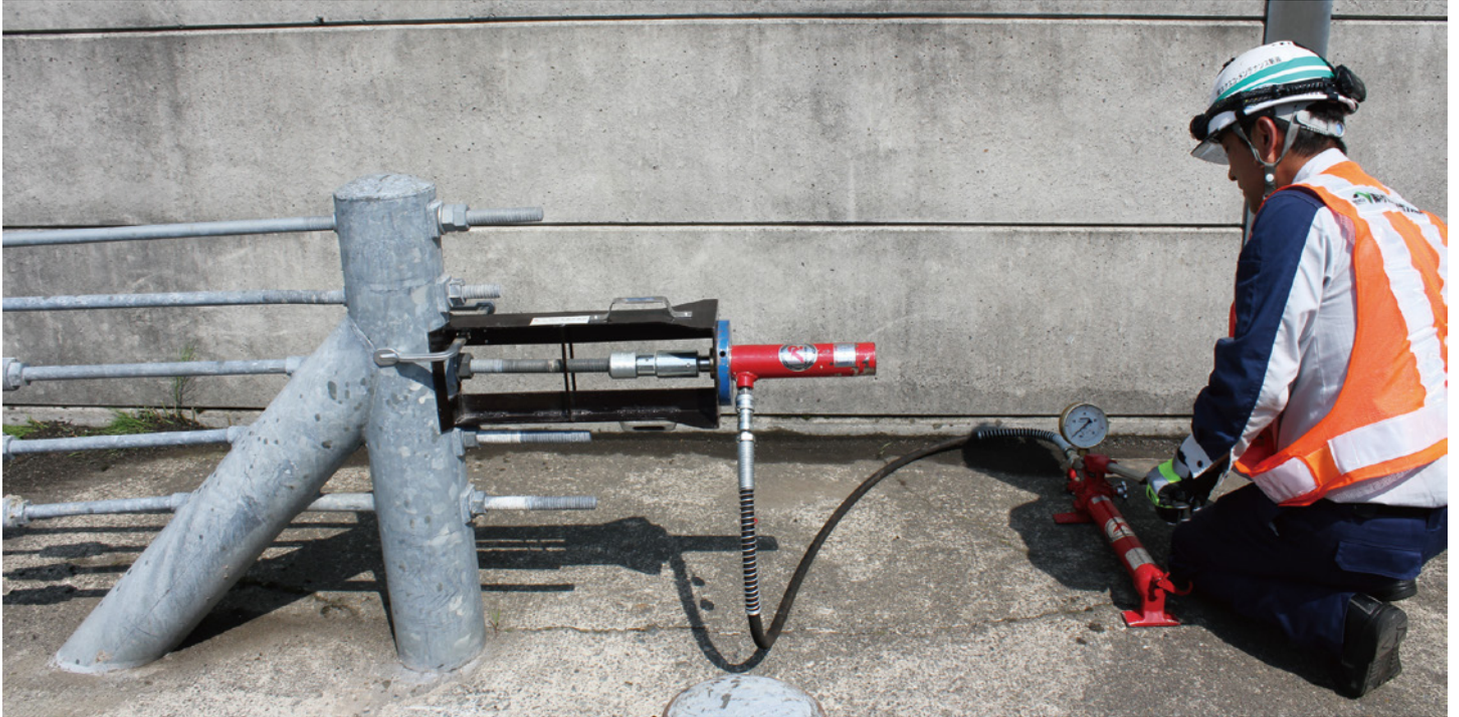


ジーシー Gcプレッシャー 《ガードケーブル緊張機》

油圧引きシリンダを使用した ガードケーブル緊張機



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合わせて対応可能

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。

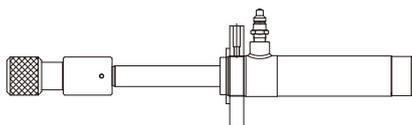
STEP 3



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

油圧引きシリンダ



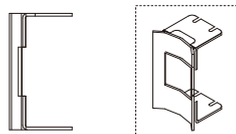
エクステンションバー①



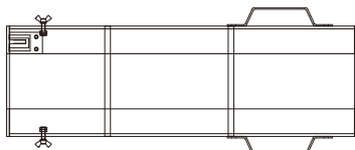
エクステンションバー②



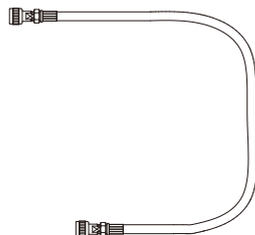
アタッチメント ※丸型支柱用



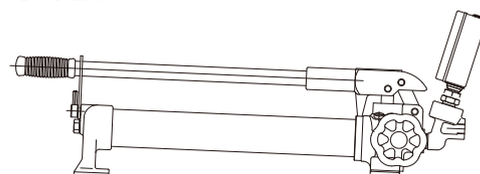
フレーム



油圧ホース



手動油圧ポンプ



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