

EA987FE-1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。

材質：鋳鉄

仕様：使用荷重・・・1 t

自重・・・5.0kg

使用脚・・・パイプ48.6mm径3本

<使用例>

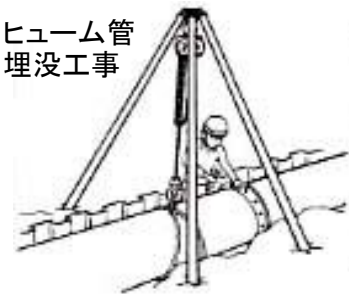
果樹の引抜



水中ポンプの据付け

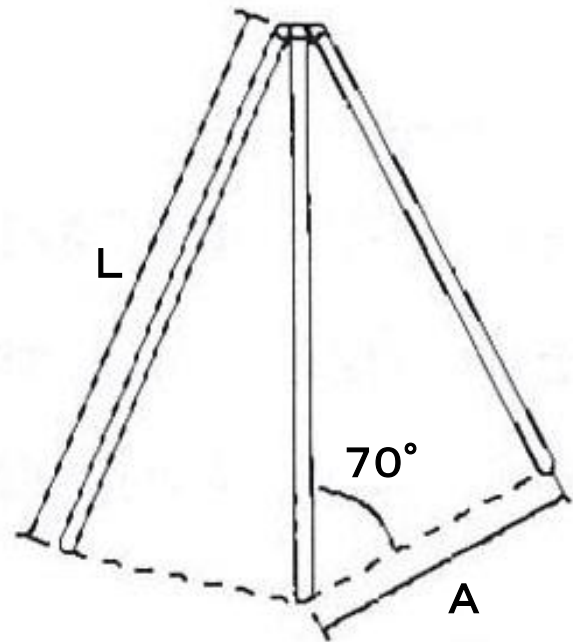


ヒューム管埋没工事



<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

直径48.6mmのパイプを3本
用意します。

2.脚づけ

パイプをジョイントに入れてから、
ボルトをしっかり締めて下さい。
(図1)

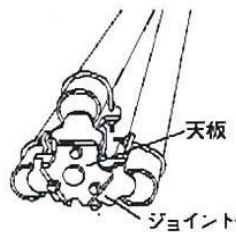


図1

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)

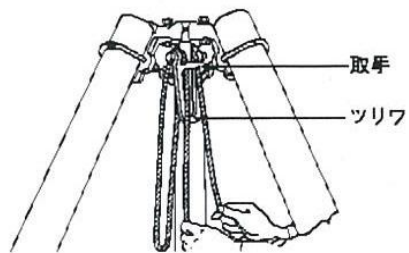


図2

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。

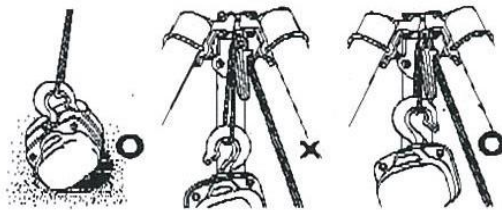


図3

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)

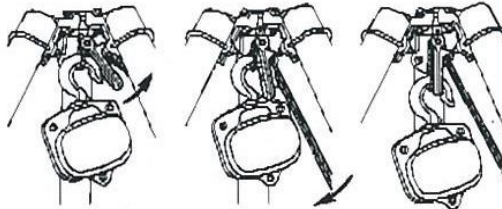


図4

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)

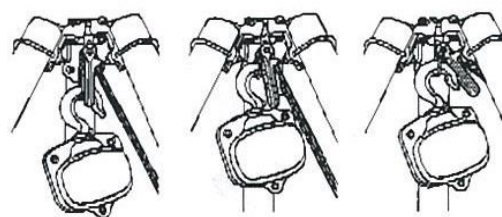


図5

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)