

ロリップ・スライドチャック (親綱式墜落防止器具)

特徴 ●昇降と定位置作業に兼用可能です。

用途 ●昇降移動中の墜落防止



78ロリップ

S-スライド

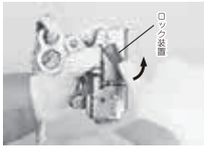


商品仕様

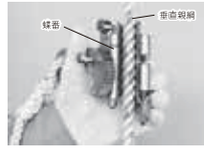
	78ロリップ	S-スライド
質量(kg)	1.0	0.6
適用垂直親綱	Φ16mm~18mm	三つ打ち合成繊維ロープ

使用基準・使用方法

【1】装着方法



①ロック装着を矢印の方向に回して安全装置のロック状態を解除する。



②蝶番を開き、ロープ挿入管に垂直親綱を入れる。



③ロック装置を矢印の方向に回し安全装置をロックする。



④78ロリップのフックを安全帯のD環に掛ける。

【2】性能

落下時の衝撃の強さ

試験条件

垂直親綱：ナイロンロープ

落下高さ：1m

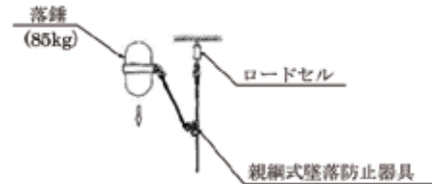
落錘：85kg

試験結果

落下阻止性能：落錘の落下阻止をした。

最大衝撃荷重：8kN以下

落下距離：2.0m以下



【3】使用基準

1) 垂直親綱を使用する場合

- ・上に昇る時は、親綱式墜落防止器具は体の動きにしたがって親綱上を引き上げられます。
- ・下に降りる時は、親綱式墜落防止器具の自重で体の動きにしたがって親綱上を下降します。

2) 傾斜面親綱を使用する場合

- ・上に昇る時は、親綱式墜落防止器具は体の動きにしたがって親綱上を引き上げられます。
- ・下に降りる時は、親綱式墜落防止器具の爪を手で起こしながら親綱上を下降する。

3) 定位置で作業する場合

- ・親綱上の親綱式墜落防止器具の位置を腰より高いところに固定する。



仮囲い・ゲート

ネット・親綱・支柱ほか

鉄骨仮設

外部足場・シート

内部足場

基礎工事・その他・土木

