

効率的な良いジャッキアップに

アタッチメントタイプ

爪の位置を変えることができる

- 持ち上げる物が中途半端な高さの位置にあっても、アタッチメントを使用すればストロークを無駄に使うことなく効率的な良いジャッキアップ作業ができます。
- アタッチメントを外せば、標準ジャッキとして使用可能です。
- 爪（ラム）は荷重により下降します。

ジャッキ本体は隙間に入らない...でも爪で上げるには隙間があります...そんな時はアタッチメントタイプが最適



GW シリーズ (二段式 レバー回転・安全弁付)

●GW-60



爪荷重 1.5 ton
 頭部高さ 6 ton
 爪最低位置 19 mm
 爪長さ 50 mm
 ストローク 115 mm
 本体高さ 233 mm
 質量 14 kg
 アタッチメント爪位置 129 mm

●GW-100



爪荷重 3 ton
 頭部高さ 10 ton
 爪最低位置 22 mm
 爪長さ 55 mm
 ストローク 130 mm
 本体高さ 288 mm
 質量 22 kg
 アタッチメント爪位置 138 mm

●GW-160



爪荷重 5 ton
 頭部高さ 16 ton
 爪最低位置 25 mm
 爪長さ 55 mm
 ストローク 136 mm
 本体高さ 297 mm
 質量 29 kg
 アタッチメント爪位置 154 mm

GU シリーズ (多段式 レバー回転・安全弁付)

●GU-60



爪荷重 3 ton
 頭部高さ 6 ton
 爪最低位置 19 mm
 爪長さ 50 mm
 ストローク 115 mm
 本体高さ 233 mm
 質量 15 kg
 アタッチメント爪位置 69 mm

●GU-100



爪荷重 5 ton
 頭部高さ 10 ton
 爪最低位置 22 mm
 爪長さ 55 mm
 ストローク 130 mm
 本体高さ 288 mm
 質量 23 kg
 アタッチメント爪位置 72 mm

●GU-160



爪荷重 8 ton
 頭部高さ 16 ton
 爪最低位置 25 mm
 爪長さ 55 mm
 ストローク 136 mm
 本体高さ 297 mm
 質量 30 kg
 アタッチメント爪位置 75 mm

●GU-200



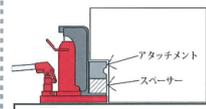
爪荷重 10 ton
 頭部高さ 20 ton
 爪最低位置 28 mm
 爪長さ 60 mm
 ストローク 140 mm
 本体高さ 331 mm
 質量 40 kg
 アタッチメント爪位置 78 mm

●GU-100T



爪荷重 5 ton
 頭部高さ 10 ton
 爪最低位置 22 mm
 爪長さ 55 mm
 ストローク 63 mm
 本体高さ 221 mm
 質量 18 kg
 アタッチメント爪位置 72 mm

アタッチメントがフリーに上下するので、スベラーを挿入することにより任意の爪位置が選べます。



重量物の移動・設置作業に最低 6 ミリから“油圧のクサビ”が強力パワーを發揮

パワーウェッジ

隙間を作る、横にずらす

押し作業

1台で2通りの使い道

上げ作業

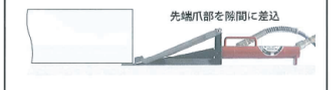
- 従来のバル操作と異なり床面を傷つけないスマートな横押しが可能です。
- 反力受けが不要なので、横押し作業の能力が上がります。

- わずか 6 ミリの隙間から 34 ミリまで持ち上げ、ジャッキアップに必要な隙間を作り出します。
- 複動シリンダなので下降時の微調整ができて安全です。

上プレートをはずして使用



上プレートを被せて使用



専用収納ケース付

【パワーウェッジ】には
 ・専用復動手動ポンプ
 ・高圧ホース (2 m × 2 本)
 ・スチールケース
 が標準でセットになっています。



KP-15

最大能力 15 トン



クサビ最低高 6 mm
 クサビ最大高 34 mm
 本体全長 629 mm
 セット質量 30 kg
 ホース長さ 2 m

KP-35

最大能力 30 トン



クサビ最低高 6 mm
 クサビ最大高 34 mm
 本体全長 677 mm
 セット質量 35 kg
 ホース長さ 2 m

送り台付爪つきジャッキ Fシリーズ

微妙な位置合わせに困っていませんか？

Fタイプ

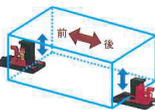
『爪つきジャッキ』が『送り台』に装着されています。

100 mm の範囲内で円滑にスライドするので、持ち上げ後の水平移動が可能です。



- 【Fシリーズ ラインナップ】
- F-60TL (爪能力: 3トン)
 - F-100TL (爪能力: 5トン)
 - F-200TL (爪能力: 10トン)

使用例
 『ラチェット操作』で前後の微調整を、『レバー操作』でジャッキストロークの上下の微調整を行います。



FRタイプ

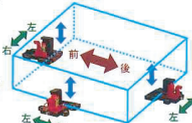
『Fタイプ』に『ウレタン車輪』がついています。

爪部に重量物を載せたまま 前後・左右・上下方向の微調整が可能です。



- 【FRシリーズ ラインナップ】
- FR-60TL (爪能力: 3トン)
 - FR-100TL (爪能力: 5トン)

使用例
 『ラチェット操作』で前後の微調整を、『レバー操作』でジャッキストロークの上下の微調整を行います。



フリータイプ

『送り台』に【ネジ送り機構】がついていないので、『ジャッキ本体』が『送り台』の中でフリーに前後移動します。

『Fタイプ』や『FRタイプ』の反対側に設置すれば、それらのネジ送り操作にあわせて同じように動きまわります。



- 【FNシリーズ ラインナップ】
- FN-60TL (爪能力: 3トン)
 - FN-100TL (爪能力: 5トン)
 - FN-200TL (爪能力: 10トン)

使用例
 『ラチェット操作』で前後の微調整を、『レバー操作』でジャッキストロークの上下の微調整を行います。

- 【FNRシリーズ ラインナップ】
- FNR-60TL (爪能力: 3トン)
 - FNR-100TL (爪能力: 5トン)

操作方法

ラチェット操作で【前後の微調整】



レバー操作で【上下の微調整】



POINT!

送り台とジャッキはジャッキベース側面に施した【あり溝ガイド】により一体化させてあります。



POINT!

油圧復動ポンプで素早い送り戻しができる『FXタイプ』もあります。



特注品

お客様固有の現場作業に適した『送り台付爪つきジャッキ』をカスタム製作します。



「ジャッキの向きが変えられる『送り台付爪つきジャッキ』を作って欲しい。」
 「持ち運びをもっと楽にできないだろうか?」
 そんなお客様のために
 『ジャッキ向き変更可能タイプ・送り台付爪つきジャッキ+運搬ローラー』
 を製作しました。
 ジャッキ本体を取り外せば『平送り台』となり、用途が広がります。

「クリーンルーム内で前後・左右・上下の微調整を行いたい。」
 そんなお客様のために
 『クリーンルームタイプ・前後左右送り台付爪つきジャッキ』
 を製作しました。

「前後・左右・上下の微調整を行え、かつ爪の上昇・下降作業は外部ポンプを使って遠隔で行うことのできる『送り台付爪つきジャッキ』が欲しい。」
 そんなお客様のために
 「分離・前後左右送り台付爪つきジャッキ+運搬ローラー」
 を製作しました。