

●スタクションの使用上の注意

1. 締付けしる及び形状にご注意の上、適正な機種をお選びください。
2. 取り付ける際になるべく一杯に呑み込ませて(アームの腹が密着する様に)締付けてください。
3. 安全パトロール時には、絞り具合などを点検してください。
4. 長期間使用していただくため、使用後はボルトを一杯に上げ(ネジ部を本体へ収納)、特に放り投げないようにしてください。
5. ハンドレール(手摺)は原則として単管を使用してください。

●墜落防護工安全基準について

荷上げ用開口部、荷上げ構台、仮設階段の踊り場、トラック棧橋、土留め壁上部に位置するものは、床の上面までの高さ95cm以上として、仮設工業会の第1種安全基準が設けられています。第2種(H-2型)資材を第1種の設置場所に設置することはできません。

品名	品番	製品重量
親綱エレクション	SK-80D	8.50kg

品名	品番	製品重量
アルミ製親綱支柱	AL80S-1	5.20kg

親綱支柱
【鉄骨作業用部材】

■SK-80(平行型)性能試験

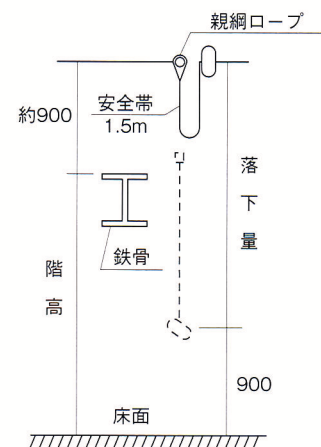
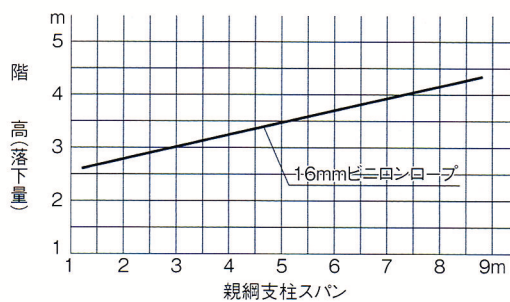
●試験条件

水平親綱 φ12ナイロンロープ
落下体 115kg砂のう
安全帯 A種安全帯

●試験結果

供試体NO.	取付部の締付け厚さmm	初期張力kg	親綱取付部の衝撃荷重kg	安全帯取付部の衝撃荷重kg	備考
1	10	35	515	515	異常なし
2	10	50	520	505	異常なし

試験場所労働省安全研究所



●注意事項

親綱支柱を使用する場合、厚み、フランジ布が不十分な鋼梁、また、ベース部分がしっかりとまらない鋼梁では使用しないでください。親綱を鋼梁に対して、平行以外の方向で使用しないでください。現場内で万一の落下事故に使用したものは、外観に大きな異常が見られなくても再使用しないでください。(衝撃を受けた資材の発生時には当社までご連絡ください。)

●お願い

アルミ製親綱支柱は高強度アルミ合金使用しております。取り扱いには大きな衝撃が加わらないようにしてください。