



エアシール KEMEL AX 型

取扱説明書

本説明書は KEMEL エアシール AX 型に採用される標準的な船尾管給油系統にもとづき作成されています。本船の船尾管システムを正しくご運用いただくために、完成図書にある船尾管シール装置図面、船尾管給油系統図を参照しつつ本書をお読み下さい。

EKK イーグル工業株式会社
舶 用 事 業 部
<http://www.kemel.com>

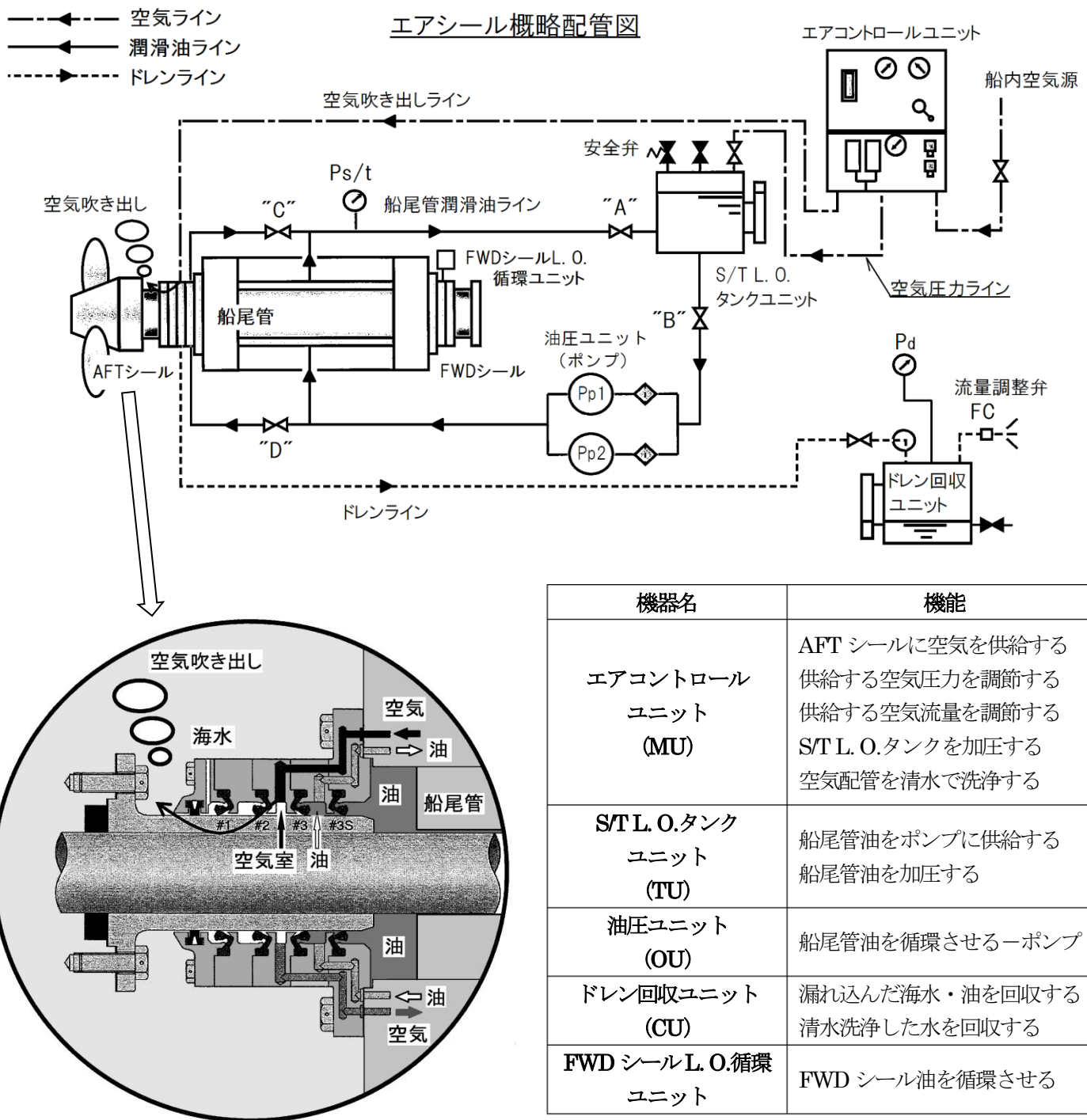
目次

1. エアシールの概要	· · · · · P. 2
1.1 エアシール (AX型) の構造とシステム	
1.2 エアコントロールユニット (MU)	
1.3 AFT シール	
1.4 S/T L. O. タンクユニット (TU)	
1.5 油圧ユニット (OU)	
1.6 ドレン回収ユニット (CU)	
2. エアシールへの給油及び油圧テスト	· · · · · P. 5
3. エアシール装置の操作 (日常点検記録用紙)	· · · · · P. 5
3.1 エアコントロールユニット MU の起動	
3.2 エアシールの運用	
4. 点検・保守 (写真マニュアル付)	· · · · · P. 8
4.1 船尾管システムの運用と点検	
4.2 エアシール空気制御機器	
5. トラブルシューティング	· · · · · P. 10
5.1 圧力・空気流量に関わる異常と処置	
5.2 警報が鳴ったときの処置	
5.3 その他のトラブルと処置	
6. 緊急時のエアシールからオイルシールへの切換え	· · · · · P. 13
7. 入・出渠時および係船時の操作	· · · · · P. 14
7.1 入渠および出渠	
7.2 係船時	

1. エアシールの概要

1.1 エアシール (AX型) の構造とシステム

エアシールは、AFT シールの#2/3 シールリング間のスペース (以下空気室と呼ぶ) から空気を水中に吹き出して海水の侵入を防ぐとともに、喫水の変化に応じて船尾管油圧を適正に自動コントロールしながら、油を密封するシール装置です。このシステムでは海水と船尾管油の間に空気室を設けることにより水と油を隔離し、油が船外に流出するリスクを大きく低減しています。これに加え、万一船尾管油がシールリングから漏れ出しても空気室下部に設けたドレン配管を通じて船内に回収できる構造になっています。また、AFT シール付近の喫水圧を空気室で検出し、船尾管油圧を自動調節することにより AFT シールにかかる負荷を大幅に軽減しています。AFT シールには予備シールを内蔵した DX 型シールの構造を採用し、常・予備の切り替えが随時可能です。FWD シールの構造、機能は従来のものと同じです。エアシール装置の概略配管を下図に示します。搭載される機器とその主な機能は下表の通りです。

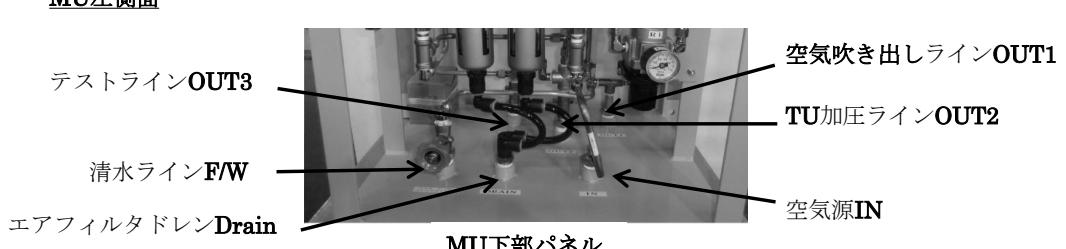
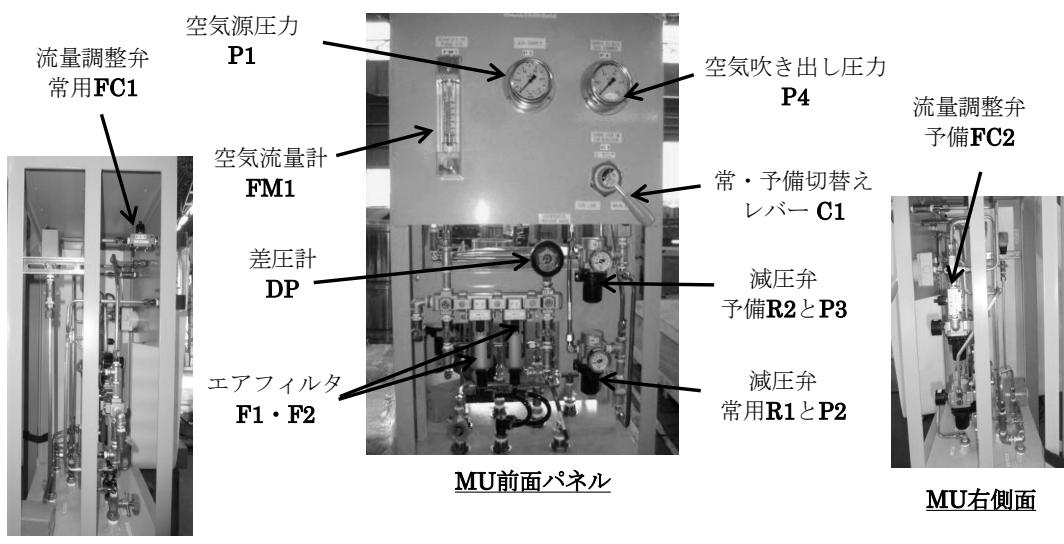
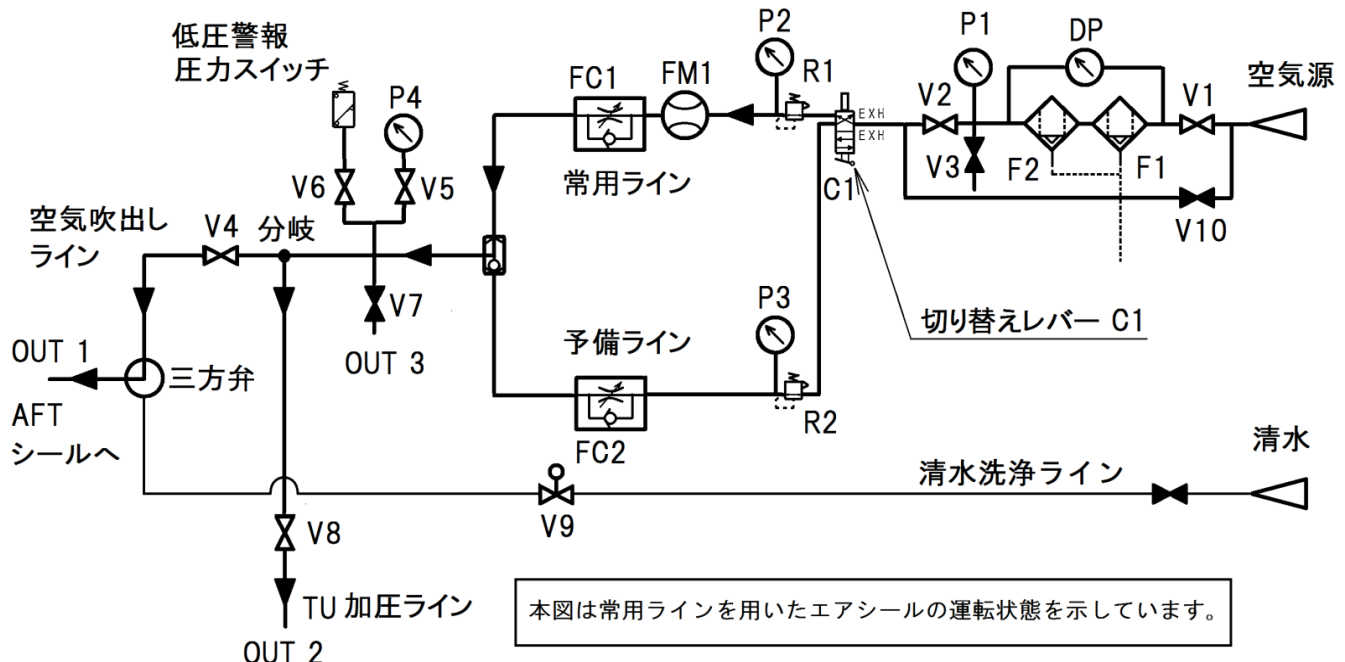


1.2 エアコントロールユニット (MU)

エアコントロールユニット (以下 MU と呼ぶ) に供給された圧縮空気はエアフィルタ (F1・F2) を通り、圧力及び流量は、各設定値 (注 に調整され AFT シールに導かれて、船外に吹き出します (以下 空気吹き出しラインと呼ぶ)。圧力調節は減圧弁 (R1)、流量調節は流量調整弁 (FC1) で行います。空気吹き出しラインは MU 内で分岐し、潤滑油を封入した密閉型タンクの S/T L. O. タンクユニット (以下 TU と呼ぶ) に導かれて、TU を加圧します (以下 TU 加圧ラインと呼ぶ)。減圧、流量調整ラインは予備のライン (R2、FC2 を装備) を持ち、C1 レバーで切り替えます。MU は清水ラインを備え、必要に応じて空気吹き出しラインの洗浄が行えます。また、MU は空気圧力低下を知らせる警報スイッチを装備しています。なお、減圧弁 R1 及び R2 は設定圧力調整用に圧力計 P2 と P3 を個々に備えています。エアフィルタ (F1・F2) の汚れは目視および差圧計 (DP) で確認します。圧力計 P1 は空気源圧力、P4 は空気吹き出しライン圧力を示します。

(注 完成図書中のエアシール配管図 Fig.1 で減圧弁、流量調整弁の設定値をご確認ください。

MU内部配管



1.3 AFT シール

MU から送られた空気は、**空気室**に流入し、**減圧弁**の設定圧力により連続的に船外に吹き出します。これを微細にみると、下記のように説明できます。

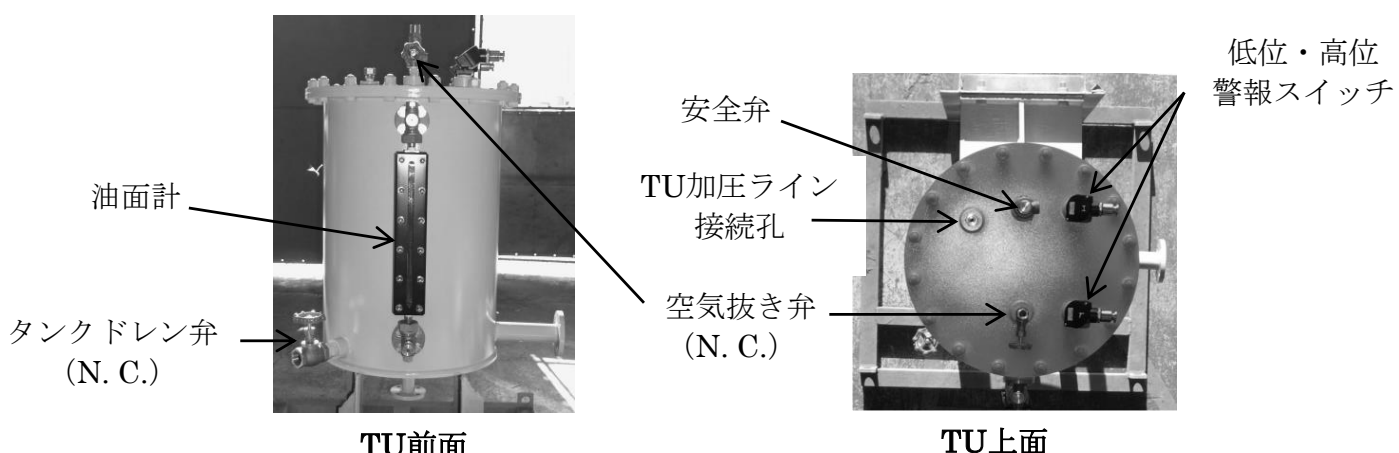
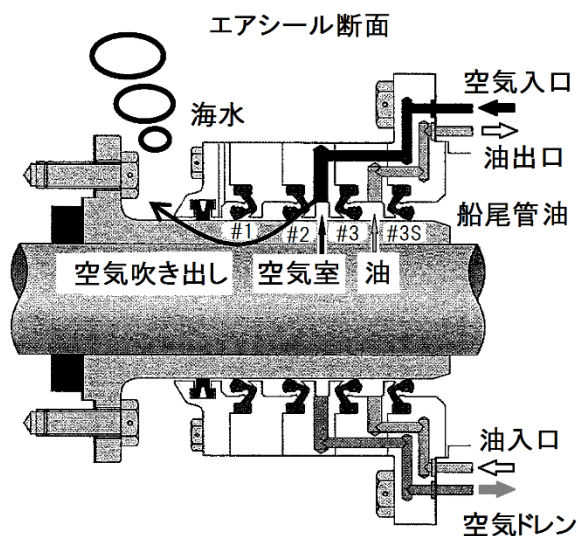
- ① 空気室圧力がシール緊迫力+喫水圧力を少し上回ると#1 と#2 シールリングのリップの一部分を持ち上げ、その隙間から空気が**流量調整弁**の設定流量で連続的に出てゆく。
- ② この連続的な吹き出しできる隙間は**空気室**を船外に常時開放した状態にする。
- ③ その結果、**空気室圧力** (= 空気吹き出し圧力 **P4**) は、およそ**船外圧力+シール緊迫力** (軸芯上の喫水圧力 +0.02 ~ 0.04MPa 程度) で安定し、空気吹き出しを継続する。

空気室が船外に常時開放されることで吹き出し空気は減圧弁で設定した圧力まで上昇することはありません。また、空気が連続して噴出するのでリップの隙間から水が**空気室**に侵入することもありません。船の喫水(水圧)が変わっても、流量調整弁は設定した空気流量を保ち、空気の吹き出しによる隙間を保持し続けます。従って、**空気室圧力**は喫水の変化に追随して変わります。MU から供給される空気の一部(約 5L/min.) は、**空気室**下部のドレン孔を通り ドレン回収ユニット(以下 CU と呼ぶ) を経由し船内に排気されます。この排気による空気の流れが洩れ込んだ海水や油を CU に運びます。

#3 と#3S シールリングの切替えは船内にあるバルブ ("C"弁と"D"弁 – P. 6 配管図参照) を開閉して行います。
#3 シールリング使用時はこれらのバルブを全開にし、#3S シールリング使用時は全閉にします。

1.4 S/T L.O.タンクユニット (TU)

TU は容量が 100–200L の密閉型油タンクで、軸芯より **2–3M** 上方に設置されそのヘッド圧を船尾管に加えます。さらに、**TU** には MU 内の空気吹き出しラインより分岐した空気配管 (**TU 加圧ライン**) が接続され、AFT シールの**空気室圧力**(空気吹き出し圧力) が伝達されます。これにより船尾管油圧は **TU** ヘッド圧+**空気室圧力**となり、#3 シールリングに負荷されます。一方で、#3 シールリングは前述の 1.3 項により海水側の**空気室圧力**によっても支えられているため**空気室圧力**は相殺されて、実際の負荷は **TU** のヘッド圧のみになります。喫水が変わっても負荷は常に **TU** のヘッド圧で一定です。#3S シールリング使用時も同様の効果が得られます。**TU** は安全弁を装備し、過大な空気圧がかからないようになっています。油面の高位、低位警報スイッチ及び油面計も装備しています。また、**TU** には油圧ユニット(船尾管油循環ポンプ以下 **OU** と呼ぶ)の吸入配管と船尾管油の戻り配管が接続され、船尾管油が循環します。

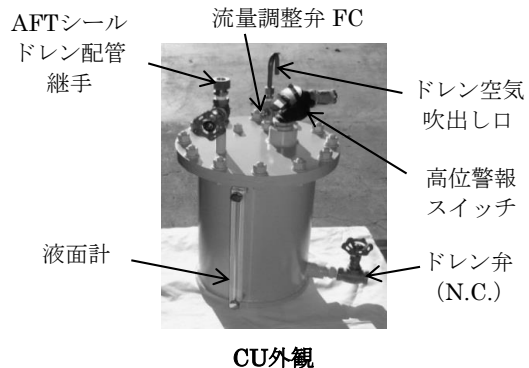


1.5 油圧ユニット (OU)

OU は船尾管油循環ポンプで、潤滑油を **OU → 船尾管 → TU → OU** の経路で循環させます。船尾管油圧の計測は **TU** への戻りラインに設置された油圧計で行います。油圧計の読み取り値から、「軸芯と油圧計の垂直距離離分の油ヘッド圧を加（減）算した値」が正しい船尾管油圧になります。（油圧の計算例を [P.7](#) に示します。）定期的にポンプの吸引圧力・吐出圧力をチェックし、必要に応じてストレーナの点検・清掃を行ってください。

1.6 ドレン回収ユニット (CU)

CU は容量が 10L の密閉型タンクで、プロペラ軸より下方に設置されます。**CU** には空気室からドレン配管が接続され、空気室に漏れ込んだ海水や油をここで回収します。**CU** は流量調整弁を装備し、**MU** より空気室に送り込まれた空気の一部を（約 5L/min.）船内に吹き出させ、漏れ込んだ海水や油を **CU** に運びます。溜まったドレンは **CU** のドレン弁を開けると空気圧で排出されます。主機停止中にドレンの排出を行います。**CU** は液面の高位警報スイッチと液面計を装備しています。



2. エアシールへの給油及び油圧テスト

船尾管及びエアシールへの給油及び油圧テスト方法を [P.6](#) に示します。給油、循環、排出等のバルブ操作の詳細は本船の船尾管給油系統図で確認ください。

3. エアシール装置の操作

3.1 エアコントロールユニット MU の起動

船尾管への給油が完了しシステムへの空気供給が可能になれば、下記の手順で **MU** を起動します。（**MU** の起動が不可能な状態で進水させる場合、進水後 **MU** を起動するまでの期間適宜 **CU** のドレンチェックを実施ください。）

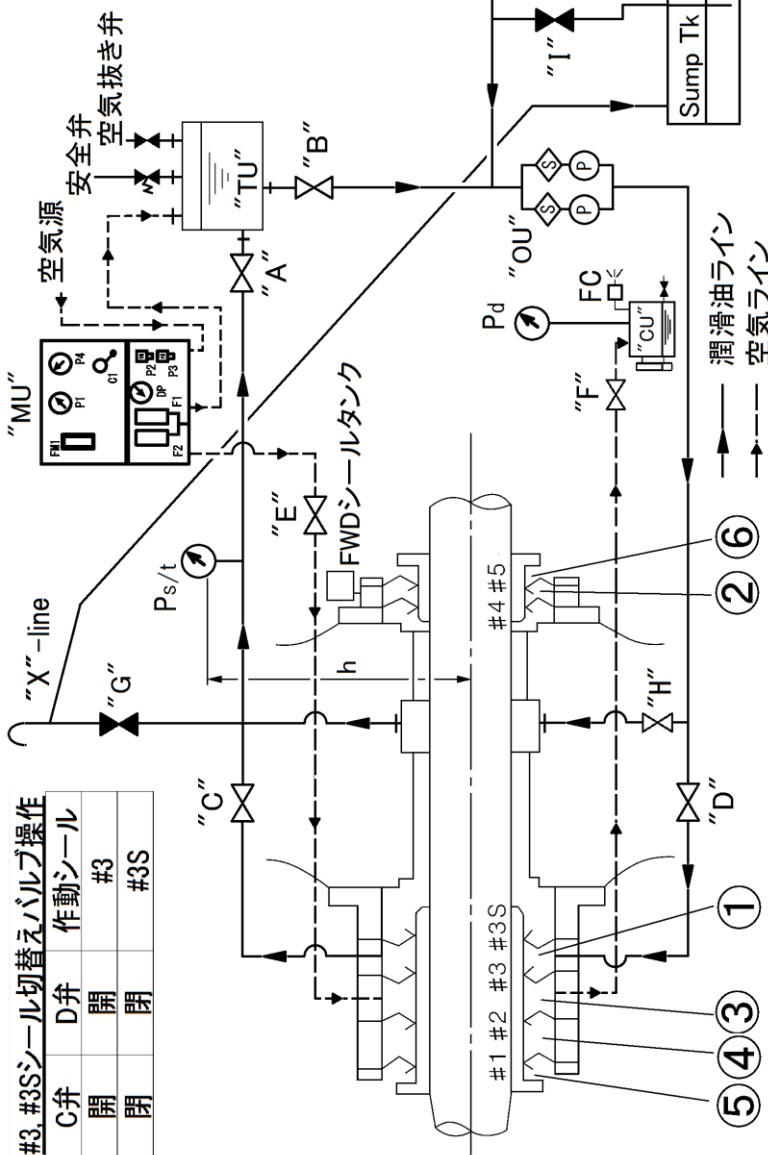
- ① **MU** 内の各バルブが運転状態になっているのを確認する。（完成図書中エアシール配管図 Fig.1 の状態）
- ② **TU** の空気抜き弁および **CU** のドレン弁の閉鎖を確認する。
- ③ 船尾管潤滑油の循環経路が **TU → OU → 船尾管 → TU** になっているのを確認し、**OU** を起動する。
- ④ **MU** の空気源バルブを開ける。
- ⑤ 減圧弁圧力、空気流量の確認を行い、必要に応じて調整を行う。
- ⑥ 空気の吹き出しを AFT シール付近（入渠中）またはプロペラ付近の海面（出渠後）で確認する。
- ⑦ [P.7](#) の様式を用いて状態を記録し、エアシールが正常に作動していることを確認する。
- ⑧ 必要に応じ **OU** のバイパスバルブの開度を調節し、船尾管油圧（**Pst** ゲージ圧）の調整を行う。
- ⑨ **C1** を **SUB** に切り替え、各部圧力が正常であることを確認する。（**SUB** 使用時に **FM1** は作動しません。）
- ⑩ **C1** を **MAIN** に戻し、通常運転状態に復帰する。

3.2 エアシールの運用

AFT シールから空気の吹き出しが始まると、船尾管の圧力は自動的に AFT シール周囲の圧力に追従し、作動状態になります。航行中においては常時空気吹き出しを行い、**OU** を運転状態にします。停泊中も空気吹き出しを継続ください。（空気源を停止すると船尾管油圧が **TU** 内油面のヘッド圧に低下します。**CU** の液面変化に注意を払うとともに、早急に空気源の回復を図ってください。）停泊中の **OU** 停止は特に問題はありません。必要に応じ、[P.8](#) の 4.2 項に従って、エアフィルタの交換、空気流量調整、常用・予備ラインの切替え、ドレンチェック・排出等を行ってください。

船尾管への給油及び油圧テスト(エーシールAX型)

基本操作 (実際のバルブ番号、循環ライン詳細は本船の船尾管給油系統図で確認ください。)		テスト要領	
検査手順	検査リング	検査手順	検査
船尾管への給油基本操作			
1) 貯蔵タンクからサンプルタンクに給油する。 2) 循環油ライン上ハルフ" A"、"B"、"G"の開、ハルフ" C"、"D"の閉を維持する 3) OUを運転する(MU空気源の閉を維持) 4) 循環油ライン上ハルフ" C"、"D"を閉、ハルフ" G"を開にする 5) OUを運転し、船尾管とTUに給油する 6) TU内の油面が半分程度まで上昇したらOUを停止する 7) TUの空気抜き弁を開にする 8) 下記いずれかの方法で右表の検査手順①、②を実施する a) "X"-lineによる油圧テスト(手順は右記) b) 空気圧による油圧テスト(手順は右記) 9) 検査手順①、②完了後、③、④により#8/5間に給油する 10) 検査手順 ③、④、⑤完了後、⑥により#4/5間に給油する	#3S #4 #5	1) 船尾管及びTUに給油する。—左記「船尾管への給油基本操作」参照 2) "C"弁と"D"弁の閉を維持する。 3) 船尾管に所定の圧力をかける。 4) AFTシールケーシングの底部にある#3/3Sシールリンク間のドレンフック'を外す。 5) シールケーシング、ランナーに付着した油を拭う。 6) 3時間以上放置する。 7) ドレン孔より油漏れがないことを確認する。 8) ジャッキ、"O"リグ部等他の部分から油漏れがないことを確認する。	
"X"-lineによる油圧テスト(MU停止)		①	1) 上述#3Sシールの1)、2)手順と同じ。 2) FWDシールケーシングの底部にある#4/5シールリンク間のドレンフック'を外す 3) シールケーシング、ランナーに付着した油を拭う。 4) 3時間以上放置する。 5) ドレン孔より油漏れがないことを確認する。 6) ジャッキ、"O"リグ部等他の部分から油漏れがないことを確認する。
空気圧による油圧テスト(MU使用)		②	1) AFTシールケーシング底部にある#3/3Sシールリンク間のドレン孔にフックをする。 2) ケーシング上部の#3/3S間にあるフックが締まっていることを確認する。 3) "C"弁とD"弁を開ける。 4) #3/3S間に油を注入を促進するため、"H"弁を約30秒間開じる。 5) AFTシールケーシングの底部にある#2/3シールリンク間のドレンフック'を外す。 6) シールケーシング、ランナーに付着した油を拭う。 7) 3時間以上放置する。 8) ドレン孔より油漏れがないことを確認する。
"MU"による油圧テスト		③	1) AFTシールケーシング底部にある#3/3Sシールリンク間のドレン孔にフックをする。 2) ケーシング上部の#3/3S間にあるフックが締まっていることを確認する。 3) #3/3S間に油の流れを促進するため、"H"弁を約30秒間開じる。 4) AFTシールケーシング底部にある#1/2シールリンク間位置のフック2個を外す。 5) シールケーシング、ランナーに付着した油を拭う。 6) 3時間以上放置する。 7) ドレン孔より油漏れがないことを確認する。
"MU"による油圧テスト		④	1) AFTシールケーシング底部にある#2/3シールリンク間のドレンフック'を外す。 2) AFTシールケーシング底部に水漏れがないことを確認する。 3) #1/2間の位置の#1/2シールリンク間位置のフック2個を外す。 4) フック孔より#1/2シールリンク間に清浄水を注入する。(量 1 - 2 L 程度) 5) シールケーシング、ランナーに付着した水を拭う。 6) 3時間以上放置する。
"MU"による油圧テスト		⑤	1) #2の1) - 5)手順と同じ。 2) AFTシールケーシング外部に水漏れがないことを確認する。 3) テスト後、#1/2間の位置の#1/2シールリンク間位置のフック2個を外す。 4) 全てのオイルフック'を開め、廻り止め栓を��う。
"MU"による油圧テスト		⑥	1) #2の1) - 5)手順と同じ。 2) #4と5シールリンク'間に給油する。 3) シールケーシング、ランナーに付着した油を拭う。 4) 油がFWDシールケーシング外部に漏れ出でていないことを確認する。 5) FWDシールケーシングのオイルフック'をすべて締まっていることを確認する。
一覧注意事項		1. 船尾管への給油は、配管系統のフラッシング完了後に実施する。 2. シール装置を開放する場合、開放前・開放後にそれぞれエアダウン計測を行う。 3. サンドブロト、ヘンキ、密接火花、高温等に晒されないようシール装置を常に保護する。 4. AFTシールはステンレス鋼ボルトを使用して取り付けボルト、フックはステンレス鋼の金で廻り止めを確実にする。 5. AFTシールの取り付けボルト、フックはステンレス鋼の金で廻り止めを確実にする。 6. 油圧テスト完了後、MU内潤滑油ライン全管の運営操作状態に戻す。 7. また、MU内減圧弁の圧力計指示が設定マーク(グリーン)上にあることを確認する。 8. エアロックした空気が抜けTUの油面が下がることがある。適宜油面チェックをし補油を行う	
1. 上記図の各バルブ開閉はエーシールの通常操作状態を示す。 2. "X"-lineは重力による船尾管の加圧系統である。エーシールの運用時には閉鎖する。			



1. 記録間隔: 1回/目(通常運転時)

3 D1 D1 オートマッ D1 /+ D1 力は脚水圧力の変化に自動追従す

卷之三

3. DFIの差圧が、正解したときにはエアノイルタ、オイルミストイレを点検し、汚れていた場合は清掃する

4. 油圧ユニットの吸入口が下がったときにはボンブのストレーナを点検し、汚れていれば清掃する。

5. 水を入れた容器をFC(ドレンタシクの空気流量調整弁)の吹き出し口に浸せば空気の吹き出しが確認できる。

アミノ酸の作用は消化管に於ける蛋白質の消化を助ける。

סימן מס' 10 – מילויים ופניות

王湘管星船：海進標準の構築

マイアヨシトヨールユニット(MUU)の標準設定

記号	基準値	備考	計算例
DP	緑色範囲内 (0.1 MPa以下)		
FM1	40または50L/min.	注) 参照	
P1	0.4 MPa 以上		
P2	0.25-0.35MPa - MAIN、0MPa-SUB	注) 参照	
P3	0MPa-MAIN、0.25-0.35MPa - SUB	注) 参照	
(注) 完成図書のアシール配管図Fig.1にあらる各設定値にすること。			
ベースラインから軸芯までの高さ(M) []			

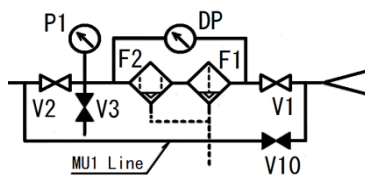
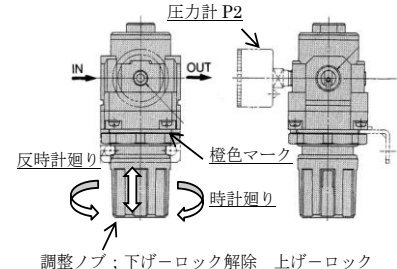
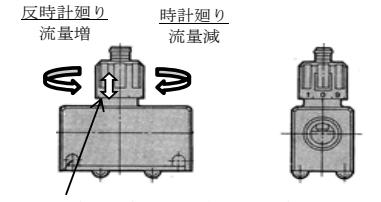
4. 点検・保守

4.1 船尾管システムの運用と点検

エアシールの運用中は **P.7** の様式に従って状態を記録し、エアシールが正常に作動していることを確認ください。また、別紙「KEMEL コンパクトシール CX型・DX型及びAX型 取扱説明書」にある「船尾管システムの取り扱いガイドライン」に従って運用管理を行ってください。記録データ、作動状況に関するお問い合わせは KEMEL の技術サービス部門（techservice@kemel.com）宛にお送りください。

4.2 エアシール空気制御機器

MU 内部にある空気制御機器およびドレン回収ユニットの保守要領を下表に示します。**P.9** の操作マニュアルもご参照ください。

ユニット	機器名	記号	基準	保守操作
MU	空気源	—	0.4MPa以上	MUへの空気源バルブは全開とし、常時 0.4MPa以上の空気圧を確保する。
	差圧計	DP	0.1MPa以下 指針緑色 領域内	指針赤色領域内 → フィルタの清掃・交換 ① MU内のV10を開。V1、V2閉鎖 ② V3を開。フィルタラインの残圧を抜く ③ フィルターケースを外す(O-リングあり 紛失注意) ④ フィルタを廻して外す ⑤ フィルタを清掃し再装着、あるいはフィルタ交換 ⑥ V3閉、V1、V2開、V10閉でフィルタラインに戻す。
	フィルタ	F1 F2		
	減圧弁 (レギュレータ)	R1/P2 (常用) R2/P3 (予備)	設定値 注) 参照 許容値 ±0.05MPa	設定圧力の調節(完成図書エアシール配管図Fig.1の指示圧力に調整) ① 調節ノブを引き下げてロックを解除する ② 設定圧力増→時計方向、減→反時計方向に廻す ③ 調節ノブを押し上げてロックする 設定圧力明示用P2、P3ゲージの緑色マーク位置も確認ください 出荷時にR1, R2共、圧力は初期設定済みです。 必要に応じ調節ください。 
	流量調整弁	FC1 (常用) FC2 (予備)	設定値 注) 参照 許容値 ±5L/min.	流量の調節(完成図書エアシール配管図Fig.1の指示流量に調整) ① 調節ノブを引き上げてロックを解除する ② 流量計で流量を確認する ③ 流量増 → 反時計方向、減 → 時計方向 ④ 調節ノブを押し下げてロックする 出荷時にFC1, FC2共、流量は初期設定済みです。 必要に応じ調節ください。 
	流量計	FM1		
	切替レバー	C1	Main側	① Mainは常用ライン(R1→P2→FC1→FM1経由)から空気吹き出し ② Sub.は予備ライン(R2→P3→FC2経由)から空気吹き出し(FM1をバイパス) ③ Subは応急時の使用に限定してください(FM1が作動しません) ④ Subへ切替え後、不良品の交換を行いMainを早期に復帰させてください。
CU	流量調整弁	FC	微開	① ドレン空気吹き出し口から排気を確認する ② 流量調節する場合にはロックナットを緩め、調節ねじを廻す ③ 調整後、調節ねじのロックナットを締める 注) 出荷時にFCの流量は初期設定済みです。必要に応じ調節ください。 水の入った容器に吹き出し口を水没させると排気確認が容易です。
	液面計	—	—	① 顕著な液面上昇あるいは高位警報があれば、ユニット内のドレンを排出する ② ユニットは加圧されているので、ドレン弁を微開にして空気圧で排出する ③ ドレンの排出は主機停止時に行う(主機運転中は行わない)

注) 完成図書のエアシール配管図Fig.1に記載の設定値とすること。

エアコンストロールユニット・ドレン回収ユニットの操作マニュアル

写真1. エアコンストロールユニット (MU)

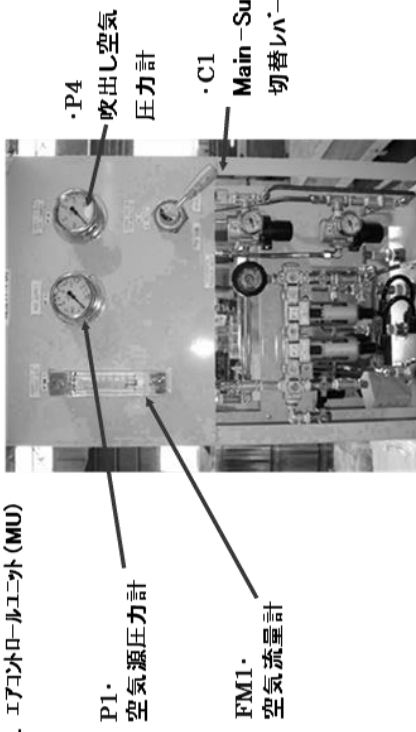


写真2. 流量調整弁 FC1 (Main 左側面)



写真3. 減圧弁とフィルタ

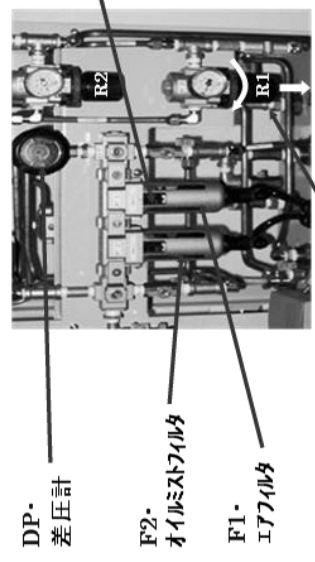
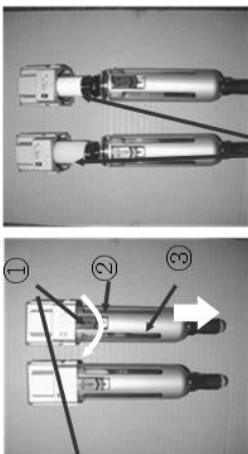


写真4. フィルタの取り外し



フィルタカバーの取り外し
 ① フィルタカバーアクションを下げる
 ② フィルタカバーを回す
 ③ フィルタカバーを引き下げる

注意：フィルタカバーを外す時はハンドスライドを使用し、ノル

- タイン内にノルを迷がすこと
 フィルタカバー取り外し手順
 ① V10バルブを開ける
 ② V1とV2バルブを閉める
 ③ V3バルブを開けてフィルタライン内の残圧を逃がす
 フィルタの復帰手順
 ① フィルタカバーを外す
 ② V3を開く
 ③ V1とV2を開く
 ④ V10を開く

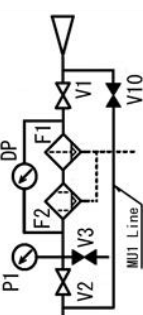


写真5. ドレン回収ユニット (CU)

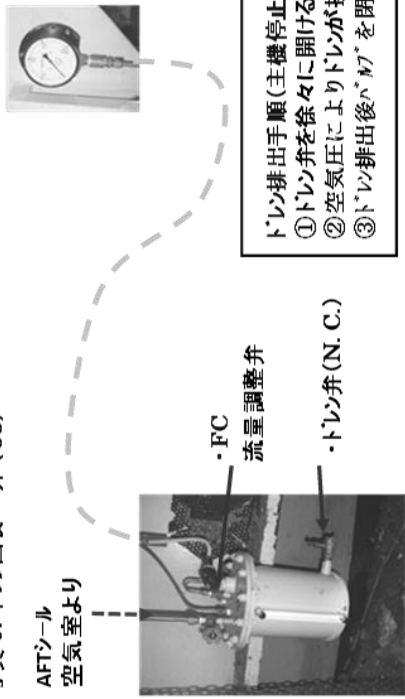
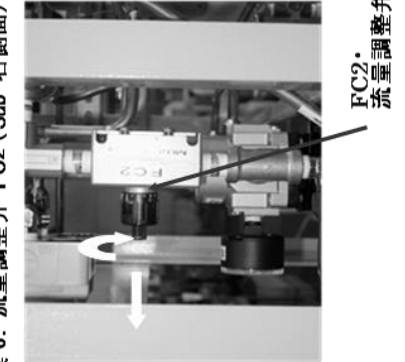


写真6. 流量調整弁 FC2 (Sub-右側面)



5.トラブルシューティング

5.1圧力・空気流量に関する異常と処置

ユニット	計測器	異常と思われる現象	考えられる原因	処置
	P1	圧力が0.4MPa以下である	空気源の元弁が閉まっている 元圧が低い、 圧力計不良	元弁を開ける 元圧を減圧弁の設定値以上に保つ 圧力計交換
MU	P2	圧力がゼロまたは設定値より低い	切替えレバーC1がSubになっている 減圧弁R1の設定が動いた 圧力計不良 減圧弁R1故障	C1をMainにする (Sub使用では0を指示する) R1圧力の再設定 圧力計交換 C1をSubにする・R1を早期に交換する
P3			切替えレバーC1がMainになっている 減圧弁R2の設定が動いた 圧力計不良 減圧弁R2故障	Main使用時は0を指示する・処置不要 R2圧力の再設定 圧力計交換 R2を交換する
P4		減圧弁の設定値P2（またはP3）と同じである CU圧力計Pdとの差も増大傾向にある	空気吹き出しライン上のバルブが閉まっている 空気吹き出しライン上の三方弁が清水洗浄側にある 空気吹き出しラインの開塞	空気吹き出しライン上の全てのバルブを開ける 三方弁のレバー位置を空気吹き出し側にする MUの清水ラインを使用し洗浄する－主機停止中に実施
DP		軸芯上喫水圧より低い 喫水変化に圧力計指示が追従しない	空気ラインから空気が漏れている 圧力計故障	石鹼液を噴霧・漏れ箇所のチェックと修理 圧力計交換
FM1		圧力が赤色領域にある	フィルタF1, F2の汚れ 流量調整弁FC1の設定が動いた 流量計FC1の故障	フィルタの清掃、交換 FC1流量の再設定 C1をSubにする・FC1を早期に交換する
CU	Pd	流量が設定範囲から外れている 軸芯上喫水圧より相当地低い 喫水変化に圧力計指示が追従しない	ドレン弁または流量調整弁FCが全開になっている CUへのドレン配管空気漏れ・または詰まっている 圧力計不良	ドレン弁全開、流量調整弁は微開に再調整する 配管漏れチェック・またはMUによる清水洗浄 圧力計交換
液面計		少量の海水がある 少量の油がある	#1, 2シールリングから海水浸入 #3シールリングからの油漏れ	ドレン排出・1日の漏れ量を記録し報告 ドレン排出・1日の漏れ量を記録し報告
TU ・ OU	Ps/t	船尾管油圧がTUのヘッド圧程度しか上昇しない 較正後圧力とPdとの差が0.05MPaより大きい	TUの空気抜き弁が開いている TUへの空気配管あるいはTUに空気漏れがある 圧力計故障	空気抜き弁を閉める 石鹼液を噴霧し漏れ箇所をチェック、修理する 圧力計交換
			“A”弁を開ける(バルブ位置 P. 2参照) バイパスバルブを調節して減圧する R1圧力、FC1流量を下限付近に設定する	

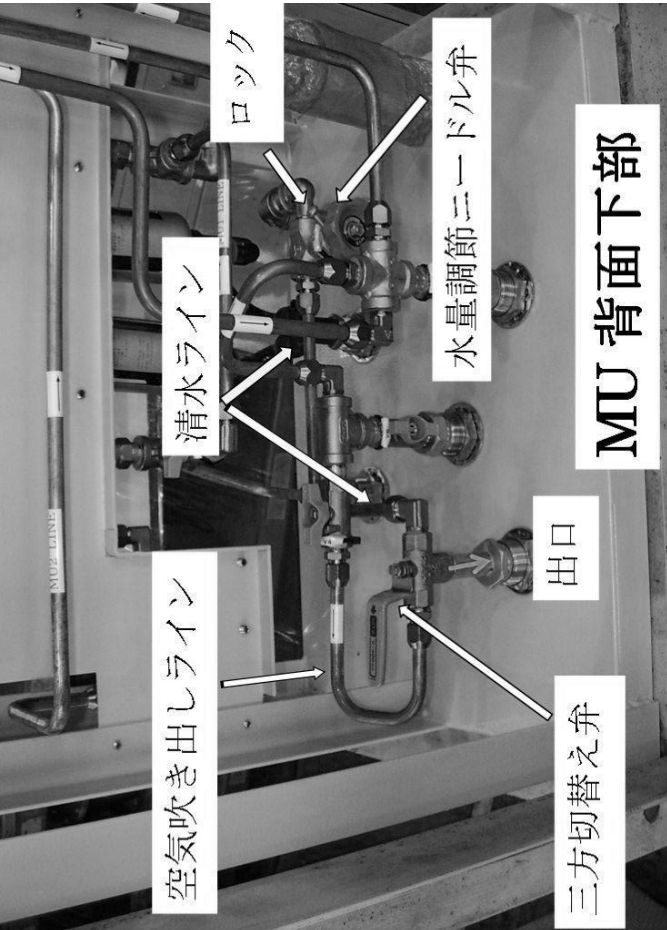
5.2 警報が鳴ったときの処置

作動した警報	点検機器	点検箇所	異常状態	原因	処置	KEMELへ連絡	
	MU	差圧計	差圧が0.1MPa以上ある（指針が赤色領域にある） P2 圧力指示が設定値以下になっている (設定圧力：完成図書中エアシール配管図Fig.1参照)	フィルタの汚染 減圧弁設定不良 減圧弁不具合 圧力計不具合	フィルタの清掃(第4項参照) R1 の設定圧力を再調整 C1 を SUB に切り替え P2 の交換	必要に応じ連絡	
A1 低圧警報 (MU)	TU	流量計FM1	流量が設定値以下になっている (設定流量：完成図書中エアシール配管図Fig.1参照)	調整弁設定不良 調整弁不具合	流量調整弁 FC1 の流量を再調整 C1 を SUB に切り替え	必要に応じ連絡	
	CU	空気配管継ぎ手 空気抜き弁 流量調整弁 空気配管継ぎ手 ドレン弁	各バルブ開閉 安全弁 空気配管継ぎ手 空気抜き弁 流量調整弁 空気配管継ぎ手 ドレン弁	開閉間違い（バルブ開閉：完成図書中エアシール配管図Fig.1参照） 安全弁が作動し、 TU が加圧できない 空気漏れ（石鹼液噴霧でチェック） 空気抜き弁が開状態 FC から大量の空気漏れ 空気漏れ（石鹼液噴霧でチェック） ドレン弁が開状態	バルブの開閉を修正 安全弁の修理・交換 漏れ箇所の修理 空気抜き弁の閉鎖 FC を2~5L/minに再調整 漏れ箇所の修理 ドレン弁を閉鎖	必要に応じ連絡	
	OU	空気源	空気供給が停止	空気供給が停止	P.13の処置実施 空気源の回復		
A2 高位油面警報 (TU)	TU	吸入側油圧 吐出油色相 油面計 液面計	OU TU 油面 CU	負圧（ストーナー蓋のパッキンから空気を吸い込む） 閉塞・目詰まり（0l吸引側負圧の原因になる） 泡立ち（空気の混入による油容積増大→油面上昇） 浅喫水で油面上昇、深喫水で油面降下（船尾管内空気溜まり） 多量の海水混入の兆候 海水を排出してもすぐに海水で満たされる	ストーナー閉塞 油中の異物 空気の吸引 残留空気膨張、収縮 AFTシール損傷 FWDシール損傷	ストレーナを清掃する 吹き出し空気量を60~80L/min.に増大 船尾管の空気抜き・空気溜まりの解消 ダイバー点検の実施 シール修理の早期実施	連絡
	FWD シール	タンク油面計	FWDシールタンク油面が低下し、 TU の油面が同量上昇 (低圧側から高圧側へ油が移動する)	FWDシールの圧力変動	船尾管油圧を上昇させる*** FWDシールに油を補充する	連絡	
A2 低位油面警報 (TU)	TU	油配管継ぎ手 液面計 タンク油面計	油漏れ 主機運転中に油面が2L/J日以上上昇 主機運転中に油面が2L/J日以上上昇	締め付け不良等 #3シール油漏れ #4シール油漏れ	漏れ箇所の修理 #3Sを作動させる 漏油回収・#4シールの早期点検・修理	連絡	
A3 高位液面警報 (CU)	CU	液面計 ドレン	継続して海水が回収される 1日で CU が海水で一杯になる 油が2L/J日以上回収される	#1, 2シール損傷 #3シール油漏れ	吹き出し空気量を60~80L/min.に増大 ダイバー点検の実施 早期修理の検討 #3Sを作動させる	連絡	

*** OUのバイパス弁またはTUへの戻りライン上の”A”弁 (P.2概略配管図参照) を操作して上昇させる。
上昇させるにあたりP.7の差圧計算で較正後の差圧が0.05MPaを超えないよう調整する。

5.3 その他のトラブルと処置

異常現象	点検部分	考えられる原因	処置	KEMELへ連絡
CUに海水が回収されないが、船尾管へ海水侵入の兆候がある。	CUのPd指示圧力 船尾管油の状態・分析	ドレン配管の詰まり	吹き出し空気量を60-80L/min.に増大 MU清水洗浄ラインを使用して洗浄実施 必要に応じダイバー点検の実施	連絡
CUに潤滑油が回収されないが、船尾管油が海水側へ漏れる。	CUのPd指示圧力 TU油面	船尾管内の漏れ。 ドレン配管の詰まり。	#3Sを作動させ状況監視 MU清水洗浄ラインを使用して洗浄実施	連絡
A1 高圧警報（オプション）が鳴る （高圧警報オプション品のみに適用）	空気吹出しライン各バルブ MUのP4指示圧力	バルブが閉鎖状態 空気吹出しラインの詰まり	バルブを開ける MU清水洗浄ラインを使用して洗浄実施	連絡



空気配管の清水洗浄
MUU内のP4圧力計の値と、CUのPd圧力計の値との差が0.03MPa以上になつた場合、空気吹き出し配管やドレン配管内に塩分などが析出し、閉塞している可能性があります。このような場合には、清水ラインを使用し空気配管を洗浄してください。また、P4とPdの圧力差が0.03MPa以下の場合でも、1回／6ヶ月位の頻度で定期的に清水洗浄してください。

清水洗浄方法（主機停止中またはターニング中に実施）

- ① CUのドレン弁を開ける。
- ② MU背面下部にある三方弁を清水側へ切り替える。 — 注1
- ③ 清水供給ラインのバルブを開け、送水を開始する。
- ④ 清水がCUのドレン弁から排出されるまで配管を洗浄する。 — 注2
- ⑤ 洗浄後、清水供給ラインの送水元弁を開じる。
- ⑥ MU内の三方弁を空気側へ切り替える。
- ⑦ CUで回収された洗浄水を空気圧で排出した後、ドレン弁を開じる。
- ⑧ 各部の圧力、空気流量をチェックし、正常であることを確認する。

注1. 三方弁を清水側に切替えると空気吹き出しラインが遮断され、減圧弁で設定した圧力がそのままTUに付加されてTUの安全弁が作動します。この状態で清水洗浄を続けても問題はありません。安全弁の作動をとめたいときは一時的に減圧弁R1の設定を下げます。ただし、CUに継続的な海水浸入があるときには必ず設定圧力を元に戻すのを忘れないようご注意ください。
注2. CUから洗浄水が排出されるまで暫く時間がかかります。（急激な加圧により清水が船尾管へ流入しないように、水量調節二ードル弁を緩やかな流量に初期設定しロックしています。設定が変わってしまった場合は、ニードル弁をいったん全閉にして、そこから半回転（180度）廻した位置でロックしてください。）

MU 背面下部

6. 緊急時のエアシールからオイルシールへの切換え

航行中に万一空気を AFT シールに供給できなくなった場合には、即刻 CU のドレン弁で海水浸入が無いことを確認ください。海水侵入が無ければそのまま運航を続けられますが、早急に空気源の回復を図り、船尾管油圧を上昇させる必要があります。空気源が復帰するまでの間 CU のドレンチェックを励行し、シール状況を監視して下さい。空気停止時間が長引く場合には、主機停止あるいは減速など船尾管への海水浸入リスクを最小限に抑える処置をとることも検討ください。

空気源を喪失したのち海水浸入が始まり、短時間で CU が一杯になる状況が続く場合は、下記の手順で通常の船尾管シール装置の循環ラインに切替え、船尾管油圧を上昇させて軸受け部への海水浸入防止を図る必要があります。切替え時の各操作は手早く実施ください。

- ① MU、TU、CU の各アラームのスイッチを切り、空気の供給を停止する。
- ② OU (ポンプ) を停止する。
- ③ 下図の「X-line への切り替え時のバルブ操作」を行う。
- ④ X-line への切替え後 OU (ポンプ) を再起動する。

常時 OU を運転し船尾管軸受けの潤滑を行なうとともに、X-line のヘッド圧を維持してください。また船尾管ドレンのチェックを強化し、白濁油があれば排出ください。AFT シール損傷の可能性もあり、早急に空気源の回復を行い状況の改善を図るとともに、シールの早期点検、修理を検討することも必要です。切替え時の各操作は手早く実施ください。

X-lineへ切り替え時のバルブ操作

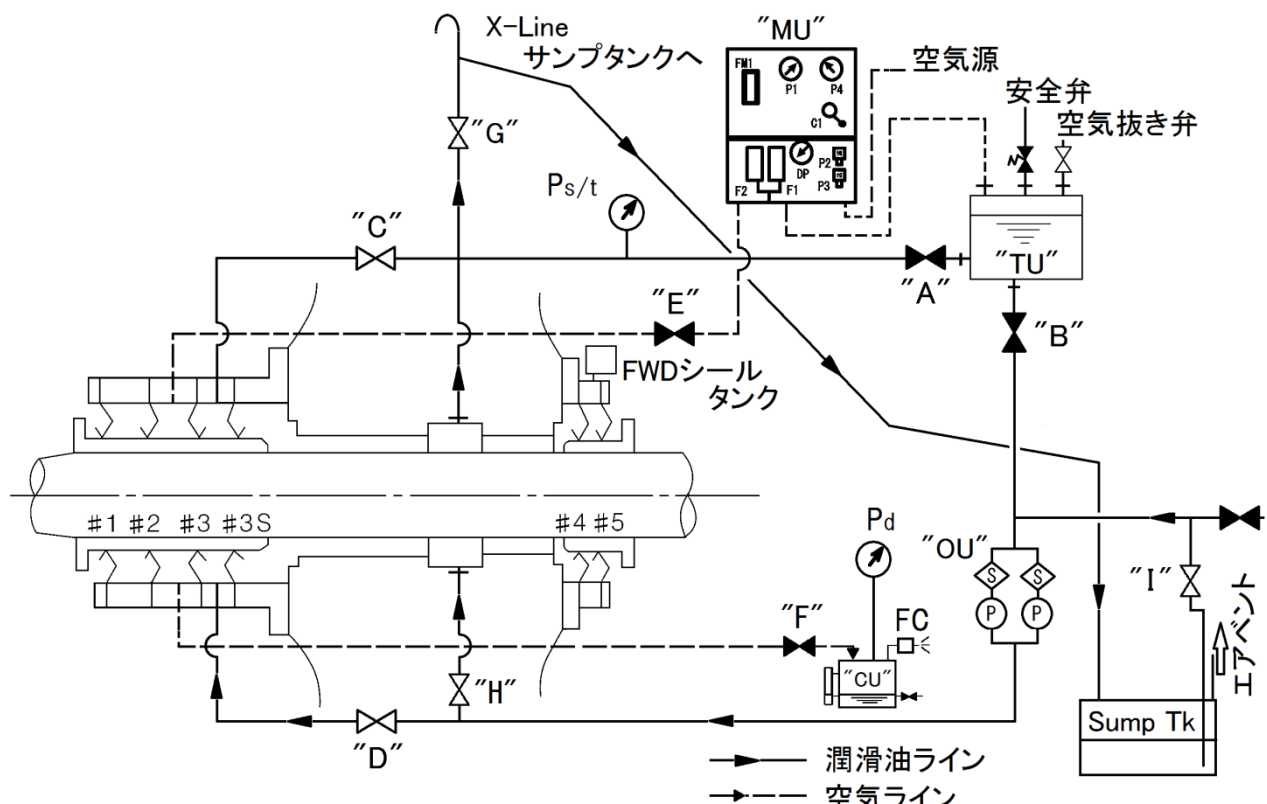
	MU	CU	TU			OU	X-line	
バルブ	V8	E	F	A	B	空気抜き弁	I	G
開閉状態	閉	閉	閉	閉	閉	開	開	開

注1. V8 バルブはMU内のTU加圧ラインにあります。

注2. 切替えの詳細操作については完成図書中のエアシール配管 Fig. 2で確認ください。

エアシールへ戻す時のバルブ操作

	X-line	OU	TU			CU	MU	
バルブ	G	I	空気抜き弁	B	A	F	E	V8
開閉状態	閉	閉	閉	開	開	開	開	開



7. 入・出渠及び係船時の操作

7.1 入渠および出渠

- 入・出渠時には、下記の手順でエアシール装置の休止、再起動を行う。
- ① アラームのスイッチを切り、空気供給及びポンプを停止してエアシール装置を休止する。
 - ② 船尾管及びAFT側、FWD側の各シール油室内の油を排出する。
 - ③ シール装置の点検、修理等必要な工事を実施する。
 - ④ シール装置の工事完了後船尾管への給油、油圧テストを行う。(給油及び油圧テスト方法はP.6参照)
 - ⑤ エアシールを再起動する。(再起動の手順は第2項および3項参照。)

7.2 係船時

係船などで船内空気、電源を停止する場合には、下記の手順でエアシールを休止する。

- ① MU、TU、CU の各アラームのスイッチを切り、空気の供給を停止する。
- ② OU (ポンプ) を停止し、エアシール装置を休止する。
- ③ CU のドレン弁を開け、海水浸入の有無を確認する。
- ④ 海水浸入がない場合はドレン弁を閉じる。以降1回／週の頻度で CU のドレン検査を行う。
- ⑤ 海水浸入がある場合は X-line を使用して船尾管に油圧をかけ、軸受け部への海水浸入防止処置を行う。(6項「X-line」への切り替え時のバルブ操作」と同じ)
- ⑥ ポンプを起動し油を X-line 経由で循環させる。
- ⑦ 船尾管圧力計 Ps/t で X-line のヘッド圧を確認した後、ポンプを停止する。
- ⑧ ポンプ停止し、エアシール装置を休止する。
- ⑨ 圧力計 Ps/t で油圧が維持されることを確認する。
- ⑩ 1回／週の頻度で Ps/t と船尾管ドレンをチェックする。
- ⑪ 必要に応じ上述の ⑥ – ⑨ 手順で船尾管圧力を回復させる。

エアシールに戻すときは下記の要領で行う。

- ① 6項の「エアシールへ戻す時のバルブ操作」を行う。
- ② CU のドレン弁が閉まっていることを確認する。
- ③ OU (ポンプ) を起動する。
- ④ MU に空気を供給し、各アラームのスイッチを入れる。
- ⑤ 各部の圧力、空気流量を確認する。

長期に亘る係船中に海洋生成物が多量に AFT シールの近傍に発生し、シール装置の性能に影響を及ぼすことがあります。エアシールの起動後、できるだけ早期にシール装置の清掃、開放点検を実施ください。