

油圧プレス 40トン／50トン共通 取扱説明書

KIKAIYA UPA-40／UPA-50

この度は、KIKAIYA「油圧プレス 40トン／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。

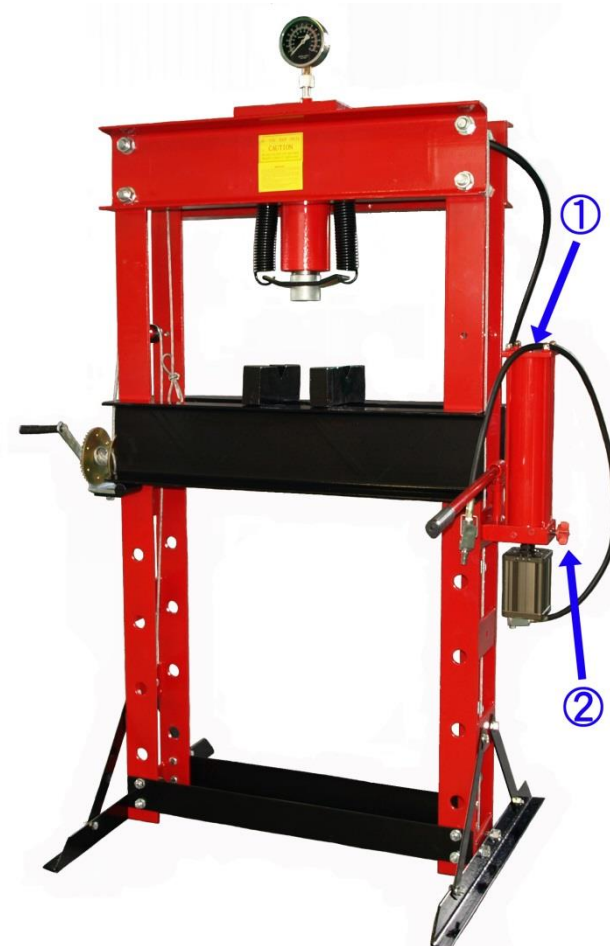
- * 本書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にお使いください。
- * 本書が必要になったとき、すぐ利用できるように大切に保管してください。

■組み立て方法

- * 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する事)

1. 右側のポンプをボルトで本体に固定します。
2. 油圧ゲージをシリンダーに取付けてください
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。
4. ポンプを取り付けた後にオイルタンク上面のオイル注入口①のねじを少し(約一回転)緩めて通気してください。

- ※ オイルを補充する時は作動油(VG22)を補充してください。
- ※ ホースやゲージの接続部はオイル漏れの原因となりますので確実に締めてください。





ご使用前にエア抜き作業を行ってください！！

※初期的にポンプがエア噛みをしてオイルを送らない事があります。

■使用方法

1. ポンプ横のリリースバルブをしっかりと手で締めてください。
2. 手動ポンプを動かすまたはエアを接続してエアバルブを握り、エアポンプを動かします。
3. ポンプがシリンダーにオイルを送りシリンダーが動きます。
4. 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。
5. ポンプを止めリリース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。
- ※ 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。

■メモ

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

■エア抜き方法

1. リリースバルブ②を緩めた状態でエアポンプを数秒動かします。
2. 通常どおりリリースバルブ②を閉めてポンプを動かします。

上記を2～3回繰り返すとエアが抜け、シリンダーが動きます。

【注意事項／圧力ゲージについて】
圧力オイルが入った状態でお届け致します
圧力ゲージ内にオイルが入っている状態が正常です

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

(MAIL)info@kikaiya.com