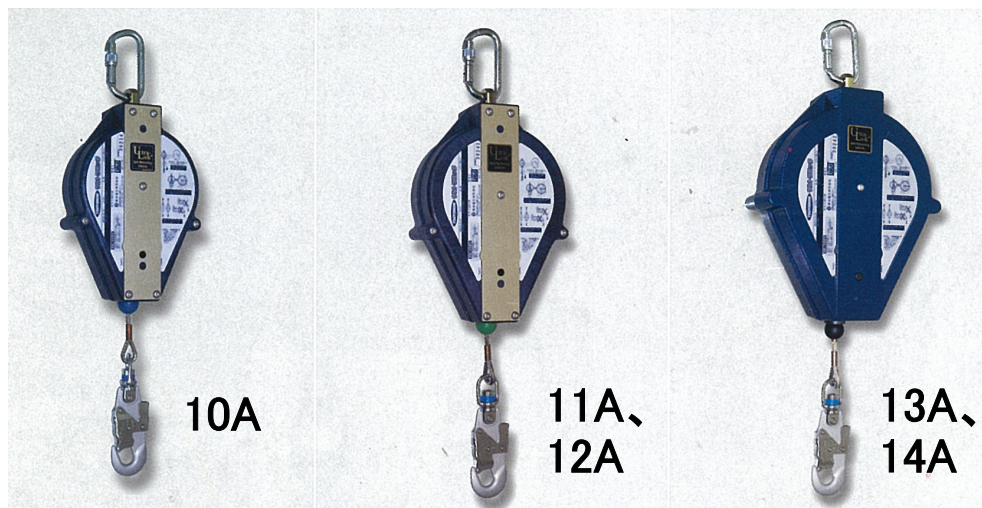


品番 EA998FX-10A、-11A、-12A、-13A、-14A  
 品名 [ステンレス製ワイヤー付] 安全ブロック

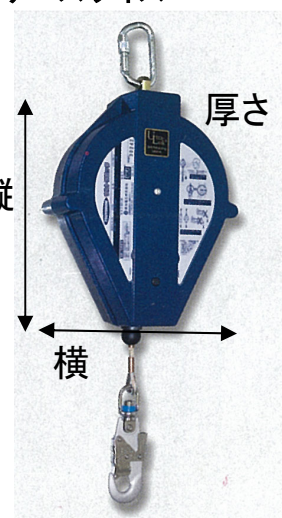
建設工事現場・送電鉄塔・造船所・製鉄所等の高所作業で、  
 合成繊維ロープを使用できないような高温高熱の作業現場  
 および移動範囲の広い作業に適した墜落防止器具です。

ワイヤーロープ巻取り式墜落防止器具



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 X 152 X 84	φ 4.3mm × 12m	約5.1	120kg
EA998FX-11A	323 X 201 X 91	φ 4.3mm × 15m	約6.3	
EA998FX-12A		φ 4.3mm × 20m	約6.7	
EA998FX-13A	343 X 274 X 117	φ 4.3mm × 25m	約13.1	
EA998FX-14A		φ 4.3mm × 30m	約13.5	

※ケースサイズ



【仕様】

- ワイヤーロープ…ステンレス製
- ロープ径…4.3mm
- 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

◇特長

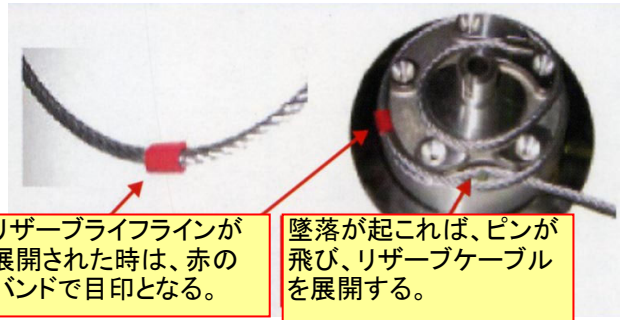
●テンションインジケータ付フック

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。



●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れども、ディスクブレーキが有効に働き衝撃を軽減します。



リザーブライフラインが展開された時は、赤のバンドが目印となる。

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。

●ディスクブレーキの採用で衝撃緩和(最大使用重量120kg)

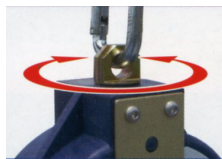
ディスクブレーキの採用で衝撃を軽減します。最大使用荷重は120kgまで可能。

●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、φ14mm X 1000mm、フック付
- ・カラビナ...口開き:17mm
- ・引寄せロープ...φ5 X ワイヤロープ長 + 500mm



台付けロープ

三つ打ちロープ  
 直径14mm×長さ1,000mm  
 フック付

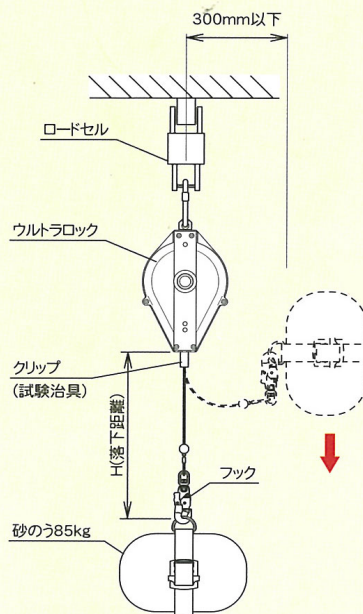
カラビナ

口開き17mm

引寄せロープ

直径5mm×  
 ワイヤロープ長さ+500mm

性能



この試験結果は、独立行政法人産業安全研究所発行の「安全帯構造指針」にもとづく試験方法で行なったもので、通常の使用状態で墜落した場合のワイヤロープの繰り出し量は、約60cm程度です。

項目	試験結果
落下衝撃荷重の平均値	$\bar{X} = 4.0 \text{ kN}$
落下距離 (H)	1350mm