

ワイヤーロープ巻取り式墜落防止器具



【仕様】

- ワイヤーロープ…ステンレス製
- ロープ径…4.3mm
- 落下衝撃荷重…4.0kN
- ワイヤーロープ巻取式
- テンションインジケータ付フック
- 衝撃、熱、化学物質に強い
- 高所、高温高熱及び移動範囲の広い作業に適した墜落防止器具です。
- 台付けロープ、カラビナ、引寄せロープ付き

品番	ケースサイズ※ (縦×横×厚さmm)	ワイヤーロープ長	重量(kg)	最大使用荷重
EA998FX-10A	290×176×84	φ4.3mm×12m	約5.1	120kg
<del>EA998FX-11A</del>	323×201×91	φ4.3mm×15m	約6.3	
EA998FX-12A		φ4.3mm×20m	約6.7	

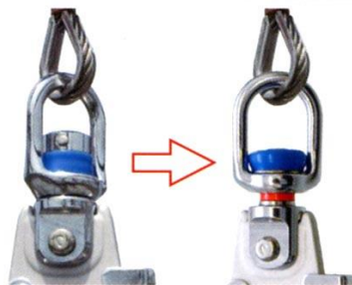
取扱中止

※ケースサイズ



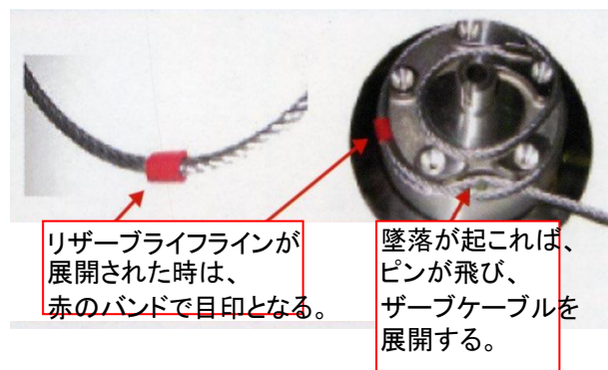
◇特長

- テンションインジケータ付フック  
万一の墜落などで一度大きな荷重が加わったフックは使用できません。荷重が加わったことが確実に判定できるのが、テンションインジケータ付フックです。



衝撃作動前 衝撃作動後

- リザーブライフラインシステム採用  
リザーブライフラインシステムにより最大長さでの使用中に万一墜落が起こっても、ディスクブレーキが有効に働き衝撃を軽減します。
- ディスクブレーキの採用で衝撃緩和(最大使用重量120kg)  
ディスクブレーキの採用で衝撃を軽減します。最大使用荷重は120kgまで可能。

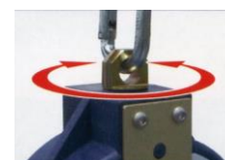


リザーブライフラインが展開された時は、赤のバンドで目印となる。

墜落が起これば、ピンが飛び、リザーブケーブルを展開する。

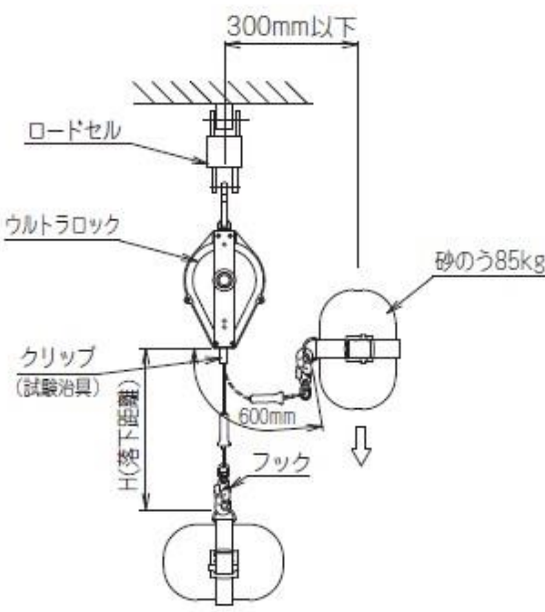
- 衝撃、熱、化学物質に強い  
剛性が高く丈夫で熱や化学物質にも強い本体ケース  
FX-10A～12A…サーモプラスチック製ケース+補強アルミプレート  
FX-13A～14A…アルミキャスト製ケース

- カラビナ取付環が回転  
本体が回転するため、設置がらくに行えます。



- ワイヤの引き出し・巻き込み時に音で確認  
正常な引き出し・巻き込み時には、「カタカタ」と爪の動作音が鳴り、使用時に異常の有無を確認できます。

- ◇付属品
- ・台付けロープ…三つ打ちロープ、 $\phi 14\text{mm} \times 1000\text{mm}$ 、フック付
  - ・カラビナ…口開き:17mm
  - ・引寄せロープ… $\phi 4 \times$ ワイヤーロープ長 + 500mm

試験条件	試験方法	「安全帯構造指針」値
砂のう85kg  ワイヤロープの繰り出し : 600mm		最大衝撃荷重： 8.0kN以下  落下距離：2.0m以下