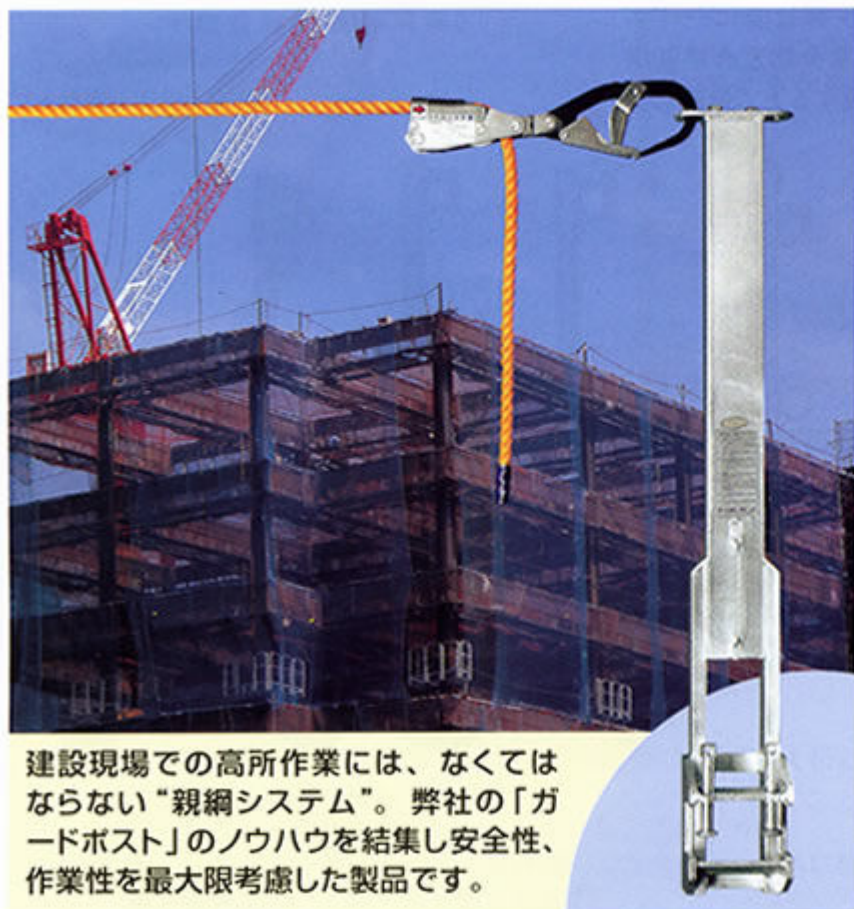


## 親綱支柱

# 大洋の親綱支柱



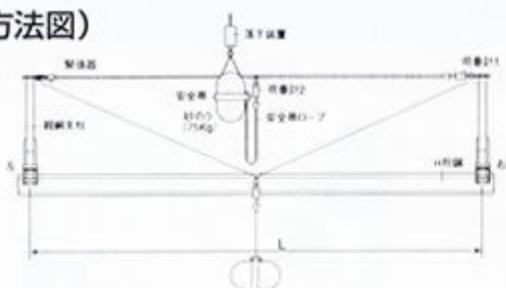
建設現場での高所作業には、なくてはならない“親綱システム”。弊社の「ガードポスト」のノウハウを結集し安全性、作業性を最大限考慮した製品です。

### (特長)

- 上部天板はボルト固定式のため、部品交換が簡単。
- 頭部（オプション）を交換すれば、中間支柱として早替り。
- バランスのとれた形状で持ち運びに便利。
- コンパクトな設計で収納が簡単。

標準型寸法	ヘッド形状
<p>φ22 1010 133 T-60 (重量7.2kg)</p>	<p>T-60 201 (標準品)</p> <p>T-60C 202 (オプション)</p> <p>T-60R 203 (オプション)</p>

### (試験方法図)

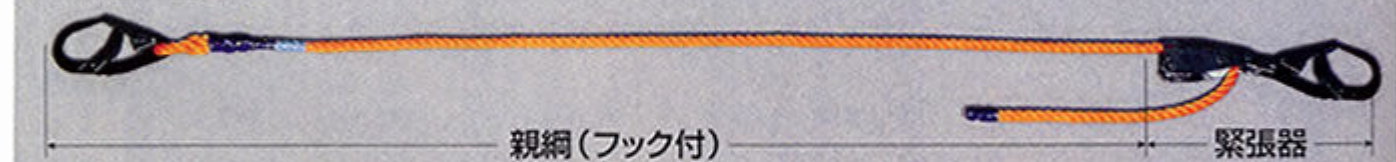


### (試験データ)

試験No.	スパン (Lm)	初期荷重 (kg)	安全帯ロープの衝撃荷重 (kg) (荷重計2)	親綱支柱の傾き (度)	
				右	左
1	10	40	413	1	2
2	5	21	468	2	2

● 仮設工業会、東京試験所にて実施。

## 親綱セット



### 緊張器

- 特長**
- 操作が簡単。ワンタッチでストップ及び開放。
  - 軽い力で強力な緊張が楽に出来ます。
  - 材質は、ステンレスを使用しています。
  - 緊張器とフックがスイベルで連結していますので回転が自在です。
  - ロープの太さは16mmです。
  - 緊張器本体重量1.1kgでたいへん軽量です。
  - 仮設工業会、東京試験所にて落下試験実施済み。

### 親綱 (フック付)

- 特長**
- 繰り返し使用によっても硬くなりません。
  - 平面にも、角にも強く磨耗性がよい。
  - 強度は従来のビニロンロープに比べて約3割アップ。

**規格**

項目	親綱	
材質	リブロン	テトロン
ロープ・径	16mm	
強度	3.6ton	3.84ton
色	白・黄	

※上記数値は計測値であり、保証値ではありません。