用
- 元のストラップを交換するために使用できます
- 2つのストラップを連結して延長することで、より太い樹木での使用が可能になります
- 樹木での視認性が高い黄色を採用
- 素材：ポリエステル
- サイズは2種類：
  - 150 cm (G002AA00): 140 g **¥ 3,080**
  - 250 cm (G002AA01): 225 g **¥ 4,730**

## Retrieval ball for EJECT G003AA00 イジェクト回収用ボール

**¥ 770**

### 調節型フォールスクロッチ『イジェクト』回収用ボール

- フォールスクロッチ『イジェクト』専用にデザインされた回収用ボール
- 地上から簡単にフォールスクロッチを回収できます
- 重量：8 g
- 直径：21 mm
- 素材：ナイロン

## Strap for NAJA G004BA ナジャ用ストラップ

### 調節型フォールスクロッチ『ナジャ』用ストラップ

- 調節型フォールスクロッチ『ナジャ』専用
- 元のストラップを交換するために使用できます
- 2つのストラップを連結して延長することで、より太い樹木での使用が可能になります
- 樹木での視認性が高い黄色を採用
- 素材：ポリエステル
- サイズは2種類：
  - 150 cm (G004BA00): 140 g **¥ 3,740**
  - 250 cm (G004BA01): 230 g **¥ 5,940**

## Retrieval ball for NAJA G004CA00 ナジャ回収用ボール

**¥ 770**

### 調節型フォールスクロッチ『ナジャ』回収用ボール

- フォールスクロッチ『ナジャ』専用にデザインされた回収用ボール
- 地上から簡単にフォールスクロッチを回収できます
- 重量：8 g
- 直径：21 mm
- 素材：ナイロン

## TREESBEE G040AA ツリースピー

### 末端にアイブライスをもちロープ用のツリーケア用フォールスクロッチ

- 樹冠内を移動するためにデザインされたフォールスクロッチ
- 木を保護することができ、また支点でのスムーズなロープの流れを実現
- 地上からのセットおよび回収が可能です
- ねじれにくい幅広のウェビング
- 大きいリングと小さいリングは、末端にアイ・スブライスをもちロープに対応します (小さいリングをアイ・スブライスに通すことができます)
- 回収しやすいように、大きいリング側のウェビングを三重にして硬くしています
- 救助を行う際には2人での使用も可能です
- 亜鉛メッキ鋼製のリングのため、耐久性に優れています
- 直径の大きいリング (内径/外径)：46/70 mm
- 直径の小さいリング (内径/外径)：28/52 mm
- 30 mm の回収用ボールに対応
- 素材：スチール、ナイロン
- 破断強度：23 kN
- 対応するロープの最大径：13 mm
- 認証：CE EN 795 B, TS 16415, EAC, UKCA
- 2つのバージョンがあります：
  - 90 cm (G040AA00): 420 g **¥ 10,120**
  - 110 cm (G040AA01): 440 g **¥ 10,560**



© 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Lafouche - Green Maintenance



スィベルオープン



マイクロスィベル



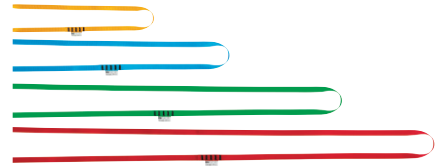
ポー S



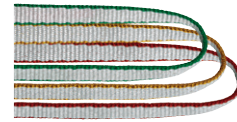
ポー M



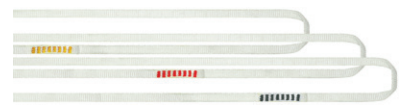
ポー L



アノー



スタノー



ピュラノー

## SWIVEL OPEN P58 SO

スィベルオープン

¥14,630

### ゲート付シールドボールベアリングスィベル

- 広い開口幅により、プーリーやランヤード等様々な用具に取り付けて使用することが可能
- システムのサイズ及び重量を抑えます
- 様々な状況で、回転によるロープやランヤードのねじれやからまりを防止：
- 引き上げ作業：荷物の回転によるロープのねじれを防止し、ねじれから生じるからまりを抑えます
- ホーリングシステム：ロープ同士の摩擦を低減し、効率を向上させます
- ランヤードと併用：ねじれやからまりを防止し、作業を容易にします
- シールドボールベアリング内蔵のため動きが良く、また注油の必要もありません
- 破断強度：23 kN
- 重量：130 g
- 認証：CE, NFPA 1983 Technical Use, EAC

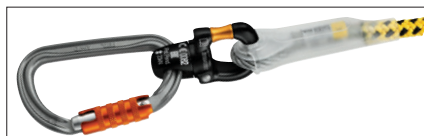
## MICRO SWIVEL P58 XS0

マイクロスィベル

¥10,560

### ゲート付コンパクトスィベル

- 広い開口幅により、プーリーやランヤード等様々な用具に取り付けて使用することが可能
- システムのサイズ及び重量を抑えます
- ランヤード『マイクロフリップ』をハーネスの連結に使用すると、ランヤードの強化ロープがねじれるのを防止します
- ボールベアリングを持たない構造により、荷重されていない状態ではスムーズに回転し、荷重された状態では回転が止まるため、器具を正しい位置に維持します
- 破断強度：23 kN
- 重量：75 g
- 認証：CE, EAC



## PAW G063

ポー

### リギングプレート

- 作業用の支点を整理し、複数のアンカーポイントを作るのに適しています
- 直径 19 mm のホールは、ほとんどのカラピナのロッキングスリーブを通すことができます
- ホールはロープやスリングを直接接続できるようにデザインされています
- メインアタッチメントホールはカラピナを3つまで接続可能です
- 奇数個のアタッチメントホールにより、システムの重心を中心に保ち、バランスをとることができます
- 3人までのユーザーが同時に接続することができます
- 耐久性
- 重量対強度比に優れた鍛造アルミニウム製
- プレート中央を薄くした設計により、マーキングが消えにくくなっています
- 2つある幅広のスリング用アタッチメントホール（サイズLのみ）は、アンカーストラップ『コネクションフィックス』『コネクションパリオ』に対応します
- 素材：アルミニウム
- 認証：CE, NFPA 1983 General Use
- サイズは3種類：
- **ポー S** (G063AA00) : 60 g 破断強度：36 kN **¥5,060**
- **ポー M** (G063BA00) : 180 g 破断強度：45 kN **¥9,570**
- **ポー L** (G063CA00) : 350 g 破断強度：50 kN **¥14,960**
- 認証：CE, NFPA 1983 General Use

## ANNEAU C40A

アノー

### 縫製ウェビングスリング

- 4つのサイズで、長さ別に色分けされています。
- 4種類の長さから選択可能：
  - **60 cm** (C40A 60) : 60 g **¥1,100**
  - **80 cm** (C40A 80) : 80 g **¥1,320**
  - **120 cm** (C40A 120) : 100 g **¥1,430**
  - **150 cm** (C40A 150) : 135 g **¥1,650**
  - 破断強度：22 kN
  - 認証：CE EN 566, CE EN 795 B, EAC

## ST'ANNEAU C07

スタノー

### ダイニーマ® 製ウェビングスリング

- 軽量を重視した『スタノー』には3つのサイズがあり、長さ別に色分けされています。
- 3種類の長さから選択可能：
  - **24 cm** (C07 24) : 10 g **¥1,430**
  - **60 cm** (C07 60) : 20 g **¥2,200**
  - **120 cm** (C07 120) : 40 g **¥2,750**
  - 破断強度：22 kN
  - 認証：CE EN 795 B

## PUR'ANNEAU G006AA

ピュラノー

### 高弾性ポリエチレン製超軽量スリング

- 高弾性ポリエチレン製のため非常に軽量で、かつ耐久性に優れています。3つのサイズがあり、長さ別に縫製部分が色分けされています。
- 3種類の長さから選択可能：
  - **60 cm** (G006AA00) : 18 g **¥2,640**
  - **120 cm** (G006AA01) : 32 g **¥3,410**
  - **180 cm** (G006AA02) : 48 g **¥4,070**
  - 破断強度：22 kN
  - 認証：CE EN 795 B



コネクションフィックス



コネクションバリオ

## CONNEXION FIXE G010AA

コネクションフィックス

### アンカーストラップ

- 2つの鍛造スチール製アタッチメントポイントを備えた、耐久性に優れたアンカーストラップ
- 支点到直接連結したり、構造物に回し掛けしたりと複数の設定でアンカーの作成が可能
- 3種類の長さから選択可能：
  - 100 cm (G010AA00) : 355 g **¥ 5,940**
  - 150 cm (G010AA01) : 415 g **¥ 6,490**
  - 200 cm (G010AA02) : 475 g **¥ 7,150**
- 破断強度：25 kN
- 認証：CE EN 795 B, NFPA 1983 General Use, ANSI Z359.18, CSA Z259.15-17

## CONNEXION VARIO G011AA

コネクションバリオ

### 調節可能なアンカーストラップ

- 2つの鍛造スチール製アタッチメントポイントを備えた、耐久性に優れた調節可能なアンカーストラップ
- 支点到直接連結したり、構造物に回し掛けしたりと複数の設定でアンカーの作成が可能
- 余分なストラップは収納可能
- 2種類の長さから選択可能：
  - 30 - 200 cm (G011AA00) : 810 g **¥ 11,330**
  - 200 - 400 cm (G011AA01) : 950 g **¥ 13,420**
- 破断強度：25 kN
- 認証：CE EN 795 B, NFPA 1983 General Use, ANSI Z359.18, CSA Z259.15-17



## WIRE STROP G200AA

ワイヤーストロップ

### アンカーストラップ

- 高い耐久性
  - 直径 6.5mm の亜鉛メッキ鋼製
  - UV 処理を施したポリウレタン製外皮
- サイズが異なる両端のアイにより、複数の設定でアンカーの作成が可能です
  - 支点到直接連結
  - 構造物に回し掛けて使用
  - 構造物を締めるようにした使用
- 使いやすさ
  - プラスチックスリーブにより、コネクターが正しい位置に維持され、クリップが容易になります
  - プラスチックスリーブに個別識別番号がマーキングされており、使用期間を通してハーネスの追跡が可能です
- 5種類の長さから選択可能：
  - 50 cm (G200AA00) : 220 g **¥ 5,940**
  - 100 cm (G200AA01) : 320 g **¥ 6,490**
  - 150 cm (G200AA02) : 420 g **¥ 7,150**
  - 200 cm (G200AA03) : 520 g **¥ 7,700**
  - 300 cm (G200AA04) : 720 g **¥ 8,910**
- 素材：亜鉛メッキ鋼、ステンレススチール、アルミニウム、ポリウレタン
- 破断強度：23 kN
- 認証：CE EN 795 B, TS 16415 (2人での使用), NFPA 1983 Technical Use, ANSI Z359.18, CE EN 354  
備考：『ワイヤーストロップ』は EN 13414 には適合していません



## GRILLON L052AA

グリヨン

### 素早く調節できるアンカー

- 調節型アンカーとして使用できます
- セルフジャミング式なので、アンカーの長さを簡単に調節できます (ミュールノットで固定要)
- 磨耗や劣化に強いセミスタティックロープ
- 縫製されたローブランヤードの末端に取り付けられたプラスチックスリーブは、コネクターを正しい位置に維持し、ロープの末端を磨耗から保護します
- ラインアップ (コネクターは付属していません) :
  - 5 m (L052AA03) : 720 g **¥ 29,810**
  - 10 m (L052AA04) : 1075 g **¥ 32,340**
  - 15 m (L052AA05) : 1475 g **¥ 34,870**
  - 20 m (L052AA06) : 1875 g **¥ 37,400**
- 認証：CE EN 795 B, EAC

### グリヨン交換用ロープ：

- 5 m (L052FA03) **¥ 10,010**
- 10 m (L052FA04) **¥ 12,650**
- 15 m (L052FA05) **¥ 15,290**
- 20 m (L052FA06) **¥ 17,930**



ジェット



エアライン



イクリプス



バケット 15



バケット 30



バケット 45



エキスパート 40



エキスパート 55

NEW 2026

NEW 2026

## JET S02Y

ジェット

### スローバッグ

- 耐久性を高める 2レイヤー構造
- 枝にひっかかりにくい流線型のデザイン
- 重量によってストラップの縫製糸の色が違います
- スローラインを結ぶアタッチメントポイント
- 3つのバージョン：
  - 250 g (S02Y 250) **¥4,400**
  - 300 g (S02Y 300) **¥4,620**
  - 350 g (S02Y 350) **¥4,840**

## AIRLINE R02Y

エアライン

### スローライン

- 正確に投げるための柔軟性と、バッグから出すときにからまないための固さを兼ね備えた構造
- 外皮と芯の結合が崩れない構造により断面が丸い状態を保つため、樹冠でもスムーズに動きます。ダイニーマ製の外皮は耐摩耗性に優れています
- 軽量なので重いスローバッグを必要としません
- 目立つカラーを採用
- 重量：2.1 g / m
- 2つのバージョン：
  - 60 m (R02Y 060) **¥8,800**
  - 300 m (R02Y 300) **¥40,480**

## ECLIPSE S03Y

イクリプス

**¥10,120**

### スローライン用収納バッグ

- 開口部が大きく、スローライン『エアライン』やスローバッグ『ジェット』を入れやすいデザイン
- 2段底になっており、2本のスローラインを別々に収納可能
- スローラインの末端を分けることができるように、2つのアタッチメントポイントが付いています
- スローバッグ用の4つのメッシュポケット付
- 重量：500 g

## BUCKET 15

バケット 15

**¥7,590**

### 自立型の小型バッグ

- 空の状態でもバッグの形状が直立に保たれます
- 側面に小物を入れるジッパー付ポケットがあります
- メモを入れるためのクリアウインドウ付
- 開閉はロールトップ式
- 持ち運び用のストラップハンドル2つ付属
- 内側にロープの末端を結ぶためのリングがあります
- 激しい使用に対応するTPU製
- 底部は耐久性を上げるために補強されています
- 直径11mmのロープを45メートルまで収納可
- 重量：465 g
- 3種類のカラー：イエロー (S001AA00)、レッド (S001BA00)、ブラック (S001CA00)

## BUCKET 30

バケット 30

**¥10,670**

### 自立型の中型バッグ

- 基本的な仕様は『バケット15』と同様です
- 快適なパッド入りショルダーストラップ
- 直径11mmのロープを110メートルまで収納可
- 重量：735 g
- 3種類のカラー：イエロー (S001AA01)、レッド (S001BA01)、ブラック (S001CA01)

## BUCKET 45

バケット 45

**¥13,640**

### 自立型の大型バッグ

- 基本的な仕様は『バケット15』と同様です
- 快適なパッド入りショルダーストラップ
- 直径11mmのロープを185メートルまで収納可
- 重量：890 g
- 3種類のカラー：イエロー (S001AA02)、レッド (S001BA02)、ブラック (S001CA02)

## EXPERT 40

エキスパート 40

**¥30,360**

### 整理整頓可能で部分的に開くバッグ 40 リットル

- 『エキスパート40』は、用具を整理して持ち運ぶためにデザインされた個人用バッグです。接触部分にパッドが入っているため、背負った際に快適です。さまざまな大きさのポケットおよびギアループにより、用具を整理し安全に保管できます。2つの開閉箇所により、必要なものをすばやく見つけることができます。TPU製および補強された生地を圧着加工した底部による頑丈な構造で、激しい使用のためにデザインされています。
- 2つのカラー：イエロー/ブラック (S046BA00)、ブラック (S046BA01)
  - 使用荷重：最大50kg
  - 容量：40ℓ
  - 重量：1480 g

## EXPERT 55

エキスパート 55

**¥39,490**

### 用具を整理収納するための完全に開くバッグ 55 リットル

- 『エキスパート55』は、チームレスキューや日常的なロープアクセス作業、アーボリストが使用する用具を整理して持ち運ぶためにデザインされています。接触部分にパッドが入っているため、背負った際に快適です。さまざまな大きさのポケットおよび多数のギアループにより、用具を整理し安全に保管できます。開閉箇所が複数あるため、必要なものをすばやく見つけることができます。作業の準備の間、完全に開いて平らに置くことも可能です。TPU製および補強された生地を圧着加工した底部による頑丈な構造で、激しい使用のためにデザインされています。
- 2つのカラー：イエロー/ブラック (S046AA00)、ブラック (S046AA01)
  - 使用荷重：最大50kg
  - 容量：55ℓ
  - 重量：2760 g

バケット紹介映像

[www.youtube.com/watch?v=i9VMQKTIDvM](https://www.youtube.com/watch?v=i9VMQKTIDvM)





トランスポート 30



トランスポート 45



トランスポート 60



ダッフル 65



ダッフル 85



スパサ



ターププロ

## TRANSPORT 30

トランスポート 30

¥19,250

### 耐久性に優れたバッグ 30 リットル

- 熱成形フォーム製のバックパネルおよびショルダーストラップは高い快適性を発揮します
- 高強度 TPU 素材を採用
- 自立型のデザイン
- 耐久性に優れた 3 つのハンドル
- カラー：イエロー / ブラック (S042AA00)、ブラック (S042AA01)
- 容量：30 リットル
- 重量：1300 g
- 高さ：54 cm
- 最大使用荷重：50 kg

## TRANSPORT 45

トランスポート 45

¥22,330

### 耐久性に優れたバッグ 45 リットル

- ウエストベルト付き
- その他の仕様は『トランスポート30』と同様です
- カラー：イエロー / ブラック (S042BA00)、ブラック (S042BA01)
- 容量：45 リットル
- 重量：1530 g
- 高さ：58 cm
- 最大使用荷重：50 kg

## TRANSPORT 60

トランスポート 60

¥26,290

### 耐久性に優れたバッグ 60 リットル

- 気泡フォームのパッド入りウエストベルト付き
- その他の仕様は『トランスポート45』と同様です
- カラー：イエロー / ブラック (S042CA00)、ブラック (S042CA01)
- 容量：60 リットル
- 重量：1780 g
- 高さ：62 cm
- 最大使用荷重：50 kg

## DUFFEL 65

ダッフル 65

¥25,300

### 中型キャリアバッグ

- 人間工学に基づいてデザイン
- 快適な持ち運びが可能なパッド入りバックパネルとショルダーストラップ
- バックパックまたはショルダーストラップとして使用可能
- 4 つのコンプレッションストラップを装備
- 用具へのアクセスが容易
- D型の広い開口幅により用具を容易に整理できます
- 蓋の内側に 2 つのポケット (1 つにキークリップ)
- ジッパー開閉式の大きなサイドポケットにはヘルメットやシューズ等を他の用具と分けて収納できます
- 装備を記入したメモを入れるためのクリアウィンドウ
- 4 つのウェビングハンドルにより全ての側面から持ち上げられます
- バッグの内側に 8 つのギアループがあります
- 素材：TPU (PVC 不使用)、ポリプロピレン、スチール、ナイロン
- 容量：65 リットル
- 重量：1350 g
- 寸法：58.5 x 40 x 28.5 cm
- 推奨使用荷重：25 kg
- 最大使用荷重：50 kg
- 2 つのカラー：イエロー (S045AA00)、ブラック (S045AA02)

## DUFFEL 85

ダッフル 85

¥27,280

### 大型キャリアバッグ

- 基本的な仕様は『ダッフル65』と同様です
- 容量：85 リットル
- 重量：1550 g
- 寸法：70 x 40 x 32 cm
- 推奨使用荷重：35 kg
- 最大使用荷重：70 kg
- 2 つのカラー：イエロー (S045AA01)、ブラック (S045AA03)

## SPATHA S92A

スパサ

¥6,820

### カラビナホール付ナイフ

- 鋸歯状の刃との組み合わせで、ロープ等のカットが容易
- カラビナホールが付いているので、カラビナや『キャリアツール』にクリップしてハーネスに取り付けが可能
- 刃を開く方法は 2 通り：素手の場合は刃の切り込み部で、グローブ着用時はギザギザ付きの回転軸を回します
- 刃を開いた状態でロックする構造
- 耐久性に優れたステンレススチール製の刃
- 重量：43 g
- 3 種類のカラー：
  - ブルー (S92AB)
  - ブラック (S92AN)
  - イエロー (S92AY)

## TARP PRO S001DA00

ターププロ

¥3,080

### 大型ロープタープ

- 大型のロープタープ
- 100 x 100 cm の大きさ
- 泥や埃からロープを保護します
- 長いロープにも対応します
- ロープを巻く必要がなく、素早く収納可能
- 使いやすさ
- 持ち運びやすい 4 つのハンドル
- ハンドルの色分けにより、ロープ末端の判別が容易
- コーティングにより耐摩耗性を高めたキャンバス地
- サイズ：100 x 100 cm
- 重量：210 g

# ヘッドランプ

コンパクトで耐久性の高い防水・防塵 ヘッドランプ



NEW 2026

|           |            |            |      |
|-----------|------------|------------|------|
| 625 lm    | 115 m      | 100 h      | 95 g |
| 最大<br>照射力 | 最大<br>照射距離 | 最大<br>照射時間 | 重量   |

## ARIA 2R アリア2R E070CA00

¥11,000



手元の照明や行動中の照明として使用できる、コンパクトで耐久性と防水性に優れたリチャージャブルヘッドランプ

625ルーメンの出力があり、コンパクトなりチャージャブルヘッドランプ『アリア2R』は、メンテナンス作業および作業場での使用のためにデザインされています。衝撃や振動にも強く、耐久性に優れ、防水および防塵構造です。遠近両方を照射するミックスビームにより安全な移動に役立ちます。

| 照射レベル | 照射力    | 照射距離  | 照射時間  | リザーブ |
|-------|--------|-------|-------|------|
| 弱     | 7 lm   | 10 m  | 100 h | -    |
| 中     | 100 lm | 60 m  | 7 h   | 2 h  |
| 強     | 625 lm | 115 m | 2 h   |      |



NEW 2026

|           |            |            |      |
|-----------|------------|------------|------|
| 475 lm    | 75 m       | 110 h      | 94 g |
| 最大<br>照射力 | 最大<br>照射距離 | 最大<br>照射時間 | 重量   |

## ARIA 1R アリア1R E069CB00

¥8,800



手元の照明として使用できる、コンパクトで耐久性と防水性に優れたリチャージャブルヘッドランプ

475ルーメンの出力があり、コンパクトなりチャージャブルヘッドランプ『アリア1R』は、メンテナンス作業および作業場での使用のためにデザインされています。衝撃や振動にも強く、耐久性に優れています。防水および防塵構造です。

| 照射レベル | 照射力    | 照射距離 | 照射時間  | リザーブ |
|-------|--------|------|-------|------|
| 弱     | 7 lm   | 10 m | 110 h | -    |
| 中     | 100 lm | 45 m | 7 h   | 2 h  |
| 強     | 475 lm | 75 m | 2 h   |      |



NEW 2026

|           |            |            |       |
|-----------|------------|------------|-------|
| 450 lm    | 100 m      | 100 h      | 106 g |
| 最大<br>照射力 | 最大<br>照射距離 | 最大<br>照射時間 | 重量    |

## ARIA 2 アリア2 E070AB00

¥7,480



手元の照明や行動中の照明として使用できる、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドランプ

450ルーメンの出力があり、コンパクトなヘッドランプ『アリア2』は、メンテナンス作業および作業場での使用のためにデザインされています。衝撃や振動にも強く、耐久性に優れています。防水および防塵構造です。遠近両方を照射するミックスビームにより安全な移動に役立ちます。

| 照射レベル | 照射力    | 照射距離  | 照射時間  | リザーブ |
|-------|--------|-------|-------|------|
| 弱     | 7 lm   | 10 m  | 100 h | -    |
| 中     | 100 lm | 60 m  | 10 h  | 20 h |
| 強     | 450 lm | 100 m | 2 h   |      |



NEW 2026

|           |            |            |       |
|-----------|------------|------------|-------|
| 350 lm    | 70 m       | 110 h      | 105 g |
| 最大<br>照射力 | 最大<br>照射距離 | 最大<br>照射時間 | 重量    |

## ARIA 1 アリア1 E069AB00

¥5,280



手元の照明として使用できる、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドランプ

350ルーメンの出力があり、コンパクトなヘッドランプ『アリア1』は、メンテナンス作業および作業場での使用のためにデザインされています。衝撃や振動にも強く、耐久性に優れています。防水および防塵構造です。

| 照射レベル | 照射力    | 照射距離 | 照射時間  | リザーブ |
|-------|--------|------|-------|------|
| 弱     | 7 lm   | 10 m | 110 h | -    |
| 中     | 100 lm | 45 m | 12 h  | 20 h |
| 強     | 350 lm | 70 m | 2 h   |      |

NEW  
2026



## ARIA 2 RGB アリア2RGB E070BB

¥ 8,360



白色光に加えレッド、グリーン、ブルーのカラーモードを備えた、手元の照明や行動中の照明として使用できる、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドランプ

450 ルーメンの出力があり、コンパクトなヘッドランプ『アリア2RGB』は衝撃や振動に強く、耐久性に優れています。防水および防塵構造で、様々な作業環境に対応します。遠近両方を照射するミックスビームにより安全な移動に役立ちます。夜間視力を維持するレッド、グリーン、ブルーのカラー光を備えています。

| カラーモード | 照射レベル | 照射力          | 照射距離  | 照射時間  | リザーブ |
|--------|-------|--------------|-------|-------|------|
| 白色光    | 弱     | 7 lm         | 10 m  | 100 h | 20 h |
|        | 中     | 100 lm       | 60 m  | 10 h  |      |
|        | 強     | 450 lm       | 100 m | 2 h   |      |
| カラー光   | 点灯    | 4 lm         | 5 m   | 50 h  | -    |
|        | 点滅    | 最大視認距離 700 m |       | 300 h |      |

NEW  
2026



## ARIA 1 RGB アリア1RGB E069BB

¥ 6,160



白色光に加えレッド、グリーン、ブルーのカラーモードを備えた、手元の照明として使用できる、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドランプ

350 ルーメンの出力があり、コンパクトなヘッドランプ『アリア1RGB』は衝撃や振動に強く、耐久性に優れています。防水および防塵構造で、様々な作業環境に対応します。夜間視力を維持するレッド、グリーン、ブルーのカラー光を備えています。

| カラーモード | 照射レベル | 照射力          | 照射距離 | 照射時間  | リザーブ |
|--------|-------|--------------|------|-------|------|
| 白色光    | 弱     | 7 lm         | 10 m | 110 h | 20 h |
|        | 中     | 100 lm       | 45 m | 12 h  |      |
|        | 強     | 350 lm       | 70 m | 2 h   |      |
| カラー光   | 点灯    | 4 lm         | 5 m  | 50 h  | -    |
|        | 点滅    | 最大視認距離 700 m |      | 300 h |      |



## CORE コア E099EB00

¥ 5,060

ハイブリッドタイプのペトルヘッドランプに対応するリチャージャブルバッテリー

対応ランプとの使用で低温下でも高い性能を発揮するリチャージャブルバッテリー。本体にあるUSB Type-Cポートより再充電が可能です。メインもしくはバックアップ用電源として使用でき、経済的で繰り返し使用できます。



## HELMET ADAPT ヘルメットアダプト E073AB00

¥ 1,760

ペトル製ヘルメットにヘッドランプ『アリア』を直接取り付けるための接着型プレート

- 簡単に取り付けることができ、ヘッドランプの角度調節機能は損なわれません
- 対応ヘッドランプ：『アリア』シリーズ、『ピクサ』(2025年モデル) シリーズ、『スイフト RL』(2023年モデル)、『ゼナ』
- 重量：20 g



## SLOT ADAPT スロットアダプト E073BA00

¥ 1,320

ペトル製ヘルメットにヘッドランプ『アリア』を取り付けるためのプレート

- ペトル製ヘルメット（またはスロットのある他のヘルメット）にヘッドランプを簡単に取り付けられ、ヘッドランプの角度調節機能は損なわれません
- 対応ヘッドランプ：『アリア1』『アリア1RGB』『アリア1R』『アリア2』『アリア2RGB』『アリア2R』および2023年以降の『ティキナ』『ティカ』『ティカコア』『アクティック』『アクティックコア』
- 重量：11 g

スロットアダプトのセット  
<https://vimeo.com/797382838>



# ヘッドランプ

非常に耐久性の高い防水・防塵ヘッドランプ

NEW 2026



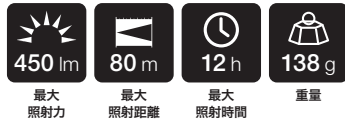
## PIXA® ピクサ E120AA00

¥11,220



厳しい環境用にデザインされた、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドランプ  
450 ルーメン (ブーストモード)

『ピクサ』は耐久性と耐水性および化学物質に対する耐性があり、激しく要求の高いプロフェッショナル向けの用途に最適です。スイッチはダイヤル式で、グローブを着用していても簡単に全ての機能を操作可能です。コンスタントライティングテクノロジーを備え、一定の明るさを保ちます。ブーストモードで450ルーメン、3種類のビーム（ワイドビーム、ミックスビーム、スポットビーム）を備えます。



| テクノロジー           | 照射レベル | 照射力    | 照射距離 | 照射時間 | リザーブ        |
|------------------|-------|--------|------|------|-------------|
| コンスタント<br>ライティング | 弱     | 35 lm  | 10 m | 12 h | 15 lm / 2 h |
|                  | 中     | 60 lm  | 25 m | 6 h  |             |
|                  | 強     | 145 lm | 40 m | 2 h  |             |
|                  | 遠距離   | 140 lm | 50 m | 2 h  |             |
|                  | ブースト  | 450 lm | 80 m | 10 s | -           |

NEW 2026



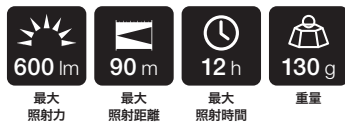
## PIXA® R ピクサR E120CA00

¥17,270



厳しい環境用にデザインされた、コンパクトで耐久性と耐水性に優れた、リチャージャブルヘッドランプ  
600 ルーメン (ブーストモード)

『ピクサR』はリチャージャブルバッテリー『コアプロ』（1250 mAh）が付属しています。その他の機能は『ピクサ』と同様です。ブーストモードで600ルーメン、3種類のビーム（ワイドビーム、ミックスビーム、スポットビーム）を備えます。



| テクノロジー           | 照射レベル | 照射力    | 照射距離 | 照射時間 | リザーブ        |
|------------------|-------|--------|------|------|-------------|
| コンスタント<br>ライティング | 弱     | 45 lm  | 15 m | 12 h | 15 lm / 2 h |
|                  | 中     | 90 lm  | 30 m | 6 h  |             |
|                  | 強     | 250 lm | 50 m | 2 h  |             |
|                  | 遠距離   | 250 lm | 65 m | 2 h  |             |
|                  | ブースト  | 600 lm | 90 m | 10 s | -           |

NEW 2026



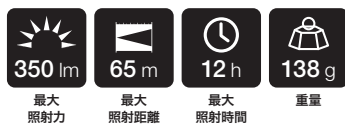
## PIXA® Z0 ピクサZ0 E120BA00

¥15,180



爆発の危険がある区域用にデザインされた、コンパクトで耐久性と防水性に優れたヘッドランプ  
350 ルーメン (ブーストモード)

『ピクサZ0』は、ATEX zone 0 (II 1 G Ex ia IIC T4)、HAZLOC (Class I Div 1 A, B, C, D T4) および IECEx (Gas: Ex ia IIC T4 Ga) に認証されています。耐久性と耐水性および化学物質に対する耐性があり、激しく要求の高いプロフェッショナル向けの用途に最適です。その他の機能は『ピクサ』と同様です。ブーストモードで350ルーメン、2種類のビーム（ワイドビーム、ミックスビーム）を備えます。



| テクノロジー           | 照射レベル | 照射力    | 照射距離 | 照射時間 | リザーブ        |
|------------------|-------|--------|------|------|-------------|
| コンスタント<br>ライティング | 弱     | 30 lm  | 10 m | 12 h | 15 lm / 2 h |
|                  | 中     | 50 lm  | 25 m | 6 h  |             |
|                  | 強     | 130 lm | 40 m | 2 h  |             |
|                  | ブースト  | 350 lm | 65 m | 8 s  | -           |



## CORE PRO E132AA00

コアプロ

¥7,150

『ピクサR』用リチャージャブルバッテリー

『ピクサR』用の大容量1250 mAhリチャージャブルバッテリーです。、充電接続箇所および専用ケーブルを使用してヘッドランプの外側から充電可能です



## RUBBER EX E130BA00

ラバーEX

¥3,080

あらゆるヘルメットに取付可能な、『ピクサ』用ゴム製ヘッドバンド

ゴム製ヘッドバンド『ラバーEX』はあらゆるヘルメットに取付可能で、『ピクサ』をしっかりと固定します



## PIXA® Z0 EX Headband E130AA00

ピクサZ0用EXヘッドバンド

¥2,090

『ピクサZ0』用スぺアヘッドバンド

爆発の危険がある区域での使用に適したヘッドランプ『ピクサZ0』用スぺアヘッドバンド

## 高出力インテリジェントヘッドランプ



### XENA® ゼナ E004BA00

¥23,320



コンスタントライティング機能搭載。安定して高い照射力を提供する耐久性に優れたリチャージャブルヘッドランプ 1400 ルーメン



- 軽量性と高出力を両立 (185 グラム / 1400 ルーメン) し、防水・防塵で衝撃や振動に強く耐久性に優れているため、さまざまな作業環境で使用できます
- 3つのビームタイプおよび5段階の照射レベルを有し、異なる状況において最適な視界を提供します
- コンスタントライティング機能により、決められた時間一定の照射力を維持します
- グローブを着用していても操作しやすいダイヤル式スイッチを採用しています
- 頭部に装着する他、専用のアクセサリーを使用することで、さまざまなタイプのヘルメットに装着できます

| テクノロジー            | カラーモード    | 照射モード                     | 照射力    | 照射距離  | 照射時間   | リザーブ           |
|-------------------|-----------|---------------------------|--------|-------|--------|----------------|
| コンスタント<br>ライティング  | 白色光       | 弱                         | 45 lm  | 20 m  | 32 h   | 15 lm /<br>2 h |
|                   |           | 中                         | 150 lm | 40 m  | 10 h   |                |
|                   |           | 強                         | 225 lm | 65 m  | 6 h 30 |                |
|                   |           | 強 (行動用)                   | 420 lm | 100 m | 3 h 20 |                |
|                   |           | 強 (遠距離用)                  | 450 lm | 125 m | 3 h    |                |
|                   | 最大 (ブースト) | 1400 lm                   | 170 m  | 10 s  |        |                |
| 赤色光<br>(バッテリーパック) | 点灯        | 1 lm                      | 1 m    | 75 h  | -      |                |
|                   | 点滅        | 200メートルの距離から250時間にわたり視認可能 |        |       |        |                |



### SWIFT® RL スイフトRL E810AB00

¥21,010



リアクティブライティングテクノロジー搭載。高出力で軽量コンパクトなリチャージャブルヘッドランプ 1100 ルーメン



- わずか 110 グラムで、1100 ルーメンの明るさを提供します
- リアクティブライティングテクノロジーによりセンサーが周囲の明るさを感知し、必要に応じた光量に自動的に調節します
- 最低限の操作で照射を最適化するため、作業に集中できます
- ミックスビームを照射し、さまざまな作業状況において快適な視界を提供します
- 1つのボタンでライティングテクノロジーの切り替えや照射レベルの変更といった全て機能を使用できます
- 頭部に装着する他、専用のアクセサリーを使用することで、さまざまなタイプのヘルメットに装着できます

| テクノロジー           | カラーモード | 照射モード | 照射力                       | 照射距離  | 照射時間    | リザーブ        |
|------------------|--------|-------|---------------------------|-------|---------|-------------|
| リアクティブ<br>ライティング | 白色光    | 弱     | 18~100 lm                 | 35 m  | 10~50 h | 10 lm / 2 h |
|                  |        | 中     | 25~275 lm                 | 75 m  | 7~40 h  |             |
|                  |        | 強     | 30~1100 lm                | 155 m | 2~30 h  |             |
|                  |        | 遠距離   | 25~600 lm                 | 150 m | 4~50 h  |             |
| スタンダード<br>ライティング | 白色光    | 弱     | 10 lm                     | 12 m  | 100 h   | 10 lm / 2 h |
|                  |        | 中     | 160 lm                    | 50 m  | 7 h     |             |
|                  |        | 強     | 700 lm                    | 115 m | 2 h     |             |
|                  |        | 遠距離   | 280 lm                    | 95 m  | 4 h     |             |
|                  | 赤色光    | 点灯    | 4 lm                      | 6 m   | 50 h    | -           |
|                  |        | 点滅    | 150メートルの距離から300時間にわたり視認可能 |       |         |             |



### R1 E037AA00

R1

¥11,000

『ゼナ』用リチャージャブルバッテリー

ヘッドランプ『ゼナ』用の大容量3200 mAh リチャージャブルバッテリーです。USB-Cによる充電が可能で、5段階表示のバッテリーインジケーターと後部からの視認性を高める赤色光を備えます。



### R1 Extension Cord E105BA00

R1エクステンションコード

¥5,940

『ゼナ』用エクステンションコード

バッテリー『R1』を『ゼナ』から取り外し可能にする延長コードです。『R1』をポケットに入れたりすることで頭部の重量を軽減し、低温から保護できます。



### ACCU SWIFT® RL E092DB00

ACCUスイフトRL

¥10,120

『スイフトRL』用充電式バッテリー

ヘッドランプ『スイフトRL』用の大容量 2350 mAh リチャージャブルバッテリーです。USB-Cで充電可能で、チャージインジケーターを備えています。

# Access the inaccessible®



ペツルジャパン株式会社

〒350-1305 埼玉県狭山市入間川2-37-1

<https://www.petzl.co.jp>

表紙

Tree work, Sarrians, France © 2025 Petzl Distribution - Lafouche - Marc Daviet - Zabeil Elagage - Vincent Cuisnier ↑  
Tree trimming in Shobara city, Hiroshima, Japan © 2025 Petzl Distribution - Vuedici.org - Lafouche - Green Maintenance ↓

本カタログに表記されている価格は2026年1月1日現在の消費税を含む税込の価格です  
製品の仕様・デザイン・価格等については予告なく変更される場合があります  
写真はイメージです