

新規格対応

「墜落制止器具の規格」適合品

SEG

腰周りを邪魔しない

ハーネス用ランヤード

タイプ1

ダブル / シングル

巻取 / 蛇腹 / 平網



動画はコチラ

仕様対応表

	L6 フック	L2 フック	L1 フック
フック	U字つり防止形状 硬質焼入れゲート 軽量鍛造アルミフック ALMAX	硬質焼入れゲート スチールフック	高耐久 スチールフック
巻取	○	○ *ダブルのみ	—
蛇腹	—	○	—
平網	—	—	○

ダブルランヤード

ランヤード
上出し

ランヤード上出しタイプなので
腰袋にロープがかかりにくい

アクティブ
SSA
Smart Shock Absorber
スマートショックアブソーバ

着脱が簡単な接続環

ユニバーサル
ジョイント

ショックアブソーバー
固定ベルト

耐久性に優れた
エラストマーカバー

シングルランヤード

SSA
Smart Shock Absorber
スマートショックアブソーバ

着脱が簡単な接続環

ユニバーサル
ジョイント

耐久性に優れた
エラストマーカバー

落下時の衝撃を緩和！
スマートショックアブソーバー搭載
(シングル / ダブルランヤード)

ハーネス用ランヤードER150 シングル L6 ダブル L2 / L6

NEW

巻取
＜ロック装置なし＞
シングル

L6
フック



A1ER150-L6

巻取
＜ロック装置なし＞
ダブル

L2
フック
ランヤード
上出し
L6
フック



A1ER150-WL6

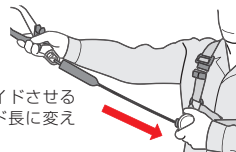
ハーネス用ランヤードER150 シングル L6フック

- 両側巻取式を採用し、巻取器の超小型化を実現
- 巻き取り時のランヤード収縮長：810mm
- SSA(スマートショックアブソーバ)を両端に搭載。スリムな形状で作業の邪魔にならず、落下時の衝撃を緩和
- 接続環はランヤードのよじれ、絡まりを解消するUJ環(ユニバーサルジョイント)を採用
- フックは硬質焼入れゲート付軽量鍛造アルミフックALMAX採用 (L6フック) ※U字つり防止形状

ハーネス用ランヤードER150 ダブル L2 / L6フック

- 両側巻取式を採用し、巻取器の超小型化を実現
- 巻き取り時のランヤード収縮長：L2フック690mm / L6フック680mm
- ランヤードのよじれ、絡まりを解消するより戻し付スイベル環を採用
- アクティブSSA(スマートショックアブソーバ)を搭載
- ランヤード上出しタイプなので腰袋にロープが掛かりにくい
- フックは硬質焼入れゲート付スチールフック (L2フック) と U字つり防止形状・硬質焼入れゲート付軽量鍛造アルミフック (L6フック) の2種

■リール本体をスライドさせると好きなランヤード長に変えることが可能



ランヤード種類	フック	品番	価格	JANコード	製品重量	包装形式	包装寸法(mm) タテ×ヨコ×アツサ	梱包単位
シングル	L6	A1ER150-L6	21,300円 +消費税	4 975364 261410	960g		280×147×77	
ダブル	L2	A1ER150-WL2	29,700円 +消費税	4 975364 261434	1,750g	吊り下げ式 クリアケース	280×147×111	6個 (1個×6)
	L6	A1ER150-WL6	36,300円 +消費税	4 975364 261441	1,580g			

●ハーネス用ランヤード単品
種類：フルハーネス型用タイプ1
ロック装置：無
使用可能質量：100kg以下
ランヤード長：1.5m

ショックアブソーバ
種別：第一種 (4kN)
最大自由落下距離：2.3 m
落下距離：4.1m