

ポータブル アンカーシステム

テラダプター ™ 交換用アクセサリー

レッグ

230301

カップリングピン

¥1,600(稅込¥1,760)

素材:スチール+亜鉛メッキ

レッグの接続用パーツ。

メイン

230299

素材: スチール、他

メインアタッチメント

ピン交換用パーツ。

アタッチメントピン

¥11,000(稅込¥12,100)

ロードロッキング

¥3,700(稅込¥4,070)

テラダプター™ ヘッドと

レッグクランプとの接続

固定用パーツの交換用。

ヘッドピン

230260

素材:アルミ

102







多彩な可変を実現したトライポッド・ヘッド

専用追加パーツ (別売) による増強も可能

テラダプター ™・トライポッド・システム

TerrAdaptor Tripod System

¥1,400,000(稅込¥1,540,000) NFPA230100

総重量:約40kg 強度:MBS/36kN [8ft (約240cm) トライポッド形態] 収納サイズ: ヘッドバッグ /550×550×160mm (数量1) レッグバッグ /1370×280×100mm (数量2)

NFPA 2500 (1983) G EN795:2012 B

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。 テラダプター ™・トライポッド・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。

※取り扱い説明をご希望の場合、別途費用が発生いたします。

頭部支点具

F 下段脚部 中段脚部

開脚防止具





トライポッド・ヘッド×1 : メインアタッチメントピンx1

: オフセット・レッグクランプ ×2 センター・レッグクランプ×1 ロードロッキングヘッドピン×10

: パーフチューブ x6 : ミッドチューブ x3

:ロッカーフット×3 : レッグカップリングピン×14

: ハブルカムストラップ×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 x2 収納袋: テラダプター・ヘッドバッグ x1 テラダプター・レッグバッグ×2

ミッドチューブ×1 レッグカップリングピン×1





タロン用スパイク (1本) ¥2,200(稅込¥2,420)

各アダプターセットには クイックリンクとレンチが付属します。



タロンフット

TerrAdaptor Talon Foot

[アダプターセット] ¥40,000(税込¥44,000) MFA230510 [単体] ¥20,000(税込¥22,000) 230510

サイズ:高さ/124mm 幅/104mm 厚さ/13mm 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ま す。独特なフット形状により建物設備の手摺・梁・レー ル等を有効に利用した設営が可能です。テラダプター ™本体への取り付けに必要なアダプター付きと、フット のみの2通りがあります。

ロッカーフット

TerrAdaptor Rocker Foot

[アダプターセット] ¥40,000(税込¥44,000) MFA230500 [単体] ¥20,000(稅込¥22,000) 230500

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

半円形の形状は急緩傾斜に対応し、鉤(かぎ)部分をフッ クのように用いることも可能です。 テラダプター ™ 本体 への取り付けに必要なアダプター付きと、フットのみの 2通りがあります。

※テラダプター ™・トライポッド・システム標準装備 (アダプターセット)。

テラダプター ™・レッグキット / アクセサリー

ミッドチューブ・ レッグエクステンション・キット

<u>テラ</u>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

・ サイズ:高さ/112mm 直径/102mm

重量: 628g (アダプター+フット) 素材: 本体/アルミニウム

[アダプターセット] ¥65,000(税込¥71,500) MFA230530

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の柔軟な対応が可能

です。平坦なコンクリート床やその他の床材に対して、

また打ち込み系アンカーやボルト固定の際にも有効に

利用できます。テラダプター ™本体への取り付けに必

要なアダプター付きと、フットのみの2通りがあります。

[単体] ¥45,000(稅込¥49,500) 230530

Mid-Tube Leg Ext Kit

¥60,000(稅込¥66,000) 230107

サイズ: 121.9cm 素材: ミッドチューブ/アルミニウム

テラダプター™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。

構成內容





クイックラッシュ

TerrAdaptor QuickLash ¥16,000(稅込¥17,600) 230370

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 付けることができます。





ラッシュリング・キット

TerrAdaptor Lash Ring Kit ¥19,000(稅込¥20,900) 230552

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) へ取り付けることができます。

※テラダプター™・トライポッド・システム標準装備。







TerrAdaptor Space Station ¥155,000(稅込¥170,500) 230600

サイズ: 15×15×27cm (トップ+ボトム=カップリング)

重量: 1850g 強度(MBS): 25~50kN

スペースステーションはテラダプター™に新たなる機能 を追加するリギングキットです。そのままヘッドパーツに 組み込んでメインアタッチメントとしての使用やパーフチ ューブ、ミッドチューブへそれぞれ取り付けて分割して 使用することもできます。

本体 (トップ+ボトム) レッグカップリングピン (2本) アタッチメントピン (1本)



テラダプター ™・ウィンチシステム

TerrAdaptor Harken Winch System ¥600,000(稅込¥660,000) 230552

サイズ: H243×W156×L286mm (台座含む) 重量: 6.15kg (ハンドル含む) 適合ロープ径: 8~12.5mm 運用荷重:~272kg

テラダプター ™用に構成されたラジアルウィンチシステ ム。ブラケットのロープガイドはロープを最適な状態で キャプスタンに導き、ブ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。レッグチューブ、ロープは別売です。



HARKEN® ラジアルウィンチ40.2ST 1ST (出力比/13.50:1 ギア比/2.13:1) 2ST (出力比/39.90:1 ギア比/6.28:1) HARKEN® アルミウィンチハンドル 254mm SMC キャプスタン・ウィンチブラケット



ハブルカムストラップ **Habble Cam Strap**

¥10,000(稅込¥11,000) 230300

サイズ:幅/1in (2.5cm) 長さ/420cm (伸ばした状態)

重量:640g 強度:5kN カラー:オレンジ

素材: フラットナイロンウェビング スチールコネクター、スチールバックル ゲートオープン: 25mm (コネクター)

テラダプター ™のセットアップを効果的 にするハブル (脚部開き止め) ストラップ。 カムバックルによる調整で素早いセッティ ングが可能。



103