

岩盤用支線棒

特 長

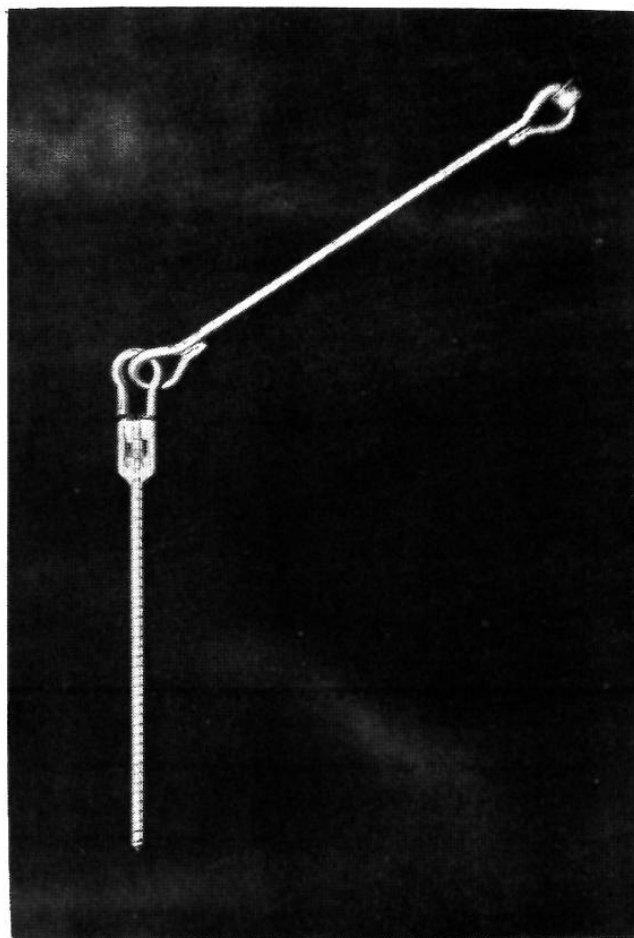
1. 埋込部分はコンクリート用棒鋼を使用しておりますのでモルタルとの密着度が優れており、強大な耐張力が得られます。
2. 埋込棒の地際部分を補強して曲げ強度に耐えるよう製作してあります。
3. 支線棒を取りつけておりますから引張時の作業が容易に出来、且つ仕上がりがきれいです。

用 途

岩盤、側溝、ビルの基礎等に支線を施設する場合の繫留基として御利用ください。

工 法

1. 岩盤等に埋込棒の赤マークが埋る位の穴を支線方向と直角に近づけるように掘さくしてください。
2. 岩盤用支線棒を挿入し、混合比 1 : 3 のモルタルを空隙が生じないように地際までつめ込みます。



WATEC

和興テクノ株式会社

本社

〒122-0014 東京都文京区関口1-24-8 東宝江戸川橋ビル9階

TEL (03)6265-3920 FAX (03)6265-3921

大阪支社

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-14-33 TCSEビル3階

TEL (06)6386-1609 FAX (06)6386-1051

<http://www.wakotechno.jp>



岩盤用支線棒寸法図

