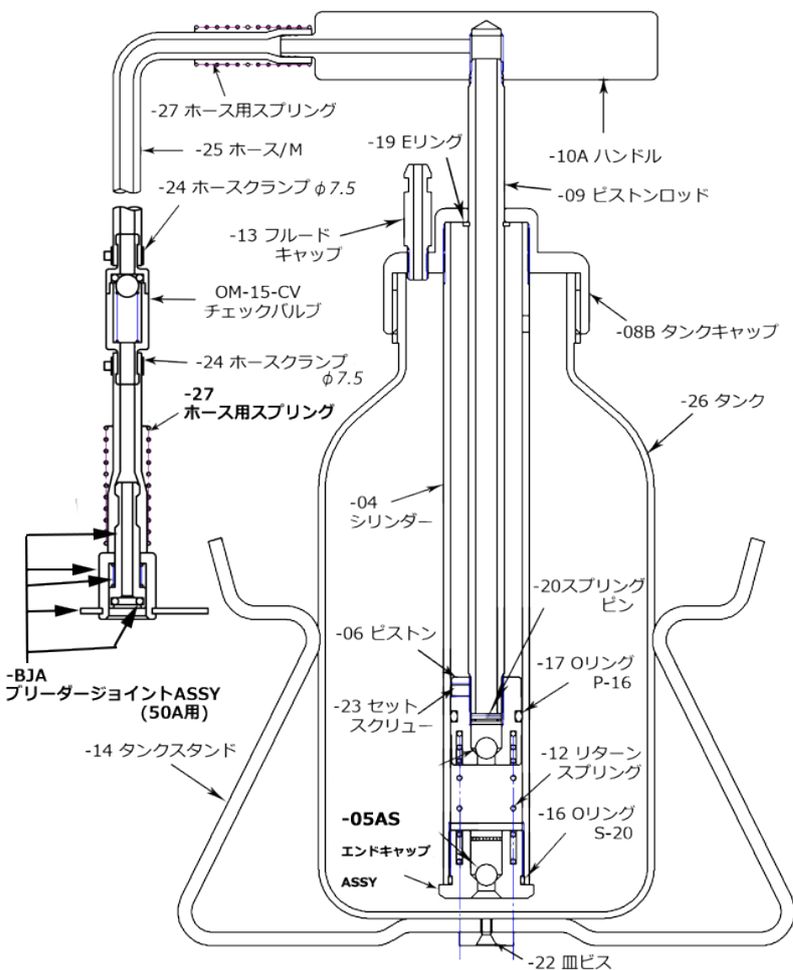


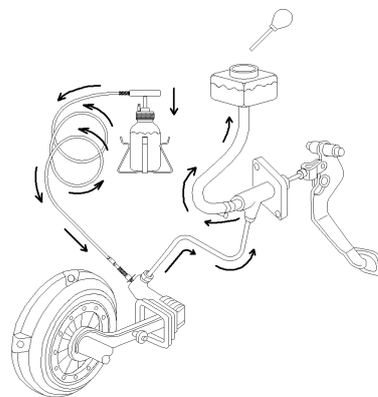


この度は OM-50A: ワンマンブリーダー (逆送式) をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
正しく安全にご使用いただくため、作業前には必ず本取扱説明書をお読み頂き、
十分に内容を理解した上でご使用ください。

部品構成



| 製品型式 | 品名 | 要数 |
|-------------|-----------------|----|
| OM-50-BJA | ブリーダージョイント ASSY | 1 |
| OM-50A-04 | シリンダー | 1 |
| OM-50A-05AS | エンドキャップ ASSY | 1 |
| OM-50A-06 | ピストン | 1 |
| OM-50A-08B | タンクキャップ | 1 |
| OM-50A-09 | ピストンロッド | 1 |
| OM-50A-10A | ハンドル | 1 |
| OM-50A-12 | リターン Spring | 1 |
| OM-50A-13 | フルードキャップ | 1 |
| OM-50A-14 | タンクスタンド | 1 |
| OM-50A-16 | Oリング S-20 | 1 |
| OM-50A-17 | Oリング P-16 | 1 |
| OM-50A-19 | Eリング | 1 |
| OM-50A-20 | Springピン | 1 |
| OM-50A-22 | 皿ビス M4 | 2 |
| OM-50A-23 | セットスクリュー M4 | 1 |
| OM-50A-24 | ホースクランプ φ 7.5 | 2 |
| OM-50A-25 | ホース / m φ 8 x 5 | 3 |
| OM-50A-26 | タンク / 1リットル | 1 |
| OM-50A-27 | ホース用 Spring | 2 |
| OM-15A-CV | チェックバルブ ASSY | 1 |



使用方法

1. タンクキャップを外し、タンクに新しいフルードを注入します。
2. ブリーダージョイントを本工具のフルードキャップに取り付け、ゆっくり、じんわりとハンドルを上下に操作して、ポンピングを行います。
配管内にフルードが満たされ、エア（気泡）が無くなったら準備完了です。(下記注意事項参照)
3. エア抜き作業前に必ずリザーバータンクの古いフルードを、スポイトなどで抜き取っておきます。
4. 車両のブリーダープラグに、ブリーダージョイントを取り付けます。ブリーダープラグをゆるめ、ゆっくり、じんわりとポンピングを行います。
5. リザーバーがあふれないように注意しながら MAX レベル程度までポンピングを行い、ブリーダープラグを締め付けます。
※ブリーダーを締めずに、ペダルを踏まないでください。ホースが外れフルードが飛散します。(下記注意事項参照)
6. 踏み台が出ていることを必ず確認してください。まだ、エアが残っているようであれば、再度同様にポンピング操作を行ってください。

注意事項

- ※必ず有資格者が、作業車両の整備要領書を確認し、注意事項を遵守し、個別の作業ポイントなどがあればそれらに従ってください。
- ※本機器のタンクは、密閉されていません。倒したり揺さぶると、フルードが漏れます。ゴムおよび可動部の部品は消耗品です。
- ※ポンピングは、ゆっくり、じんわりと行ってください。急激に加圧すると、ホース接続部が外れフルードが飛散します。
また、キャピテーションにより、気泡が発生する可能性がありますので、エア抜きが完了しなくなります。
- ※チェックバルブおよびシリンダー内にもバルブ機構が付いておりますので、ベダリングによる廃油受けとしては使用できません。