



## 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

船用事業部

<http://www.kemel.com>

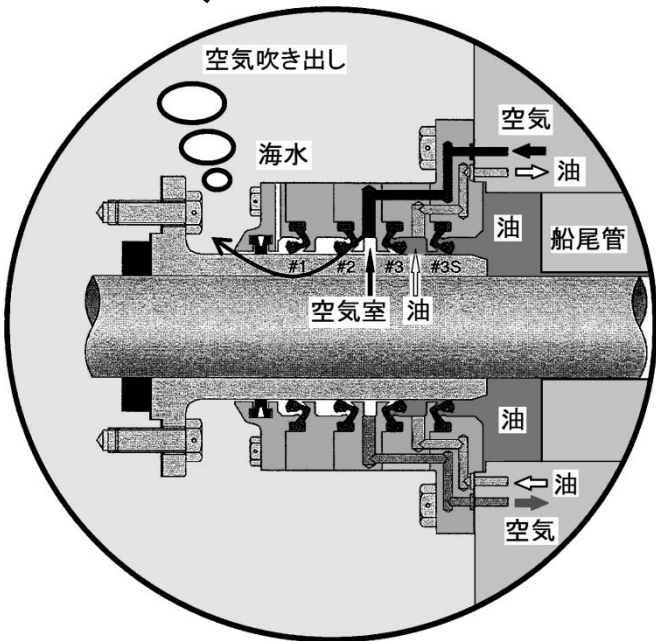
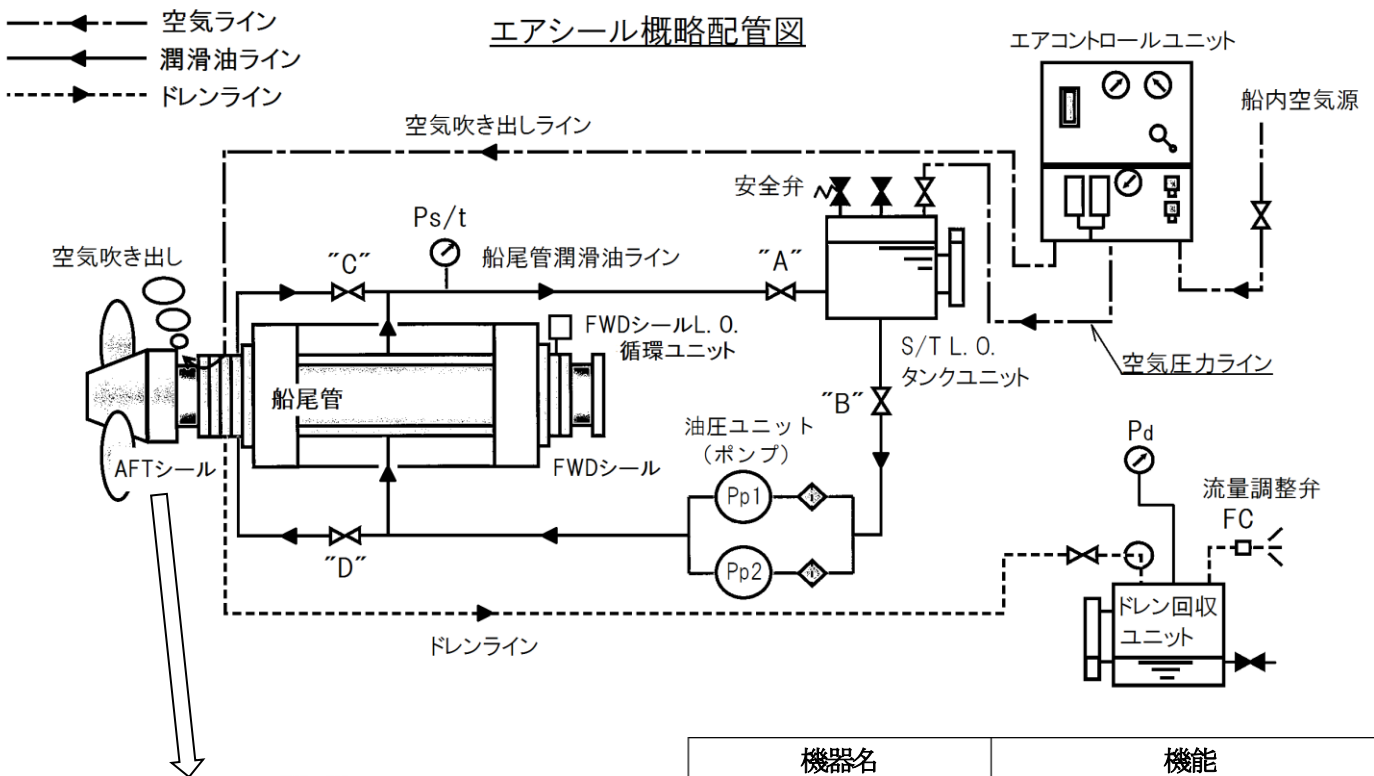
## 目次

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。



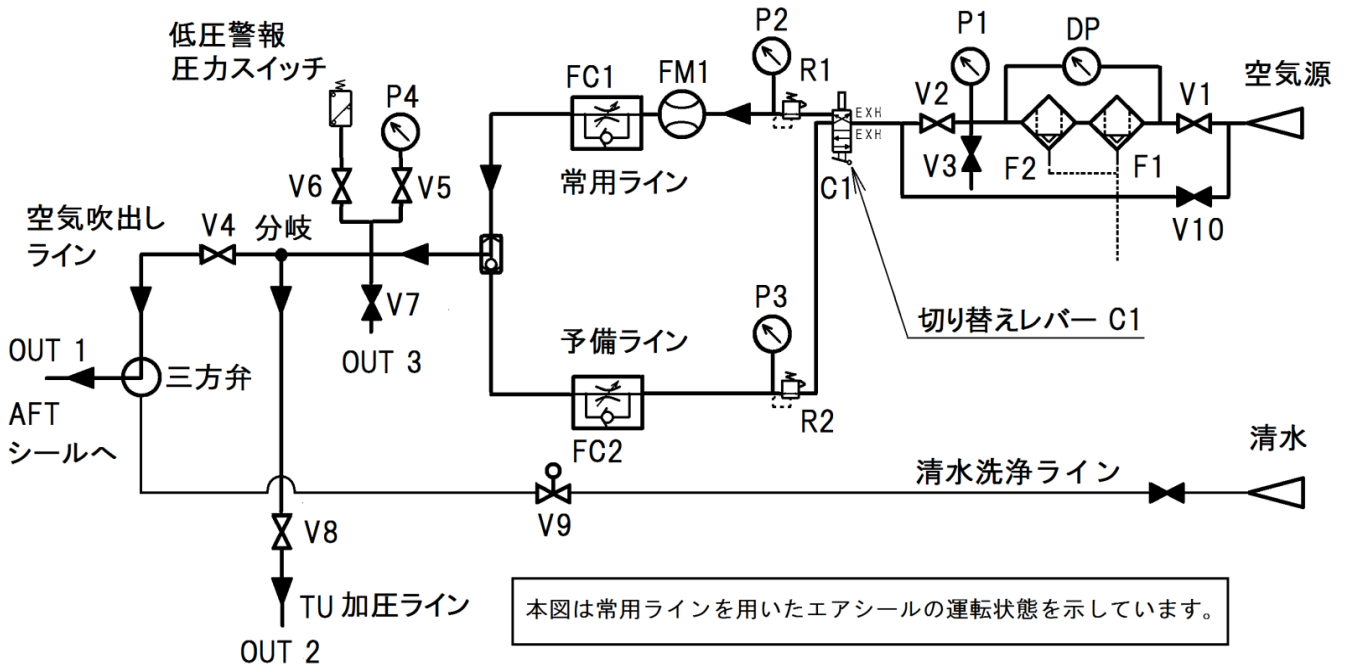
機器名	機能
エアコントロール ユニット (MU)	AFT シールに空気を供給する 供給する空気圧力を調節する 供給する空気流量を調節する S/T L. O. タンクを加圧する 空気配管を清水で洗浄する
S/T L. O. タンク ユニット (TU)	船尾管油をポンプに供給する 船尾管油を加圧する
油圧ユニット (OU)	船尾管油を循環させるーポンプ
ドレン回収ユニット (CU)	漏れ込んだ海水・油を回収する 清水洗浄した水を回収する
FWD シール L. O. 循環 ユニット	FWD シール油を循環させる

## 1.2 エアコントロールユニット (MU)

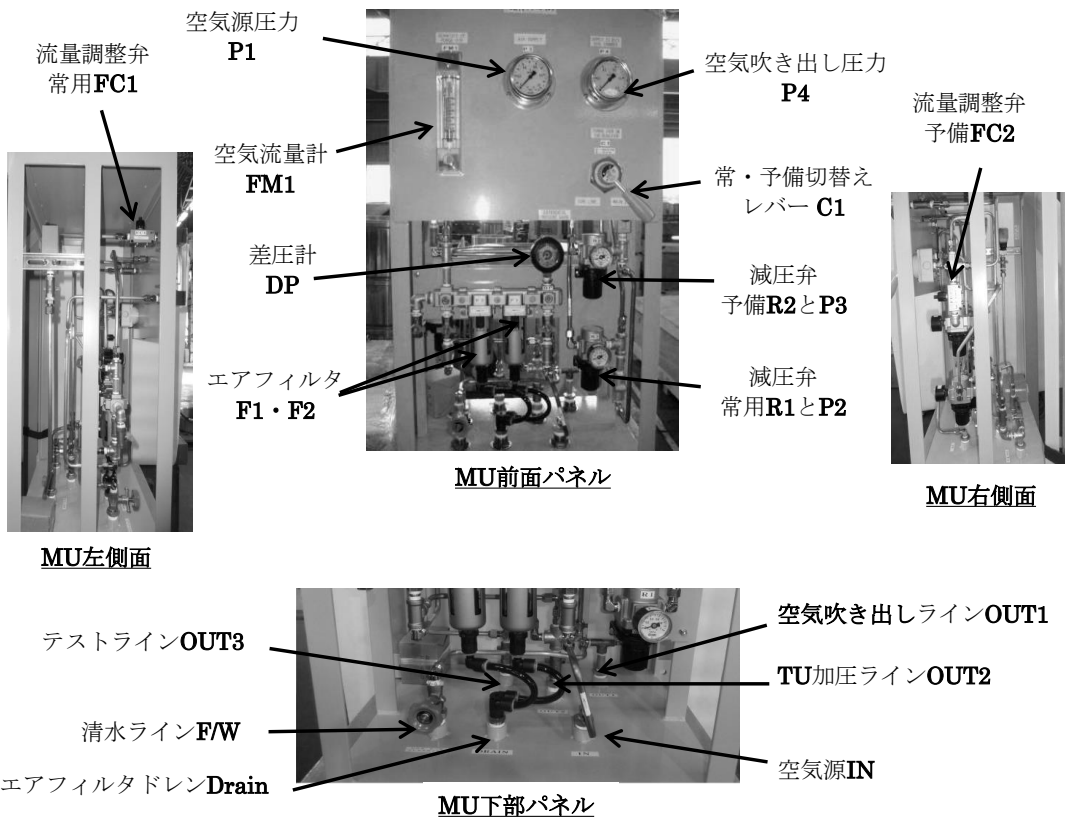
エアコントロールユニット (以下 **MU** と呼ぶ) に供給された圧縮空気はエアフィルタ (**F1・F2**) を通り、圧力及び流量は、各設定値 (注 に調整され **AFT** シールに導かれて、船外に吹き出します (以下**空気吹き出しライン**と呼ぶ)。圧力調節は**減圧弁 (R1)**、流量調節は**流量調整弁 (FC1)** で行います。**空気吹き出しライン**は**MU** 内で**分岐**し、潤滑油を封入した密閉型タンクの**S/T L. 0. タンクユニット (以下 **TU** と呼ぶ)** に導かれて、**TU** を加圧します (以下 **TU 加圧ライン**と呼ぶ)。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



本図は常用ラインを用いたエアシールの運転状態を示しています。



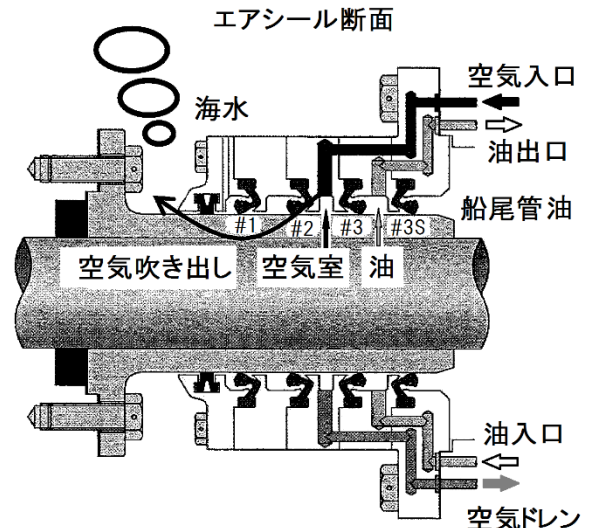
### 1.3 AFT シール

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。

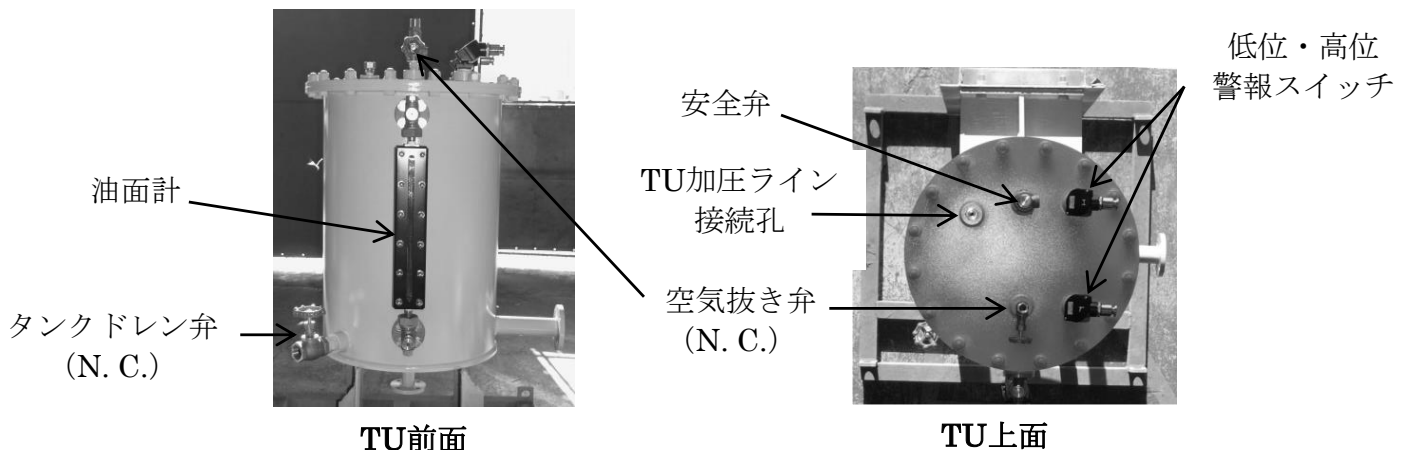
空気室が船外に常時開放されることで吹き出し空気は減圧弁で設定した圧力まで上昇することはありません。また、**空気**が連続して噴出するのでリップの隙間から**水**が**空気室**に侵入することはありません。船の**喫水**(水圧)が変わっても、**流量調整弁**は設定した**空気流量**を保ち、**空気**の吹き出しによる隙間を保持し続けます。従って、**空気室圧力**は**喫水**の変化に追従して変わります。**MU**から供給される**空気**の一部(約5L/min.)は、**空気室**下部のドレン孔を通り**ドレン回収ユニット**(以下**CU**と呼ぶ)を経由し船内に排気されます。こ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

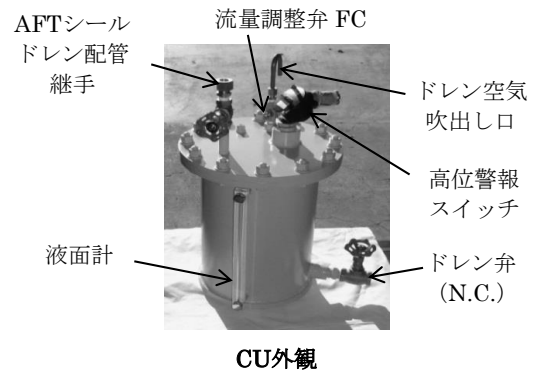


## 1.5 油圧ユニット (OU)

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 必要に応じてOUのバイパスバルブの開度を調節し、船尾管油圧(Ps/t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(エアシーリング 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。)

船尾管への給油基本操作

- 1) 貯蔵タンクからサブタンクに給油する。 - バルブ "I" を開にする
- 2) TUの空気抜き弁を開にする (MU空気源の閉を維持)
- 3) 循環油ライン上バルブ "C"、"D" を閉、バルブ "G" を開にする
- 4) 循環油ライン上バルブ "A"、"H" を開とし、"B" を閉にする
- 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の空気抜き弁を閉にする
- 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により#3/3S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

"X"-lineによる油圧テスト(MU停止)

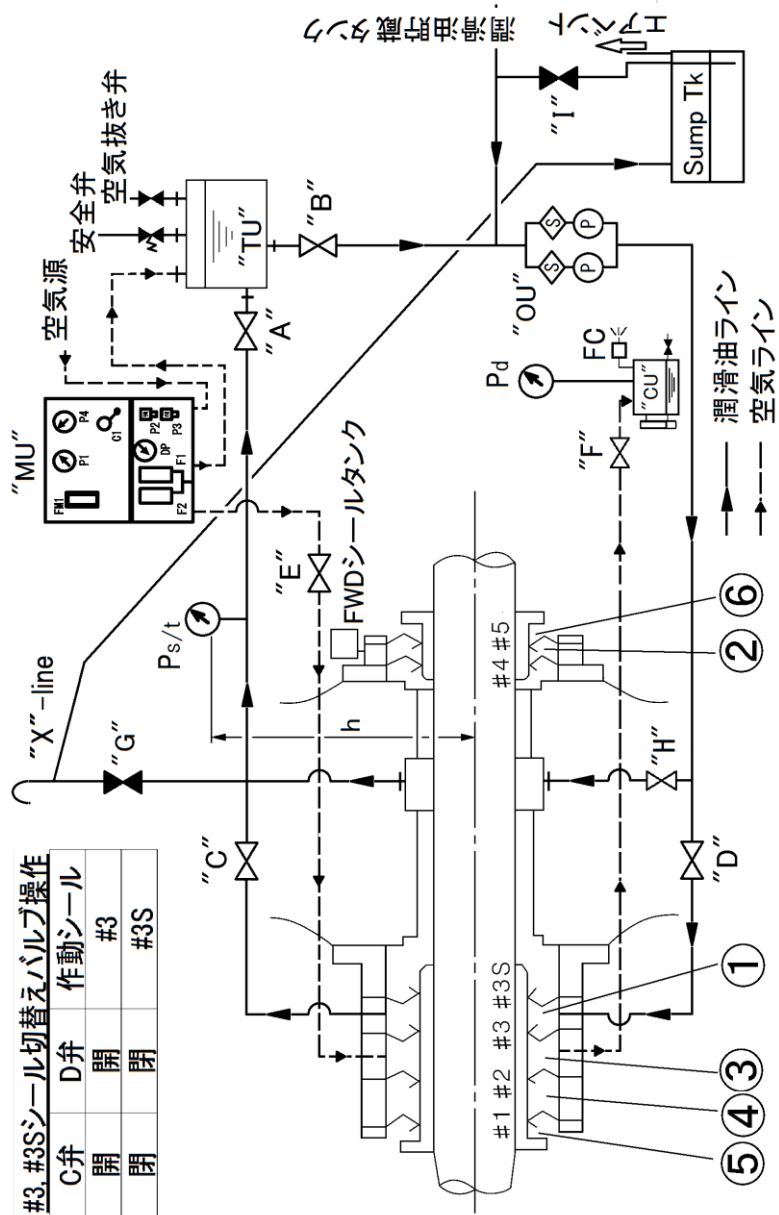
- 1) 循環油ライン上バルブ "A"、"B" を閉にする
- 2) 循環油ライン上バルブ "G" の開、バルブ "C"、"D" の閉を維持する
- 3) OUを運転する
- 4) サブタンク→船尾管→"X"-line→サブタンクで油を循環させ、テストを行う

空気圧による油圧テスト(MU使用)

- 1) 潤滑油ライン上バルブ "A"、"B"、"H" を閉にする
  - 2) 潤滑油ライン上バルブ "A"、"B"、"H" を開にする
  - 3) 潤滑油ライン上バルブ "C"、"D" の閉を維持する
  - 4) TUの空気抜き弁を閉にする
  - 5) OUを運転し、TU→船尾管→TUで油を循環させる
  - 6) MU内の各バルブ状態を空気吹き出しにする
  - 7) MUの減圧弁設定圧力(0.2 - 0.4MPa)を0.1MPaに変更する
  - 8) 空気吹き出しライン上バルブ "E" (またはMU内のV4バルブ) を閉にする
  - 9) 圧力計 P<sub>s/t</sub> がほぼ0.1MPaを指示することを確認し、テストを行う
- 上記いずれかの方法で船尾管を加圧し、右表により油圧テストを行う。

#3、#3Sシーリング切替えバルブ操作

C弁	D弁	作動シーリング
開	開	#3
閉	閉	#3S



1. 上記図の各バルブ開閉はエアシーリング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。エアシーリングの運用時には閉鎖する。

検査手順

検査手順	検査リング	テスト要領
①	#3S	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シーリングの底部にある#3/3Sシーリング間のドレンプラグを外す。 5) シールケーシング、ライ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) シートパッキン、"O"リング部等他の部分から油漏れがないことを確認する。
②	#4	1) 上述#3Sシーリングの1)、2)手順と同じ。 2) FWDシーリングの底部にある#4/5シーリング間のドレンプラグを外す 3) シールケーシング、ライ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) シートパッキン、"O"リング部等他の部分から油漏れがないことを確認する。
③	#3	1) AFTシーリング底部にある#3/3Sシーリング間のドレン孔にプラグをする。 2) ケージング上部の#3/3S間にあるプラグ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間へ油の流入を促進するため、"H"弁を約30秒間閉じる。 5) AFTシーリングの底部にある#2/3シーリング間のドレンプラグを外す。 6) シールケーシング、ライ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。
④	#2	1) AFTシーリング底部にある#2/3シーリング間のドレンプラグを外す。 2) AFTシーリング底部にある#1/2シーリング間のドレン孔にプラグをする。 3) AFTシーリング上部の#1/2シーリング間トップ位置のプラグ2個を外す。 4) プラグ孔より#1/2シーリング間に清水を注入する。(量 1 - 2 L程度) 5) シールケーシング、ライナーに付着した水気を拭う。 6) ドレン孔より水漏れがないことを確認する。
⑤	#1	1) #2の1) - 5)手順と同じ。 2) AFT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間の清水を排出する。 4) 全てのオイルプラグを開け、廻り止め処置を行う。
⑥	#5	1) FWDシーリングの#4と5シーリング間にある全てのプラグを締める。 2) #4と5シーリング間に給油する。 3) シールケーシング、ライナーに付着した油を拭う。 4) 油がFWDケーシング外部に漏れ出ていないことを確認する。 5) FWDシーリングのオイルプラグがすべて締まっていることを確認する。

一般注意事項

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、開放前と開放後にそれぞれウエアダウン計測を行う。
3. サンドアラスタ、ペンキ、溶接火花、高温等に晒されないようにシール装置を常に保護する。
4. AFTシーリングはステンレス鋼ボルトを使用し取り付けられていることを確認する。
5. AFTシーリングの取り付けボルト、プラグはステンレス鋼の針金で廻り止めを行う。
6. 油圧テスト完了後、MU内、潤滑油ライン全てのバルブをエアシーリングの通常操作状態に戻す
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補油を行う

# KEMEL エアシーナール記録用紙

年 月

M/V

日付	エアコントロールユニット				ドレン回収ユニット				S/TLOタンクユニット				油圧ユニット(ポンプ)		FWD シールタンク油量 (L)	主機 rpm	船尾管軸受温度 (Deg. C)	備考						
	P1 空気源圧力 (MPa)	P2 減圧弁 Main 空気圧 (MPa)	P3 減圧弁 Sub. 空気圧 (MPa)	P4 吹出し空気圧 (MPa)	DP フィルタ 差圧 (MPa)	F1 エアフィルタ	F2 オイルバスターフィルタ	FM1 空気流量 (L/min)	CI 常・予備切替レバー	Pd 空気圧 (MPa)	FC 流量調整弁からの空気吹出し	液面計	タンク底面から液面迄の高さ (cm)	油面					Tank底面から油面までの高さ (cm)	船尾管油圧 (MPa)	船尾管油圧 (MPa)	吐出圧力 (MPa)	使用ポンプ	
1	10.4	0.7	0.3	0	0.11	0.01	清浄	清浄	40	メイン	0.09	有	無	0	43	0.11	0.11	0.17	#1	7	0	32	記入例	
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					
					清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	清浄/汚染	無/油/海水	有/無	有/無	無/油/海水							#1/#2					

- 記録間隔; 1回/日(通常運転時)
- P4, Pd および Ps/t の圧力は喫水圧力の変化に自動追従する。
- DPの差圧が上昇したときにはエアフィルタ、オイルバスターフィルタを点検し、汚れていれば清掃するか交換する。
- 油圧ユニットの吸入圧力が下がったときはポンプのストレーナを点検し、汚れていれば清掃する。
- 水を入れた容器をFC(ドレンタン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確認が容易である。
- 海上試験中、運航中、停泊中いずれの場合もこの記録用紙を使用し、エアシーナールの作動状況を監視する。

## エアコントロールユニット(MU)の標準設定

記号	基準値	備考	計算例
DP	緑色範囲内(0.1MPa以下)		1.5
FM1	40 または 50L/min.	注) 参照	0.0135
P1	0.4MPa 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) 完成図書のエアシーナール配管図Fig.1.にある各設定値にすること。

## 船尾管油圧・海水圧力間の圧力差計算 - 軸芯における

記号	数値	備考	計算例
Ps/t 圧力計の高さ - 軸芯より (m)	h	-	1.5
Ps/t 圧力計のヘッド圧 (MPa) ***	Hp	圧力計高さ x 0.009	0.0135
*** 圧力計が軸芯より低い位置にあるときは、マイナス値を記入。			
記号	MPa	備考	計算例
船尾管油圧読み取り値	Ps/t	喫水変化に追従。Pdは喫水圧と同等かやや高め。	0.11
ドレン回収ユニット空気圧	Pd		0.09
圧力差 Ps/t - Pd	ΔP		0.02
Ps/t 圧力計高さ較正值	Hp	Hpの計算値	0.0135
較正後の圧力差	ΔP + Hp	0.05MPa以下	0.0335

ベースラインから軸芯までの高さ(M)



## 4. 点検・保守

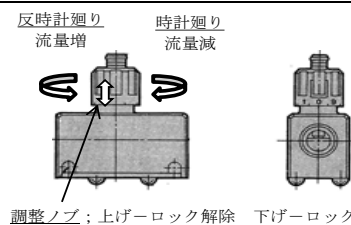
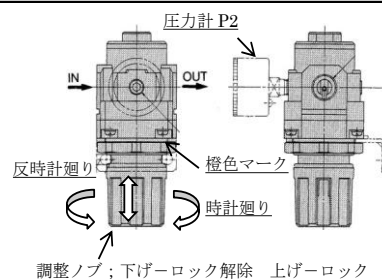
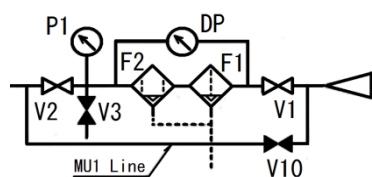
### 4.1 船尾管システムの運用と点検

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	<b>指針赤色領域内 → フィルタの清掃・交換</b> 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	<b>設定圧力の調節</b> (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ゲージの緑色マーカー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.	<b>流量の調節</b> (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。

# エアコンローユニット・ドレン回収ユニットの操作マニュアル

写真 1. エアコンローユニット (MU)

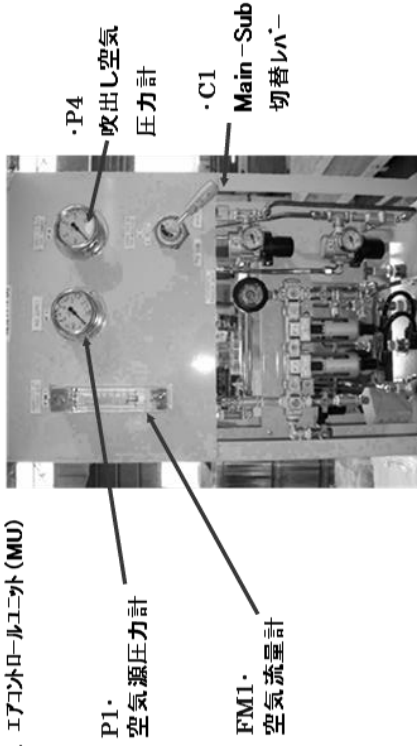


写真 2. 流量調整弁 FC1 (Main-左側面)

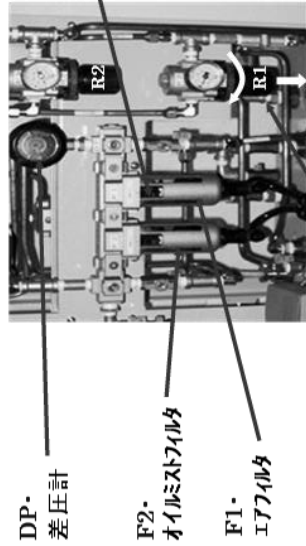


1. ノブを引き上げ、ワケを解除する
2. ノブを廻し、流量を変更する
3. 流量計で確認しながら、流量を調整する
4. ノブを押し下げて、ワケする

FC1・  
流量調整弁

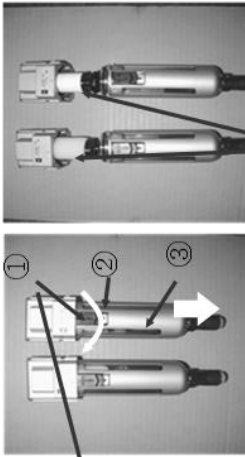
FM1・  
流量計

写真 3. 減圧弁とフィルタ



P2 と R1: 減圧弁 Main (下)  
P3 と R2: 減圧弁 Sub (上)  
減圧弁設定 (ノブを引き下げて廻し、指示圧力を緑マークに合わせる - 使用側)

写真 4. フィルタの取り外し



- ① ワケを外す
- ② フィルタカハ-を廻す
- ③ ノブを押し下げる

・F1  
エアフィルタエレメント  
・F2  
オイルストフィルタエレメント  
(各エレメントを廻して取り外す)

注意: フィルタカハ-を外す時はハイスラインを使用し、フィルタライン内の圧力を逃がすこと  
フィルタカハ-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
- ④ フィルタカハ-を外す

フィルタラインの復帰手順  
① フィルタ-取り付け  
② V3を開  
③ V1 と V2を開  
④ V10を開

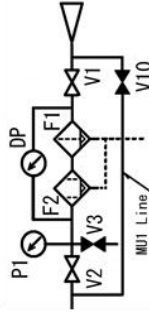


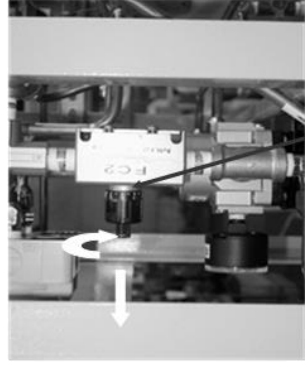
写真 5. ドレン回収ユニット (CU)



・FC  
流量調整弁

・ドレン弁 (N. C.)

写真 6. 流量調整弁 FC2 (Sub-右側面)



FC2・  
流量調整弁

1. Mainラインの不調時にSubラインに切替える
2. 切替レバーC1をSub側にするとFC2に切替わる
3. 流量は40又は50L/min.に初期設定されている
4. FC2使用時には流量計FM1は作動しない
5. 流量の変更方法はFC1と同様である
6. Subは一時的な使用に限定される
6. 不調原因を除去しMainを早急に復帰させる

## 5. トラブルシューティング

### 5.1. 圧力・空気流量に関わる異常と処置

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
MU	P1	圧力が <b>0.4MPa</b> 以下である	空気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
	P2	圧力がゼロまたは設定値より低い	切替えレバー <b>C1</b> が <b>Sub</b> になっている 減圧弁 <b>R1</b> の設定が動いた 圧力計不良 減圧弁 <b>R1</b> 故障	<b>C1</b> を <b>Main</b> にする ( <b>Sub</b> 使用では <b>0</b> を指示する) <b>R1</b> 圧力の再設定 圧力計交換 <b>C1</b> を <b>Sub</b> にする・ <b>R1</b> を早期に交換する
	P3	圧力がゼロまたは設定値より低い	切替えレバー <b>C1</b> が <b>Main</b> になっている 減圧弁 <b>R2</b> の設定が動いた 圧力計不良 減圧弁 <b>R2</b> 故障	<b>Main</b> 使用時は <b>0</b> を指示する・処置不要 <b>R2</b> 圧力の再設定 圧力計交換 <b>R2</b> を交換する
CU	P4	減圧弁の設定値 <b>P2</b> (または <b>P3</b> )と同じである 同喫水で圧力が以前と比較して上昇している <b>CU</b> 圧力計 <b>Pd</b> との差も増大傾向にある 圧力が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閉塞 空気ラインから空気が漏れている 圧力計故障	<b>MU</b> の清水ラインを使用し洗浄するー主機停止中に実施 三方弁のレバー位置を空気吹き出し側にする <b>MU</b> の清水ラインを使用し洗浄するー主機停止中に実施 石鹸液を噴霧・漏れ箇所のチェックと修理 圧力計交換
	DP	圧力が赤色領域にある	圧力計故障	圧力計交換
	FM1	流量が設定範囲から外れている	フィルタ <b>F1, F2</b> の汚れ 流量調整弁 <b>FC1</b> の設定が動いた 流量調整弁 <b>FC1</b> の故障 流量計 <b>FM1</b> の故障	フィルタの清掃、交換 <b>FC1</b> 流量の再設定 <b>C1</b> を <b>Sub</b> にする・ <b>FC1</b> を早期に交換する <b>C1</b> を <b>Sub</b> にする・ <b>FM1</b> を早期に交換する
	Pd	圧力が軸芯上の喫水圧より相対的に低い 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 <b>FC</b> が全開になっている <b>CU</b> 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 <b>MU</b> による清水洗浄 圧力計交換
TU・OU	液面計	少量の海水がある 少量の油がある	#1, 2ジールリングからの海水浸入 #3ジ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
	P <sub>s/t</sub>	船尾管油圧が <b>TU</b> のへッド圧程度しか上昇しない 校正後圧力と <b>Pd</b> との差が <b>0.05MPa</b> より大きい	<b>TU</b> の空気抜き弁が開いている <b>TU</b> への空気配管あるいは <b>TU</b> に空気漏れがある 圧力計故障	空気抜き弁を閉める 石鹸液を噴霧し漏れ箇所をチェック、修理する 圧力計交換 “ <b>A</b> ”弁を開ける (バルブ位置 <b>P.2</b> 参照) バイパスバルブを調節して減圧する <b>R1</b> 圧力、 <b>FC1</b> 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	
A1 低圧警報 (MU)	MU	差圧計	差圧が0.1MPa以上ある (指針が赤色領域にある)	フィルタの汚染	フィルタの清掃 (第4項参照)	必要に応じ 連絡	
		圧力計P2	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)	減圧弁設定不良 減圧弁不具合 圧力計不具合	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
		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	
		各バルブ開閉	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)	-	バルブの開閉を修正		
A2 高位油面 警報 (TU)	TU	安全弁 空気配管継ぎ手 空気抜き弁	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	安全弁不具合 締め付け不良等	安全弁の修理・交換 漏れ箇所の修理 空気抜き弁の閉鎖	必要に応じ 連絡	
		流量調整弁FC 空気配管継ぎ手 ドレン弁	FCから多量の空気漏れ 空気漏れ (石鹼液噴霧でチェック) ドレン弁が開状態	設定不良 締め付け不良等	FCを2~5L/minに再調整 漏れ箇所の修理 ドレン弁を閉鎖		
		空気源	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)	OU TU 船尾管 CU	吸入側油圧 ストレーナ 吐出油色相	負圧 (ストレーナ蓋のパッキンから空気を吸い込む) 閉塞・目詰まり (OU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)	ストレーナ閉塞 油中の異物 空気の吸引	ストレーナを清掃する	連絡	
		油面計 ドレン	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	残留空気膨張、収縮	船尾管の空気抜き・空気溜まりの解消 吹き出し空気量を60-80L/min.に増大 ダイバー点検の実施 シール修理の早期実施		連絡
		液面計	海水を排出してもすぐに海水で満たされる	AFTシール損傷			
		タンク油面計	FWDシールタンク油面が降下し、TUの油面が同量上昇 (低圧側から高圧側へ油が移動する)	船尾管内の圧力変動	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 CU FWD シール	油配管継ぎ手	油漏れ	締め付け不良等	漏れ箇所の修理	連絡	
		液面計	主機運転中に油面が2L/日以上上昇	#3シール油漏れ	#3Sを作動させる		
		タンク油面計	主機運転中に油面が2L/日以上上昇	#4シール油漏れ	漏油回収・#4シールの早期点検・修理		
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	#1, 2シール損傷	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	連絡	
			油が2L/日以上回収される	#3シール油漏れ	#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の差圧計算で校正後の差圧が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 必要に応じて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を自動させ状況監視 MU清水洗浄ラインを使用して洗浄実施	連絡
A1 高圧警報（オプシオン）が鳴る 高圧警報オプシオン品のみに適用	空気吹き出しライン各バルブ MUのP4指示圧力	バルブが閉鎖状態 空気吹き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

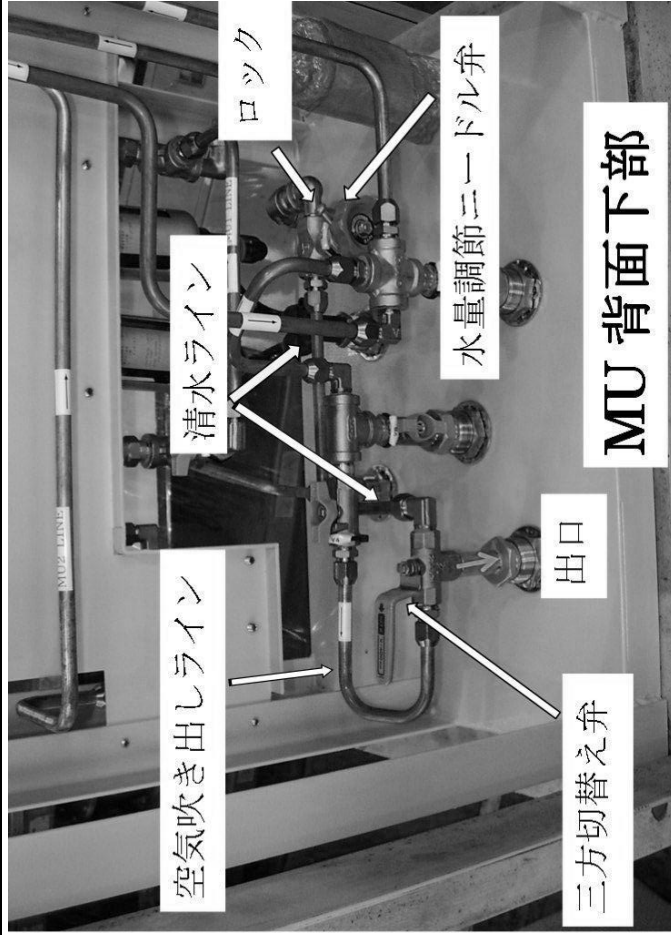
MU内のP4圧力計の値と、CUのPd圧力計の値との差が0.03MPa以上になった場合、空気吹き出し配管やドレン配管内に塩分などが析出し、閉塞している可能性があります。このような場合には、清水ラインを使用し空気配管を洗浄してください。また、P4とPdの圧力差が0.03MPa以下の場合でも、1回/6ヶ月位の頻度で定期的に清水洗浄してください。

#### 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閉じる。
- 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、ドレン弁を閉じる。
- 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R1の減圧は避けてください。また、洗浄完了後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、水量調節ニードル弁を緩やかな流量に初期設定しロックしてあります。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。）



## 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。海水浸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

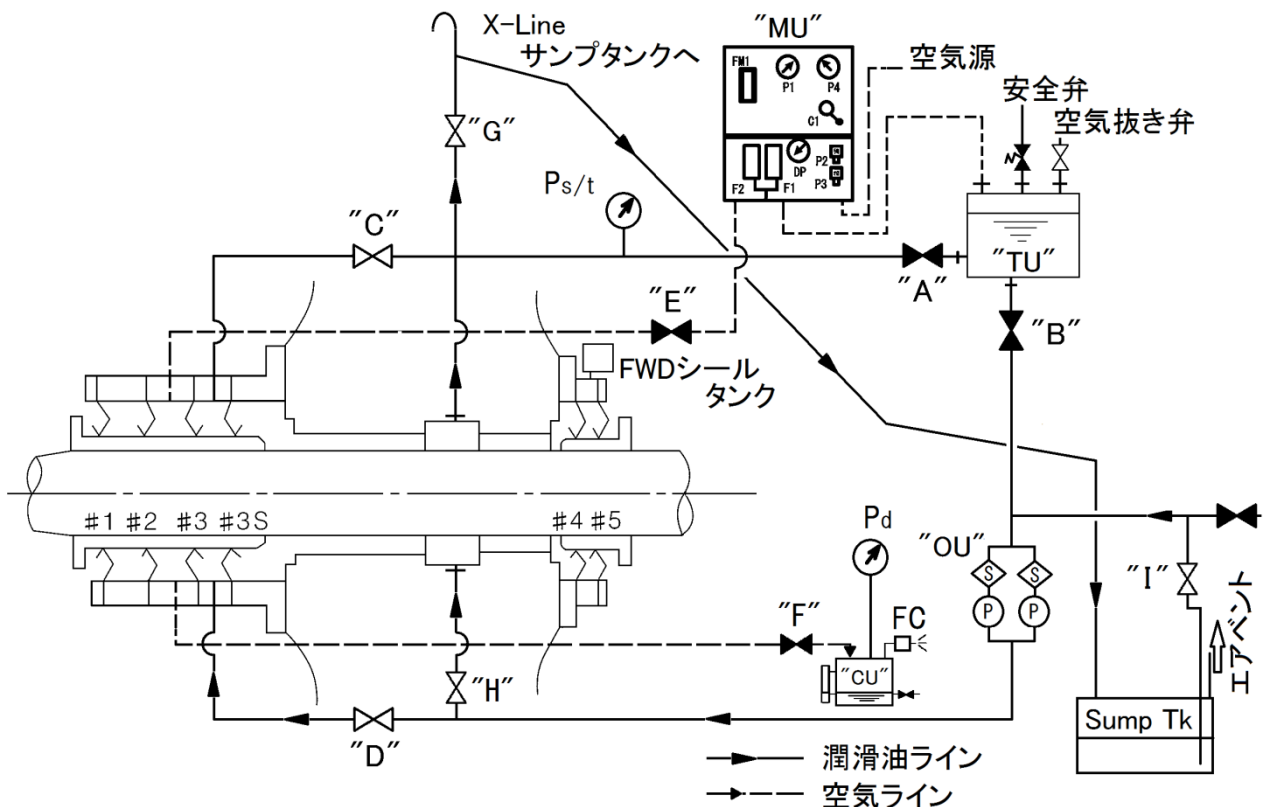
	MU		CU	TU			OU	X-line
バルブ	V8	E	F	A	B	空気抜き弁	I	G
開閉状態	閉	閉	閉	閉	閉	開	開	開

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。

長年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。