

# GRASP JACK



## 🔍 グラスプジャッキは

ジャッキの頭部の掬軸受にケーブルシャフトを通すことにより鳥居型を構成し、完全に横転を防ぐことができるケーブルジャッキです。

土台が小さく限られた作業スペースを有効に利用していただけ、輸送運搬収納も省スペースできます。

掬軸受は、自体がベアリング機構になっており回転を助けスムーズ繰出し作業ができます。

また、シンプルな機構で故障する部分が少なく耐久性があります。



安全作業!!!  
能率作業!!!  
省スペース!!!

グラスプジャッキ	揚力	使用範囲
● E-2型	2 t	450mm~650mm
● ET-2型	2 t	540mm~740mm
C-3型	3 t	670mm~920mm
C-5型	5 t	800mm~1,100mm

● 使用範囲は、掬軸受の中心の高さです。  
△ドラムの半径が使用範囲内にあることをご確認ください

### グラスプジャッキの特徴

#### ※ 安全作業

- ① 横転しない(左右) ラーメン構造  
シャフトを通して鳥居型を組めば横転なし
- ② ケーブルを引く方向にも倒れない(前後)  
ベアリングによりドラムの回転が容易な為、  
余分な張力が必要ない
- ③ シャフトが軸受から外れない
- ④ 携行・運搬が容易  
カサばらない、持ちやすい 小型軽量
- ⑤ 倉庫格納・作業スペースが小さくできる  
狭い場所でもOK 小型軽量

#### ※ 作業の省力化

- ① 作業員一人で運べる
- ② わずかな傾斜や凸凹地面でもOK
- ③ 横転なし、転倒なし、シャフトが外れない  
∴作業の中断や事故がなく能率作業
- ④ ドラムの回転効率がいい
- ⑤ 余分な張力が必要ない
- ⑥ 円滑作業で、制動装置も不要
- ⑦ 省スペースで交通妨害も少ない
- ⑧ 単純な機構なので故障が少ない

製造発売元

## 井筒屋株式会社

〒452-0901 愛知県清須市阿原神門241  
TEL(052)400-8011 FAX(052)400-8023  
info@idutuya.co.jp http://www.idutuya.co.jp