

CMC クラッチ11 & 13MM



最新の進化型ハードウェア



New

クラッチ 11 mm

適合規格:

NFPA1983(2017ed)

- GENERAL USE (G) MBS 40kN (8,992 lbf) PULLEY
- GENERAL USE (G), DESCENT CONTROL, ϕ 10.5 - 11 mm
- GENERAL USE (G), BELAY DEVICE, ϕ 10.5 - 11 mm

ANSI/ASSE

Z359.4-2013

CE

EN 12841: 2006/C

EN 341: 2011/2A

EN 15151-1: 2012/8



クラッチ 13 mm

適合規格:

NFPA1983(2017ed)

- GENERAL USE (G) MBS 40kN (8,992 lbf) PULLEY
- GENERAL USE (G), DESCENT CONTROL, ϕ 12.5 - 13 mm
- GENERAL USE (G), BELAY DEVICE, ϕ 12.5 - 13 mm

ANSI/ASSE

Z359.4-2013

米国 CMC レスキュー社製

- ◇クラッチは、一方向にのみ回転するプーリーとディセンドャーが内蔵されています。一台でロープシステムの上げ下ろしを機材の切り替えをすることなく行うことができます。
- ◇クラッチをアンカーに取り付けたままでロープの脱着することができます。
- ◇ロープをセットして、ロープの屈曲抵抗とコントロールハンドルの操作で速度を調整しながら下ろすことができます。手を離したらロープは即時に停止します。
- ◇アンチパニックブレーキ: 下ろす際に操作するコントロールハンドルを握り込んだ場合は、アンチパニックブレーキが作動し、ロープは停止します。
- ◇クラッチ 11mm は、リードクライマーをビレイする際に使用されるダイナミックロープにも対応しています。



クラッチ 13 mm

CMC RESCUE
YouTube
Meet the CMC CLUTCH™



| 商品コード | NFPA | 3 σ MBS | カラー | 重量 | 最大荷重 | 適用ロープ径 |
|--------|------|----------------|-----|------|--------|-------------------|
| 335011 | G | 40kN | グレー | 836g | 272 kg | ϕ 10.5~11 mm |
| 335013 | G | 40kN | レッド | 819g | 272 kg | ϕ 12.5~13 mm |

CLUTCH Applications



Easy Ascent



Smooth Descent



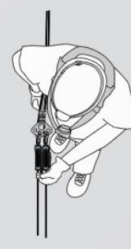
Efficient Hauling



Controlled Lowering



Twin Tension Systems



Belaying



TTRS : ツイン テンション ロープ システム

メインとビレイに荷重を 50%ずつ分担し、いずれかの破綻した時に残りのラインに与える衝撃とロープの伸びを少なく抑えることができる。



ダブル クラッチ

ポイント

メインとビレイラインとの両方にクラッチを使用することで、その役割りの交代を素早く容易に行うことができます。



クラッチ ツイン キット

#500831

構成

- 2 × クラッチ (11 mm or 13 mm)
- 2 × プロシリーズ アルミ ロッキング D カラビナ
- 3 × プロテック スクリューロック カラビナ
- 3 × レスキュー プーリー シングル
- 3 × ソーループ プルシック (46cm)
- 1 × MPD/クラッチ ツイン バッグ



MA システム

輸入元: **FERNO** Japan ファーノ・ジャパン・インク日本支社

※仕様は改良のため予告なく変更される場合があります。 2021.3

総発売元:

株式会社ジェイ・プランニング

〒180-0004

東京都武蔵野市吉祥寺本町 2-26-12 クス吉祥寺 205

TEL 0422-20-4488 FAX 0422-20-8440