

油圧式小型抜柱機

【特許第6371676号】

防護さく支柱引抜作業をスピーディーに安全・確実に行える軽量小型の装置です。



装置概要

- 水平アーム（開閉用油圧シリンダー式）で支柱を挟み込み、その状態で、主軸となる伸縮式油圧シリンダーの伸張により支柱を引き抜きます。

使用効果

- クレーンによる支柱引き抜き時に生じやすい”跳ね上がり”を解消し、安全性が向上する。
- ワイヤロープによる玉掛け作業が不要となり、作業時間の短縮が図られる。
- 軽量・小型のため、作業範囲も広く、クレーンの設置回数が低減でき、作業効率性が向上する。

軽量・小型！安全な支柱引抜作業！

装置説明

移動式
トラッククレーン
にて使用可能

①開閉用油圧シリンダーにより支柱を水平アームで強固に挟み込みます。



伸縮式油圧シリンダー

開閉用油圧シリンダー

②ジャッキベースで反力を取り伸縮式油圧シリンダーの伸張にて支柱を引抜ます。

ジャッキベース

水平アーム

仕様

- 寸法 高さ 700mm 幅 500mm×500mm
- 重量 約 100kg
- 伸縮式油圧シリンダー ストローク 約 20cm

引抜作業状況



《セット状況》



《引抜状況》



《引抜完了》

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

〒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

