TOOLS PRO SHOP KIKAIYA

この度は、KIKAIYA「油圧プレス 50トン」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

- ※本書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にお使いください。
- ※本書が必要になったとき、すぐ利用できるように大切に保管してください。

■組み立て方法

- 1. 本体を箱から取り出し、安定する様に脚部を組み立ててください。(右写真参照) ※本体が倒れないようにフォークリフトなどで吊上げながら脚部を組み立ててください。 ※組立時にはよく注意して作業してください。
- 2. 右側のポンプをボルトで本体に固定してください。
- 3. 左側の手巻きウインチを本体に固定してください。(ウインチでプレス台を上下させる事が出来ます。)
- ※ オイルを補充する時は①オイル注入口に作動油(VG22~32)を補充してください。
- ※ ホースやメーターの接続部はオイル漏れの原因となりますので、確実に締まっている事を確認してください。

【圧力メーターについて】

- ・圧力オイルが入った状態でお届け致します
- •圧力メーター内にオイルが入っている状態が正常です

油圧プレス 50トン

UPA-50N

取扱説明書





ご使用前にエア一抜き作業を行ってください!

※初期的にポンプがエアー噛みをしてオイルを送らない事があります。

■エア一抜き方法

- 1. レリーズバルブ②を緩めた状態でエアーポンプを数秒動かします。
- 2. 通常どおりレリーズバルブ②を閉めてポンプを動かします。

上記を2~3回繰り返すとエアーが抜け、シリンダーが動きます。

■使用方法

- 1. ポンプ横の②レリーズバルブをしっかりと手で締めてください。
- 2. オイルタンク上面のオイル注入口の①ねじを少し(約2回転)緩めて、通気してください。
- 3. ハンドルを上下させ手動で動かす、またはエアーに接続してエアーバルブを握り、エアーポンプを動かします。
- 4. シリンダーにオイルを送り、シリンダーが動きます。
- 5. 少しずつプレスヘッドが動き、物体にあたりプレスします。
- 6. ポンプを止めレリーズバルブ緩めるとシリンダーがゆっくりと縮みます。
- ※能力以上の負荷を絶対にかけないでください。
- ※シリンダーに限界線はないので、出し過ぎにご注意ください。
- ※作業をするときはゴーグルや安全服・安全靴を着て安全に注意して慎重に作業をしてください。

■ご注意

- ・エアーポンプ駆動時間約1時間毎にエアー接続口より作動油を 2cc 程注入してください。
- ・エアーポンプ内部にオイルが入り、動きが良くなります。

■使用後について

- ・使用後はシリンダーを縮めた状態に戻し、②レリーズバルブと①ねじを閉めて保管ください。
- ※オイル漏れの原因になりますので、ご注意ください。

コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂 1415-3 (MIAL) info@kikaiya.com