

1976年創業時、アメリカの洞窟探検隊や登山隊、登山家の生命を守ることから始まったロープ製造は、創始者スティーブ・ハドソンの志である。「一貫性のある高品質」「最高の操作性」「最高の安全性」を常に追い求めています。その妥協のない製品はロープレスキューの分野でも遺憾なく発揮、評価され、今日の多くのレスキューに関わる隊員の活躍を支えています。安全・性能・コストいづれも一切無駄がない、それこそがPMIです。

## ポータブルアンカーシステム

### テラアダプター・トリポッド・システム TerrAdaptor Tripod System

¥860,000 (税抜) PM1190

総重量：約40kg  
強度：MBS 36kN (8ft/約240cm：トリポッド形態)  
収納サイズ：ヘッドバッグ / 470×350×250mm 数量1  
レッグバッグ / 1370×280×100mm 数量2

**CERTIFIED**  
NFPA 1983 (2012) G  
EN795:2012 type B



※ご購入前にお見積りのご請求が必要となります。  
※取扱い説明をご希望の場合、別途費用が発生いたします。

- 自立式支点としての運用からハイアングル及びリギングシステムといった、多様なロープレスキューのスタイルに対応することを前提とした可変式レスキューフレームです。
- テラアダプター・トリポッド・システムはバイポッド/Aフレーム=2脚やモノポッド/ジンポール=1脚での運用が可能です。
- ヘッドアングルの可動域を活かすことでシンプルかつ柔軟な設置を実現します。段差、凹凸、狭小といった状況でその利便性は如何なく発揮されます。

#### 構成内容

頭部：トリポッド・ヘッド×1  
頭部支具：メイン・アタッチメント・ピン×1  
脚部接続具：オフセット・レッグクランプ×2  
脚部接続具：センター・レッグクランプ×1  
頭部接続金具：ロードロックヘッド・ピン×10  
上下段脚部：パーフチューブ×6  
中段脚部：ミッドチューブ×3  
足部：ロッカーフット×3  
脚部接続金具：レッグカップリング・ピン×14  
開脚防止具：ロープ・ハブ×3  
開脚防止補助具：クイックリンク×3  
接続固定分散具：ラッシュリング×2  
収納袋：テラアダプター・ヘッドバッグ×1  
収納袋：テラアダプター・レッグバッグ×2



多彩な可変を実現したトリポッド・ヘッド

別売の専用追加パーツによる増強も可能

## テラアダプター・フットアイテム

### アーティクレイティングフット Articulating Foot

¥45,000 (税抜) PM1191

サイズ：高さ/105mm 直径/102mm  
重量：628g (アダプター+フット)  
素材：アルミニウム  
ボールジョイント部/ステンレスフットソール/ゴム

ボールジョイントにより接地面へ柔軟な対応が可能で、平坦なコンクリート床やその他の床材に対して有効に利用でき、打ち込み系アンカーやボルト固定の際にも対応可能です。



1kN=約100kg

### タロンフット Talon Foot

¥33,000 (税抜) PM1192

サイズ：長さ/124mm 幅/104mm  
厚さ/113mm  
重量：478g (アダプター+フット)  
素材：アルミニウム  
スパイク/硬化スチール

フット先端のスパイクは不整地での安定性を向上させ、フット形状と建物設備の手摺・梁・レール等を有効に利用した設営が可能です。



### ロッカーフット Rocker Foot

¥33,000 (税抜) PM1193

サイズ：長さ/115mm 幅/37mm  
厚さ/61mm  
重量：506g (アダプター+フット)  
素材：アルミニウム

半円形の形状は斜角の接地面に対応し、鉤(かぎ)部分をフックの様に用いることも可能です。

※テラアダプター・トリポッド・システム標準装備。



## テラアダプター・アクセサリ

### ミッドチューブ・レッグエクステンション・キット Mid-Tube Leg Extension Kit

¥36,000 (税抜) PM1210

サイズ：121.9cm  
素材：ミッドチューブ/アルミニウム

テラアダプターの脚部追加延長用キット。積極的な展開をサポートします。

<構成内容>  
ミッドチューブ×1  
レッグ・カップリング・ピン×1



### スチール・シェーブ Steel Sheave

¥7,500 (税抜) PM1211

サイズ：ホイール径5.8mm  
重量：118g  
素材：硬化合金鋼+亜鉛メッキ  
適合ロープ径：12.5mm以下

各種ウィンチに用いられるスチールケーブルに対応するシェーブ(滑車)。テラアダプターのヘッドにあるヨーク(接続支点用突起)にヘッドパーツと組み合わせることで運用できます。繊維ロープでの利用も可能で、ロープへの摩擦負担を軽減させることができます。



### クイックラッシュ Quick Lash

¥9,500 (税抜) PM1194

サイズ：112×75×19mm  
重量：118g  
素材：本体/アルミニウム  
専用ピン/スチール  
強度：主軸方向/30kN  
横方向/15kN

脚部へ後付け可能な補助アンカーアイテム。パーフチューブ(グレーのチューブ)へ取り付けすることができます。



### テラアダプター・ウィンチシステム TerrAdaptor Winch System

¥370,000 (税抜) PM1195

サイズ：H137×W150×L286mm  
重量：6kg  
適合ロープ径：8~12.5mm  
運用荷重：270kg

テラアダプターの脚部へ取り付け可能な専用ウィンチシステム。繊維ロープの上げ下し操作を簡潔にし、運用をサポートします。プラケット(台座)にセットされたステンレスロープガイドはロープを最適な状態でキャプスタン(巻揚機)に導き、プラケット前後に用意されたクリップポイントはロープの動きを補助する各種ギアを接続することが可能です。

<構成内容>  
HARKEN®ラジアルウィンチ40.2ST  
HARKEN®アルミウィンチハンドル254mm  
SMC キャプスタン・ウィンチプラケット



### ラッシュリング・キット Lash Ring Kit

¥12,000 (税抜) PM1196

重量：358g  
素材：アルミニウム、他  
強度：シングルポジション/25kN  
オポジション/20kN

脚部への後付け可能な補助アンカー&リギングアイテム。脚部のパーフチューブ(グレーのチューブ)へ取り付けすることができます。

※テラアダプター・トリポッド・システム標準装備。



## テラアダプター・メンテナンスパーツ

### ロープハブプルージック Rope Hubble Prusik

¥3,700 (税抜) PM1212

サイズ：7mm+5mm  
素材：ナイロン

脚部の開き止め用バックアップ。



### ロードロックヘッドピン Load Locking Head Pin

¥2,500 (税抜) PM1213

素材：アルミ

テラアダプターヘッドとクランプ接続パーツの交換用。



### レッグカップリングピン Leg Coupling Pin

¥1,000 (税抜) PM1214

素材：スチール

交換用レッグ接続パーツ。

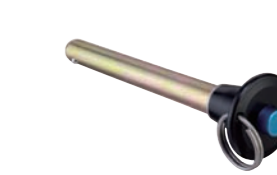


### メインアタッチメントピン Main Attachment Pin

¥5,000 (税抜) PM1215

素材：スチール

交換用メインアタッチメントピン。



1kN=約100kg