

## 油圧引きシリンダーを使用したガードケーブル緊張機

特許出願中



### 製品概要

- 油圧引きシリンダを使用したガードケーブルの緊張機
- 手動油圧ポンプで誰でも簡単に作業できる
- エクステンションバーによって索端金具の余長に対応可能

### 使用効果

- 交通規制・作業範囲の省スペース化
- 作業方法の簡素化による作業時間の短縮
- 従来作業方法より安全性が向上

# 使用方法

## STEP 1



緊張治具を索端支柱にフレーム固定します。  
※索端金具の余長が短い場合はエクステンションバーを索端金具に取り付け、長さを調整します

## STEP 2



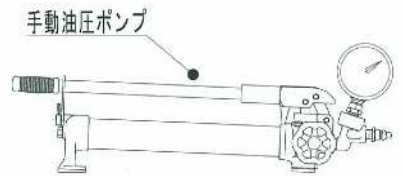
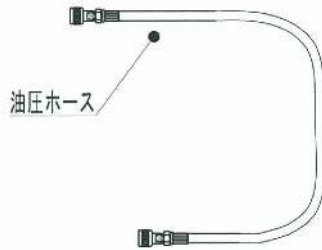
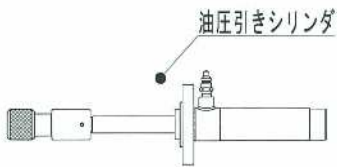
油圧引きシリンダを索端金具に固定し、油圧引きシリンダを緊張治具に密着させます。

## STEP 3

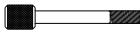


手動油圧ポンプのレバーを上下に動かして、緊張を行います。

# 仕様



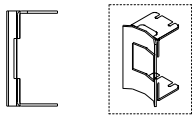
エクステンションバー①



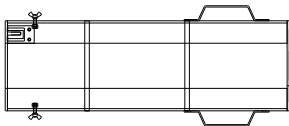
エクステンションバー②



アタッチメント ※丸型支柱用



フレーム



フレーム	サイズ: L=570mm H=230mm W=145mm
	重量: 8kg
油圧引きシリンダ	最大使用圧力 70MPa
	最大出力 50kN
	ストローク 150mm
油圧ホース	重量 8.5kg
	最大使用圧力 70MPa
	全長 2m
手動油圧ポンプ	重量 2kg
	最大使用圧力 70MPa
	全長 700mm
	重量 8.2kg

お問い合わせ先: 株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

本社 技術安全管理部 技術管理課  
〒940-2121 新潟県長岡市喜多町字金輪138-1  
TEL: 0258-46-7266 FAX: 0258-46-7079

技術開発商品  
サイトはこちら



製造元: 竹内工業株式会社

本社  
〒454-0049 愛知県名古屋市中川区清川町1丁目1番地  
TEL: 052-361-1111 FAX: 052-353-2036