

レスキューデバイス



エバックハブ2

Evag Hub II

W1521X*** 品番の***にはロープの長さが入ります。 [50m : W1521X050] ¥400,000(稅込¥440,000)

[100m: W1521X100] ¥430,000(稅込¥473,000) ※上配は一例です。ローブ長は最長500mまでご指定いただけます。詳細は販売店へご相談ください。 ※本製品は全て受注生産対応となります(納期目安は受注後2~5ヶ月)。

下降速度目安: 1 m/S (85kg 荷重)、1.5 m/S (170kg 荷重) 重量:3.9 kg+ローブ重量 運用荷重:30~225kg 最大ローブ長(最長下降距離):500 m

EN1496:2017-B EN341:2011-1A EN12841 Type C ANSI Z359.4:2013

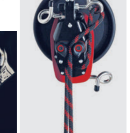
高所においての救助チーム向けディッセンダー /レスキュ ーデバイス。非常時のセルフレスキューにも対応します。 要救助者の引き上げはハンド・ホイールで行え、電動工 具などとの組み合わせによる迅速な操作も可能(別途工具 本体と10mm六角ソケットが必要)。背面のロープクラン プと3つのステンレス・アイボルトにより、引き上げ作業 や下降時の速度調整がスムーズに行えます。



【付属のロープについて】 両端にダブルロック式の

コネクターが付属します。 •ロープはエバックハブ本 体に取り付けた状態で供 給されます。









イージーリフト

Easy Lift

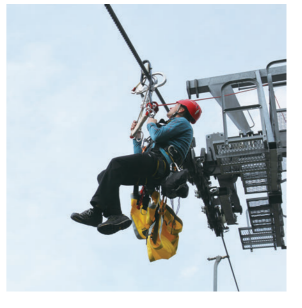
¥64,000(稅込¥70,400) RK809SO00

設置可能幅: 60mm (スチールケーブル) 重量: 1.4kg (実測値) 最大運用荷重: 6kN 強度: 30kN

(EU) 2016/424 Subsystem

策道救助用プーリー。開口 部が広く、60mm幅までの ケーブルに対応。シーブが 2つになったことにより、安 定感が向上しました。







Bantam Beamer

¥68,000(稅込¥74,800) X0075XX14

重量: 1500g 調整幅: 89~355mm クランプ部の厚さ: 7~31mm 強度: 22kN (最大1人/140kgまで)

ANSI Z359.1 (07) ANSI Z359.7 (11) OSHA 1926.502 OSHA 1910.66

H鋼などにクランプ (締め具) して使用 する取り外し可能なアンカーデバイス。 360度回転するスイベル付きDリング を装備し、頭上及び足元の近距離にセ ットします。工具を使用せずに付け外 しが可能です。



バーティカル/フィックスド ビームクランプ

Vertical / Fixed Beam Clamp

¥120,000(税込¥132,000) X0077XX00

サイズ:全長67cm 設置可能幅:100~350mm 重量: 3105g 最大運用荷重: 140kg

強度: 22kN

ANSI Z359.1 (07) ANSI Z359.7 (11) 工具無しで垂直・水平の設 OSHA 1926.502 OSHA 1910.66



H形鋼用アンカーデバイス。 置が可能。

