

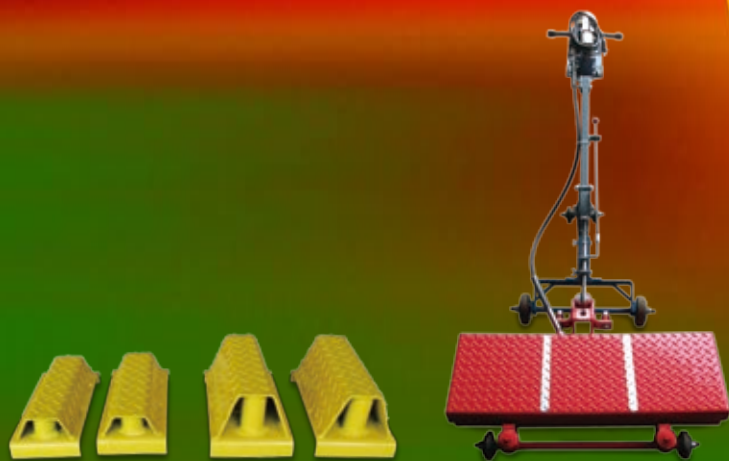
カタログ・取扱説明書


パワーと安全性の追求

タケウチリフト

電動ポンプ 100V式

特許取得済



 株式会社 竹内技研製作所

製造販売
株式会社 竹内技研製作所

〒136-0074 東京都江東区東砂8-7-11
TEL:03-3644-0697 FAX:03-3699-0695
E-mail:takeuchi_giken@yahoo.co.jp

TAKEUCHI GIKEN Co.,Ltd.

タケウチリフト

電動ポンプ100V式

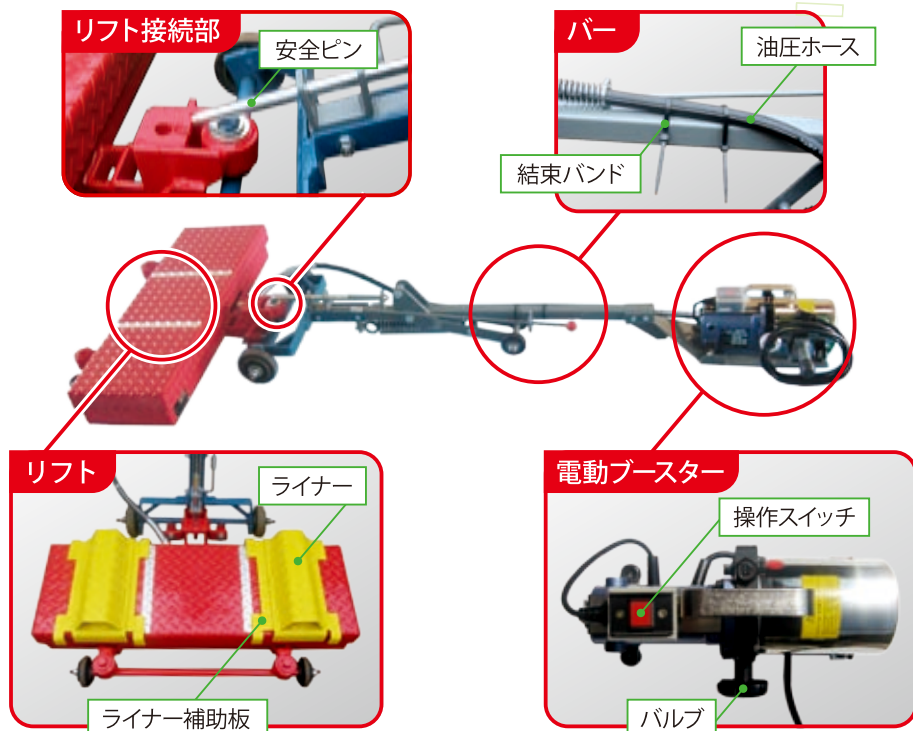
仕様

許容重量	23トン
本体寸法	785mm×270mm
最低位	125mm
揚程	110mm
重量	75kg
作動方式	電動ポンプ(電源100V)

使用例



各部の名称



組み立て方法

1. リフトとバーの接続方法

- ① バーを起こし安全ピンをリフトに差し込みます。
- ② バーをボルトで仮止めします。
- ③ 安全ピンを差し込んだ状態でボルトを本締めしてバーを固定します。

ピンを
差し込んでから
本締め



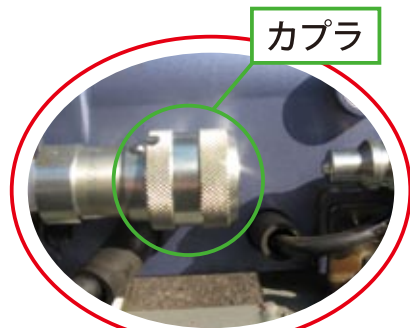
2. 電動ブースターと本体の接続方法

電動ブースターと本体を2本のボルトでしっかりと固定します。

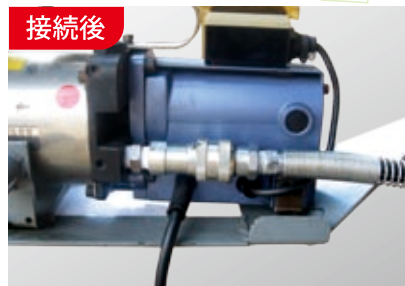
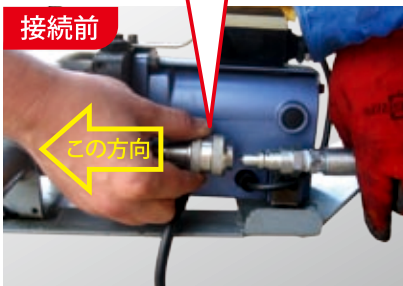


組み立て方法

3. 電動ブースターの油圧ホース接続方法

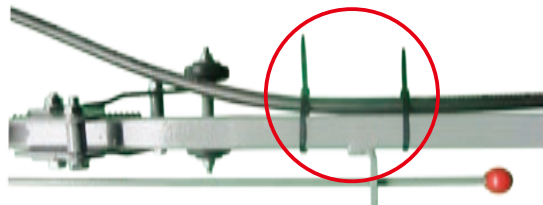


- ① カプラを手前に引っ張りながら、油圧ホースをカプラに差し込んで下さい。
- ② しっかり油圧ホースを奥まで差し込んだ後に、カプラを放すと油圧ホースは固定され、電動ブースターへの接続は完了します。



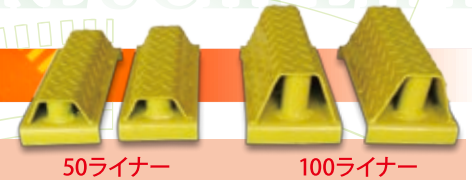
4. 油圧ホースの固定方法

このように油圧ホースを結束バンドでバーに固定して下さい。



ライナーの設置方法

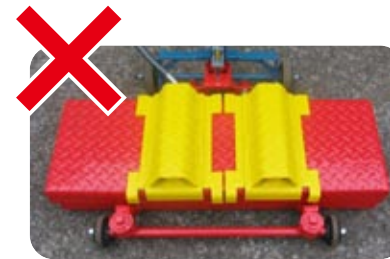
50ライナーと100ライナーの設置方法



- ① 白線の外側にライナー補助板をセットします。本体の変形を防ぐため、ライナー補助板は常時セットして使用して下さい。



- ② ライナー補助板の上に50ライナーまたは100ライナーを設置します。



オプション 2t車専用バネ式アタッチメントの設置方法

上から本体に被せます。

2t車専用バネ式アタッチメント



操作方法

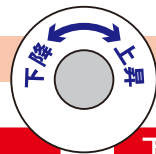
リフト取扱い時の注意

リフトを稼働させる際は、写真のように寝かせた状態で操作スイッチをONにして下さい。



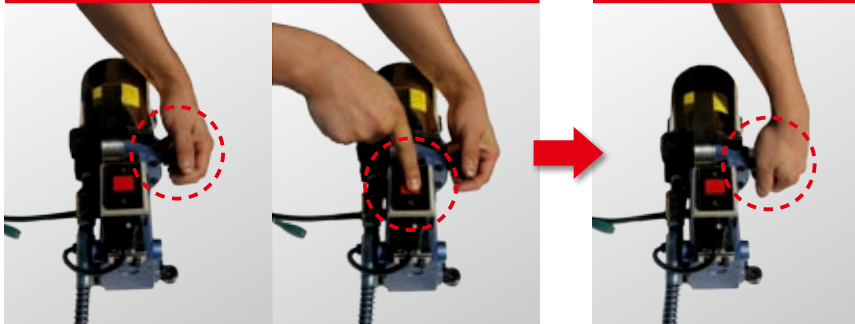
電動ポンプを立てた状態で操作スイッチをONにしないで下さい。

電動ブースターの操作



上昇

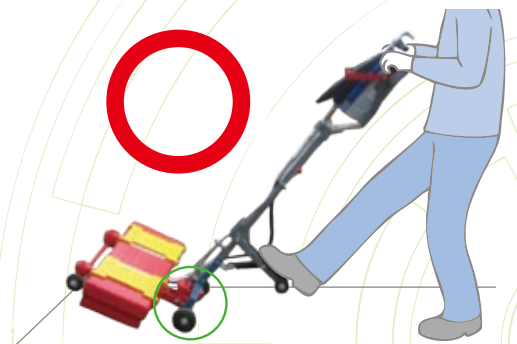
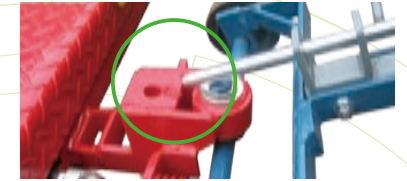
下降



- ① バルブを右に回し締め込む。
- ② 操作スイッチのONを押すと上昇。
- ③ バルブを左に回すと下降。

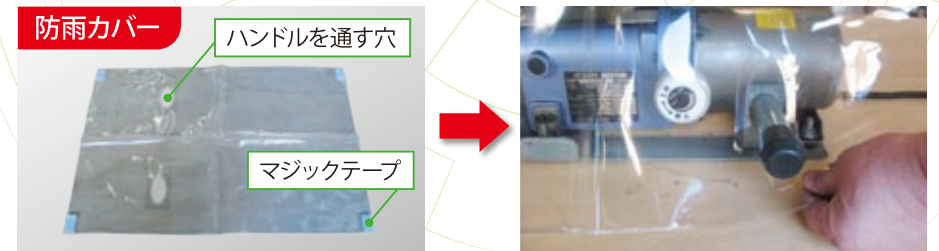
移動方法

- ① リフトが横たわっている時はバーを起し安全ピンがリフト本体に差し込まれたことを確認して下さい。
- ② 足掛けに足を置き、てこの原理で持ち上げ、後方の2ヶ所の車輪を使い移動します。



防雨カバーの取付方法

雨天時の屋外使用の際は、防雨カバーを取り付けて下さい。



ハンドルに防雨カバーの穴を通し、上下のマジックテープを留めて固定します。

横から見た様子



上から見た様子

