

カーボン ファイバー スイマーズ ポール

弊社のカーボンファイバー伸縮式ポールは、近づきにくい場所に到達せねばならないというような軍隊の要求を満たし、極めて多目的に使えます。

その構造ゆえに、カーボン製ポールは極端に軽量、コンパクト且つ強靱です。

このような特徴ゆえに、ボートからであれ都市環境の中でであれダイバーが最高20メートルの高さに到達する事ができる理想的なものです。 秘密裏に接近したり、監視カメラ更に小型の吹き流しにもってこいです。 すべてカーボンファイバーで出来ていますが、ジョイント部分はガラス繊維強化ポリアミドで出来ています。 各ジョイントのレバー作動装置は簡単に使用できますし、各セクション間にはセキュアロックが備わっています。 ポールは2～9のセクションで構成され数多くのバリエーションが可能です。 お客様の必要に応じてどんなサイズの組み合わせもできます。

標準的なサイズの定番商品には次の物があります。

品番	閉じた時の長さ	伸ばした時の長さ	重量	NATO ストックコード番号
CFP5/6	1.5 m	6 m	3.0 kg	8465-99-503-8981
CFP5/8	1.9 m	8 m	4.0 kg	8465-99-726-2087
CFP3/9	3.2 m	9 m	3.4 kg	2090-99-665-6413
CFP5/10	2.3 m	10 m	5.0 kg	8465-99-371-1688
CFP5/12	2.7 m	12 m	6.0 kg	8465-99-911-2231
CFP5/15	3.3 m	15 m	7.5 kg	8465-99-834-8230

全ての寸法及び重量は近似値です。

カーボンファイバー製ポールはお客様の特別な必要に応じ弊社工場で作る事も可能です。

改造可能な特徴は次を含みます。

外径を使い最高9までのセクション数；

23mm, 30mm, 37mm, 44mm, 51mm, 58mm, 65mm 又は

22mm, 26mm, 30mm, 34mm, 38mm, 42mm, 46mm, 50mm, 54mm

伸ばした時の長さ

閉じた時の長さ

重量

剛性

端の調整

伸縮自在巻き上げ式ポール

徹底した研究開発の後やっと新シリーズセブンポールが実現した事を喜んで発表致します。
設計変更には下記を含みます；

機種によっても変わりますが重量を大よそ 3 kg 減らしました。

より速く収縮できる新しいトップのデザイン。

複合材料でできた新しい小型・軽量継ぎ輪

アルミニウム材でできた再設計によるハンドホイール

再設計された軽量の内部コンポーネント

新型ステンレススチール製ベアリングをハンドホイールと継ぎ輪にはめ込みました。

全体の配置と機能が大幅に向上しました。

15メートル伸縮自在カーボン製トップシリーズ 7ポール

品番 2086/SL430CT

4段巻き上げ式伸縮自在ポール

アルミニウム製が3段、4番目の先端部はカーボンファイバー製。

閉じた時の長さ： 4.3メートル (14.11フィート)

伸ばした時の長さ： 15メートル (50フィート)

重量： 15.5 Kg —— (34.17ポンド)

ステンレススチール製ケーブル、内側にベアリング2個を入れた大型ハンドホイールコントロール、巻き上げ式ハンドル及び継ぎ輪の中に2個のベアリング。

又4段全てがアルミニウム製もあります。品番は2086/SL430

13メートル伸縮自在カーボン製トップシリーズ 7ポール

NATO ストックコード：8465-99-891-6999

品番 2085/SL430CT

4段巻き上げ式伸縮自在ポール

アルミニウム製が3段、4段目の先端部はカーボンファイバー製。

閉じた時の長さ： 3.4メートル (13.12フィート)

伸ばした時の長さ： 13メートル (43フィート)

重量： 14.2 Kg —— (30.20ポンド)

ステンレススチール製ケーブル、内側にベアリング2個を入れた大型ハンドホイールコントロール、巻き上げ式ハンドル及び継ぎ輪の中に2個のベアリング。

又4段全てがアルミニウム製もあります。品番は2085/SL430

チタン製ひっかけ鉤

品番	フックオープニング	重量	NATO スtockコード
A3-930 A	116 mm	350 g	2040-99-667-5752
A3-930 B	92 mm	590 g	2040-99-813-1590
A3-930 C	116 mm	960 g	2040-99-415-3054
A3-930 D	92 mm	630 g	2040-99-400-0549
A3-930 E	92 mm	640 g	2040-99-969-6134
A3-930 F	210 mm	1005 g	8465-99-742-9266
A3-930 FI	350 mm	1235 g	5340-99-740-5401
A3-930 FL	400 mm	1455 g	8465-99-553-4217
A3-930 G	224 mm	1680 g	2040-99-773-3271
A3-930 H	278 mm	925 g	2040-99-447-1158
A3-930 HL	278 mm	1051 g	2040-99-447-1158
A3-930 L	225 mm	1200 g	5340-99-842-2605

(全ての寸法及び重量は概数です。)

弊社のチタン製ひっかけ鉤は種類が豊富で建物のどんな状況に対しても合う寸法を用意しております。

どのような鉤でも弊社の伸縮自在ポールに合いますので、めどとするものに依じてぴったりのサイズの鉤を使用する事ができます。

全ての鉤には登り梯子に取り付けるための適切な固定金具がついています。

本シリーズの全ての鉤はチタン5種で出来ており、重量面の特徴に加えて優れた強度を有しています。

弊社の鉤は破壊荷重が1000kg以上、安全使用荷重が500kgです。

マットブラック（艶消し黒）塩化ビニル（PVC）仕上げにより長持ちしますし、特別な制音性をもたらします。

このような仕上げは弊社の全ての鉤では標準的なもので、取り外しのできるゴム製石突きもついています。

タクティカル ラダー

タクティカル 4mm S/S (一本鎖) ワイヤー梯子

両サイドが直径4ミリ ステンレススチール製ワイヤーでできている梯子。

利用可能な長さ : 5m、10m、15m、20m 又はお客様ご希望の長さ。

海洋環境における使用を目的に設計しました。

全幅150mm (約7インチ) 黒色陽極酸化横棧。

ワイヤー間は130mm (約5インチ)。

追加のグリップ用標準横棧又はへりにぎざぎざが付いた横棧を含め横棧と横棧の間隔は250mm又は300mm。

中心に荷重をかけた時2.5キロニュートン(250Kg又は551ポンド)を超えると横棧は壊れます。

それぞれのワイヤーの破断荷重は10キロニュートン(1000Kg又は2204ポンド)超。

品番 06.605 (15m 標準格)

NATO スtock番号 : 2090-99-732-4382

品番 06.505 (15m

へりにぎざぎざ付き) NATO スtock番号 : 2090-99-152-1937

タクティカル ファイバー梯子

直径8mmカーボンファイバー製棒で強化し1100デシテックスポリエステルで織ったウェビング。

利用可能な長さ : 5m、10m、15m、20m。

コンパクトで、音がしない、非導電性。

金属部品を使用していないので腐食もレーダー反射もありません。

横棧と横棧の間隔は300mm、横棧の幅は200mm。

横棧の破断荷重 : 500kg (1102ポンド)。

弊社の伸縮自在ポールと併せて使用。

品番 06.6112 (15m 横棧シングル)

NATO スtock番号 : 4210-99-836-8782

品番 06.6112D (15m 横棧ダブル)

NATO スtock番号 : 4210-99-583-0972

オリンピア トライアンフ軍用特殊機器

オリンピアトライアンフは異なる色々な乗船・立ち入り状況のために広範囲な特殊機器をデザイン・製造しています。弊社は1981年以来軍用特殊機器を製造・供給してまいりましたし、各お客様各グループから頂戴した御意見を生かして絶えず製品を改善し更に磨きをかけております。複合材料・アルミニウム製伸縮自在ポール、チタン製フック、ワイヤー梯子並びに付属品を幅広く揃えておりますので都市環境や海洋環境での多種多様な使用に適しております。更に弊社製品群を完璧なものとするべく、全ての種類のタクティカルロープアクセス装置もご用意しております。

お客様のニーズに適應するよう特定の個人向けに作られたパッケージを御用意できます。
しかし、弊社の現行商品範囲ではお持ちの任務に適したものがない場合弊社独自のオーダーメイドのデザインを提供する事ができますし、事がすみやかに好転するよう専門的な解決策を提供し、各種シナリオに対するシステムも提供致します。 弊社では現在世界中の警察ユニットや他の政府機関と共に多数の国々の特殊作戦群に供給しております。 御質問や御興味のある製品があれば、裏面の詳細を利用し遠慮なく連絡をお寄せください。

特殊付属品

伸縮自在ポールを簡単に取り外し出来る柔軟な土台

品番 06.602.

フレキシブルな継手ユニットにより大きな角度で動かせます。

片手で簡単に取り外しできます。

ステンレススチール316 — ケミカルブラック仕上げ

寸法 180 mm x 180 mm x 6 mm

重量 3 kg (約6ポンド)

NATO ストック番号 : 8465-99-751-7053

チタン製ロープクライマー／アセンドー

品番 08.800

ハーネスをセットアップすると、チタン製あぶみがねを使う事により手を使わずロープを上る事が出来ます。 すみやかに容易に効率よくロープを登る事が出来ます、直径8～12mmのシングルロープ用です。 ギザギザの付いたチタン製足のせ台により使用者はブーツやフィンを付けたまま操作できます。 クロームめっきされた鉄製カムですから湿ったロープを使って切れ目なく上る事が出来ます。 バンジーコードをハーネスに接続しますと、自力で登る為のデバイスを自動的に引っ込めてしまいます。 ばね式開放メカニズム。

重量 : 560 グラム (1.23 ポンド)

NATO ストック番号 : 8465-99-588-4094

ワイヤー梯子スタンドオフディスク

品番 06.601

どの4mm オリンピア トライアンフ ワイヤー梯子にぴったり合います。

スタンドオフディスクはワイヤー梯子を標的(船)から離し、梯子を登る人がけがをせぬよう且つ船と梯子の間に足をはさまれないよう隙間をつくるように設計されています。

Oリングはグリップの役割をし、更に消音性を発揮します。

4個のディスクは梯子の最上部に置くようお勧めします。

軽量設計 : 一对当り155グラム

NATO ストック番号 : 2090-99-306-0091

航行中クイックリリースボートハーネス

品番 OT5000

ステンレススチール316製前面取付けクイックリリースバックルを強く打つ。

黒色50mm帯ひもを使用した複数回調整可能なハーネス

船に取り付けるためのステンレス製フックを備えた4つのアンカーテール

丈夫なクッション性のある背当て

弊社の伸縮自在ポールと一緒に御使用ください。

NATO ストック番号 : 2090-99-490-4981