

杉孝オリジナル商品

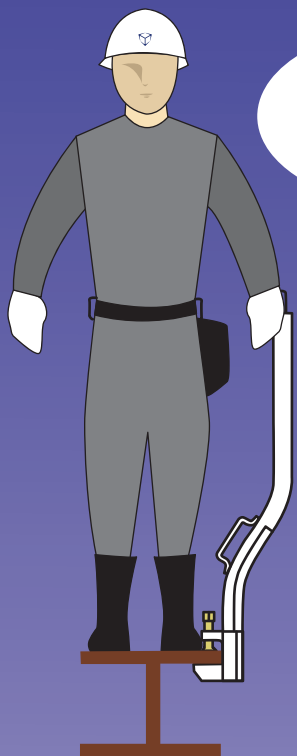
(社) 仮設工業会認定品
親網支柱第一種平行・直交兼用型

アルミ曲線親網支柱

高所作業の安全確保に！

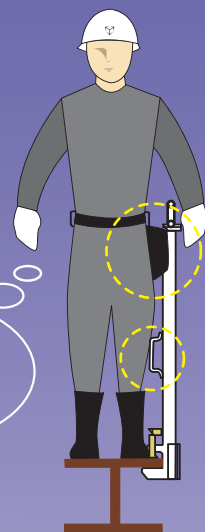
PAT.

曲線型の場合



工具袋やフック
などが当たらず、
歩きやすい！

垂直型の場合

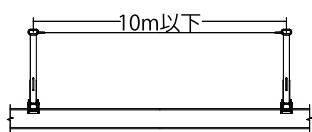


当たるから
歩きにくい！

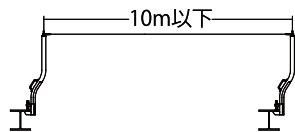
ゆつたり歩行

平行・直交で使える兼用型で
5kg 台は杉孝だけ！

平行



直交



お問い合わせ先

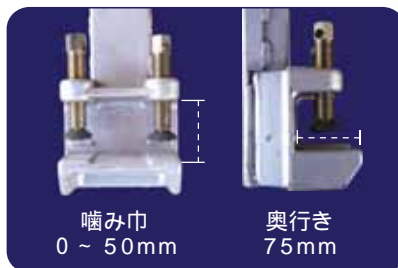
曲線が生み出した最大の特長

支柱やフックが邪魔にならない



アルミだから
5.40kg
の軽さを実現！

パイプ 2.0m が 5.46kg



支柱の中部からフック部までは、ほぼ垂直になっているため、作業者が錯覚をおこす危険性がありません。

Creative Innovator
SUGIKO

発行元：設計開発課
神奈川県川崎市川崎区渡田向町 8 - 5 2F

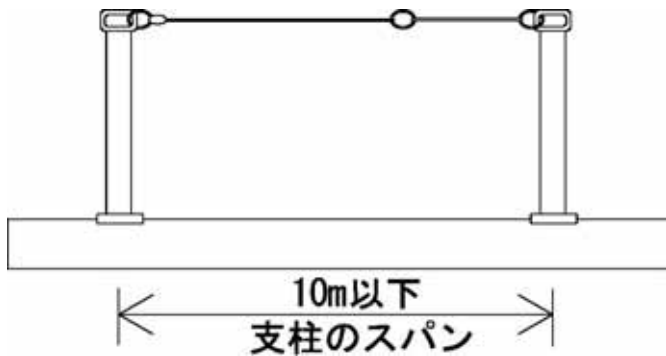
KP-063-0811



注意事項

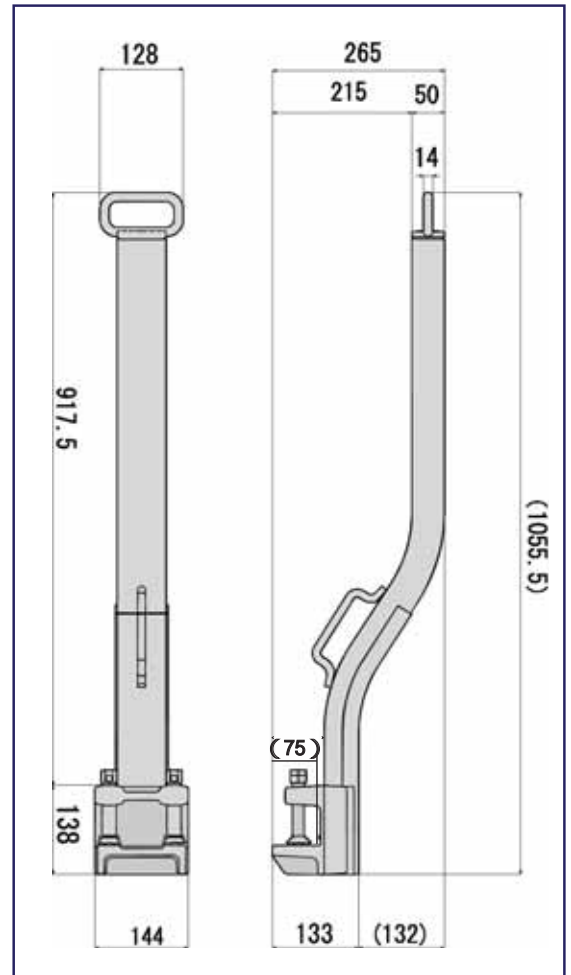
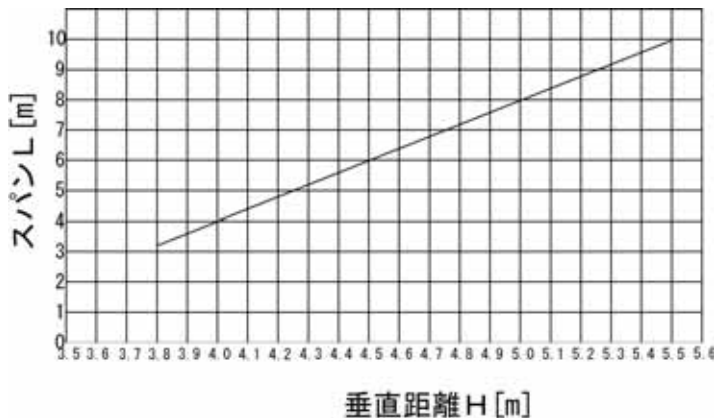
- 取り付け前に、破損などの異常があるものは使用しないでください。
- 使用前にゆるみがないか点検してください。
- 必ず **1 スパンに 1 人** が使用条件です。
- 万が一落下阻止した場合、その支柱は絶対再使用しないでください。
- 親網支柱以外の用途で使用することを禁止します。
- 支柱の取り付けは、鉄骨梁、H 形鋼のフランジなどの支持物に確実に取り付けてください。
- 取り付け金具を奥までしっかり押し込み、ボルトで固定してください。締め付けトルクは **612kgf・cm (6.00 kN・cm)**
- 支柱のスパンなどは、以下 ・ の通りに設定してください。

支柱のスパンは、**10m以下**とすること。



支柱を設置した作業床と、衝突のおそれのある床面または機械設備などの垂直 (H) に応じて使用することのできる支柱のスパン (L) は、次式により算出した値以下としてください。ただし、**H は 3.8m 以上を確保**してください。

$$L = 4 (H - 3) \text{ m}$$



(社) 仮設工業会

「親網支柱・支柱用親網・緊張器等の使用基準」より。

L は支柱のスパン (m)、H は作業床と衝突のおそれのある床面または機械設備などの垂直距離 (m)

お問い合わせ先



発行元：設計開発課

神奈川県川崎市川崎区渡田向町 8 - 5 2F

KP-063-0811