

ポータブル アンカーシステム

TERRADAPTOR™



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

テラアダプター™・トライポッド・システム

TerrAdaptor Tripod System

¥1,400,000(税込¥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/550x550x160mm (数量1)
レッグバッグ/1370x280x100mm (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。テラアダプター™・トライポッド・システムは、パイポッド/Aフレーム=2脚や、モノポッド/シンポール=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。

テラアダプター™ 交換用アクセサリ



**ロードロッキング
ヘッドピン**
¥3,700(税込¥4,070)
[\[230260\]](#)
素材：アルミ
テラアダプター™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。



**レッグ
カップリングピン**
¥1,600(税込¥1,760)
[\[230301\]](#)
素材：スチール+亜鉛メッキ
レッグの接続用パーツ。



**メイン
アタッチメントピン**
¥11,000(税込¥12,100)
[\[230299\]](#)
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。

構成内容

頭部	：トライポッド・ヘッドx1
頭部支点具	：メインアタッチメントピンx1
脚部接続具	：オフセット・レッグクランプx2 センター・レッグクランプx1
頭部接続金具	：ロードロッキングヘッドピンx10
上下段脚部	：パーフチューブx6
中段脚部	：ミッドチューブx3
足部	：ロッカーフットx3
脚部接続金具	：レッグカップリングピンx14
開脚防止具	：ハブカムストラップx3
開脚防止補助具	：クイックリンクx3
接続固定分散具	：ラッシュリングx2
収納袋	：テラアダプター・ヘッドバッグx1 テラアダプター・レッグバッグx2



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

TerrAdaptor Articulating Foot

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

[単体] ¥45,000(税込¥49,500) [\[230530\]](#)

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
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。テラアダプター™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2通りがあります。

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置が可能です。テラアダプター™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(税込¥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。テラアダプター™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2通りがあります。

※テラアダプター™・トライポッド・システム標準装備(アダプターセット)。

テラアダプター™・レッグキット / 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 Ext Kit

¥60,000(税込¥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x1
レッグカップリングピンx1



クイックラッシュ

TerrAdaptor QuickLash

¥16,000(税込¥17,600) [\[230370\]](#)

サイズ：112x75x19mm
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。

ラッシュリング・キット

TerrAdaptor Lash Ring Kit

¥19,000(税込¥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 オブポジション/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)へ取り付けすることができます。

※テラアダプター™・トライポッド・システム標準装備。



テラアダプター™・スペースステーション

TerrAdaptor Space Station

¥155,000(税込¥170,500) [\[230600\]](#)

サイズ：15x15x27cm (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アダプター™に新たな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分割して使用することもできます。

構成内容
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)
専用ケース



テラアダプター™・ウィンチシステム

TerrAdaptor Harken Winch System

¥600,000(税込¥660,000) [\[230552\]](#)

サイズ：H243xW156xL286mm (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

テラアダプター™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ブスタンに導き、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。

構成内容
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 キャブスタン・ウィンチブラケット



ハブルカムストラップ

Hable Cam Strap

¥10,000(税込¥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、スチールバックル
ゲートオープン：25mm (コネクタ)

テラアダプター™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。

