Speed Pro[™] VS Speed Drive

Speed Pro™ と Speed Drive の違い



ランヤードの巻き取り性能

巻き取り速度

→ 5.0m/s超 (0.4m/s超**1**)

巻き取り初期加速度 → 約40% ↑



ランヤードの仕様

破断強度 → 22kN (6.4kN 1)

幅 → 26mm (1mm 1)



専用コネクター・カラビナ

➡ 高性能ボールベアリングスイベル + Petzl Am'd カラビナ



IFSC新基準対応

- → 2025-2028のオリンピックサイクル、 そして、それ以降の新基準に準拠した、 唯一のIFSC認定オートビレイ*
- → 2026年以降のIFSC公式大会での 使用義務化

※2025年7月時点

(アルミニウム製・トライアクトロックタイプ)

製品仕様表

Speed Pro™	製品名	Speed Drive
SPEED ORIVE DESCENT	製品画像	SPEED DRIVE PERFECT DESCENT
約14kg	重量	約14kg
$40 \times 24 \times 19 \text{ cm}$	本体寸法	$40 \times 24 \times 19 \text{ cm}$
5.0 m/s 超	ランヤード巻き取り速度	4.6 m/s
2.0 m/s 未満	下降速度	最大:2.0 m/s 最小:0.5 m/s
本体:ステンレス・アルミニウム ノズル:アルミニウム	素材	本体:ステンレス・アルミニウム ノズル:アルミニウム
素材:スペクトラ繊維製ウェビング 26mm幅 破断強度:22 kN 長さ:16.1 m (53 ft) 交換:専用ランヤードでのみ可能	ランヤード	素材:スペクトラ繊維製ウェビング 25mm幅 破断強度:15.6 kN 長さ:8.5m, 12.2m, 16.1m (28ft, 40ft, 53ft) 交換:従来品でのみ交換可能
ボールベアリングスイベル Petzl Am'dカラビナ (アルミニウム製・トライアクトロック) (シングル / デュアル)	カラビナ・コネクター	スイベル / 縫製ループ スチール製 / アルミニウム製カラビナ (シングル / デュアル)
11.5 ∼ 140 kg (25 ∼ 310 lbs)	体重制限	$11.5 \sim 140 \text{ kg} (25 \sim 310 \text{ lbs})$
屋内∙屋外	使用可能環境	屋内•屋外
1年毎	メーカー点検	1年毎/2年毎(製造時期により異なる)
EN 341:2011-1A EN 360:2023 ANSI / ASSE Z359.4 AS / NZS 1891 CSA Z259.2.3-99	適合規格	EN 341:2011-1A EN 360:2023 ANSI / ASSE Z359.4 AS / NZS 1891 CSA Z259.2.3-99
2025-2028のオリンピックサイクル、 それ以降の新基準に準拠 2026年以降のIFSC公式大会で唯一使用可能* *2025年7月時点	IFSC認定	旧基準に準拠 (16.1m アルミニウム製カラビナ付きのみ) 2026年以降のIFSC公式大会で使用不可
	その他	Speed Proへのアップグレード可能 (2026年から対応開始予定)