



レスキューデバイス



New

エバックハブ2  
Evaq Hub II

W1521X\*\*\* 品番の\*\*\*にはロープの長さが入ります。  
[50m : W1521X050] ¥400,000 (税込¥440,000)  
[100m : W1521X100] ¥430,000 (税込¥473,000)

※上記は一例です。ロープ長は最長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)。

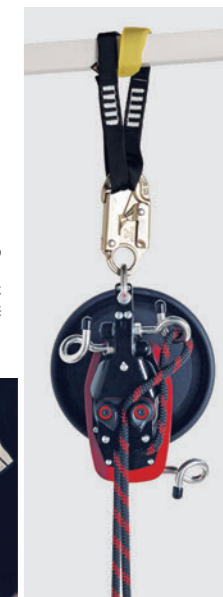
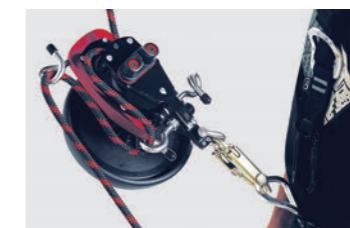
下降速度目安: 1m/S (85kg 荷重)、1.5m/S (170kg 荷重)  
重量: 3.9kg+ロープ重量  
運用荷重: 30~225kg  
最大ロープ長(最長下降距離): 500m

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

高所における救助チーム向けディセッサー/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。



New

イージーリフト  
Easy Lift

¥64,000 (税込¥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。



アンカー



バンタムビーマー  
Bantam Beamer

¥68,000 (税込¥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)

EN795B  
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度回転するスィベル付き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。



New

バーティカル/フィクスト  
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

EN795B  
ANSI Z359.1 (07) ANSI Z359.7 (11)  
OSHA 1926.502 OSHA 1910.66

H形鋼用アンカーデバイス。工具無しで垂直・水平の設置が可能。

