

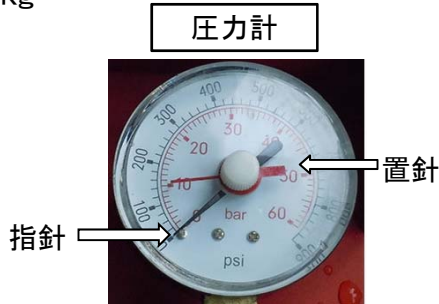
EA346E(水圧テストポンプ)取扱説明書

Ver.1.0

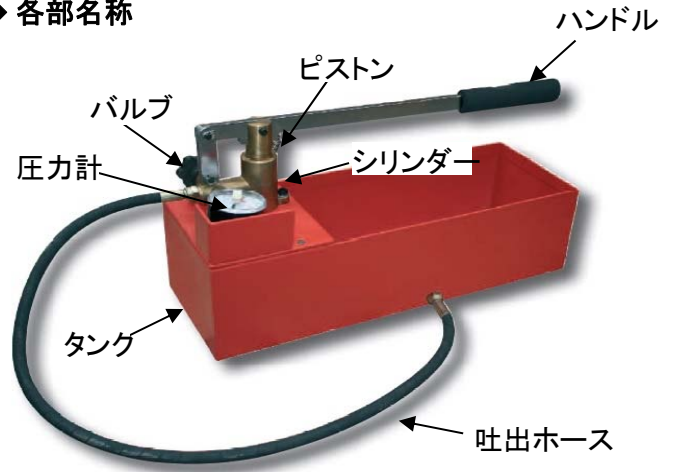
このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

◆仕様

- ・最高圧力…60bar
- ・容量…12ℓ
- ・接続ホースネジ径…G1/2”
- ・サイズ…510×180×255(H)mm
- ・重量…8kg



◆各部名称

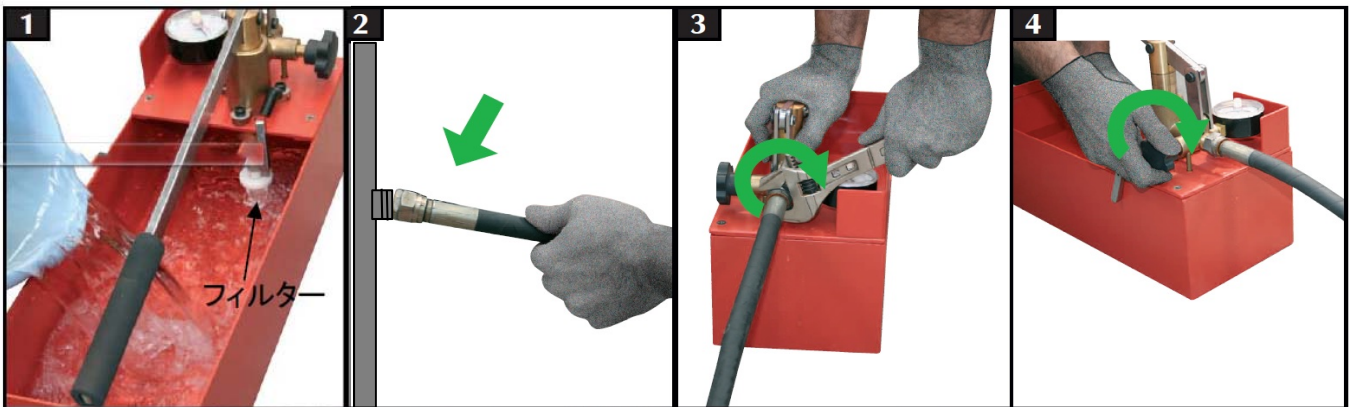


◆使用方法

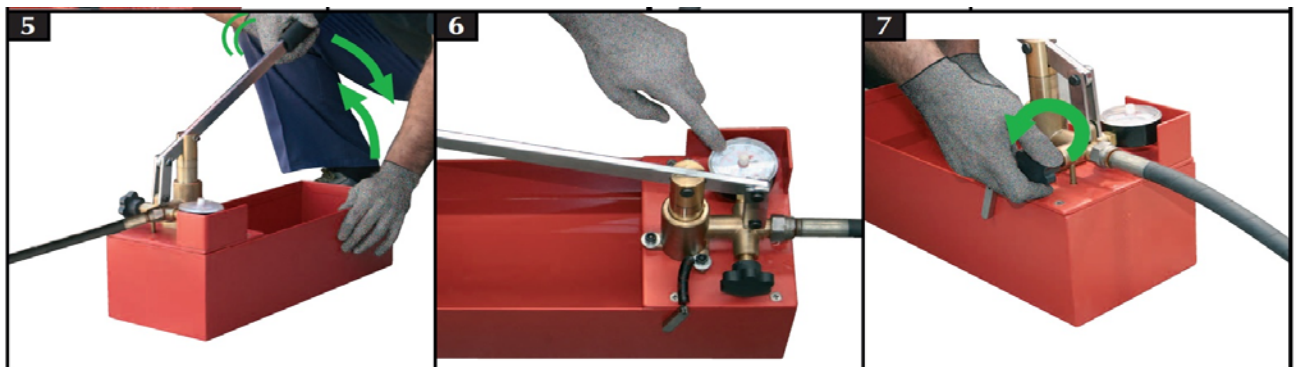


注意

事前にテストする配管内を水で満たし、エアを排出して配管の全てのバルブ等を閉めて下さい。
ホース内も同様に水で満たしエアを排出して下さい。



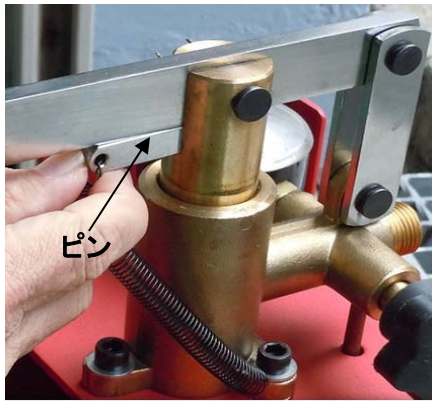
- ① タンクを清水で満たして下さい。(フィルターを所定の位置に取り付けているか確認してください。)
- ② テストする配管側にホースを取付けて下さい。(完全に締めずエアが抜ける程度に締めてください。)
- ③ タンクに片方のホースを漏れが無いように取付けて下さい。
- ④ バルブを閉じて下さい。



- ⑤ ハンドルを上下させて水を送り、ホース内の空気を抜き、配管とホースを本締めして下さい。そして検査圧力まで加圧して下さい。(置針を指針に合わせておいてください。)
- ⑥ 検査圧力で必要な時間置いて下さい。(置針と指針のずれが無ければ漏れはありません。) 付属のピンを使用する事でハンドルの固定が出来ます。(次頁参照)※
- ⑦ バルブを開き、水を排出して下さい。

※ピンの使用方法

シリンダーのそばにピンが付いています、図のようにハンドルとピストンの間に挿入するとハンドルが固定されます。



◆ 参考

ポンプ、ハンドルを大きく上下させると吐出量が増え、低圧力をかけます。
小さく上下させると、吐出量が減り高圧力をかけます。

◆ メンテナンス

- ・フィルター・ポンプ・タンクはいつも清潔にしてください。
- ・シリンダーとピストンの間に、定期的にグリスを注入してください。

注意

- ・一般的な注意に加えて、保護めがね、防護服を着用して下さい。
- ・使用前にホースが詰まっていないか、傷んでいないかを調べて下さい。
- ・テストする前にフィルターをチェックして下さい。
(使用方法1 参照)

改造はしないでください。

- ・本機の寿命を著しく損ねる場合があります。
- ・ご使用者が怪我をする場合があります。
- ・作業工程に支障を来たす場合があります。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14
TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929

14.Dec.