



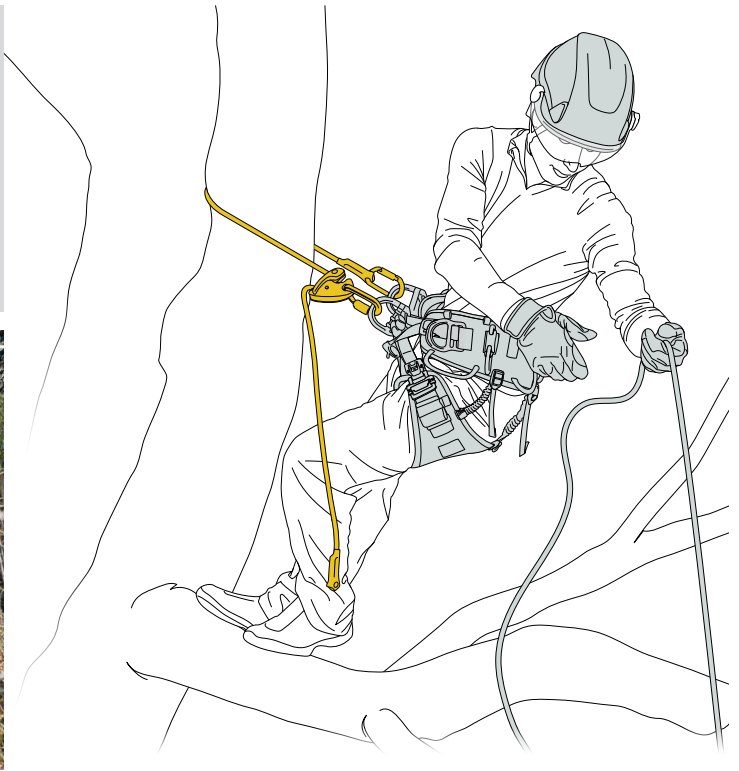
ペトルツリーケアカタログ 2026
樹上でのワークポジショニング



Access
the
inaccessible®

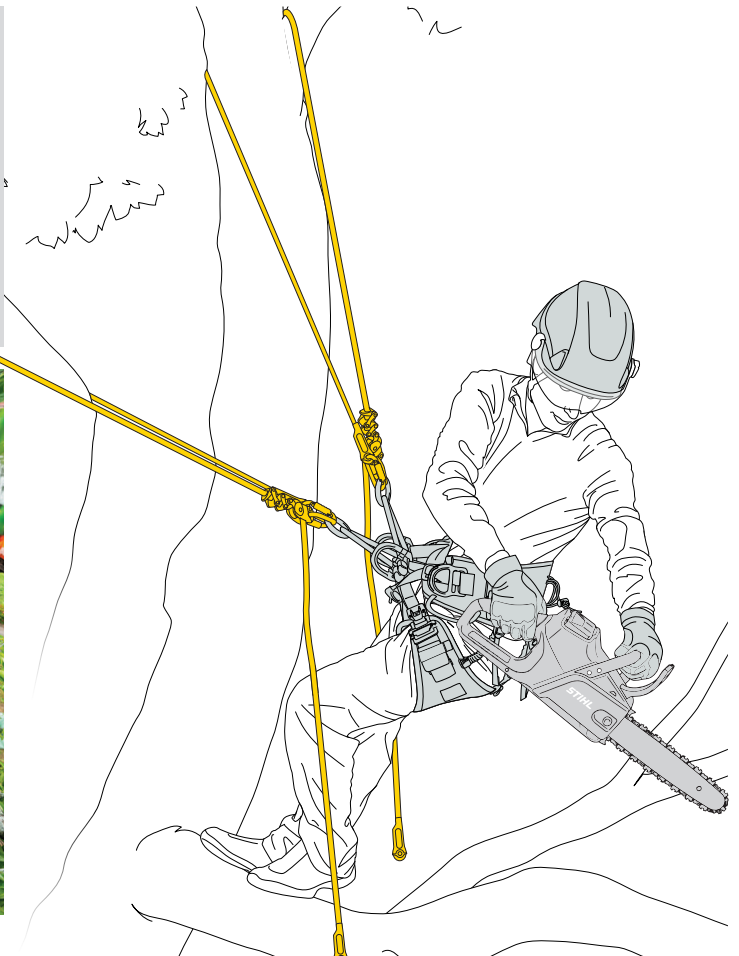
樹上でのワークポジショニング

ワークポジショニング技術とは、専用のランヤード等に体重を預け、安定した作業姿勢を取るための技術です。この技術は、墜落を防止する技術の1つですが、墜落を制止するためのものではありません。従って、常にランヤードに弛みのない状態を維持する必要があります。



樹冠内の移動と作業

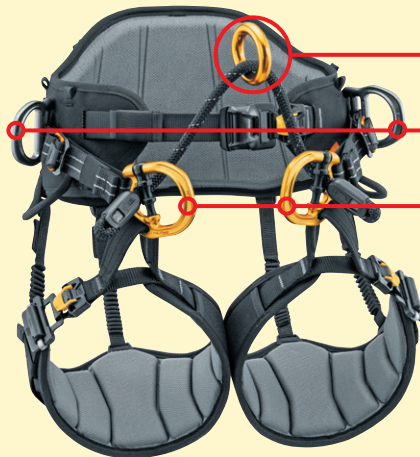
樹冠内で移動する際は、2本のワークポジショニング用ランヤードを架け替え、常に体重が支えられた状態（ランヤードに弛みのない状態）を維持しながら移動します。剪定等の作業を行う際には、必ず2つ以上のワークポジショニング用ランヤードで体勢を安定させ、ランヤードの破断等に対してバックアップを取った状態で作業を行います。



警告

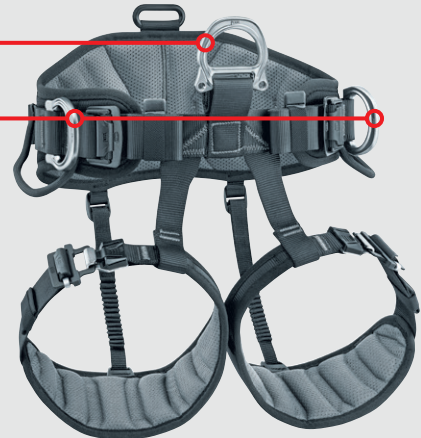
- ここに掲載されている技術を使用するためには、取扱説明書に記載されている情報を理解していなければなりません
- ユーザーは各自の責任で適切な安全確保の技術を習得する必要があります
- ベツルの技術情報はあくまで参考情報として提供しているもので、個別の現場での有効性を保証するものではありません
- この技術情報の適性は状況によって変わります。各現場で必ずリスク評価を行ってください
- ここに紹介する技術を習得するためにはトレーニングが必要です。トレーニングを専門的に行っている団体等での受講をお勧めします

シットハーネスとアタッチメントポイントの用途



ツリーケア用シットハーネス『セコイアプラス』

- ① 腹部アタッチメントポイント (EN813)
- ② 側部アタッチメントポイント (EN358)
- ③ 前部アタッチメントポイント (EN813)



シットハーネス『アバオシット ファスト』

① 腹部アタッチメントポイント (EN813) でのワークポジショニング

体重がウエストベルトとレッグループに分散され、臀部全体で支えられるため、脚を置く場所のない状態や吊り下がった状態でも快適に作業姿勢をとることができます。



ツリーケア用シットハーネスの腹部アタッチメントポイントは、身体を後方にねじりやすいデザインです。

② 側部アタッチメントポイント (EN358) でのワークポジショニング

体重が主にウエストベルトで支えられるため、脚を置く場所がある状態であれば快適に作業姿勢をとることができます (吊り下がった状態での作業には適しません)



③ 前部アタッチメントポイント (EN813) でのワークポジショニング

このアタッチメントポイントは一見すると側部アタッチメントポイントと同様に見えますが、ウエストベルトとレッグループに連結されているため、腹部アタッチメントポイント (EN813) でのワークポジショニングと同様に、吊り下がった状態でも快適に作業姿勢をとることができます。



ツリーケア用シットハーネス

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ー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を使用しているため、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。

よりシンプルな構造のツリーケア用シットハーネス

ハーネス『セコイアプラス』は、樹上作業での必要な機能を持ちながら、シンプルな構造で、樹上でのワークポジショニング、MRS技術に対応します。SRS技術のための登高用システム（別売）を取り付けて使用することも可能です。

初・中級者、もしくは小柄な方（『セコイアプラス』の腰ベルトでは幅が広すぎると感じる方）に適したモデルです。

より高い快適性と機能を持つツリーケア用シットハーネス

ハーネス『セコイアプラス』は、より幅の広い腰ベルトを持つため快適性に優れています。腰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技術において効率良いロープ登高を可能にする膝部用ロープクランプ『ニーグラブ』を連結できます。

上級者や大柄な方に適したモデルです。

NEW
2026



セコイア SEQUOIA®

¥70,730

高いフィット感の快適なアーボリスト用シットハーネス

『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』を直接連結することも可能です。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。

- 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『ニーアッセントキット』(別売)一式を取り付け可能
- 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』(C069JAxx)に対応
- 認証: CE EN 813, CE EN 358, ANSI Z133, ASTM F887, CSA Z259.1, GB 6095: W

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



セコイアプラス SEQUOIA® PLUS

¥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ットハーネス

『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』を直接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。

- ウエストベルトにはロープクランプ『ニーグラブ』に連結するチューブおよび伸縮性バンドを装備
- 『セコイア用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』(C069JAxx)に対応
- 認証: CE EN 813, CE EN 358

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

アクセサリ

セコイア用アタッチメントブリッジ



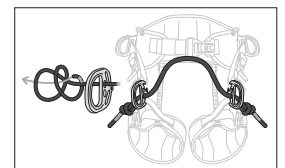
末端が縫製処理されたアタッチメントブリッジは、横方向の動きを滑らかにするために、ツリーケア用ハーネス『セコイアプラス』のゲート付アタッチメントポイントに連結します。

- 40 cm (C069CB00) イエロー: 65 g **¥3,520**
- 45 cm (C069CB01) ブラック: 70 g **¥3,630**
- 50 cm (C069CB02) ホワイト: 75 g **¥3,740**

セコイア用タイアタッチメントブリッジ

¥3,740

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『セコイア』シリーズのアタッチメントポイントに連結します。



イエロー
C069JA00

ブラック
C069JA01



ファーストエイド C069HA00

¥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



アバオシット AVAO® SIT

¥ 35,420

多用途で快適な高所作業向けシットハーネス

シットハーネス『アバオシット』は、軽量なソリューションを求めている高所作業向けに特別にデザインされています。特にワークポジショニングおよびロープ下降に適したデザインです。体にフィットするフォームパッドを持つセミリジッド構造のウエストベルトおよびレッグループにより、一日を通して大変快適です。ウエストベルトは金属製側部アタッチメントポイント、ギアループ、ツールホルダー用スロットを備え、一日の作業に必要な全ての工具を整理することが可能です。セルフロック式ダブルバックバックルにより、調節が素早く簡単です。

- 腹部アタッチメントポイント：下降器、シングル（1本つり）設定のワークポジショニング用ランヤード、作業用シートをDリングに『リングオープン』を用いてランヤードを繊維製ループに連結できます
- 側部アタッチメントポイント：ダブル（U字つり）の設定でワークポジショニング用ランヤードを取り付けて使用
- ウエストベルトの後部アタッチメントポイント：フォールアレストシステム連結用
- 認証：CE EN 813, CE EN 358

サイズ	製品番号	ウエスト	レッグ	重量
1	C079AB00	70 - 93 cm	47 - 62 cm	1100 g
2	C079AB01	83 - 120 cm	50 - 65 cm	1200 g



ダブルバックバックルに装備された滑り止めシステムにより、一日を通して正しい調整を維持することが可能です



アバオシットファスト AVAO® SIT FAST

¥ 39,490

多用途で快適な高所作業向けシットハーネス

両腿のレッグループにファストバックルを採用しており、着脱が素早く簡単に行えます。その他の仕様は『アバオシット』と同様です。

- 認証：CE EN 813, CE EN 358

サイズ	製品番号	ウエスト	レッグ	重量
0	C079BB00	65 - 80 cm	44 - 59 cm	1035 g
1	C079BB01	70 - 93 cm	47 - 62 cm	1075 g
2	C079BB02	83 - 120 cm	50 - 65 cm	1175 g



レッグループのファストバックルにより、調節が簡単かつ便利です



インターファスト INTERFAST 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ペ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



ツールバッグ1.5 TOOLBAG 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、摩擦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。

• 容量：1.5 ℓ、重量：100 g、最大使用荷重：6 kg



ツールバッグ3 TOOLBAG 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。その他の仕様は『ツールバッグ1.5』と同様です。

• 容量：3 ℓ、重量：140 g、最大使用荷重：6 kg



ツールバッグ6 TOOLBAG 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。サイドにハンマー等差し込めるスロットが2つ付いています。その他の仕様は『ツールバッグ1.5』と同様です。

• 容量：6 ℓ、重量：245 g、最大使用荷重：6 kg



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『ツールリーシュ』をハーネスに素早く簡単に取り付けす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



キャリツールS

キャリツールL

キャリツール CARITOOOL

ハーネスに取り付けるツールホルダー

ツールホルダー『キャリツール』により、片手で工具を取り出したり収納したりすることができます。内側にクリップが付いているため、ハーネスのウェビングベルトのスロットやウェビングにセットできます。ゲートのノーズは、工具を取り出す際の引っかかりを防ぐ構造になっています。

• 2つのサイズから選択可能

- S (P042AA00) 35 g 最大使用荷重 5 kg ¥ 1,320

- L (P042AA01) 75 g 最大使用荷重 15 kg ¥ 2,640



ジヨン ZILLON®

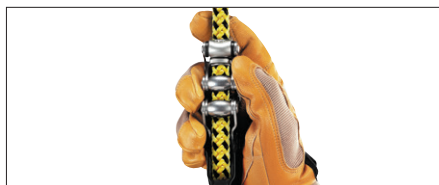
ツリーケア用調節型ワークポジショニング用ランヤード

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ランヤードです。荷重された状態でも片手で簡単に調節することができます。『ジヨン』は、ハーネスの側部アタッチメントポイントに接続したダブル（U字つり）の設定と、腹部アタッチメントポイントに接続したシングルの設定の両方で使用することができます（シングルの設定で調節器具を操作する際は、ロープの末端を握っておく必要があります）。カラーは視認性の高いイエローを採用しています。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
- ロープの先端および調節器具にカラビナ（別売）を取り付けて使用します
- 長さは3種類あります：
 - 2.5 m (L22A 025): 570g **¥ 35,420**
 - 4.0 m (L22A 040): 735g **¥ 36,410**
 - 5.5 m (L22A 055): 900g **¥ 37,400**
- 認証：CE EN 358

ジヨン交換用ロープ：

- 2.5 m (L22AR 025) **¥ 9,680**
- 4.0 m (L22AR 040) **¥ 10,670**
- 5.5 m (L22AR 055) **¥ 11,660**



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。

マイクロフリップ MICROFLIP

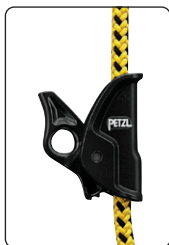
ツリーケアで使用するワークポジショニング用調節型強化ランヤード

『マイクロフリップ』は、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。カラーは視認性の高いイエローを採用しています。

- 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
- ロープの先端および調節器具にカラビナ（別売）を取り付けて使用します
- 長さは3種類あります：
 - 2.5 m (L33 025): 750g **¥ 38,390**
 - 4.0 m (L33 040): 1055g **¥ 39,490**
 - 5.5 m (L33 055): 1355g **¥ 40,480**
- 認証：CE EN 358, EAC

マイクロフリップ交換用ロープ：

- 2.5 m (L33R 025) **¥ 22,770**
- 4.0 m (L33R 040) **¥ 23,760**
- 5.5 m (L33R 055) **¥ 24,750**



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』。

グリヨン GRILLON

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』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。

- ロープの先端および調節器具にカラビナ (別売) を取り付けて使用します
- 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, 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



縫製されたロープ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、コネクタを正しい位置に維持し、ロープの末端を磨耗から保護



ランヤードの長さは、コネクタ側の末端にあるラベルの色で見分けられます

グリヨンフック GRILLON HOOK

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。コネクタ「フック」は、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。

- ロープの先端および調節器具にカラビナ (別売) を取り付けて使用します
- 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, 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

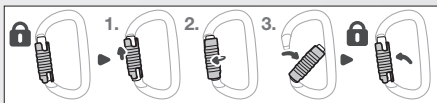


付属のコネクタ「フック」により、ハーネスの側部アタッチメントポイントに接続して、ダブル(U字つり)の設定で最適に使用できます



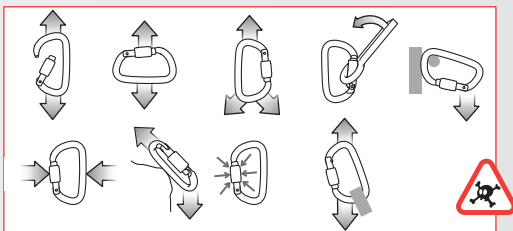
カラビナ

- 樹上作業においては、カラビナのゲートが枝等の干渉により偶発的に開くリスクを低減させるため、ゲートのロック機能解除と開放をするために必要な操作が3回必要な自動ロックシステムのカラビナが推奨されます。



- ワークポジショニング用ランヤードの先端には、重量の重いスチール製のカラビナを使用すると、枝の先にまわし掛ける動作が容易になり便利です。
- ワークポジショニング用ランヤードの調節器具とハーネスを接続するカラビナには、カラビナが不適切な位置になるのを防ぐために『キャプティブ』を取り付けて使用することを推奨します。

考慮すべき重要なリスク



Communication tower maintenance France © 2024 - PETZL DISTRIBUTION - Lafouche



オーケー OK

¥ 3,740

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：操作するときに他の器具にひっかかることがありません
- ロックシステムは2種類：
 - トライアクトロック (M33A TL)
 - ボールロック (M33A BL)
- 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

エーエムディ Am'D

¥ 4,290

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：操作するときに他の器具にひっかかることがありません
- ロックシステム、カラーは2種類：
 - トライアクトロック (M34A TL)
 - トライアクトロックゴールド (M34A TLY)
 - ボールロック (M34A BL)
 - ボールロックゴールド (M34A BLY)
- 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

オグザン OXAN M72A

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ひっかかることがありません
- カラーは2種類
 - トライアクトロック (M72A TL)
 - ¥ 3,080
 - 重量：195 g
 - 認証：CE EN 362, NFPA 2500 Technical Use, EAC, UKCA, GB/T 23469-2009 XF 494-2004
 - トライアクトロックブラック (M72A TLN)
 - ¥ 3,740
 - 重量：230 g
 - 認証：CE EN 362, ANSI Z359.12, NFPA 2500 Technical Use, CSA Z259.12, EAC, UKCA
- 破断強度：縦軸 38 kN, オープンゲート 15 kN, 横軸 16 kN

キャプティブ M093AA00

¥ 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ます
- 器具が反転するリスクを抑え、カラビナと器具やランヤードを一体化させます
- 素材：ナイロン
- 重量：10 g



• 軽量な構造

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

ストラト STRATO

¥ 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：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⁽¹⁾、ANSI Z89.1 Type I Class E、EAC、保護帽の規格(飛来・落下物用、墜落時保護用)⁽²⁾、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)⁽³⁾

⁽¹⁾ 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

⁽²⁾ 正規輸入品に限ります

⁽³⁾ 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

ストラトハイビズ STRATO HI-VIZ

¥ 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。

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/330035664>



保護帽の規格適合

バーテックス VERTEX®

¥ 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：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）⁽¹⁾

⁽¹⁾ 正規輸入品に限ります



保護帽の規格適合

バーテックスVENT VERTEX® VENT

¥ 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VENT』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。

- 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）^{(1) (2)}

⁽¹⁾ 正規輸入品に限ります

⁽²⁾ 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

バーテックスハイビズ VERTEX® HI-VIZ

¥ 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

バーテックスVENTハイビズ VERTEX® VENT HI-VIZ

¥ 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VENT』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VENT』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)

アクセサリーの取り付け

豊富なラインナップのアクセサリー

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



IDホルダー



バーテックス / ストラト 用
プロテクター



アリア / ピクサ



反射ステッカー



ネックプロテクター



バイザー / バイザーシャドウ



ヘッドバンド / フォームパッド



ヘルメット収納バッグ



ビゼン
ビゼンメッシュ

保護シールド / プロテクター



バイザー VIZIR A015AA00

¥ 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

『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『バーテックス』『ストラト』に簡単に取り付けできます。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。



バイザーシャドウ VIZIR SHADOW A015BA00

¥ 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

『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、『バーテックス』『ストラト』に簡単に取り付けできます。太陽光によるまぶしさを抑え(レベル 2.5)、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。



ビゼンメッシュ VIZEN MESH A021AA00

¥ 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、『バーテックス』『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

バーテックス、ストラト用ネックプロテクター A019AA

¥ 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』『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。



バーテックス、ストラト用フォーム A010KA00 / A010LA00

¥ 1,100

ヘルメット『バーテックス』『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）。



ストラト用頭頂部フォーム A020EA00

¥ 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。



バーテックス、ストラト用透明ステッカー A10100

¥ 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。



バーテックス用反射ステッカー A010MA00

¥ 1,650

ヘルメット『バーテックス』に貼り付けて視認性を高める反射ステッカーです。



ストラト用反射ステッカー A020FA00

¥ 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。



バーテックス、ストラト用あご紐デュアル A010FA

¥ 2,090

ヘルメット『バーテックス』『ストラト』用の交換用あご紐です。

- 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（墜落中にヘルメットが外れるリスクを抑えるための高強度）
 - 地上作業用（地上においてヘルメットが引っかけた場合に頸部が締め付けられるリスクを抑えるための低強度）
- 2種類のカラーから選択できます。
 - イエローブラック（A010FA00）
 - ブラック（A010FA01）



バーテックス、ストラト用あご紐デュアルエクステンド A010FA02

¥ 2,530

ヘルメット『バーテックス』『ストラト』用のロングタイプの交換用あご紐です。

- 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（墜落中にヘルメットが外れるリスクを抑えるための高強度）
 - 地上作業用（地上においてヘルメットが引っかけた場合に頸部が締め付けられるリスクを抑えるための低強度）

バケツ BUCKET

自立型の小型バッグ



バケツ 15



バケツ 30



バケツ 45



バッグ『バケツ』は、直径 11 mm で最長 45 メートルのロープ（バケツ15）、110 メートルのロープ（バケツ30）、185 メートルのロープ（バケツ45）を収納可能です。



開閉はロールトップ式のため、濡れに対する保護に最適です。

製品番号	カラー	サイズ	使用荷重	重量	価格
S001AA00	イエロー	15 ℓ	最大：50 kg	465 g	¥7,590
S001BA00	レッド				
S001CA00	ブラック				
S001AA01	イエロー	30 ℓ	最大：50 kg	735 g	¥10,670
S001BA01	レッド				
S001CA01	ブラック				
S001AA02	イエロー	45 ℓ	最大：50 kg	890 g	¥13,640
S001BA02	レッド				
S001CA02	ブラック				

ダッフル DUFFEL

用具携行に最適なダッフルバッグ



ダッフル 65



ダッフル 85



D型の広い開口幅により、用具を容易に整理できます



バックパネルおよびショルダーストラップはパッド入りで、快適に運べるように調節可能です

製品番号	カラー	サイズ	使用荷重	重量	価格
S045AA00	イエロー/ブラック	65 ℓ	推奨：25 kg 最大：50 kg	1350 g	¥25,300
S045AA02	ブラック				
S045AA01	イエロー/ブラック	85 ℓ	推奨：35 kg 最大：70 kg	1550 g	¥27,280
S045AA03	ブラック				

世界におけるペツル

ペツルは家族経営の会社ですが、時の経過とともに、高所作業やレスキュー作業、クライミングやケイビング等に従事する人々のために個人用保護具を提供する、ヨーロッパ最大のメーカーになりました。ペツルの製品は全て、フレンチアルプスの中心にある本場で、発明および開発されています。

ペツルブランドは **55** カ国以上に流通しています。

売上高の **85%** はグローバル市場で発生しています。

毎年 **900** 万個超の製品が販売されています。

10 000 000 の人々が、毎日ペツルの個人用保護具を使用しています。



グローバル拠点

- 本社：フレンチアルプス・クロール
- アメリカ支社：ユタ州・ソルトレイクシティ
- 現地子会社：ドイツ、オーストリア、ベネルクス、デンマーク、スペイン、フィンランド、フランス、イギリス、イタリア、日本、ノルウェー、スウェーデン、スイス、中国

世界中に **1200** 名の従業員がいます。

4つの生産拠点：フランスに**3**、マレーシアに**1** 拠点。

●●●●
ペツルの子会社および代理店

●●●●
ペツルのディストリビューター

