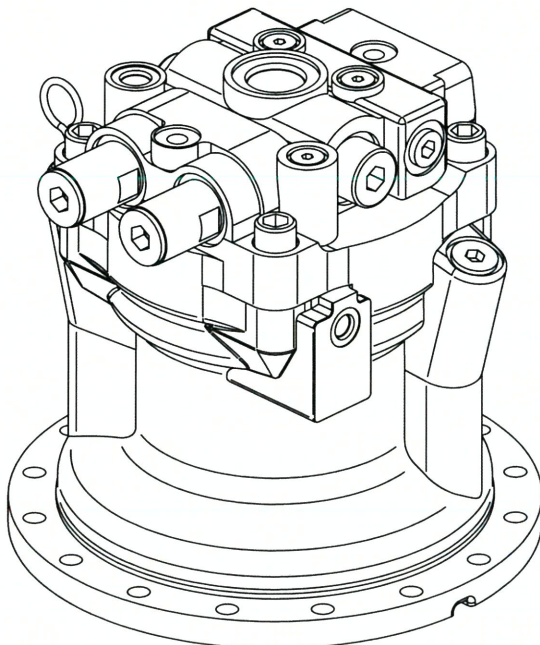


MFC シリーズ

油圧モータ 取扱説明書



この取扱説明書を読み、十分理解してから製品を使用してください。
この取扱説明書は、必ず作業管理者、作業担当者に届けてください。
この取扱説明書は、必要な時に、すぐ参照できるように、所定の場所に大切に保管してください。

Nabtesco
ナブテスコ 株式会社

もくじ

取扱説明書の構成	3
重要なお知らせ	4
1. 本製品の意図した用途	4
2. MFC を安全に使用していただくための事項	4
3. 取扱説明書に関する事項	5
4. MFC の廃却	5
5. その他の重要事項	5
第1章 安全について	6
1.1. 厳守事項・禁止事項	6
1.2. 警告文の記載	7
1.3. 重要情報の表記と意味	7
第2章 MFC の概要	8
2.1. 各部の名称	8
2.2. MFC の保管	9
第3章 取り付け準備	10
3.1. 設置環境について	10
3.2. 必要部材の準備	10
3.3. 運搬・開梱	11
第4章 機器への取り付け	14
4.1. 吊り上げ作業の注意	14
4.2. MFC の吊り上げ・取り付け	15
4.3. 油圧配管の接続	16
4.4. 取り付け後の試運転について	17
第5章 作動油について	18
5.1. 作動油の取り扱い上の注意	18
5.2. 作動油の種類	19
5.3. 作動油の交換	20
第6章 保守・点検	21
6.1. 保守・点検時の注意	21
6.2. 定期点検	21
6.3. 機器からの取り外し	23
第7章 トラブルシューティング	24
お問い合わせ窓口	25

取扱説明書の構成

この取扱説明書は、以下の章および関係資料により構成されています。

構成されている章の名称	記載内容
重要なお知らせ	以下について説明しています。 <ul style="list-style-type: none">・ 本製品の意図した用途・ MFC を安全に使用していただくための事項・ 取扱説明書に関する事項・ MFC の廃却・ その他の重要事項
第1章 安全について	安全に関する情報全般を「厳守事項・禁止事項」として記載しています。MFC の取り付け作業等、各々の作業における安全に関する情報は、第3章以降に記載しています。
第2章 MFC の概要	MFC の各部の名称と保管について記載しています。
第3章 取り付け準備	MFC の設置環境、必要部材の準備、運搬、開梱について記載しています。また、各々の作業における注意事項を記載しています。
第4章 機器への取り付け	MFC の吊り上げおよび取り付け方、作業時の人身事故の回避、MFC の損傷発生防止について記載しています。
第5章 作動油について	作動油について、以下の情報を記載しています。 <ul style="list-style-type: none">・ 取り扱い上の注意・ 推奨する銘柄・ 充填量・ 交換時期および手順
第6章 保守・点検	保守・点検時の注意事項、定期点検および MFC の取り外し方について記載しています。
第7章 トラブルシューティング	トラブル時の対処について記載しています。
お問い合わせ窓口	当社お問い合わせ窓口について記載しています。

重要なお知らせ

1. 本製品の意図した用途

本製品；「油圧モータ MFC シリーズ」(以下、MFC と呼ぶ)は、油圧駆動の回転式アクチュエータです。油圧モータ、メカブレーキ(パークリングブレーキ)をコンパクトに一体化しています。減速機を接続することで、建設機械の上部旋回体駆動用として低速回転、大トルクを実現する、軸出力タイプのアクチュエータとして開発し製品化しました。

MFC を使用するにあたっては、以下の条件を満たすことが求められます。

- 当社が規定する MFC の仕様および仕様限界が守られること
(仕様および仕様限界については、MFC の納入仕様書、または MFC を適用する機器の仕様ならびに運用上の取り決めに準じてください。)
- 限界範囲を超えて使用した場合、潤滑不良による異常摩耗、焼き付きなどによる破損が起きる恐れがあります。
- MFC の温度が高い状態での連続運転、高負荷、高回転の使用の場合、寿命や性能の低下および破損が起きる恐れがあります。
- MFC はシリーズ回路での使用を想定しておらず、シリーズ回路でのご使用に関する問題は責任外となります。
- MFC がお客様の機器に正しく組み込まれていること (第 4 章 参照 P. 14)
- 適切な潤滑状態であること (第 5 章 参照 P. 18)
- MFC の設置環境が当社の規定する設置条件内であること (第 3 章 3.1. 項 参照 P. 10)
- 対向・同期させて使用する場合は、同じ型式の MFC を使用すること
 - MFC 及び機器の損傷を防ぐために、異なる型式の MFC や他社の製品を使用しないでください。
- その他、以下の項目に注意してください。
 - MFC の最終使用者が軍事関係者、また、用途が兵器などの製造用である場合には、「外国為替及び外国貿易法」の定める輸出規制の対象となることがあります。輸出される際には十分な審査および必要な輸出手続きをしてください。

2. MFC を安全に使用していただくための事項

- MFC を使用する前に、必ず本書を読んでください。
- 安全に関する全ての事項を本書に記載することはできません。MFC の運搬、取り付けおよび保守作業等を行う際は、一般的な安全事項に対する配慮も必ず行ってください。
- 事故を防止するため、意図した目的以外の使用や、本書に記載している以外の取り付け、および保守作業はしないでください。
- 製品の動作不良や故障に繋がるため、分解したり、修理、改造は行わないでください。分解、修理が必要な場合は当社お問い合わせ窓口へご連絡ください。(参照 P. 25)
- 作業者だけでなく管理責任者も、災害発生の防止に努めてください。
- MFC の取り付けおよび保守作業は、油圧モータの基本的な知識を持ち、さらに本書を十分理解している人が行ってください。

- 意図した目的以外で MFC を使用したり、本書に記載している内容を十分理解しないで作業を行うと、以下の危険を生じる可能性があります。
 - 使用者の生命、および健康への危険
 - MFC、およびMFCを組み込んでいる機器の破損
- 製品のエッジや製造上意図しないバリ、カエリなどにより、けがをする恐れがあるため、取扱いに当たっては皮手袋等を装着してください。
- MFCを組込んだ機器の操作に運転資格が必要である場合、機器への取り付けや保守・点検時に必要となる機器の運転は有資格者が行ってください。(例:車両系建設機械運転技能)

3. 取扱説明書に関する事項

- 本書は、日本語を母語とする人を対象に作成しています。日本語を母語としない人に、MFCの作業および保守をさせる場合は、お客様の責任で、作業者に安全・作業指導を徹底してください。
- 本書に記載されている手順や注意事項に従って、MFCをお取り扱いください。本書の記載に従わない操作は、事故や損害を招く可能性があります。
- 本書は、当社が版権を有しています。本書を含む、図面および技術文書のいかなる箇所も、当社の事前の同意なしに、複写、電子媒体など、どのような方式であっても複写することはできません。
- 本書に記載されている写真および図は、実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書の紛失、および破損した場合、速やかに当社お問い合わせ窓口に連絡してください。本書がない状態でのMFCの使用は、事故発生の原因となります。
- MFCまたは、MFCを含む(取り付けた)機器を譲渡される場合は、次の所有者に本書を必ず渡してください。
- MFCを組み込まれるお客様の機器の取扱説明書に、最低限、本書の作動油に関する内容(第5章)および保守・点検内容(第6章)の記載を反映してください。

4. MFCの廃却

MFCや梱包資材の廃棄に関しては、各国・地域における法令・条令によって規制されている場合があります。また、リサイクルが可能な資材に関しては、再利用することが求められます。廃棄にあたっては、産業廃棄物処理業者に依頼して、これらの規制に従ってください。不明の場合は、当社お問い合わせ窓口までお問合せの上、処理してください。

5. その他の重要事項

- MFCに対して、リバースエンジニアリング等の手法によって内部を解析し、利用することを禁止します。

第1章 安全について

この章に記載している安全に関する事項は、MFC の運搬、取り付け、保守作業を行う者の人的事故およびMFC の破損を防ぐためのガイドラインとなるものです。

1.1. 厳守事項・禁止事項

全般的な注意事項を厳守および禁止事項としてまとめています。

取り付けおよび保守作業時の注意事項は、該当する「章」の記載内容を必ず確認してください。

● 厳守事項

- MFC の運搬、取り付け、および保守作業は、本書を理解した人が実施してください。
- 工具など、作業に必要なものは、使用後、所定の場所に片付けてください。工具、ボルトおよびナットなどの異物が混入すると、MFC の破損を招く恐れがあります。
- 作動油の取り扱いについては、本書の指示に従ってください。

● 禁止事項

- MFC の作業担当者および管理責任者は、油圧モータの内容を理解していない人に、作業をさせないでください。作業者のけがや、MFC の破損を招く恐れがあります。
- MFC の開口部に指や物を入れないでください。重傷または中程度の傷害を招く恐れがあります。
- MFC の改造または分解は行わないでください。MFC の破損を招く恐れがあります。
- MFC に強い衝撃、振動を与えないでください。MFC の破損を招く恐れがあります。
- 運転中は、MFC が高温になる可能性があります。運転停止後、MFC の温度が下がるまでの間は、MFC に触らないでください。火傷の恐れがあります。
- 高温となった MFC に対して急速な冷却を行わないでください。冷却の際は、大気による空冷を行ってください。
- MFC の周辺に可燃物を置かないでください。火災の恐れがあります。
- MFC の異常、または破損が認められた場合は、対策処置を講ずるまで運転しないでください。

1.2. 警告文の記載

本書では、作業時に想定される危険状態を以下の4つのカテゴリーで警告しています。この警告を無視すると、生命の危険に伴う重大な人身事故につながる可能性があります。また、MFC が大きな損害を受け、故障することがあります。

警告区分	意味
⚠ 危険	保護方策を実施しなかった場合に、人が死亡または重傷を負う可能性が高い内容。
⚠ 警告	保護方策を実施しなかった場合に、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容。
⚠ 注意	保護方策を実施しなかった場合に、人が軽傷を負う可能性がある内容。
注記	保護方策を実施しなかった場合に、物的損害のみが発生する可能性がある内容。

1.3. 重要情報の表記と意味

表記	意味
重要	MFC の操作や保守・点検に関する重要な情報、および有益な情報の内容。

第2章 MFC の概要

2.1. 各部の名称

各部の名称について説明します。

重要

ご注文の内容により、MFC の形状は、イラストと異なる場合があります。

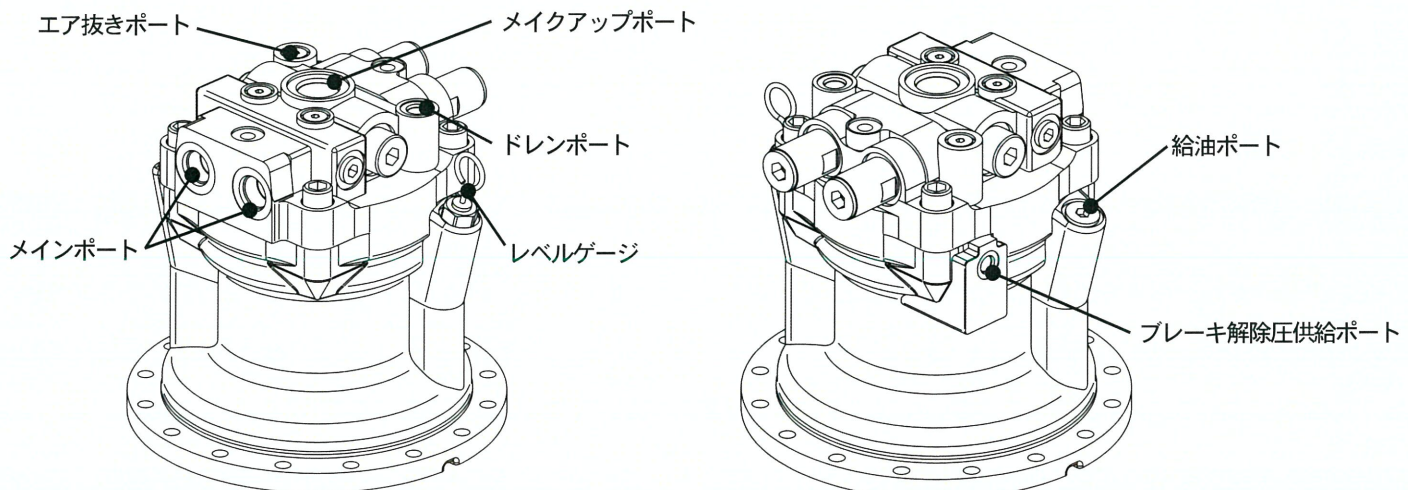


図 2-1

2.2. MFC の保管

注記

MFC を保管する際は、開梱前と同様の梱包状態で保管してください。梱包状態が変わると異物の内部への侵入や錆の発生を招く恐れがあります。

錆、腐食、シール類の劣化等を避けるため、以下のような場所には保管しないでください。

- 周辺温度がマイナス 10° C 以下、40° C 以上の場所（保管環境として推奨する温度条件です。）
- 湿度の高い場所
- 結露や凍結が起こる場所
- 直射日光があたる場所
- 風雨の影響を直接受ける屋外
- 有機溶剤、酸、アルカリなどの薬剤の影響を受ける場所
- 腐食性ガスや塵埃のある場所
- 床が不安定な場所
- 床の強度が不十分な場所
- 振動が多い場所

重要

長期間使用していない状態から使用、または再運転する際は、以下の点を確認してください。

- 錆および腐食をしていないか
MFC は、出荷時に防錆油を塗布していますが、年一回以上は防錆状態を確認し、必要な場合は防錆処置を行ってください。また、出荷時の防錆状態は、屋内にて約 12 ヶ月間保持されます。
- シール類が劣化していないか

第3章 取り付け準備

3.1. 設置環境について

⚠️ 警告

設置環境については、MFC の納入仕様書、または MFC を適用する機器の仕様ならびに運用上の取り決めに記載されている条件を遵守してください。また、下記環境条件下で使用しないでください。条件を逸脱した設置環境で使用した場合、重大な人身事故ならびに致命的な物的損害を招く恐れがあります。

- ・ 海水にさらされる場所、または水中
- ・ 金属腐食を発生させるような有毒ガスにさらされる場所

3.2. 必要部材の準備

MFC の取り付け作業には、以下の部品および材料が別途必要となります。納入仕様書をご確認の上、お客様にてご準備ください。

● 取り付けボルト

MFC を取り付けるためのボルトは、キリ穴に対して適用できる最大の太さのボルトをご使用ください。ご不明点がありましたら、当社お問い合わせ窓口までお問合せください。

● 作動油

MFC には、出荷時には作動油が少量残留していますが、出荷検査の過程で残留するものであり、製品の性能に影響はございません。

作動油の詳細については、第5章 (P. 18) および安全データシート (Safety Data Sheet) を参照してください。また、安全データシートについては、当社お問い合わせ窓口または作動油の購入先までお問い合わせください。

3.3. 運搬・開梱

3.3.1. 運搬



警告

- MFC は重量物です。運搬にはフォークリフト等の運搬機器を必ずお使いください。
- MFC の運搬時は、落下、転倒が起こらないよう十分に注意して取り扱ってください。落下、転倒すると、作業者のけがや、MFC の破損を招く恐れがあります。
- 運搬作業を実施する人員については、最低限、以下の条件ならびに装備を遵守してください。
 - フォークリフトの操作は、必ず有資格者が行ってください。
 - 運搬作業時は、必ずヘルメット、皮手袋及び安全靴を装着してください。
- 納入した MFC の荷姿を上下反転させないでください。上下反転させた場合、包装材が破損し、MFC が飛び出して作業員がけがをする恐れがあります。

● MFC の重量

納入仕様書を参照してください。

3.3.2. 開梱

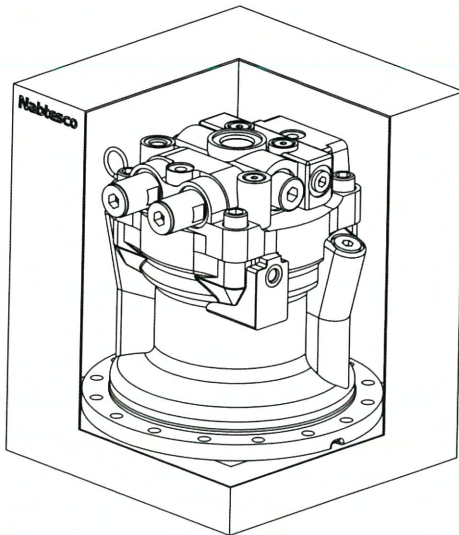
注記

MFC には防錆油を塗付しているため、滑りやすくなっています。必ず防錆油を拭き取ってからご使用ください。

重要

- ご注文の内容により、荷姿およびMFCの形状はイラストと異なる場合があります。また、イラストは便宜上、内容物のイメージができるように包装材の一部を切り欠いた図となっています。
- MFCを吊り上げる場合は、MFCの吊り上げを参照してください。(第4章 4.1. 項、4.2. 項 参照 P. 14 ~16)

[梱包例]



● 梱包内容の確認

MFCをご使用になる前に、以下のことを確認してください。

誤品納入や破損があった場合は、当社お問い合わせ窓口までご連絡ください。

- 納入仕様書番号と、銘板に記載の MSP 番号が一致しているか、および、納入仕様書に記載の型式と銘板に記載の型式が一致しているか (銘板の表示 P. 13 参照)
- 輸送中に破損した箇所はないか (納入仕様書を参照してください)
- 納入仕様書と MFC を照合し、目視にてボルトが抜けていないか。

重要

納入時、内部へ異物などが侵入しないように製品のポートにはカバー又はプラグを取り付けています。
(納入仕様書には図示されていません。) 保管中は取り外さず、配管を接続する際に取り外すようにしてください。

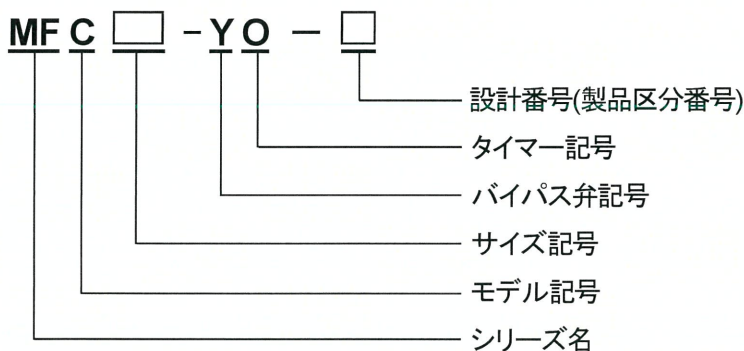
● 銘板の表示

MFC に貼り付けられている銘板には、
製品の型式などが表示されています。
型式は以下の様な製品情報を含んでいます。

＜銘板例＞



＜標準品型式表示例＞



第4章 機器への取り付け

4.1. 吊り上げ作業の注意

⚠ 注意

- 吊り上げのクレーン操作は、必ず有資格者が行ってください。
- 吊り上げ、又は取り付け作業時は、必ずヘルメット、皮手袋及び安全靴を装着してください。
- MFC は重量物です。吊り具には、MFC の質量に十分耐えられるものをご使用ください。吊り具の強度が足りていないと吊り具が破損し、MFC が落下、転落する恐れがあります。
- MFC を吊り上げているときに、MFC の下方へは絶対に立ち入らないでください。

⚠ 警告

MFC がバランス良く水平に持ち上がるよう、吊り上げてください。バランスがくずれて落下すると、作業者のけがや、お客様の機器、および MFC の破損を招く恐れがあります。

4.2. MFC の吊り上げ・取り付け

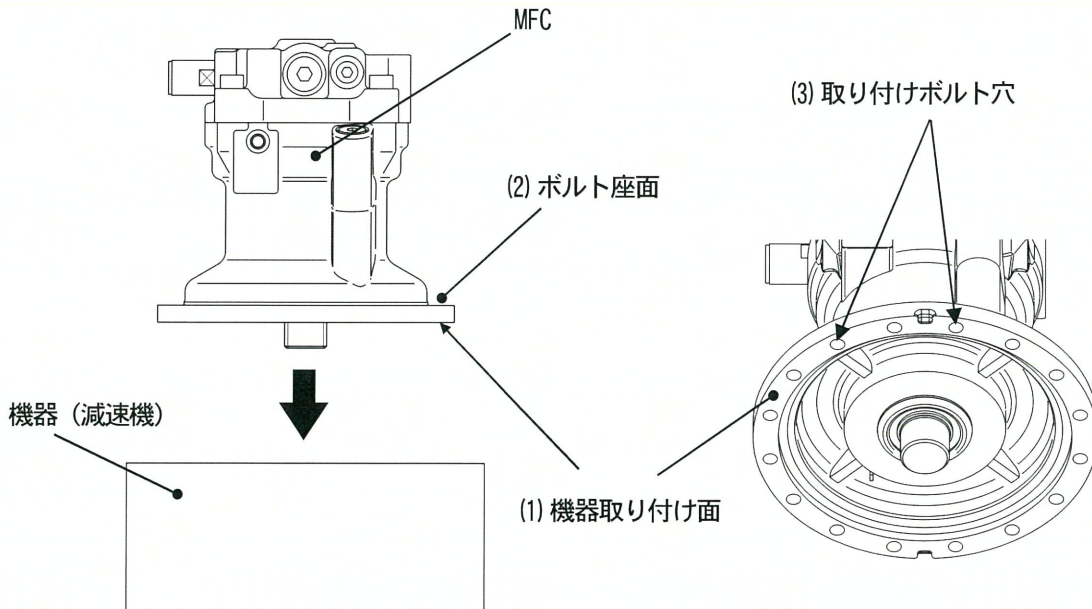


図 4-1

手順1 MFC に吊り具を取り付けます。

重要

MFC を吊り上げる際は、必ずメイクアップポートに清浄な吊り具を取り付け、その吊り具を介して取り扱ってください。

手順2 MFC を吊り上げます。

手順3 MFC の(1)機器取り付け面、および機器のMFC取り付け面にカエリや汚れがないことを確認し、MFCの(1)機器取り付け面とMFCの(2)ポルト座面の防錆油をそれぞれ拭き取ります。

重要

出荷時、MFCには防錆油を塗布しております。伝達トルクを保つため、取り付け面の防錆油を十分に拭き取ってください。

手順4 MFCの(3)取り付けボルト穴と機器側の取り付けボルト穴の位置を合わせ、かつスplineと機器の噛合いを合わせて、MFCを機器側に組み込みます。

注記

取り付け時にはMFCをハンマー等でたたかないでください。

手順 5 MFC の (3) 取り付けボルト穴に平座金と機器取り付けボルトをはめ込みます。

注記

MFC の機器取り付けボルトは、規定の数量、規定の締付トルクで締め付けてください。規定外の取り付けは性能を発揮できないだけでなく、お客様の機器、およびMFC の破損を招く恐れがあります。

手順 6 機器取り付けボルトを、規定の締付トルク (表 4-1) で均等に締め付けます。

表 4-1 機器取り付けボルト締付トルク

ボルトサイズ	M12	M14	M18
締付トルク [N·m] (推奨)	102±15.7	163±24.5	348±53.9

4.3. 油圧配管の接続

MFC の取り付けが完了したら、次に油圧配管を接続します。

手順 1 各ポートに取り付けてあるカバー又はプラグを取り外します。

手順 2 モータケーシング内に作動油を充満します。作動油の量は P. 20 を参照してください。

注記

使用前にモータケーシング内を作動油で満たしてください。作動油を供給せず MFC を作動した場合、製品を損傷する恐れがあります。

手順 3 各ポートに油圧配管を接続してください。

注記

- 納入仕様書にて、MFC 配管ポートと回転方向、および配管サイズを確認してください。
- ドレンポート背圧が 0.30MPa 以下になるよう配管サイズを選定してください。
- 油圧タイマーの設定は納入仕様書を参照してください。
- マイクアップポートには、コントロールバルブ戻り側に背圧チェックなどを設けて、モータ停止時にキャビテーションが発生しないような圧力を供給してください。
- ショックレスリリーフは作用する圧力次第では正常に作動できなくなる場合があります。納入仕様書にて詳細を確認してください。

4.4. 取り付け後の試運転について

MFC をお客様の機器に取り付け配管したあとは、回転方向が意図した方向であるかを確認してください。
また、以下の注意事項に従い、MFC の慣らし運転を行った後、安全に運転してください。

重要

慣らし運転はエア抜きを兼ねて機器のエンジンをローギヤかつアイドリング状態とし、MFC を 5 分間以上運転してください。

⚠ 注意

- 機器の運転中、回転部へは接近しないでください。巻き込まれによる重大な人身事故を招く恐れがあります。
- 運転中は、MFC が高温になる可能性があります。運転停止後、MFC の温度が下がるまでの間は、MFC に触らないでください。
- 異常が発生した場合は、ただちに運転を停止してください。作業者がけがをする恐れがあります。
- 当社が規定する MFC の仕様および仕様限界を遵守してください。
(仕様および仕様限界については、MFC の納入仕様書、または MFC を使用する機器の仕様ならびに運用上の取り決めに準じてください。)

注記

高温となった MFC に対して急速な冷却を行わないでください。冷却の際は、大気による空冷を行ってください。

第5章 作動油について

この章では、作動油に関する内容を説明します。MFC を組み込まれるお客様の機器の取扱説明書に、最低限、作動油に関する内容（本章）を反映してください。

⚠ 注意

- 作動油の交換・補充を行う際は、お客様の機器が駆動できないようにしてください。
- 運転中は、MFC が高温になる可能性があります。運転停止後、MFC の表面温度が下がるまでの間は、MFC に触らないでください。

注記

- MFC は出荷時に作動油を抜いています。必ず運転前にケーシング内を作動油で充満させてください。
- 高温となった MFC に対して急速な冷却を行わないでください。冷却の際は、大気による空冷を行ってください。

5.1. 作動油の取り扱い上の注意

● 作動油を取り扱う際の注意点

- 作動油を取り扱う前に、作動油の容器に記載されている注意事項等を必ず読み、正しく使用してください。使用を誤ると、重大な事故に結びつく可能性があります。
- 保護めがねを装着し、作動油が目に入らないようにしてください。
- ゴム手袋を装着し、作動油が皮膚に触れないようにしてください。
- 食べたり、口に入れたりしないようにしてください。
- 不明な点がありましたら、安全データシート (Safety Data Sheet) をご参照ください。
安全データシートは、当社お問い合わせ窓口、または作動油の購入先までお問い合わせください。

● 応急措置

- 目に入った場合は、清浄な水で15分間洗浄し、医師の診断を受けてください。
- 皮膚に触れた場合は、水と石鹼で十分に洗ってください。
- 飲み込んだ場合は、無理に吐かせずに直ちに医師の診断を受けてください。

● 廃油・廃容器の処置

- 処理方法は法令で義務づけられています。法令に従い適正に処理してください。
- 不明な場合は、作動油の購入先にご相談の上、処理してください。

● 保管方法

- ごみ・水分などの混入防止のため、使用後は作動油の容器を密栓してください。
- 直射日光を避け、火気、熱源から遠ざけ、冷暗所に保管してください。

5.2. 作動油の種類

注記

当社推奨の作動油をご使用ください。それ以外の作動油を使用すると、MFCの性能や耐久性の低下を引き起こす原因となります。

● 当社推奨作動油

- ISO VG32～VG56相当の粘度の耐摩耗性油圧作動油を使用してください。
- 作動油の清浄度はNAS9級以内で管理をしてください。
- 推奨する銘柄は、以下のとおりです。

グレード	粘度 (40 [°C])	32 [mm ² /s]	46 [mm ² /s]	56 [mm ² /s]
会社名	JIS相当	VG32	VG46	VG56※
会社名	出光興産	ダフニー スーパーハイドロ A32	ダフニー スーパーハイドロ A46	-
	エクソンモービル	モービル DTE24	モービル DTE25	-
	ENEOS	スーパーハイランド 32	スーパーハイランド 46	スーパーハイランド 56
	コスモ石油	コスモハイドロ AW32	コスモハイドロ AW46	コスモハイドロ AW56
	昭和シェル石油	シェルテラスオイル 32	シェルテラスオイル 46	-

※JISで改訂された補助粘度グレードで、昭和58年3月に廃止されました。

他粘度グレードのご使用を推奨します。

● 作動油の充填量

納入仕様書に記載の充填作動油量に従い、作動油を準備してください。

● 作動油の温度範囲と粘度範囲

作動油の使用温度範囲および粘度範囲は下記範囲を超えないように使用してください。

- 使用限度温度範囲 : -20~90 [°C]
- 実用粘度範囲 : 10~200 [mm²/s] (限界使用範囲 : 10~1000 [mm²/s])

注記

粘度 200 [mm²/s] 以上でのご使用の場合、モータが油を吸引できず、作動不良を起こす可能性があります。

また、粘度 10 [mm²/s] 以下でのご使用は性能低下が著しい他、長時間のご使用でモータ摺動部を損傷し、恒久的な性能低下を生じる恐れがあります。

5.3. 作動油の交換

● 交換時期

- エンジンアワー1000hr 又は 1年毎に新油と交換してください。
- 上記の交換基準時間内でも作動油の劣化が激しい場合は下記基準に従い交換してください。

試験項目		交換基準
粘度変化 (40 [°C])	[mm ² /s]	±10 [%] 以内
全酸化	[mgKOH/g]	油種、メーカによって異なるため 油脂メーカーへ御相談ください。
水分	[%]	0.1 以下
きょう雜物	[mg/100mL]	10 以下
不溶解分	[%]	0.05 以下
色	—	変化が激しい

● 交換・補充

機器の作動油交換・補充手順に従って交換・補充を行ってください。

注記

交換及び補充用の作動油は同一銘柄を使用し、異なる銘柄のものを混合して使用しないでください。

第6章 保守・点検

この章では、保守・点検に関する内容を説明します。MFC を組み込まれるお客様の機器の取扱説明書に、最低限、保守・点検内容（本章）を反映してください。

6.1. 保守・点検時の注意

⚠ 注意

- 保守・点検は、お客様の機器を完全に停止してから行ってください。機器の運転中に保守・点検を行うと、高温による火傷や、回転部に巻き込まれて、人身事故が起こる恐れがあります。
- 保守・点検は、氷点下の環境では実施しないでください。凍傷に至る恐れがあります。
- 運転中は、MFC が高温になる可能性があります。運転停止後、MFC の温度が下がるまでの間は、MFC に触らないでください。
- 作業に適した服装、適切な保護具（保護めがね、保護手袋、安全靴）を着用してください。
- 異常音の確認については運転中に行い、MFC に絶対に接触しないよう十分配慮して作業してください。

注記

高温となった MFC に対して急速な冷却を行わないでください。冷却の際は、大気による空冷を行ってください。

6.2. 定期点検

● 定期点検一覧

以下の項目について、年一回以上の点検を実施してください。

作動油については 5.3 項 作動油の交換 (P. 20) を参照し、適宜交換してください。

No.	点検項目	点検内容	参照項目
1	ボルトゆるみ	各取り付けボルトにゆるみがないか	6.2.1.
2	異常音	異常音がないか。また、急激な音の変化がないか	6.2.2.
3	MFC 表面温度	MFC の表面温度が異常に高くないか	6.2.3.

● 必要な工具類

保守・点検に必要となる代表的な工具類を以下に記載します。

- ・六角レンチ
- ・スパナ
- ・トルクレンチ
- ・表面温度計

6.2.1. 取り付けボルトの点検

機器取り付けボルトのゆるみを点検し、ゆるみがあった場合は規定の締付トルクで締め直してください。

6.2.2. 異常音の点検

⚠ 注意

異常音の確認については運転中に行い、MFCに絶対に接触しないよう十分配慮して作業してください。

手順1 MFCと接触しないよう十分配慮し、異常音や急激な音の変化がないかを確認します。

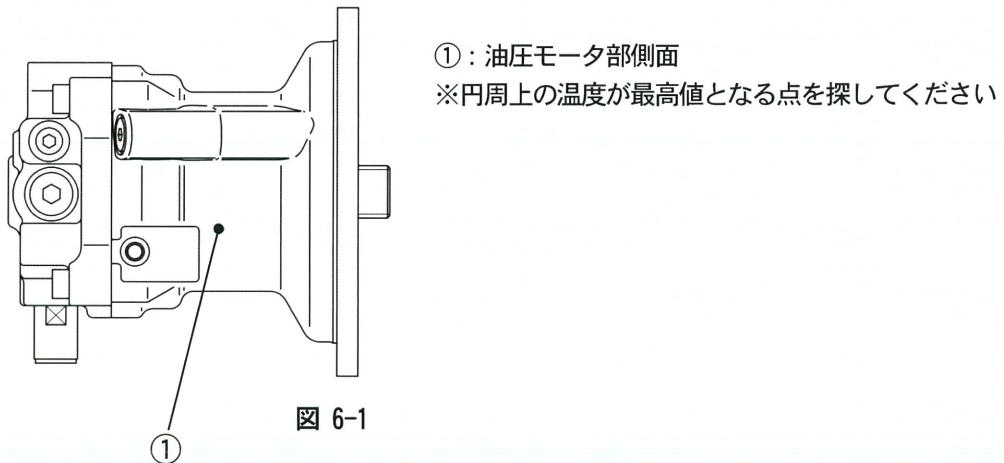
手順2 異常音を確認した場合は管理者に報告し、機器の運転を停止してください。

6.2.3. 表面温度の点検

油圧モータの表面温度を測定し、標準温度以上の高温になっていないかを確認します。

測定は、始業前5分程度の運転後に行ってください。

手順1 表面温度計を使用し、下図に示す計測点およびその周辺箇所の表面温度を測定し、最高値を確認します。



重要

表面温度計の使用方法については、お使いの機器に添付されている取扱説明書を参照してください。

手順2 表面温度が下記標準温度に達していた場合は管理者に報告し、機器の運転を再開しないでください。

連続運転における油圧モータの表面標準温度：油温+20°C

6.3. 機器からの取り外し

保守・点検、ならびにMFCの交換などで、機器からMFCを取り外す必要がある場合は、以下の注意事項を踏まえた上で、4.2項 MFCの吊り上げ・取り付け（参照 P.14～16）と逆の手順で取り外してください。

⚠ 注意

- 取り外しにはクレーン操作による吊り上げ作業が必要になります。取り外しの作業の前に「4.1. 吊り上げ作業の注意」(P.14) を参照し、吊り上げ作業時の注意事項ならびに作業要領を確認して、記載されているとおりに実施してください。
- 作業の前に、MFCにトルクが残留しないようにしてください。

第7章 トラブルシューティング

トラブル(現象)が発生したときは、その原因を確認し、下表に記載されている対処を実施してください。
○印が付いている対処が必要となった場合は、機器の運用を停止し、当社お問い合わせ窓口までご連絡ください。

○印の付いている対処については、当社お問い合わせ窓口までご連絡ください。

現象 1	現象 2	推定原因	処置
回転しない	圧力が上がらない	システム側リリーフセット圧力が低い	リリーフセット調整
		ポンプ故障	交換／修理
		方向切換弁故障	交換／修理
	圧力は上がる	制御弁部故障	制御弁部交換／修理
		油圧モータ故障	交換／修理
		過大な負荷が作用している	負荷要因を取り除く
油漏れ	合せ面	合せ面キズ	砥石、ペーパーで修正
		Oリング損傷	Oリング交換
		ボルト緩み	規定トルクで締付
	ケース	プラグ緩み	規定トルクで締付
		該当部品損傷	該当部品交換
	オイルシール	リップ損傷、シール抜け出し	オイルシール交換
	油圧モータ	ボルト緩み	規定トルクで締付
		Oリング損傷	Oリング交換
運転中、負荷により回転させられる	油圧モータの漏れが増加	摺動面、シール面のキズ	該当部品交換
		容積効率が低下	油圧モータ交換／修理
		制御弁部内の漏れが増加	制御弁部交換／修理
	メカニカルブレーキが作用していない	スプリングのヘタリ／損傷	スプリング交換
		摩擦板、相手板の摩耗	摩擦板、相手板交換
スピードが出ない	ポンプ吐出量が少ない	ポンプ作動不良	ポンプ修理／交換
		ポンプ容積効率低下	ポンプ修理／交換
	油圧モータ回転が少ない	油圧モータ容積効率低下	油圧モータ修理／交換
	異常音の発生	油圧モータの損傷	油圧モータの修理／交換
	配管から発生	配管の振動発生	配管をクランプする

お問い合わせ窓口

MFCに関するご要望および、サービスのご依頼などは、以下の「お問い合わせ窓口」に連絡してください。

その際は、当社製品に貼り付けられている銘板に記入された、製品情報をお知らせください。

ナブテスコ株式会社

お問い合わせ窓口

本社

パワーコントロールカンパニー

営業部

〒102-0093

東京都千代田区平河町2丁目7番9号 JA共済ビル

TEL:03-5213-1152 FAX:03-5213-1172

Homepage www.nabtesco.com

代理店

当社代理店とご契約された場合

(代理店名・住所・連絡先)