

弥次郎兵衛

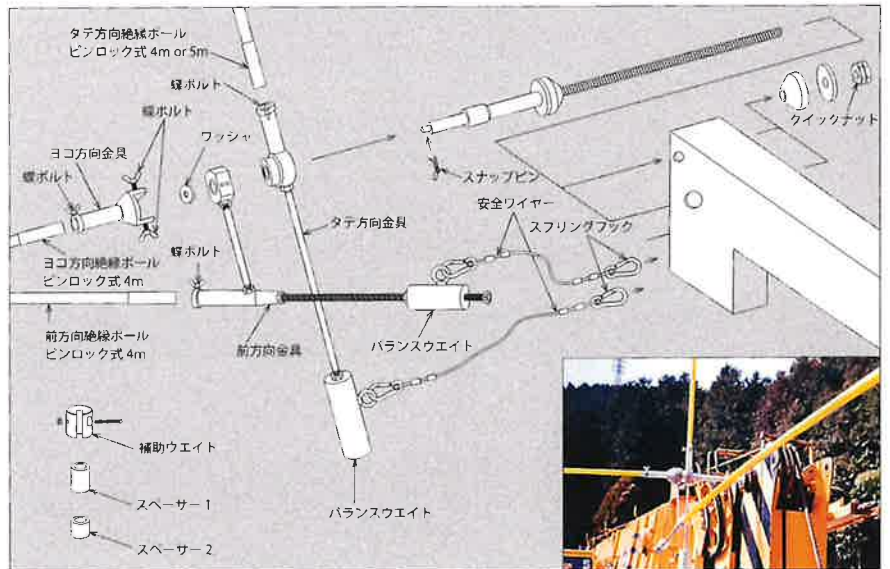


用途

クレーンによる感電事故防止に！！
クレーンのブーム先端にグラスファイバー製のポールを取り付け
ポールの長さを目安にすることで送電線とクレーンとの離隔が
一目瞭然となります
目測による誤差や判断の迷いを少なくし、的確な判断の目安となる
立会監視員の強い味方です

取付方法

- ①クレーン頭部の既設穴にボルト金具を差し込んでナットを締め込んでしっかり固定してください
- ②シャフトにタテ方向金具・前方向金具の順番で取付けてください
- ③ヨコ方向金具を取付けて蝶ボルトでしっかり固定してください
- ④ポールを差し込んで蝶ボルトで固定してください
- ⑤バランスウエイトを調節して(回すと移動します)水平のバランスを調整してください
- ⑥風のある時は補助ウエイトを使用してください(タテ方向)



特長

- 携帯に便利なコンパクト設計で運搬・取付も1人でできます
- 1方向・2方向だけの使用も可能です
- 離隔距離に合わせてポールを伸縮する事ができます

仕様

品番	絶縁ポール	希望小売価格
846-4	4m	¥227,600.-
846-5	※5m	¥237,600.-

※タテ方向のみ5m

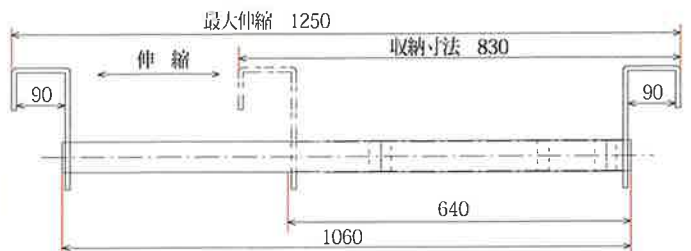
ツールハンガー (バケット車用)

特長

- シートクリップ止に最適！
- 伸縮式なので、あらゆるバケット車に適應します



Pickup



仕様

品番	使用伸縮長	重量	希望小売価格
101	640 ~ 1060mm	1.3kg	¥44,400.-