形 MCA-0 🗆 🗆 🗆 🗆 6

オイルフィードモニタキット

部品交換要領書

本部品交換要領書は下記メンテナンスキットの品番に対するものです。お手元のメンテナンスキットの品番が、下表内にあることを確認ください。

メンテナンスキットの品番

MK0693

[ご注意]

この資料の記載内容は、お断りなく変更する場合が ありますのでご了承ください。

本資料からの無断転載、複製はご遠慮ください。

ご注文・ご使用に際しては下記URLにより「ご注文・ご使用に際してのご承認事項」を必ず読んでいただきたくお願い申し上げます。

https://atc.azbil.com/jp/product/cp/order.html

アズビルTACO株式会社 https://atc.azbil.com/

2013年4月1日、TACO株式会社はアズビル TACO株式会社へ社名を変更いたしました。 東京都板橋区高島平 9-27-9 TEL:03-3936-2311

2021-07 R01 1

安全上のご注意 (必ずお守りください)

本製品は高い品質と信頼性を有していますが、万が一、当製品が故障した場合でも、人身事故や火災事故、 多大な損害の発生などを生じさせないよう、お客さまの機械・装置において安全を確保されるようお願い いたします。

また、お使いになる方や、他の方への危害、財産への損害を未然に防止するためにお守りいただくことを、次のように説明しています。本文中の注意事項についても良くお読みのうえ、正しくお使いください。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

介 警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

⚠ 注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生する恐れがある内容」です。

■お守りいただく内容を、次の記号で説明しています。

♠ 実行していただく「指示」内容です。

⚠ 警告

- ↑ 作業終了後、取付ねじの緩みがないことを確認する。

注注意

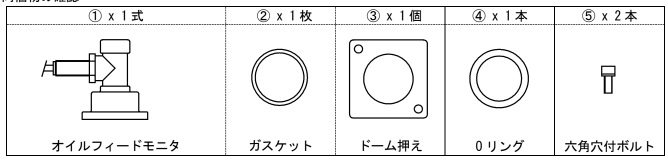
《作業開始前》

⚠ 警告

⚠ 注意

※注意 作業開始前に、対象潤滑ユニットの作動圧/マニホールド圧とポンプの滴下頻度を記録してください。 分解時に、少量の油が周辺に漏れる場合があります。

同梱物の確認



分解および組立に必要な工具、ウエス等については、お客様にてご用意ください。 作業を行うための作業台をご用意ください。

必要工具:十字ねじ回し 呼び番号 2 圧着器 呼びサイズ 1.25 用

《分解手順》

- 1. カバー上面の十字穴付小ねじ2本をゆるめて、カバーを外します。(図1)
- 3. 端子台番号 11 と 12 のオイルフィードモニタ (OFM) の配線を取り外します。(図 2)
- 3. オイルフィードモニタ上部の継手をスパナでゆるめて、取り外します。(図1)
- 4. ドーム押えの2本の六角穴付ボルトをゆるめて、ドーム押えを外します。(図1)
- 5. オイルフィードモニタを取り外します。(図1)
- 6. オイルフィードモニタ下部の0リングを取り出します。(図1)
- ※ 取り外したオイルフィードモニタ、ガスケット、ドーム押え、0 リングおよび六角穴付ボルトは使用しません。

産業廃棄物として各地方自治体の条例に従って適切に処理してください。

《組立手順》

- 1. 0 リング④を本体の溝に挿入します。(図 1)
- 2. オイルフィードモニタ①を本体に設置します。(図1)
- 3. オイルフィードモニタ①にキャップガスケット②、ドーム押え③をのせます。(図1) 注意:キャップガスケット②を必ず取り付けてください。オイルフィードモニタが破損する恐れがあります。
- 4. 2本の六角穴付ボルト⑤を締め付けて、オイルフィードモニタを固定します。(図 1)
- 5. オイルフィードモニタ上面の封止シールを剥がし、分解手順3で取り外した継手をスパナで締付けてください。(図1)
- 6. オイルフィードモニタの線を端子台の11と12に結線します。(図2) 結線後、取付けた配線を軽く引っ張り、端子台から緩みがないことを確認します。
- 7. 分解手順1で外したカバーにカバーパッキンがセットされていることを確認し、本体に被せます。 このとき、カバーのヘコミ部の面をサイドドーム側に合わせます。
- 8. 十字穴付小ねじに 0 リング、平座金を通し、カバーの取付穴に挿入して締め付け、カバーを固定します。(図 1)

《交換後の確認事項》





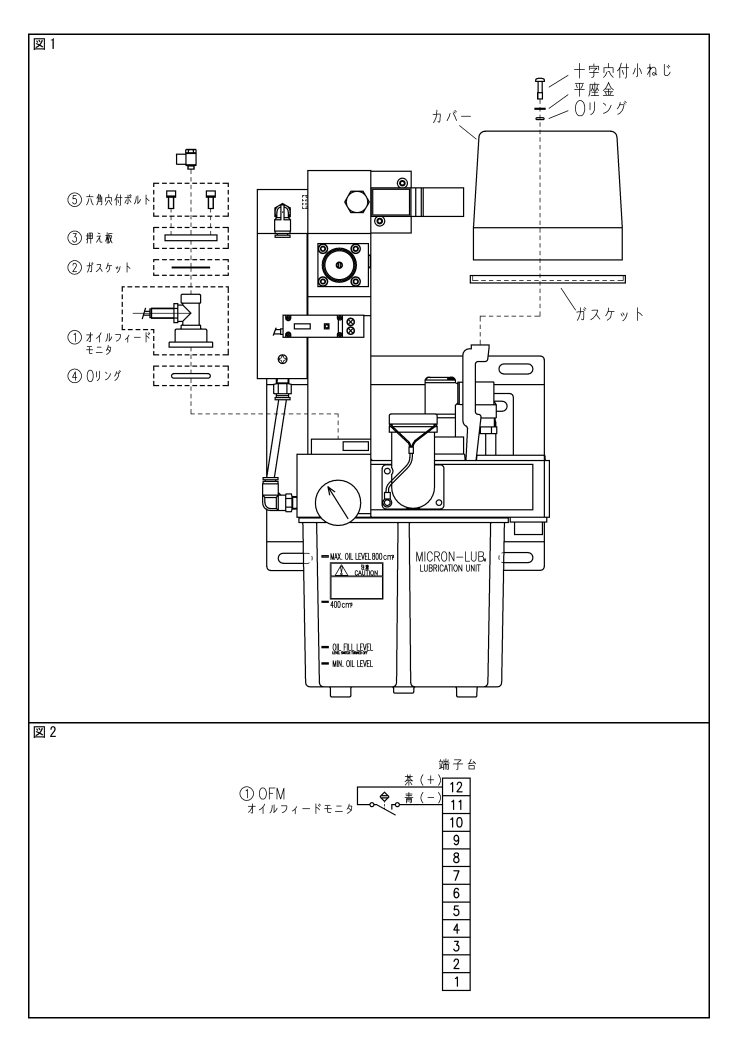
作業終了後、取付ねじの緩みがないことを確認する。

油槽の潤滑油が OIL FILL LEVEL と MAX. OIL LEVEL の間にあることを確認し、圧力空気を導入してから、電源を 復帰して装置を起動します。

作業開始前に記録した作動圧力、マニホールド圧力に調整します。

その後、下記項目を確認します。

- 1. 接続部からのエア漏れの有無
 - ・ドーム押えと本体の間から空気の漏れが無いこと。
- 2. オイルフィードモニタの作動状態
 - ・ポンプ駆動電磁弁の作動に同期して、オイルフィードモニタのフロートが上下すること。



-*MEMO*-