

中分ワイヤーロープ脱着工具 —アンラックルー

特許出願中

大型ターンバックルの締め付け・取り外し作業が
『安全』『短時間』『楽々』できる!!!



装置概要

- 人力で行っていた大型ターンバックルの回転作業が、電動工具を使用することで、楽々、時間短縮!!
- 回転部に巻き込み防止装置を装備し、安全作業が可能!!

使用効果

- 従来のパイプレンチを使った作業に比べ、作業時間が大幅に短縮
(従来の作業の 1/4 の時間で作業が可能)
- 人力により行っていた回転作業が、電動工具に
置換したことで大幅な省力化を実現



従来工法との比較

[従来工法]



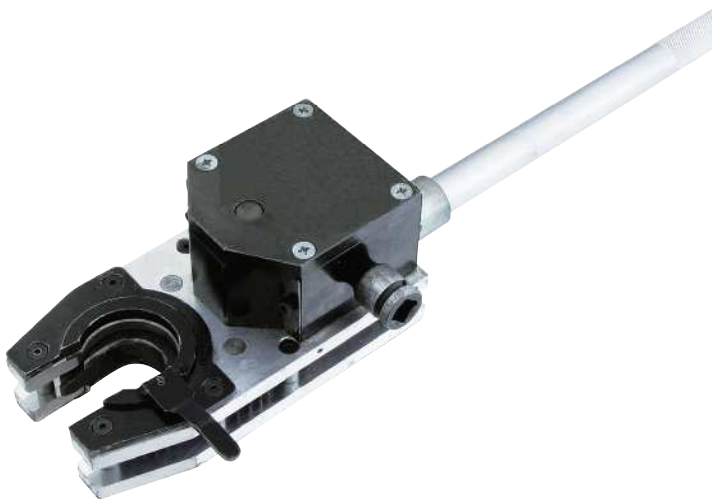
- 問題点 ① : 作業員にかかる負担が大きく、ケガをするリスクが高い
問題点 ② : 作業に膨大な時間を要する
問題点 ③ : 施工に多数の作業員を要する



[新規工法]



- 改 善 ① : 作業員にかかる負担が小さく、ケガをするリスクが低い
改 善 ② : 従来作業の 1/4 の時間で作業が可能
改 善 ③ : 少人数で作業が可能



仕 様

- 本体寸法 L582 mm × W110 mm × t100 mm
- 本体重量 5.7 kg

特許情報

特許出願中

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 技術管理部

〒940-2121 新潟県長岡市喜多町字金輪 138-1

TEL : 0258-46-7266 FAX : 0258-46-7079