

Return Buckle

特許
第5004144号

NETIS
登録番号 CB-130009-A

SPEED 絞め金具 リターンバックル

角締め作業時間を
半分に短縮!

ターンバックルに新革命!
次世代ターンバックルの登場です!

次世代ターンバックル「リターンバックル」とは?

特徴その1 スピード



通常のターンバックルに比べ、約半分の時間で作業できます。
手でしか回せなかったターンバックルを電動ドリルやインパクトドライバー、ラチェットレンチ等の工具で締め込み、取り外し作業ができます。また、チェーンを緩めずピンと張ったまま作業が出来ますので時間を大幅に短縮できます。

特徴その2 コンパクト



緩めた状態でも締めた状態でも長さは変わりません
通常の半分以下の長さのコンパクト設計。腰袋にも沢山収納できるため、高いところにも持ち運びが可能。



工期半分!施工らくらく!リターンバックルの使い方

Step1



チェーンの端にフックを引っ掛けて掛けます。チェーンはピンと張ったまま作業が出来ます。

Step2



もう片方のフックをチェーンに掛けます。リターンバックルの長さは縮めても変わりません。

Step3



ドリル等でいっきに絞めていきます。

Step4



通常の半分以下の時間で作業完了!

今までに無い新しい設計で特許を取得!

浪速鉄工

検索

You Tubeで使い方動画も公開中

http://www.youtube.com/embed/3p_2AMqfu1Y