

驚愕の軽さ!

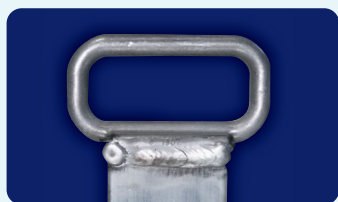
(一社) 仮設工業会認定品
親綱支柱第一種 平行・直交兼用型

PAT

アルミ曲線親綱支柱

ポイント

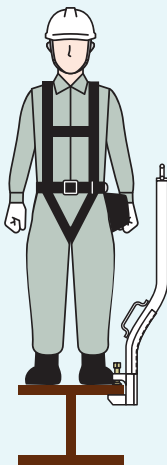
- アルミ製のため、**軽量化実現。**
- 曲線型で、**工具袋などが当たらず通行性抜群!**
- **平行・直交兼用型!**



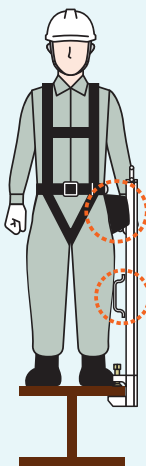
※このタイプも併用して
使用できます。



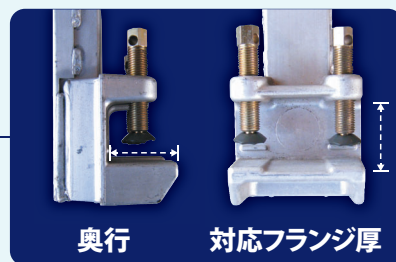
曲線型の場合



垂直型の場合



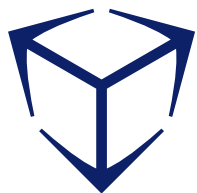
工具袋などが当たる
歩きにくさを解消!



奥行

対応フランジ厚

商品コード	規格	奥行 (mm)	対応フランジ厚 (mm)	質量 (kg)
84280	アルミ曲線親綱支柱	75	0 ~ 50	5.96
	アルミ曲線親綱支柱 80型	75	0 ~ 80	7.00

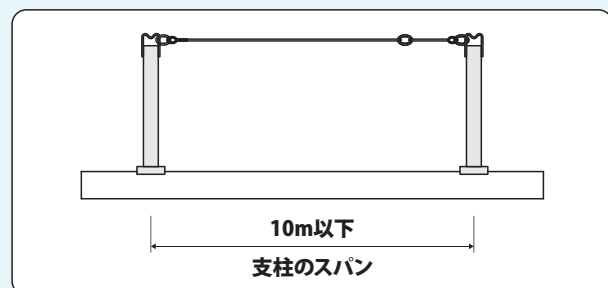


SUGIKO

⚠ 注意事項

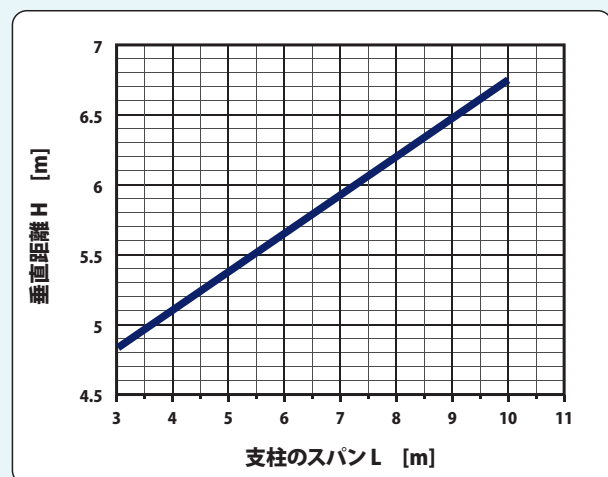
- 取り付け前に、破損などの異常があるものは使用しないでください。
- 使用前にゆるみがないか点検してください。
- 必ず**1スパンに1人**で使用してください。
- 万が一落下阻止した場合、その支柱は絶対に再使用しないでください。
- 親綱支柱以外の用途で使用しないでください。
- 支柱の取り付けは、鉄骨梁、H型鋼のフランジなどの支持物に確実に取り付けてください。
- 取り付け金具を奥までしっかり押し込み、ボルトで固定してください。
締め付けトルクは6.00kN・cm (612kgf・cm)
- 親綱に**ワイヤーロープ**を使用しないでください。
- コーナーに使用する支柱には平行方向と直交方向の2本の支柱用親綱を同時に取り付けないでください。
- 支柱のスパンなどは、以下①・②の通りに設定してください。

①支柱のスパンは、10m以下としてください。



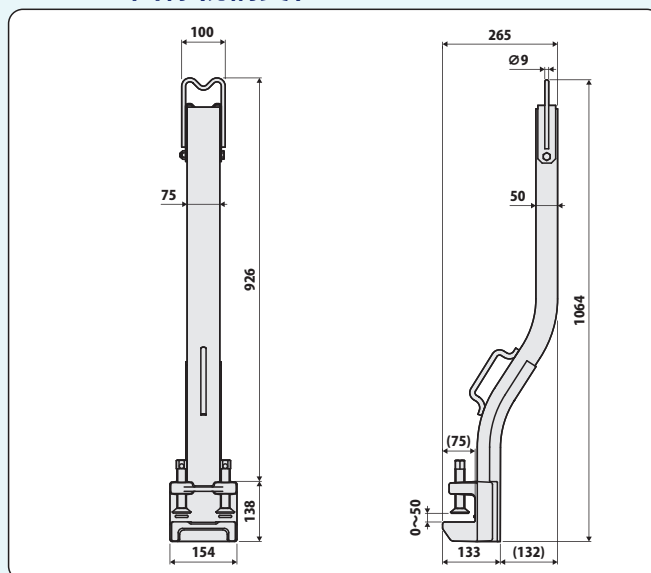
②支柱のスパン(L)は支柱を設置した作業床と、衝突のおそれのある床面又は機械設備等との垂直距離(H)に応じて次式より算出した値以下としてください。

$$L = \frac{40}{11} (H - 4) [m]$$



(一社)仮設工業会 「親綱支柱・支柱用親綱・緊張器等の使用基準」より

■ アルミ曲線親綱支柱



■ アルミ曲線親綱支柱80型

