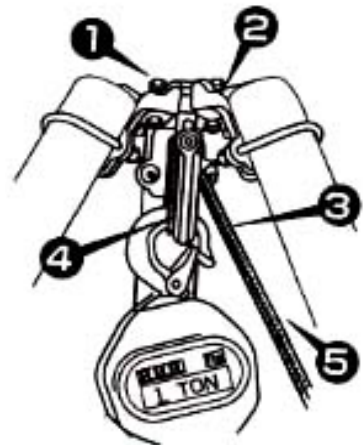


EA987FE - 2仕様

三脚ヘッド

特長： スパナ 1本で簡単に組み立てられます。
 荷重のかかる天板を直接ジョイント支持するため安全です。
 ロープを V字形に使うので、ほどける心配がありません。
 フックの引っ掛け口が吊り輪の向きにバッチリ。
 ロープを引く角度を変えるだけで安全着脱可能。



材質： 鋳鉄
仕様： 使用荷重・・・2 t
 自重・・・9.0 kg
 使用脚・・・丸太・鉄パイプなど(最小70mm～最大90mm) 3本

< 使用例 >

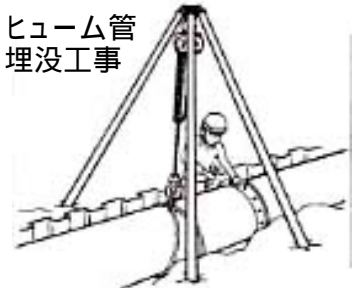
果樹の引抜



水中ポンプの据付け

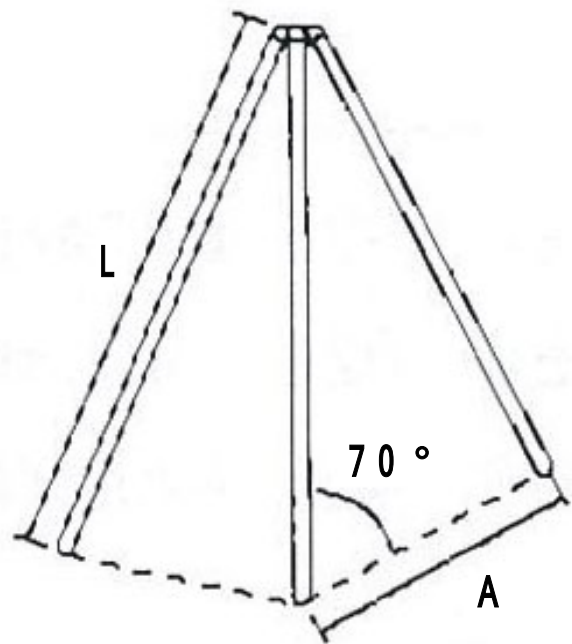


ヒューム管埋没工事



< 立てかけ角度と寸法 >

| L | A |
|------|------|
| 2.0m | 1.5m |
| 3.0m | 2.1m |
| 4.0m | 2.7m |
| 5.0m | 3.3m |
| 6.0m | 3.9m |



<使い方>

1.使用脚

丸木・鉄パイプ(70mm～90mm)を3本用意します。

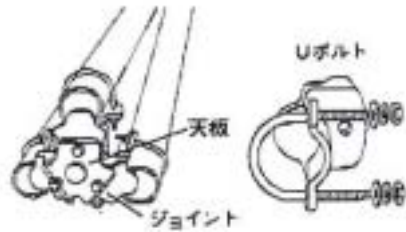


図1

2.脚づけ

ジョイントの当板にパイプの先が当たるようにしてUボルトでガッチリ締め付ける。(図1)

3.ロープかけ

二つに折ったロープの各々の端を取っ手のない方からステーの上をこえて取っ手の内側に通しておく。(図2)



図2

4.立てる

脚づけとロープかけの完了後、脚の位置を決めて立てる。
ロープで脚間を縛って固定して下さい。



図3

5.フックに掛ける

フックの引っ掛け口がツリワ向きになるようにロープの谷部をフックに掛ける。(図3)

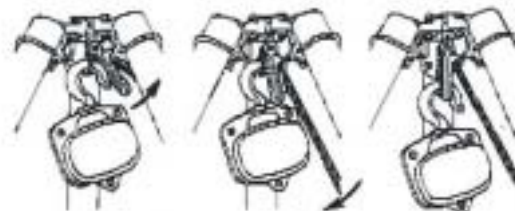


図4

6.引っ掛け方

チェンブロックのフックがツリワにおさまるように、ロープの引く角度を変えながら引き上げる。(図4)

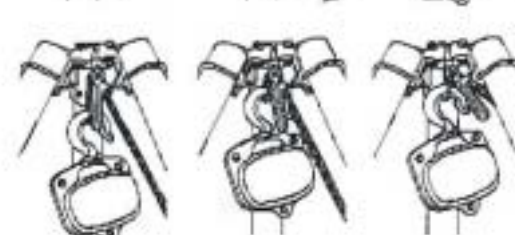


図5

7.はずし方

ロープを引きフックを上げてから、ツリワを手前に傾けロープを緩めて、チェンブロックをはずす。(図5)