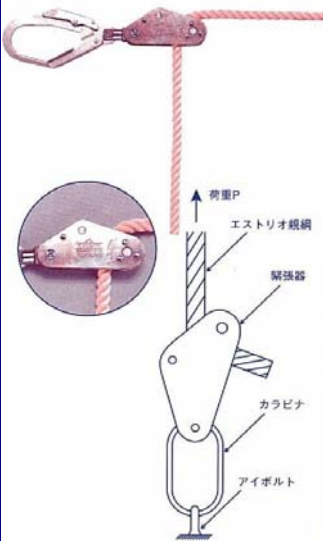


親綱

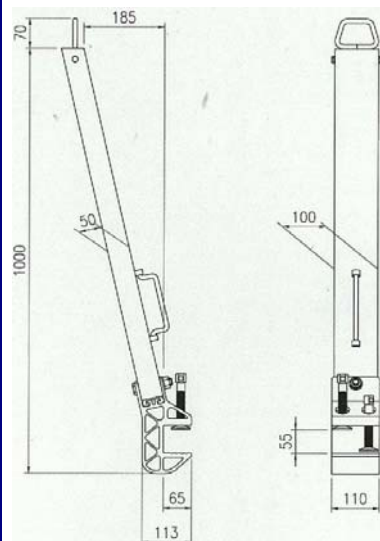


ロープの直径	長さ	テープの表示
16mm	6m	白
	8m	緑
	10m	黄
	12m	オレンジ
	15m	青
	20m	赤
	30m	黒

キョーワロック



親綱支柱（鉄骨用）エレクション

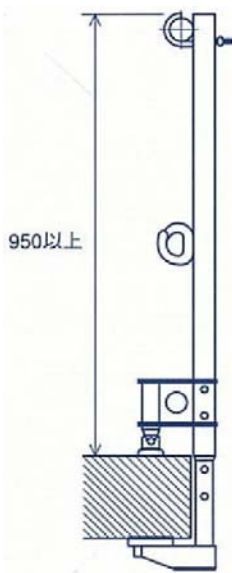


- 支柱に角度を設けることにより親綱の位置が垂直の支柱より外側へ185mm広くなり、特に鉄骨フランジ幅の狭い小梁上での歩行を妨げず、安全通路の確保ができます。
- 素材がアルミニウムなので6.3kgと軽量です。
- 鉄骨フランジの厚さは、50mmまで使用できます。

親綱がキョーワ支柱の取り付けした梁と必ず平行になるように使用してください。直角方向や交差する方向に張ることは絶対しないでください。

スターション

STA-1



NRE型
締付厚 0~600mm 8.0kg

スライドチャック



■ 作業時



スライドチャックをロック状態にして安全帯のフックを掛けて使用してください。

■ 降りる時



ロックレバーを開放状態にして使用してください。

重量 (kg)	有効径	全長 (mm)
0.64	16mmΦ	105

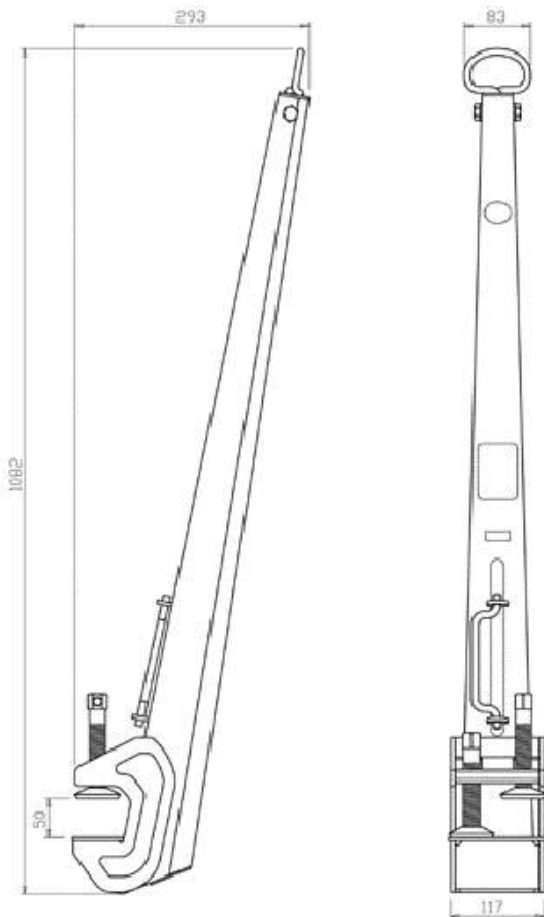


■特徴

- ・支柱本体に角度が設けてあり、歩行が容易です。
- ・直交・平行どちらにも対応可能です。

■用途

- ・高所作業における墜落防止

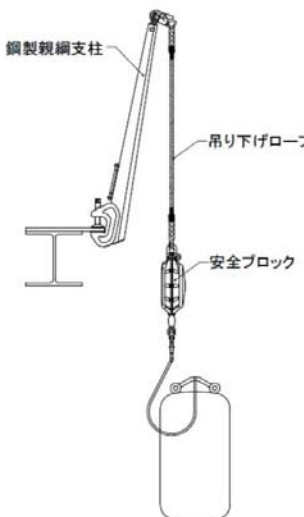



- 支柱本体に角度を設けることにより、垂直の支柱に比べて親綱の位置が外側へ185mm広くなります。
- 直交方向、平行方向のどちらの方向にでも使用できます。
- 素材が鋼製にもかかわらず、8.9kgと軽量です。

平成 27 年 11 月 4 日

鋼製親網支柱に安全ブロックを取付けた場合の落下試験結果

- 鋼製親網支柱に安全ブロックを取付けた使用について、社内で下記試験を実施し、安全であることを確認しています。

<p>試験方法</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><使用例></p>  <p>鋼製親網支柱</p> <p>吊り下げロープ</p> <p>安全ブロック</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><試験写真></p>  </div> </div>
<p>項目</p>	<p>鋼製親網支柱</p>
<p>落体の質量(kg)</p>	<p>100</p>
<p>ワイヤの繰り出し長 (cm)</p>	<p>60</p>
<p>衝撃力(kN)</p>	<p>11.4</p>
<p>親網支柱の損傷</p>	<p>損傷なし</p>
<p>安全ブロックの損傷</p>	<p>損傷なし</p>