

マンホール内・建設工事現場・送電線鉄塔・造船所・製鉄所など、移動範囲の広い作業現場で使用する墜落防止装置です。



台付けロープ

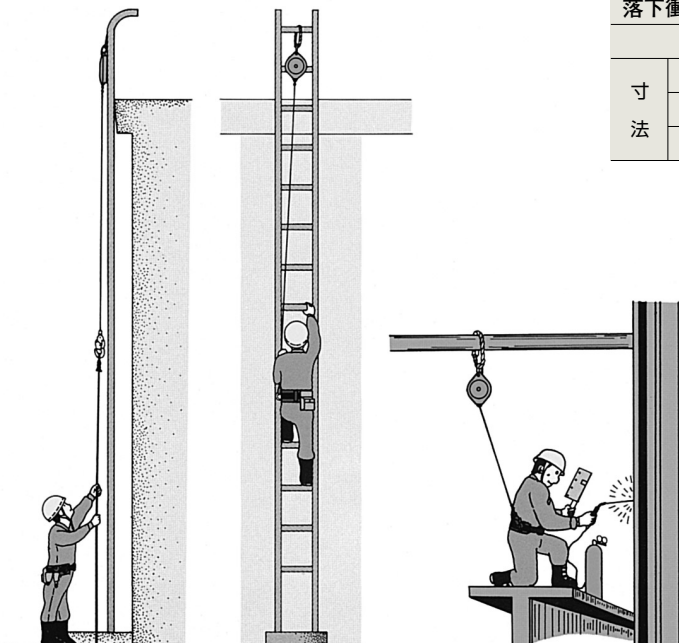


引寄せロープ

- 台付けロープ=ナイロンφ14mm×1m (FS-51LA フック付き)
- 引寄せロープ=ポリエチレンφ5mm×(ワイヤロープ長さ+0.5m)

## ■仕様

型 式		JRG-12	JRG-15	JRG-25
ワイヤロープ長さ (m)		12	15	25
ワイヤロープ径 (mm)		φ4		
最大使用荷重 (kN)		1.18		
落下衝撃荷重 (kN)	実験値 (kN) (X)	2.60		
重量 (N)		48.0	62.7	89.2
寸 法	A (mm)	243	227	353
	B (mm)	192	198	268
	C (mm)	95	120	114



- 1) 作業者が普通の速さで移動するとワイヤロープが自動的に繰出されたり巻込まれたりしますが、作業者がもし何かの事故で墜落してワイヤを急激に引張れば60cm以内(実験値平均25cm)で落下をとめます。
- 2) 遠心力を利用したディスクブレーキ方式を採用し、落下停止距離も短いので、作業者に大きな衝撃荷重がかかりません。
- 3) 移動中でも両手が使えて安全です。
- 4) 小型・軽量ですので持ち運びに大変便利で、しかも高性能です。