

ペッツル プロフェッショナル
フルハーネス、ランヤード、ヘルメット



2023



Access
the
inaccessible®

Access the inaccessible



ペツルのミッションは、垂直の世界及び暗闇の世界で活動するための革新的な製品とサービスを開発することです。ペツルの現在そして未来に向けての目標は、この専門性を追求し続けることです。

「Access the inaccessible」これは専門性の高い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、製造する上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。

Index

ペツルの専門性	Page 2
フルハーネス	3
ランヤード	13
コネクター	15
ヘルメット	17
バッグ / アクセサリー	21

年表

- 1936 : フェルナンド・ペツルがフランス・ダン・ドゥ・クロールの探検を開始する
- 1950 : フェルナンド・ペツルとその仲間により、洞窟内における初の1000メートル下降がフランス・ベルジェ洞窟で行われる
- 1968 : フェルナンド・ペツルの製品として初めて下降器が市場に投入される
- 1973 : 最初のペツル製ヘッドランプを開発
- 1975 : フランス・クロールにペツルが創設される
- 1977 : 最初のペツル製ハーネスが誕生
- 1990 : プロフェッショナル用にデザインされた最初の製品が誕生
- 1999 : アメリカ・ソルトレイクシティに子会社を設立
- 2000 : 世界初のLEDヘッドランプ『ティカ』を開発
- 2006 : ペツル財団を創設
個人用緊急避難システムをニューヨーク市消防局に向けて開発
- 2008 : トレーニングおよび実験のためにペツルソリューションを創設
- 2010 : マレーシアにおけるペツルの製造工場を開設。最初のペツル製プロフェッショナル用ヘッドランプ『ピクサ』を開発
- 2012 : リアクティブライティング（自動調光）機能を搭載したヘッドランプ『ナオ』を開発
- 2014 : スペイン、ドイツに子会社を設立
- 2018 : ヘッドランプ『デュオ』の新バージョンを開発

品質への取り組みと専門性

40年にわたって、ペツルはパーティカリティとライティング分野で製品をデザイン、製造し、その専門性を築いてきました。今日、ペツルは世界中で数百万にも及ぶ製品をデザイン、製造し、流通させています。

ペツル製品を製造するためには、様々な異なる原料（繊維、金属、プラスチック、電子部品等）や特殊な技術（プラスチックの加工、縫製、射出成型、鍛造、LED等）に精通していなければなりません。衝撃や磨耗、高温や低温に強い製品を作るにはこうした知識・技術が欠かせません。



フランス・クロール



フランス・エイバン



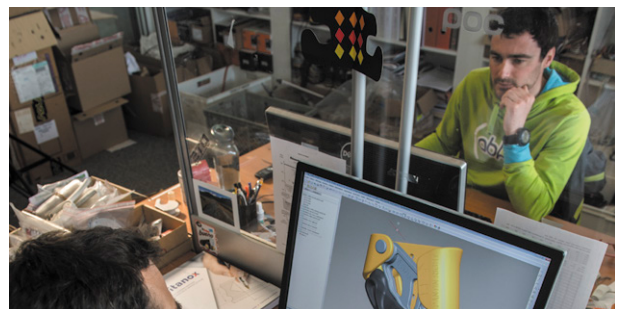
フランス・ロトラン



マレーシア・ラワン

デザイン

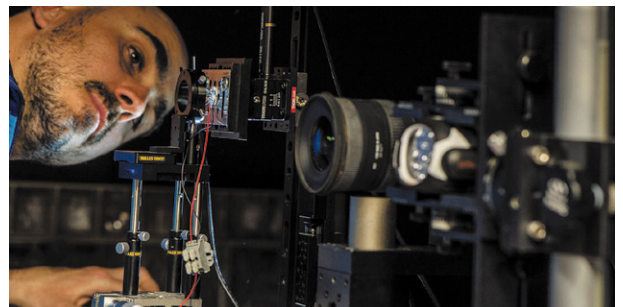
フランス・クロールにあるペツルの研究部門において、製品のデザインに関わる全ての専門分野（機械、繊維、電子、光学、コンピューティング等）が統合的に管理されます。デザインから始まり、プロトタイプ製作に至るまで、使用時のリスクに焦点をあてながら、製品の信頼性とユーザーの安全について、繰り返し評価を行います。



フランス・クロールの研究部門

試験

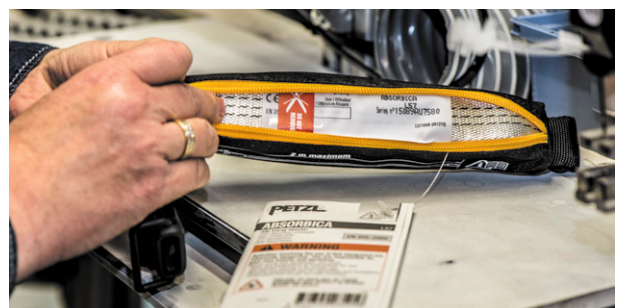
ペツルはフランス・クロールに、パーティカル製品とヘッドランプを検査する専用の実験室を持っています。製品の信頼性とユーザーの安全を確かなものにするため、これらの試験では、しばしば規格よりも厳しい条件が適用されます：動荷重試験、耐衝撃性能、繰り返し試験、性能試験、ヘッドランプにおける光の質および照射時間等。これらの試験は、使いやすさと信頼性について、管理されていない環境下を含むフィールドテストによって補完されます。



フランス・クロールの試験部門

製造と検査

ペツルの製造拠点はフランスのクロール、エイバン、ロトラン、マレーシアのラワンにあります。これらの拠点における生産は、長期間のパートナー関係をもつアジアおよび欧州の主要なサプライヤーにより支えられています。ペツルの購買・品質管理部門は、製品の信頼性および品質がペツルの求める基準を満たしていることを保証するため、サプライヤーと緊密に連携しています。



フランス・エイバンの製造最終工程における品質管理

流通

ペツルはアメリカ、ドイツ、スペイン、イタリア等にある子会社およびその他の国におけるディストリビューターからなる流通ネットワークを通して、50を超える国々に製品を流通させています。



フランス・クロールの国際流通拠点

i+ Information

Petzl - Access the Inaccessible
 ※「設定」から日本語字幕を選択ください
<https://vimeo.com/159338501>



アタッチメントポイントの用途

フルハーネスには複数のアタッチメントポイントが付いています。それぞれの用途（対応する技術）は以下のとおりです。

A: 胸部 / 背部アタッチメントポイント

ロープやランヤードを接続し、フォールアレストのために使用します。

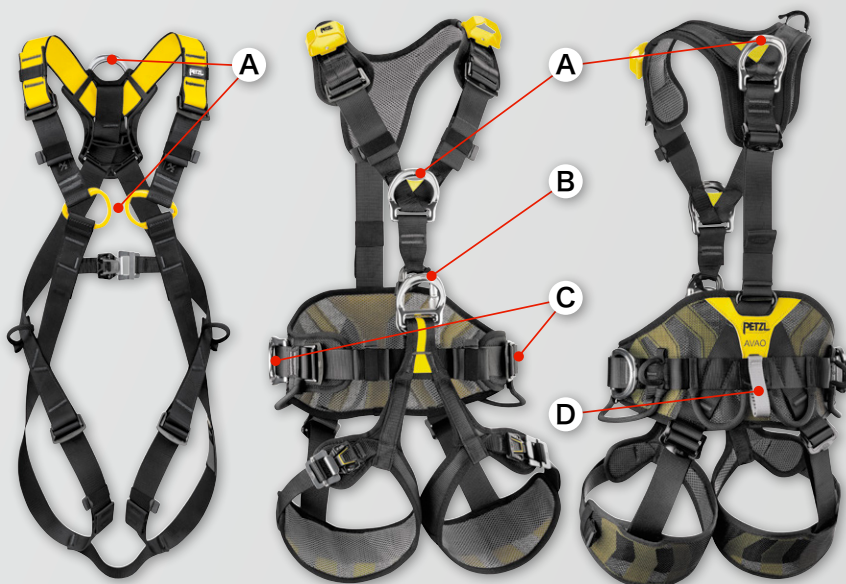
B: 腹部アタッチメントポイント

下降器やランヤード等を接続し、ワークポジショニング（シングル）のために使用します。

C: 側部アタッチメントポイント

U字つりによるワークポジショニングのために使用します。

D: レストレイン用アタッチメントポイント

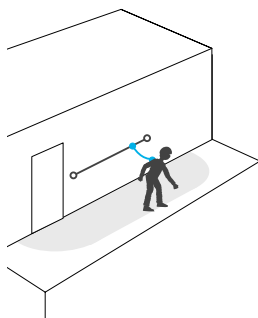


ハーネス等を使用した高所での安全確保技術

ハーネス等を使用した高所での安全確保技術は、レストレイン、ワークポジショニング、フォールアレスト、以上3つの技術に分類することができます。それぞれの技術を正しく理解することは、適切な用具を選択し、使用する上で大変重要です。

レストレイン

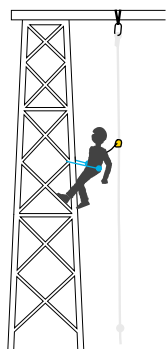
レストレインシステムは作業範囲を制限し、作業者が墜落の危険がある場所に侵入するのを防ぎます。このシステムは、高所からの墜落を止めるためのものではありません。



ワークポジショニング (U字つり)

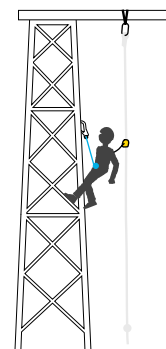
ワークポジショニングシステムは、ユーザーの体を支え、脚に体重をかけた状態で適切な位置で作業姿勢をとれるようにします。このシステムは、墜落を止めるためのものではありません。ユーザーはシステムにテンションをかけていなければなりません。

ワークポジショニングシステムは、必ずフォールアレストシステムと併用されなければなりません。



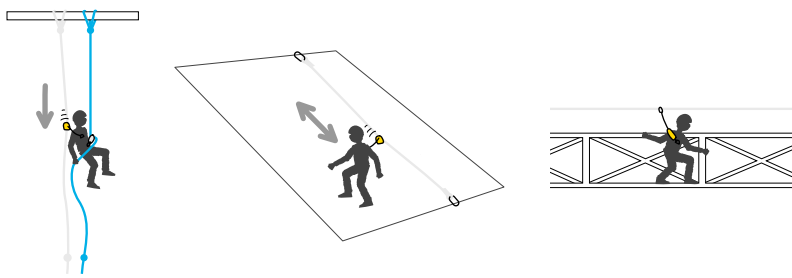
ワークポジショニング (シングル)

ユーザーが吊り下がった状態で、脚に一切体重をかけずに作業する場合、体重は主にハーネスによって支えられます。この時、荷重はウェストベルトとレッグループに分散されます。



フォールアレスト (墜落制止)

フォールアレストシステムは、ワークポジショニング等の作業システムとは独立したバックアップ用システムです。フォールアレストシステムは、ユーザーが墜落した際地面に衝突するのを防ぎます。墜落を止め、ユーザーにかかる衝撃荷重を抑える役割があります。墜落の距離を考え、クリアランスを十分にとった状態で使用する必要があります。



墜落制止用器具の規格適合

AVAO® BOD European version

アバオボッド 欧州バージョン

¥ 48,950

フォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり、1本つり) 兼用ハーネス

フォールアレスト、ワークポジショニング等、あらゆる状況で高い快適性を発揮するハーネスです。幅が広いウエストベルトとレッグループは、サポート性に優れています。軽量で通気性の高い構造により、蒸れを抑えます。両肩にランヤードのフック専用ラックがあり、手の届く範囲にフックをかけられます。複数のギアループや、ツールホルダー『キャリツール』やギアバッグ『ツールバッグ』を取り付けるためのスロットが備えられているため、工具の携行や整理に便利です。日本国内の墜落制止用器具の規格に適合しています

- 認証：CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, EAC, 墜落制止用器具の規格



サイズ	0	1	2
製品番号	C071AA00	C071AA01	C071AA02
ウエスト	65 - 80 cm	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	44 - 59 cm	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	160 - 180 cm	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	2045 g	2090 g	2170 g

i Information

アバオボッド製品紹介映像

<https://youtu.be/Aoa3es4MweE>



墜落制止用器具の規格適合

AVAO® BOD FAST European version

アバオボッドファスト 欧州バージョン

¥ 51,700

フォールアレストおよびワークポジショニングに適したハーネス：ファストバックル仕様

レッグループにワンタッチバックルを採用したモデルです。その他の仕様は『アバオボッド』と同様です

- 認証：CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, EAC, 墜落制止用器具の規格
- ブラックバージョン (¥54,450) もあります



サイズ	0	1	2
製品番号	C071BA00	C071BA01	C071BA02
ウエスト	65 - 80 cm	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	44 - 59 cm	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	160 - 180 cm	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	2000 g	2045 g	2125 g

『アバオ』シリーズのハーネスは、フォールアレストやワークポジショニング、特に腹部でのワークポジショニングで快適に使用できます。

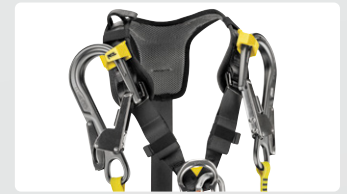
• 快適性



優れたサポート性

幅が広いウエストベルトとレッグループはサポート性に優れています。軽量で通気性の高い構造により、蒸れを抑えます。

• 実用性の高い調節機能



ランヤードのコネクター専用ラック

フォールアレスト用ランヤードのフック専用ラックが両肩にあります。このラックにダブルランヤードの片方のアームをクリップした状態で墜落をしても、エネルギーブローパーの伸長を妨げません。



調節が簡単

ウエストベルトとショルダーストラップの調節箇所には、セルフロック式のバックルが付いています。ウェビングを通しなおす必要がないため、素早い調節が可能です。



装着がより簡単なバージョン

『アバオ』シリーズのハーネスには、レッグループにワンタッチバックルが付いているバージョンもあります。一度調節すれば、素早く簡単に開け閉めができ、着脱のためにバックルを再度調節する必要がありません。

• 作業用工具の整理に最適



ギアループとスロット

『アバオ』シリーズのハーネスにはウエストベルトの側部と後部に6つのギアループ(サイズ0は5つ)が付いています。ギアループは、カラビナをクリップしやすい形状になっています。また各ハーネスには『ツールバッグ』を取り付けるためのスロットも付いています。

フォールアレスト用にデザインされており、北米、ヨーロッパおよびロシアの規格に適合しています。エネルギーアブソーバー付ランヤード『アブソービカ』やモバイルフォールアレスター『アサップ』または『アサップロック』の取り付けが可能です

• 軽量で人間工学に基づいたデザイン

ハーネス『ニュートン』は、作業者の動きを妨げないようにデザインされています。解剖学に基づく軽量なデザインによりしっかりとフィットし、自由な動きを妨げません

• 使いやすさ



ハーネスの着脱が容易

胸部の「ファストLTプラス」オートマチックバックルにより、グローブを着用したままでも、素早く簡単にハーネスの着脱が可能で、装着のたびにサイズを調節する必要がありません。バックルのロックシステムにより、不意にロックが解除される危険を抑えられます



ランヤードのコネクター専用ラック

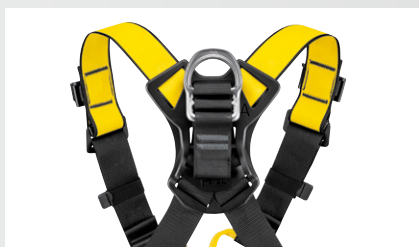
フォールアレスト用ランヤードのコネクター専用ラックが両肩にあります。このラックにダブルランヤードの片方のアームをクリップした状態で墜落しても、エネルギーアブソーバーの伸長を妨げません

• 多機能



繊維製胸部アタッチメントポイント

繊維製胸部アタッチメントポイントは、軽量、高強度でフォールアレストシステムを接続可能です



金属製背部アタッチメントポイントはフォールアレストシステムを接続可能で、繊維製背部アタッチメントポイントに自動巻取り式のフォールアレストシステム接続用にデザインされています

• 点検のしやすいデザイン



胸部および背部アタッチメントポイントにフォールインジケータを備えています：墜落を止めた後に、ハーネスが以後使用できないことを表す赤いストラップが現れます

• シンプルなデザイン



ハーネス『ニュートン』は、ストラップが色分け（イエロー / ブラック）されているため、装着前に素早くハーネスの上下を見分けることができます

• 素早い装着



ハーネス『ニュートンファスト』は、フォームパッド付ショルダーストラップおよびレッグループに「ファストLTプラス」オートマチックバックルを採用しているため、素早く簡単にハーネスの着脱ができ、また装着のたびにサイズを調節する必要がありません

• 高い快適性



ハーネス『ニュートンイージーフィット』は、ハーネスの形状を保つ構造で、小さな用具を収納可能な2つのポケットが付いています。レッグループにはフォームパッドが付いており、また「ファストLTプラス」オートマチックバックルを採用しているため、素早く簡単にハーネスの着脱が可能で、また装着のたびにサイズを調節する必要がありません

i+ Information

ニュートン製品紹介映像
<https://youtu.be/5Zl4Fxl-fsc>



墜落制止用器具の規格適合



NEWTON international version C073BA

ニュートン国際バージョン

¥ 22,220

フォールアレスト用ハーネス

軽量のフォールアレスト用ハーネスです。ストラップが色分けされているため、装着時に向きの確認が容易です。ギアバッグ『ツールバッグ』を取り付けるためのスロットとギアループがあります。繊維製胸部アタッチメントポイント、金属製および繊維製背部アタッチメントポイントにより、高い汎用性を発揮します。ランヤードのフックをクリップするための専用ラックおよびフォールインジケーターを備えています。日本国内の墜落制止用器具の規格に適合しています

- 認証：CE EN 361, EAC, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, 墜落制止用器具の規格

サイズ	1	2
製品番号	C073BA01	C073BA02
ウエスト	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	1030 g	1060 g

墜落制止用器具の規格適合



NEWTON FAST international version C073DA

ニュートンファスト国際バージョン

¥ 27,060

素早く装着可能なフォールアレスト用ハーネス

軽量で素早く装着可能なフォールアレスト用ハーネスです。ショルダーストラップにはフォームパッドが付いており、またレッグループのワンタッチバックルは、調節の手間がなく、足を通さずに素早くハーネスを装着できます。その他の仕様は『ニュートン国際バージョン』と同様です

- 認証：CE EN 361, EAC, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, 墜落制止用器具の規格
- ブラックバージョン (¥29,920) もあります

サイズ	1	2
製品番号	C073DA01	C073DA02
ウエスト	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	1355 g	1395 g

墜落制止用器具の規格適合



NEWTON EASYFIT international version C073FA

ニュートンイージーフィット国際バージョン

¥ 32,890

快適で素早く装着可能なフォールアレスト用ハーネス

快適で素早く装着可能なフォールアレスト用ハーネスです。ショルダーストラップにはフォームパッドが付いており、またレッグループのワンタッチバックルは、調節の手間がなく、足を通さずに素早くハーネスを装着できます。軽量で通気性の高いデザインを採用し、小さな用具を収納可能なジッパー付きポケットを2つ備えています。その他の仕様は『ニュートン国際バージョン』と同様です

- 認証：CE EN 361, EAC, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, 墜落制止用器具の規格

サイズ	0	1	2
製品番号	C073FA00	C073FA01	C073FA02
ウエスト	65 - 80 cm	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	44 - 59 cm	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	160 - 180 cm	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	1655 g	1715 g	1765 g

アクセサリー



Hi-VIZ vest for NEWTON harnesses

ニュートン用ハイビズベスト

¥ 13,970

反射材の付いた蛍光色のベストで、周囲の明るさにかかわらず、作業者の視認性を高めます。ハーネス『ニュートン』『ニュートンファスト』『ニュートンイージーフィット』(国際、欧州バージョン)に素早く簡単に装着できます。胸部バックルや複数のアタッチメントポイント、コネクター専用ラックは覆われないため作業中も使用でき、また自由な動きを妨げません



Leg loop padding for NEWTON harnesses

ニュートン用レッグループフォーム

¥ 2,882

ハーネス『ニュートン』および『ニュートンファスト』の快適性を高めたり、ハーネス『ニュートンイージーフィット』のフォームを交換したりするためのレッグループフォームです。国際、欧州バージョンどちらにも対応します

フォールアレスト用にデザインされており、ヨーロッパおよびロシアの規格に適合しています。エネルギーアブソーバー付ランヤード『アブソービカ』やモバイルフォールアレスター『アサップ』または『アサップロック』の取り付けが可能です

• 軽量で人間工学に基づいたデザイン

ハーネス『ニュートン』は、作業者の動きを妨げないようにデザインされています。解剖学に基づく軽量なデザインによりしっかりとフィットし、自由な動きを妨げません

• 使いやすさ



ハーネスの着脱が容易

胸部の「ファストLTプラス」オートマチックバックルにより、グローブを着用したままでも、素早く簡単にハーネスの着脱が可能です。装着のたびにサイズを調節する必要がありません。バックルのロックシステムにより、不意にロックが解除される危険を抑えられます



工具の素早い出し入れが可能

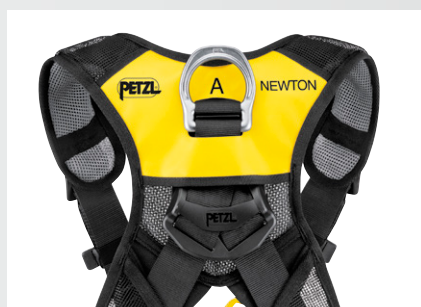
ギアグループにより、工具の整理が行いやすく、また『ツールバッグ』の取り付けも可能です

• 多機能



繊維製胸部アタッチメントポイント

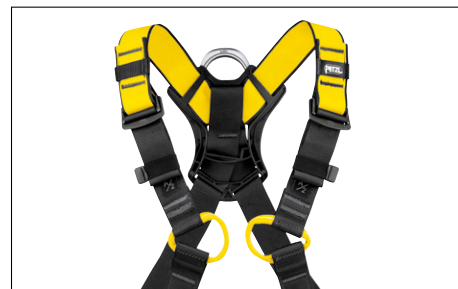
繊維製胸部アタッチメントポイントは、軽量、高強度でフォールアレストシステムを接続可能です



金属製背部アタッチメントポイント

金属製背部アタッチメントポイントは、アルマイト処理されたアルミニウム製のため高強度で、フォールアレストシステムを接続可能です

• シンプルなデザイン



ハーネス『ニュートン』は、ストラップが色分け（イエロー / ブラック）されているため、装着前に素早くハーネスの上下を見分けることができます

• 素早い装着



ハーネス『ニュートンファスト』のショルダーストラップにはフォームパッドが付いており、またレッググループに「ファストLT」オートマチックバックルを採用しているため、素早く簡単にハーネスの着脱が可能です。また装着のたびにサイズを調節する必要がありません

• 高い快適性



ハーネス『ニュートンイージーフィット』は、ハーネスの形状を保つ構造で、小さな用具を収納可能な2つのポケットが付いています。フォームパッド付レッググループの「ファストLT」オートマチックバックルは、調節の手間がなく、足を通さずに素早くハーネスを装着できます

i+ Information

ニュートン製品紹介映像
<https://youtu.be/5Zl4Fxl-fsc>



墜落制止用器具の規格適合



NEWTON European version C073AA

ニュートン欧州バージョン

¥ 18,370

フォールアレスト用ハーネス

軽量のフォールアレスト用ハーネスです。ストラップが色分けされているため、装着時に向きの確認が容易です。ギアバッグ『ツールバッグ』を取り付けるためのスロットとギアループがあるため、工具の素早い出し入れが可能です。繊維製胸部アタッチメントポイントおよび金属製背部アタッチメントポイントにより、高い汎用性を発揮します。日本国内の墜落制止用器具の規格に適合しています

- 認証：CE EN 361, EAC, 墜落制止用器具の規格

サイズ	1	2
製品番号	C073AA01	C073AA02
ウエスト	70 – 93 cm	83 – 120 cm
レッグ	47 – 62 cm	50 – 65 cm
身長	165 – 185 cm	175 – 200 cm
重量	1000 g	1030 g

墜落制止用器具の規格適合



NEWTON FAST European version C073CA

ニュートンファスト欧州バージョン

¥ 23,210

素早く装着可能なフォールアレスト用ハーネス

軽量で素早く装着可能なフォールアレスト用ハーネスです。ショルダーストラップにはフォームパッドが付いており、またレッグループのワンタッチバックルは、調節の手間がなく、足を通さずに素早くハーネスを装着できます。その他の仕様は『ニュートン欧州バージョン』と同様です

- 認証：CE EN 361, EAC, 墜落制止用器具の規格

サイズ	1	2
製品番号	C073CA01	C073CA02
ウエスト	70 – 93 cm	83 – 120 cm
レッグ	47 – 62 cm	50 – 65 cm
身長	165 – 185 cm	175 – 200 cm
重量	1010 g	1050 g

墜落制止用器具の規格適合



NEWTON EASYFIT European version C073EA

ニュートンイージーフィット欧州バージョン

¥ 29,040

快適で素早く装着可能なフォールアレスト用ハーネス

快適で素早く装着可能なフォールアレスト用ハーネスです。ショルダーストラップにはフォームパッドが付いており、またレッグループのワンタッチバックルは、調節の手間がなく、足を通さずに素早くハーネスを装着できます。軽量で通気性の高いデザインを採用し、小さな用具を収納可能なジッパー付きポケットを2つ備えています。その他の仕様は『ニュートン欧州バージョン』と同様です

- 認証：CE EN 361, EAC, 墜落制止用器具の規格

サイズ	0	1	2
製品番号	C073EA00	C073EA01	C073EA02
ウエスト	65 – 80 cm	70 – 93 cm	83 – 120 cm
レッグ	44 – 59 cm	47 – 62 cm	50 – 65 cm
身長	160 – 180 cm	165 – 185 cm	175 – 200 cm
重量	1310 g	1370 g	1420 g

アクセサリ



Lanyard connector holder C088AA

ランヤードコネクターホルダー

¥ 1,749

ランヤードのコネクターホルダー (2個セット)

『ランヤードコネクターホルダー』は、ハーネスのショルダーストラップに取り付けます。フォールアレスト用ランヤードのコネクター『MGO』を両肩にかけることができるため、ランヤードが邪魔にならず、同時にユーザーの手の届く範囲にコネクターをかけられます。このラックにダブルランヤードの片方のアームをクリップした状態で墜落をしても、エネルギーアブソーバーの伸長を妨げません

これらのハーネスは作業者を墜落から保護し、またランヤード『グリヨン』等を併用することによりワークポジショニングが可能です。更に、墜落防止用のレールやケーブルに沿ってタワーを登下降する作業を快適にする特殊なデザインを採用しています（欧州バージョンのみ）。

• 素早く簡単な装着が可能



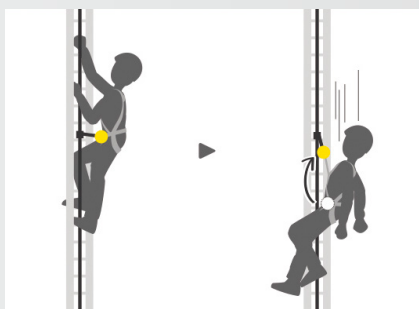
ハーネス『ボルト』および『ボルトウインド』は素早く装着可能です。ウエストベルトとレッグループに「ファストプラス/ファストLT」バックルを備えているため、足を通さずにとっても簡単にハーネスを装着可能です。

• 優れた快適性



快適なワークポジショニング

幅が広いセミリジッド構造のウエストベルトとレッグループはサポート性に優れています。軽量で通気性の高い構造により、蒸れを抑えます。



レールやケーブルに沿ってタワーを登下降するのに適した腹部アタッチメントポイント

アタッチメントポイント「ラダークライム」により、レールにセットされた墜落防止器具を腹部の位置に接続できるため、荷重がウエストベルトに分散され、高い快適性を提供します。墜落した場合、アタッチメントポイントが胸部まで上がることで、墜落後に上体が起きた体勢を維持します（欧州バージョンのみ）。



折りたたみ可能な側部アタッチメントポイント

側部アタッチメントポイントは、使用しない時の偶発的なひっかかりを防ぐため、後ろ向きに倒すことが可能です。

• 使いやすさ



フォールアレスト用ランヤードのコネクタ MGO 専用ラックが両肩にあります。このラックにダブルランヤードの片方のアームをクリップした状態で墜落をしても、エネルギーアブソーバーの伸長を妨げません。

• 鉄塔やアンテナでの作業用



ハーネス『ボルト』シリーズには、幅が広いウエストベルトと、工具の整理に便利なギアリングが付いています。

i+ Information

ボルト製品紹介映像

※「設定」から日本語字幕を選択ください
<https://vimeo.com/380677943>



• 風力発電タワー内での作業



ハーネス『ボルトウインド』には、タワー内の移動時に生じるストラップの摩耗を抑えるため、ハーネスの背面にプロテクターが付いています。

i+ Information

ボルトウインド製品紹介映像

※「設定」から日本語字幕を選択ください
<https://vimeo.com/393381222>



墜落制止用器具の規格適合



VOLT® European Version C072AA

ボルト 欧州バージョン

¥ 49,830

レールやケーブルに沿った登下降用アタッチメントポイントが付いたフォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり) 兼用ハーネス

フォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり) 兼用ハーネスです。ワンタッチバックルにより足を通さずに素早く装着できます。幅が広いウエストベルトとレッグループは、サポート性に優れています。軽量で通気性の高い構造により、蒸れを抑えます。腹部のアタッチメントポイント LADDER CLIMB により、レールにセットされた墜落防止器具を腹部の位置に接続できるため、快適な登下降が可能です。日本国内の墜落制止用器具の規格に適合しています

• 認証：CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, EAC, 墜落制止用器具の規格

サイズ	0	1	2
製品番号	C072AA00	C072AA01	C072AA02
ウエスト	65 - 80 cm	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	44 - 59 cm	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	160 - 180 cm	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	2100 g	2150 g	2230 g

墜落制止用器具の規格適合



VOLT® International Version C072CA

ボルト 国際バージョン

¥ 45,210

フォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり) 兼用ハーネス

フォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり) 兼用ハーネスです。ワンタッチバックルにより足を通さずに素早く装着できます。幅が広いウエストベルトとレッグループは、サポート性に優れています。軽量で通気性の高い構造により、蒸れを抑えます。自動巻取り式のフォールアレストシステム接続専用の繊維製背部アタッチメントポイントが付いています。日本国内の墜落制止用器具の規格に適合しています

• 認証：ANSI Z359.11, CSA Z259.10, CE EN 361, CE EN 358, 墜落制止用器具の規格

サイズ	0	1	2
製品番号	C072CA00	C072CA01	C072CA02
ウエスト	65 - 80 cm	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	44 - 59 cm	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	160 - 180 cm	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	2300 g	2350 g	2430 g

墜落制止用器具の規格適合



VOLT® WIND European Version C072BA

ボルトウィンド 欧州バージョン

¥ 58,190

レールやケーブルに沿った登下降用アタッチメントポイントが付いた風力発電業のためのフォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり) 兼用ハーネス

タワー内の移動によるハーネスの摩耗を抑えるため、ウエストベルトおよび背部アタッチメントポイントにプロテクターが付いています。その他の仕様は『ボルト 欧州バージョン』と同様です

• 認証：CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, EAC, 墜落制止用器具の規格

サイズ	0	1	2
製品番号	C072BA00	C072BA01	C072BA02
ウエスト	65 - 80 cm	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	44 - 59 cm	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	160 - 180 cm	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	2150 g	2200 g	2280 g

墜落制止用器具の規格適合



VOLT® WIND International Version C072DA

ボルトウィンド 国際バージョン

¥ 53,570

風力発電業のためにデザインされたフォールアレストおよびワークポジショニング (U字つり) 兼用ハーネス

タワー内の移動によるハーネスの摩耗を抑えるため、ウエストベルトおよび背部アタッチメントポイントにプロテクターが付いています。その他の仕様は『ボルト 国際バージョン』と同様です

• 認証：ANSI Z359.11, CSA Z259.10, CE EN 361, CE EN 358, 墜落制止用器具の規格

サイズ	0	1	2
製品番号	C072DA00	C072DA01	C072DA02
ウエスト	65 - 80 cm	70 - 93 cm	83 - 120 cm
レッグ	44 - 59 cm	47 - 62 cm	50 - 65 cm
身長	160 - 180 cm	165 - 185 cm	175 - 200 cm
重量	2350 g	2400 g	2480 g

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。



INTERFAST

+



TOOLEASH

+



TOOLINK S & TOOLTAPE

または



TOOLINK M

または



TOOLINK L

- TOOLINK S & TOOLTAPE
2.3 kg までの工具用



- TOOLINK M
3 kg までの工具用



- TOOLINK L
5 kg までの工具用



TOOLBAG 1.5 ツールバッグ1.5 S047BA00

¥4,015

小型ギアバッグ

ギアバッグ TOOLBAG 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 INTERFAST を使用してハーネスへの連結が可能で、かさばらず、ギアバック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。

NEW
2023



TOOLBAG 3 ツールバッグ3 S047BA01

¥4,400

中型ギアバッグ

ギアバッグ TOOLBAG 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 INTERFAST を使用してハーネスへの連結が可能で、かさばらず、ギアバック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。

NEW
2023



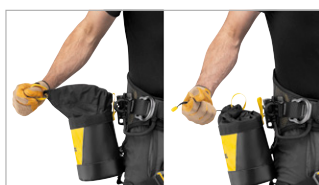
TOOLBAG 6 ツールバッグ6 S047BA02

¥6,380

大型ギアバッグ

ギアバッグ TOOLBAG 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 INTERFAST を使用してハーネスへの連結が可能で、かさばらず、ギアバック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。

NEW
2023



片手ですばやく簡単に開け閉めが可能です



INTERFAST は、ギアバッグ TOOLBAG や、落下防止用コード TOOLEASH 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



TOOLBAG はカラビナで取り付けることもできます

NEW
2023



INTERFAST インターファスト S051AA00

¥1,925

TOOLBAG や TOOLEASH を素早く取り付けるためのアクセサリ

INTERFAST は、ギアバッグ TOOLBAG や、落下防止用コード TOOLEASH 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ペツル製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



INTERFAST は、ギアバッグ TOOLBAG や、落下防止用コード TOOLEASH 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



FAST 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

NEW
2023



TOOLEASH ツールリーシュ S049AA00

¥3,850

5 kg までの工具落下防止用伸縮性コード

伸縮性コード TOOLEASH 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。TOOLEASH 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。

NEW
2023



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

¥8,690

2.3 kg 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)

TOOLINK 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 TOOLTAPE で取り付けることで、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。

NEW
2023



TOOLINK M ツールリンクM S050BA00

¥4,840

3 kg までの工具連結用ポイント (5個セット)

TOOLINK 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。

NEW
2023



TOOLINK L ツールリンクL S050CA00

¥5,830

5 kg までの工具連結用ポイント (5個セット)

TOOLINK 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。

NEW
2023



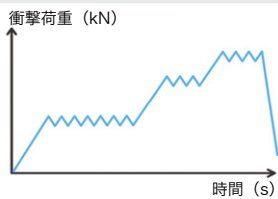
MINO ミノ M007AA00 / M007BA00 (アクセサリ付き)

¥1,760 / ¥2,090

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、小型で軽量なアクセサリ-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。MINO は単品または2つのアクセサリ (回転防止バーおよび ロッキングバー) 付の2種類あります。

異なる体重に対応するエネルギーアブソーバー



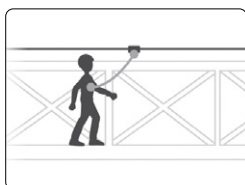
エネルギーアブソーバーの特殊な縫製が裂ける構造により、墜落停止時の衝撃荷重が抑えられます。これらのランヤードは、体重が50～130kgのユーザー用にデザインされており、特殊な縫製が段階的に裂ける構造により、体重が軽いユーザーの場合でも減速度を抑え、安全性を高めます。

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

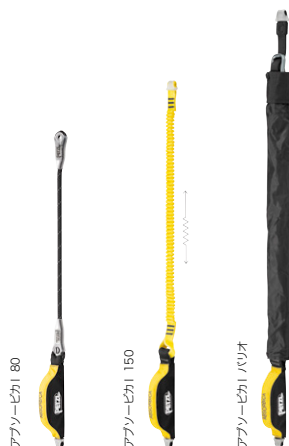


コンパクトなデザインにより、作業やランヤードの操作の妨げになりません。耐久性の高い繊維でできたポーチにより、エネルギーアブソーバーは摩耗や化学薬品等との接触から保護されます。

中間支点の通過がない場合



シングルランヤード『アブソビカ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。



墜落制止用器具の規格適合

ABSORBICA-I

アブソビカ 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。80 cm と 150 cm と長さ調節が可能なバージョンがあります。150 cm 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:

- アブソビカ I 80 cm (L011AA00) : 270 g **¥7,810**
- アブソビカ I 150 cm (L013AA01) : 320 g **¥10,120**
- アブソビカ I パリオ (L016AA00) : 280 g **¥13,420**

- ・認証: CE EN 355 (EN 362 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)、EAC、墜落制止用器具の規格 (第2種、使用荷重 130 kg)⁽¹⁾

アブソビカ I 紹介映像

「設定」から日本語字幕を選択ください



中間支点の通過がある場合



ダブルランヤード『アブソビカ 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。



墜落制止用器具の規格適合

ABSORBICA-Y

アブソビカ Y

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。80 cm と 150 cm の 2 つの長さがあり、150 cm 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『エムジューオー』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:

- アブソビカ Y 80 (L012AA00) : 370 g **¥11,550**
- アブソビカ Y MGO 80 (L012CA00) : 1290 g **¥28,600**
- アブソビカ Y 150 (L014AA01) : 430 g **¥17,050**
- アブソビカ Y MGO 150 (L014CA01) : 1350 g **¥33,660**

- ・認証: CE EN 355 (EN 362 規格に適合したコネクタと併用)、CE EN 354.EAC、CE EN 362 (MGO 付きのみ)、墜落制止用器具の規格 (第2種、使用荷重 130 kg (L012AA00、L014AA01)、100 kg (L012CA00、L014CA01))⁽¹⁾

アブソビカ Y 紹介映像

「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 TIE-BACK L015

アブソビカ Y タイバック

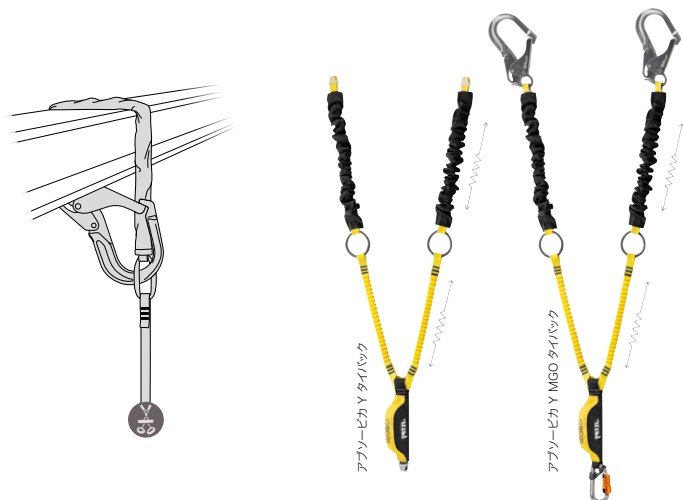
エネルギーアブソーバーおよび「タイバックリング」付ダブルランヤード

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『エムジューオー』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『エムジューオー』、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:

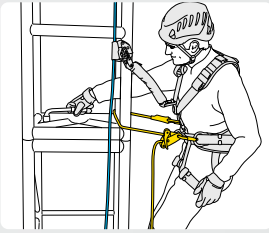
- アブソビカ Y タイバック (L015AA00) : 550 g **¥23,100**
- アブソビカ Y MGO タイバック (L015BA00) : 2030 g **¥44,770**

- ・認証: ANSI Z359.13 12 feet (ANSI Z359.12 規格に適合したコネクタと併用)、CE EN 355 (EN 352 規格に適合したコネクタと併用)、EAC、墜落制止用器具の規格 (第2種、使用荷重 130 kg)⁽¹⁾



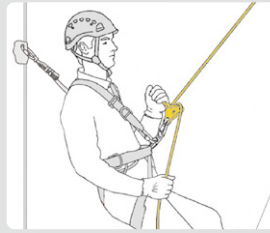
⁽¹⁾ 同規格には、EN362適合のベッセル製コネクタとの組み合わせで適合しています。コネクタの使用については各製品の取扱説明書に従ってください

ワークポジショニング用ランヤード



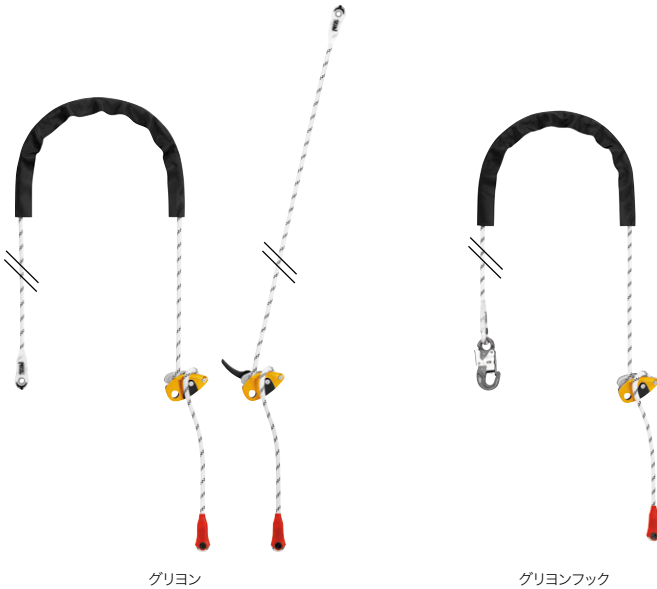
ダブル(U字つり)の設定

『グリヨン』は、足場のある作業箇所ではハーネスの側部アタッチメントポイントに接続してU字つり用ランヤードとして使用できます。この方法では、荷重をウェストベルト全体に分散することができます。ランヤードに付いている器具の反転式カムを操作することにより、作業ポジションを細かく調節することができます。



シングルの設定

支点がユーザーよりも高い位置にある場合、『グリヨン』をハーネスの腹部アタッチメントポイントに接続すれば、荷重をウェストベルトとレッグループに分散することができます。末端側のロープを握った状態でハンドルを操作することにより、ユーザーは作業位置を調節することができます。



グリヨン

グリヨンフック

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

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。シングルもしくはダブル（U字つり）の設定で使用することができます。

•ラインアップ:

- 2 m (L052AA00): 480 g **¥ 23,540**
- 3 m (L052AA01): 560 g **¥ 23,980**
- 4 m (L052AA02): 640 g **¥ 24,420**
- 5 m (L052AA03): 720 g **¥ 24,970**

• 認証: ANSI Z359.3, CSA Z259.11, CE EN 358, CE EN 12841 type C, EAC

GRILLON HOOK L052BA

グリヨンフック

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

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。

•ラインアップ:

- 2 m (L052BA00): 635 g **¥ 26,290**
- 3 m (L052BA01): 715 g **¥ 26,730**
- 4 m (L052BA02): 795 g **¥ 27,280**
- 5 m (L052BA03): 875 g **¥ 27,720**

• 認証: CE EN 358, CE EN 12841 type C, EAC



コネクタ

軽量カラビナ



高強度カラビナ



Sm'D M39A

エスエムディ

コンパクトかつ軽量のD型アルミニウムカラビナ

- D型形状により、様々な状況、使用に対応します
- コンパクトかつ超軽量
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- ロッキングシステムは2種類:
 - スクリューロック(M39A SL) ￥3,135
 - スクリューロックブラック(M39A SLN) ￥3,410
 - 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) ￥4,125
- 重量: 45 g (SL), 55 g (TL)
- 強度: 縦軸: 23 kN, 横軸: 8 kN, オープンゲート: 7 kN
- 認証: CE EN 362, CE EN 12275 type B, EAC

OK M33A

オーケー

オーバル型のアルミニウムカラビナ

- プーリーやロープクランプ等がスムーズに動くオーバル型
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- ロッキングシステムは3種類:
 - スクリューロック(M33A SL) ￥2,640
 - スクリューロックブラック(M33A SLN) ￥2,915
 - トライアクトロック(M33A TL) ￥3,465
 - トライアクトロックブラック(M33A TLN) ￥3,740
 - ボールロック(M33A BL) ￥3,465
- 重量: 70 g (SL), 75 g (BL, TL)
- 強度: 縦軸: 25 kN, 横軸: 8 kN, オープンゲート: 7 kN
- 認証: CE EN 362, EAC

Am'D M34A

アーエムディ

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
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- ロッキングシステムは3種類:
 - スクリューロック(M34A SL) ￥3,575
 - スクリューロックブラック(M34A SLN) ￥3,850
 - トライアクトロック(M34A TL) ￥4,400
 - トライアクトロックゴールド(M34A TLY) ￥4,400
 - トライアクトロックブラック(M34A TLN) ￥4,620
 - ボールロック(M34A BL) ￥4,400
 - ボールロックゴールド(M34A BLY) ￥4,400
- 重量: 70 g (SL), 75 g (BL, TL)
- 強度: 縦軸: 27 kN, 横軸: 8 kN, オープンゲート: 7 kN
- 認証: CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use

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(ミュンター)ヒッチでの確保に最適な洋ナシ型
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- ロッキングシステムは3種類:
 - スクリューロック(M36A SL) ￥3,960
 - スクリューロックブラック(M36A SLN) ￥4,180
 - トライアクトロック(M36A TL) ￥4,785
 - トライアクトロックゴールド(M36A TLY) ￥4,785
 - トライアクトロックブラック(M36A TLN) ￥5,060
 - ボールロック(M36A BL) ￥4,785
 - ボールロックゴールド(M36A BLY) ￥4,840
- 重量: 85 g (SL), 90 g (BL, TL)
- 強度: 縦軸: 27 kN, 横軸: 8 kN, オープンゲート: 8 kN
- 認証: CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use

Bm'D M032AA00

ビーエムディ

高強度軽量D型カラビナ

- D型形状により、様々な状況、使用に対応します
- 軽量のアルミニウム製
- スリーブが強化され、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
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- 2種類のカラー
 - トライアクトロック(M032AA00) ￥5,390
 - トライアクトロックブラック(M032AA01) ￥5,720
- 重量: 105 g
- 強度: 縦軸: 32 kN, 横軸: 16 kN, オープンゲート: 10 kN
- 認証: CE EN 362, EAC, ANSI Z359.12, NFPA 1983 Technical Use, CSA Z259.12

OXAN M72A

オグザン

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
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- ロッキングシステムは2種類:
 - スクリューロック(M72A SL) ￥2,035
 - スクリューロックブラック(M72A SLN) ￥2,365
 - トライアクトロック(M72A TL) ￥2,915
 - トライアクトロックブラック(M72A TLN) ￥3,740
- 重量: 185 g (SL), 195 g (TL)
- 強度: 縦軸: 38 kN, 横軸: 16 kN, オープンゲート: 15 kN
- 認証: CE EN 362, EAC, NFPA 1983 Technical Use

VULCAN M073

バルカン

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
- カラビナがひっかかることを防ぐキーロックシステム
- ロッキングシステムは2種類:
 - スクリューロック(M073AA00) ￥4,950
 - スクリューロックブラック(M073AA01) ￥5,280
 - トライアクトロック(M073BA00) ￥5,830
 - トライアクトロックブラック(M073CA01) ￥6,600
- 重量: 235 g (SL), 245 g (TL), 265 g (TLN)
- 強度: 縦軸: 45 kN, 横軸: 16 kN, オープンゲート: 18 kN
- 認証: CE EN362, EAC, NFPA 1983 General Use, (M073CA01はANSI Z359.12, CSA Z259.12にも適合)

ランヤード先端用コネクター



エムジーオー オープン 60

エムジーオー オープン 110



イーズフック オープン

MGO OPEN

エムジーオー オープン

広い開口幅をもつ反転防止機能付自動ロックコネクター

- ゲート付コネクションポイントにより、ランヤード『アブソービカ』や『グリヨン』に直接連結することができます
- 金属製の構造物やケーブル、直径の大きいローに接続できるようにデザイン
- 人間工学に基づいたロック解除システム
- 2種類のバージョン
- エムジーオー オープン60 (MGOO 60) **¥ 13,310**
開口幅: 63 mm
重量: 490 g
- エムジーオー オープン110 (M080AA00) **¥ 20,790**
開口幅: 110 mm
重量: 930 g
- 強度: 縦軸: 23 kN, オープンゲート: 23 kN
- 認証: CE EN 362, EAC

EASHOOK OPEN

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『アブソービカ』や『グリヨン』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
- グリップ性に優れ、自動ロックシステムが付いているため、中間支点を通過する際の操作が容易です
- 2種類のカラー
- イーズフックオープン (M043AA00) **¥ 9,020**
- イーズフックオープンブラック (M043AA01) **¥ 9,460**
- 開口幅: 25 mm
- 重量: 160 g
- 強度: 縦軸: 25 kN, オープンゲート: 10 kN
- 認証: CE EN 362, EAC

長期間連結用コネクター



デルタ



ゴー

DELTA P11

デルタ

スチール製デルタ型クイックリンク

- 3つのバージョン:
- 10 mm (P11) **¥ 1,595**
直径10mm (縦軸:25kN, 横軸:10kN, 開口幅:12mm, 150g)
- 8 mm (P11 8) **¥ 1,210**
直径8mm (縦軸:25kN, 横軸:10kN, 開口幅:10mm, 85g)
- 8 mm (反転防止機能付) (P11-8B) **¥ 1,485**
直径8mm (縦軸:25kN, 横軸:10kN, 開口幅:10mm, 95g)
- 認証: CE EN 362 Type Q

GO P15

ゴー

¥ 990

スチール製オーバル型クイックリンク

- 重量: 60 g
- 強度: 縦軸: 25 kN, 横軸: 10 kN, 開口幅: 16 mm
- 認証: CE EN 362 Type Q

ポジショニングアクセサリ



ストリングL



ストリングXL



キャプティブ

STRING M090AA

ストリング

カラビナを正しい位置に維持するウェビングプロテクター(10個セット)

- コネクターを正しい位置に維持し、ウェビングを磨耗から保護します
- 2つのサイズがあります
- ストリングL (M090AA00): 5 g **¥ 1,540**
幅15 ~ 20 mmのウェビング用
- ストリングXL (M090AA00): 10 g **¥ 2,310**
幅25 ~ 30 mmのウェビング用

CAPTIV M093AA00

キャプティブ

¥ 2,684

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)

- カラビナ『オーケー』『エーエムディ』『ウィリアム』『オグザン』に使用できます
- 素材: ナイロン
- 重量: 10 g

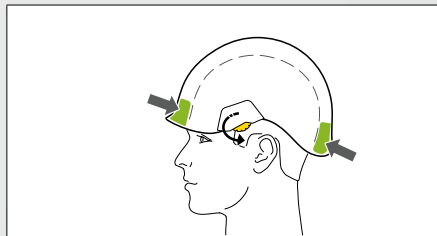
ヘルメット

ロープを使用した高所作業やレスキューでは、耐貫通性能や衝撃吸収性能の他、頭部から容易に脱落しないあご紐の構造や強度等、多様な機能が求められます。

プロフェッショナルのニーズに応えるため、『ストラト』は産業用ヘルメットのヨーロッパ規格（EN397）や山岳用ヘルメットのヨーロッパ規格（EN12492）を参考に開発されています。

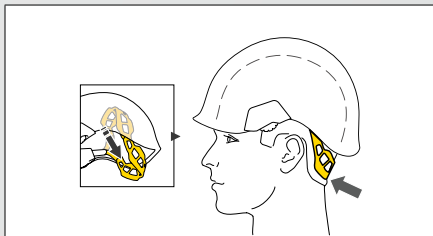
『ペツル』ヘルメットの特徴

• 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。

• 軽量の構造



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。



ストラト紹介映像

「設定」から日本語字幕を選択
ください



保護帽の規格・絶縁用保護具等の規格適合

STRATO A020AA

ストラト

¥14,850

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

STRATO HI-VIZ A020CA

ストラトハイビズ

¥16,720

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)



保護帽の規格適合

VERTEX® A010AA

バーテックス

¥ 13,090

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)⁽¹⁾

⁽¹⁾ 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

¥ 13,090

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)⁽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

バーテックス 紹介映像
「設定」から日本語字幕を選択
ください



保護帽の規格適合

VERTEX® HI-VIZ A010DA

バーテックス ハイビズ

¥ 14,850

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

¥ 14,850

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

¥ 8,580

『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

¥ 9,460

『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

¥ 9,130

『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。



Protector for VERTEX® A012AA00

バーテックス用プロテクター

¥ 1,903

バーテックス用ヘルメットカバー

ヘルメット『バーテックス』(2019年モデル)用プロテクターは、簡単に取り付けでき、汚れや飛散物からヘルメットを保護します。



Protector for STRATO® A012BA00

ストラト用プロテクター

¥ 1,903

ストラト用ヘルメットカバー

ヘルメット『ストラト』用プロテクターは、簡単に取り付けでき、汚れや飛散物からヘルメットを保護します。



『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

<https://vimeo.com/345900290>



© 2022 Petzl Distribution - Vuedici.org

アクセサリ



Badge holder for VERTEX®/STRATO helmets A018AA00

『バーテックス』『ストラト』用 ID カードホルダー

¥2,013

ヘルメット『バーテックス』(2019年モデル)、『ストラト』用のIDカードホルダーです。簡単に取り付けることができ、名刺等のIDカードを雨から保護します。



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

¥2,992

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。



Chinstrap LONG for VERTEX®/STRATO helmet A010FA02

『バーテックス』『ストラト』用あご紐デュアル エクステンド

¥1,903

『バーテックス』『ストラト』用あご紐デュアルの長いバージョンです。



Foam pad for VERTEX®/STRATO helmets A010KA00 / A010LA00

『バーテックス』『ストラト』用フォーム

¥957

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)。



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

¥924

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

¥1,474

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

¥1,474

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。

携行用バッグ



DUFFEL 65

ダッフル 65

¥ 24,970

中型キャリアバッグ

複数の方法で持ち運び可能な DUFFEL 65 は、人間工学に基づいてデザインされた容量 65 リットルの使いやすいバッグです。バックパックとして使用する際の快適性を保つため、ショルダーストラップおよびバックパネルはパッド入りです。取り外し可能なショルダーストラップにより、用途に応じて複数の方法で持ち運び可能です。開口部が広いので用具にアクセスしやすく、蓋の内側には 2 つのポケットがあり、また大きなサイドポケットにはヘルメットやシューズの収納が可能です。大きなクリアポケットにより、バッグの識別が容易です。素材は、激しい使用に対応する高強度 TPU です



DUFFEL 85

ダッフル 85

¥ 26,950

大型キャリアバッグ

複数の方法で持ち運び可能な DUFFEL 85 は、人間工学に基づいてデザインされた容量 85 リットルの使いやすいバッグです。その他の仕様は DUFFEL 65 と同様です



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

バッグ



PERSONNEL 15L S44Y 015

パーソナル

¥ 10,780

耐久性に優れた小型バッグ

PERSONNEL は、頑丈で軽い 15 リットル容量のバックパックです。PVC（ポリ塩化ビニル）不使用の素材でできており、磨耗に強い圧着構造です。困難な作業環境での使用にも対応します。ID カードを入れるためのポケット付きです



PORTAGE 30L S43Y 030

ポルターージュ

¥ 14,960

耐久性に優れた中型バッグ

PORTAGE は、頑丈で快適性の高い 30 リットル容量のバックパックです。パッド入りのショルダーストラップにより、長距離の移動でも快適です。その他の仕様は PERSONNEL と同様です



TRANSPORT 45L S42Y 045

トランスポート

¥ 19,910

耐久性に優れた大容量のバッグ

TRANSPORT は快適性に優れ、頑丈な 45 リットル容量のバックパックです。その他の仕様は PORTAGE と同様です



TARP PRO S001DA00

ターププロ

¥ 2,915

大型ロープタープ

TARP PRO は大型のロープタープです。100 x 100 cm のスペースがあり、ロープを汚れやほこりから保護し、バッグ BUCKET 30 または BUCKET 45 に素早く簡単に収納できます

自立型のバッグ



BUCKET 15

バケツ 15

¥ 6,930

自立型の小型バッグ

シンプルで耐久性に優れたバッグ BUCKET 15 は、直径 11 mm のロープを 45 メートルまで収納可能です。空の状態でもバッグの形状が直立に保たれるので、用具の出し入れが容易です。小物を入れる外ポケット、収納されている装備を記入したメモを入れるためのクリアウィンドウ付です。素材は TPU のため、激しい使用にも対応します。3種類のカラー：イエロー、レッド、ブラック



BUCKET 30

バケツ 30

¥ 9,900

自立型の中型バッグ

シンプルで耐久性に優れたバッグ BUCKET 30 は、直径 11 mm のロープを 110 メートルまで収納可能です。持ち運びを快適にするパッド入りショルダーストラップ付です。その他の仕様は BUCKET 15 と同様です



BUCKET 45

バケツ 45

¥ 12,870

自立型の大型バッグ

シンプルで耐久性に優れたバッグ BUCKET 45 は、直径 11 mm のロープを 185 メートルまで収納可能です。その他の仕様は BUCKET 30 と同様です



バッグ BUCKET は、直径 11 mm で最長 45 メートルのロープ (BUCKET 15)、110 メートルのロープ (BUCKET 30)、185 メートルのロープ (BUCKET 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。

NEW
2023



TOOLBAG 1.5 ツールバッグ1.5 S047BA00

¥ 4,015

小型ギアバッグ

詳細は13ページ参照

NEW
2023



TOOLBAG 3 ツールバッグ3 S047BA01

¥ 4,400

中型ギアバッグ

詳細は13ページ参照

NEW
2023



TOOLBAG 6 ツールバッグ6 S047BA02

¥ 6,380

大型ギアバッグ

詳細は13ページ参照



S92AN

S92AB

S92AY

SPATHA スパサ S92AN

¥ 5,170

カラビナホール付ナイフ

ナイフ SPATHA は、高所作業において、常時持ち運び、使用できるようにデザインされています。刃の形状はロープ等のカットがしやすく、カラビナホールにより簡単にハーネスへの取付可能です。刃は開いた状態でロックできます

- カラーは3色：
ブラック(S92AN)、ブルー(S92AB)、イエロー(S92AY)
- 重量:43 g



AVAO® BOD FAST

墜落制止用器具の規格適合



Cover Photo :

↑ Wind turbine maintenance France © 2022 - Petzl Distribution - Vuedici org - GR Wind - Vestas - Joly - EDF Renouvelables

↓ Maintenance and inspection of a telecom mast - Warsaw Poland © 2020 - Petzl Distribution - Vuedici org - Topshelf

本カタログに記載されている価格は、2023年4月1日現在の税込価格です。
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。

ペツル総輸入販売元

株式会社アルテリア

〒350-1305 埼玉県狭山市入間川2-37-1

Tel : 04-2969-1718

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