

取扱説明書

製品名称

バッグフィルタ

型 式 / シリーズ / 品番

FGFS1%-20-E%B-%

FGFL1%-20-E%B-%

SMC株式会社

目 次

	安全上のご注意 ····································
1.	使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.	型式表示方法・製品仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	使用回路 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.	組立・設置・配管
	保守点検 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ソーソ) ホルタ ASSV 砂稗丰順 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に 防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、

「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、 国際規格(ISO/IEC)、日本産業規格(JIS)^{※1)} およびその他の安全法規^{※2}) に加えて、必ず守ってください。

**1) ISO 4414: Pneumatic fluid power — General rules and safety requirements for system and their components

ISO 4413: Hydraulic fluid power — General rules and safety requirements for system and their components IEC 60204-1: Safety of machinery — Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)

ISO 10218-1: Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1:Robots

JIS B 8370: 空気圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

JIS B 8361: 油圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項

JIS B 9960-1: 機械類の安全性 - 機械の電気装置(第1部: 一般要求事項)

JIS B 8433-1:ロボット及びロボティックデバイス—産業用ロボットのための安全要求事項-第1部:ロボット

※2) 労働安全衛生法 など



危険

切迫した危険の状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



警告

取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



注意

取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。

♪ 警告

- ①当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。
 - ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、
 - システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。
 - このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。
 - 常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を 考慮してシステムを構成してください。
- ②当社製品は、充分な知識と経験を持った人が取扱ってください。
 - ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。
 - 機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは充分な知識と経験を持った人が行ってください。
- ③安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。
 - 1. 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
 - 2. 製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の 電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、 理解してから行ってください。
 - 3. 機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても対処できるようにしてください。
- ④当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示すような条件や環境で使用するようには開発・設計・製造されておりませんので、適用外とさせていただきます。
 - 1. 明記されている仕様以外の条件や環境、屋外や直射日光が当たる場所での使用。
 - 2. 原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体や財産に影響を及ぼす機器、燃焼装置、 娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログ、取扱 説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。
 - 3. インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの 2重インターロック方式による使用を除く。また定期的に点検し正常に動作していることの確認を 行ってください。



安全上のご注意

⚠ 注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、平和利用の製造業向けとして提供しています。製造業以外でのご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証明などを目的とした用途では 使用できません。

新計量法により、日本国内で SI 単位以外を使用することはできません。

保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ①当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に 到達する期間です。*³⁾
 - また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- ②保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の 提供を行わせていただきます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の 故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。
- ③その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使用ください。
 - ※3) 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。 真空パッドは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。 ただし、保証期間内であっても、真空パッドを使用したことによる摩耗、またはゴム材質の劣化が原因の 場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守って ください。

1. 使用上のご注意

機種選定/設計上のご注意

機種選定の場合は、使用目的や要求仕様、ご使用になる 条件(流体、圧力、流量、温度、環境)を十分確認の上、 仕様範囲を超えないように選定してください。取扱いを 誤りますと、思わぬ事故につながります。

҈Λ警告

①使用圧力について

使用圧力範囲を超えた圧力で使用しないでください。 ウォーターハンマ、サージ圧等にて圧力が使用圧力範 囲以上になる場所では使用しないでください。

②使用温度について

使用温度範囲を超えた温度で使用しないでください。 使用流体の沸点以上の温度では使用できません。

- ③使用流体について
 - ・ クーラント液 (油性、水溶性)、弱アルカリ系洗浄液、工業用水等のろ過にご使用ください。
 - ・ 気体には使用しないでください。
 - ・ 腐食性流体には使用しないでください。
 - ・ パッキン、"O"リングおよびエレメントに対して 膨潤や劣化を引き起こす流体には使用しないでく ださい。流体によって劣化し、漏れる場合があり ます。
 - ・ 標準仕様の圧力計は接液部が黄銅ですので使用流体との適合性をご確認の上、ご使用ください。

④使用環境について

- ・腐食により変色や材料の劣化を起こすような使用 条件や環境では使用しないでください
- ・ 振動や衝撃がかかる場所では使用しないでください。

/ 注意

- ①圧力降下(△P)について
 - ・ 初期圧力降下が 10kPa 以下になる流量でご使用く ださい。
- ②設置スペース

保守点検に必要なスペースを確保してください。 [保守点検スペース]

- ・容器上方 (エレメント交換時のバスケット抜き取り スペース) …容器上方 450mm 以上
- ・バンド周辺(エレメント交換時のバンド取外しスペース)…バンド周辺 50mm 以上
- ③本製品は液体用フィルタですが、使用状況によって生じる空気溜まりにより圧力容器とみなされる場合(国)があります。

機種選定の際には、現地(国)の適用法規を正しくご理解いただき、ご使用可否ならびに輸出可否をご判断ください。

設置および配管

①フィルタに圧力および流量の変動負荷の少ない回路で使用してください。(図 1-1 参照)

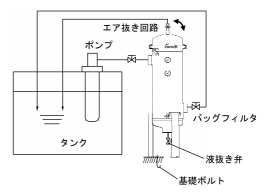


図 1-1. 循環ろ過回路例

- ②フィルタに逆流が発生しない回路で使用してください。逆流の発生がある場合には、逆止弁の設置など対策を取ってください。フィルタ出口側の立ち上げ配管等も逆流の可能性がありますので上記対策を取ってください。
- ③基礎ボルト等を使用し、脚部をしっかりと固定してく ださい。
- ④各接続ポートのサイズを確認し、使用条件に適合した バルブや管継手を使用して配管してください。 接続時に配管ねじの切粉やシール材が配管内部へ入 り込まないようにしてください。
 - 本運転に先立ち、配管ラインのフラッシングを行い、 液漏れ等の異常のないことを確認してください。
- ⑤配管は、振動や重量によって負荷がかからないように サドル等を使用して架台などにしっかりと固定して ください。
- ⑥エレメント交換時には、容器内の液抜きが必要です。 液抜き作業が必ず行えるように液抜き口に配管して ください。
- ⑦エア抜き作業が必ず行えるように配管してください。 エア抜きバルブより樹脂チューブ等にてタンクに常 時少流量戻すような配管をすれば、エア抜き作業がよ り確実に行えます。(図 1-2 参照)

ただし、ポンプ位置が高い場合、再起動時の空運転を 起すことがありますので、エア抜きを高い位置にする など対策を取ってください。



図 1-2. エア抜き回路

操作上のご注意

魚警告

①加圧状態では絶対にVバンドを緩めないでください。

⚠注意

①エア抜き

ポンプ起動時の加圧時には、上部エア抜きバルブを開けて必ずエア抜きを行ってください。(図 1-3 参照)



図 1-3. エア抜き

②運転時

ポンプ起動時等の加圧時には、各接続部が完全にシールされていることを確認し、液漏れ等の異常があれば、直ちに停止してください。

原因調査の上、液漏れ箇所への適切な処置 (新しい 0 リングへの交換及び管継手の増し締め等)を行った後に操作を再開してください。

保守点検

⚠警告

- ①保守点検は、手順を誤りますと液漏れやカバーの外れ 等が生じ、思わぬ事故になる恐れがあります。本書記 載の手順で行ってください。
- ②保守点検は、ラインを停止して圧力が大気圧(ゲージ 圧力:ゼロ)になったことを確認してから行ってくだ さい。
- ③使用流体によっては、人体に影響を及ぼす場合があります。使用流体の MSDS を確認し、必要な処置を行ってください。

注意

- ①エレメント交換時期
 - ・ エレメントが交換時期になった場合、直ちに新しいエレメントと交換してください。
 - =エレメントの交換時期=
 - ・圧力降下が 0.1MPa に達したとき。
- ②エレメント交換作業
 - ・ エレメント交換作業は、本書記載の手順で行って ください。取扱いを誤ると、機器や装置の破損や 作動不良の原因となります。
 - ・エレメント交換作業を行う際は、必ず、保護手袋、 保護メガネ等を着用してください。 捕捉異物で怪我をする場合があります。また、使 用流体の付着により手を滑らせて怪我をする場合 があります。
 - ・ エレメント交換後、カバー締結用部品(V バンド等)は所定の位置に正しく装着してください。

③各部の清掃

エレメント交換時、シールを確実にするためパッキン類のシート面、カバー締結部およびネジ部の塗料等の 固着物を清掃して除去してください。

4パッキン類の交換

劣化や膨潤等の異常の生じた "O" リングおよびホル ダ Assy などのパッキン類は交換してください。また、使用後 1 年または液漏れが発生した場合にもパ

⑤カバー締結用部品

ッキン類の交換を行ってください。

変形やネジのカジリ等の異常が生じたカバー締結用 部品(Vバンド等)は使用しないで交換してください。

⑥温度について

高温 $(40^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C})$ でご使用の場合は"やけど"などの危険があります。

やけど防止のためフィルタ表面温度および操作部分 (V バンド、エレメントなど) が 40°C以下になったことを確認してから行ってください。

2. 各部の名称と機能

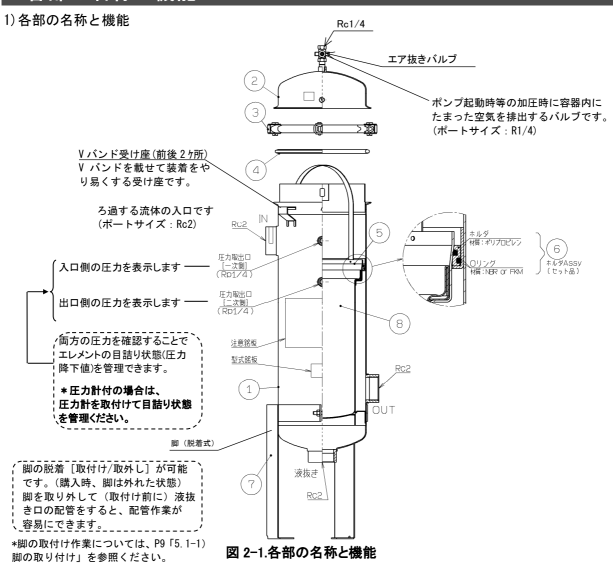


表 2-1. 各部の名称と機能

番号	部品名称	番品品審	適用型式注1)	材質	機能
1	ケース	ı	FGF□1□	ステンレス鋼	容器本体
2	カバー	ı	FGF□1□	ステンレス鋼	容器本体の蓋
3	バンド	FGF-BA01	FGF□1□	ステンレス鋼	カバーとケースを締結、固定します。
4	"O"リング	FGF-KT01	FGFS1□	NBR	カバーとケースのシール部にてシールす
4		FGF-KT02	FGFL1□	FKM	る"O"リングです。
5	バスケット	FGF-BT01	FGF□1A		エレメントを取り付けして、容器にセット するためのカゴです。
3		FGF-BT02	FGF□1B		
6	ホルダ Assy	FGF-KT03	FGFS1□	ポリプロピレン/NBR	バスケットと容器をシールします。
O		FGF-KT04	FGFL1□	่ส°ปว°¤ピレン∕FKM	(ホルダに O リングが付いています)
7	脚 Assy	FGF-OP01	FGF□1□	炭素鋼	本体を支えます。
8	エレメント	EJ501S-※ _{注 2})	FGF□1A	ポリエステル	液体をろ過します。 (不織布で製作されたバッグ状のエレメ
0		EJ601S-※ _{注 2})	FGF□1B		ントです。)

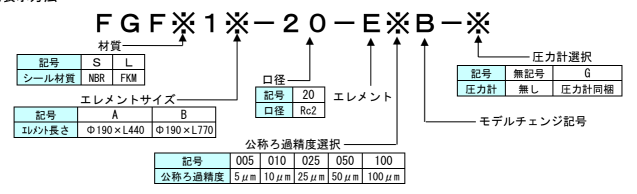
注 1) 部品を手配する場合は、型式銘板に記載してある製品型式を確認して、適用型式と合う部品品番で手配してください。

(例) 公称ろ過精度 5 µm: EJ501S-005

注 2) ※部はろ過精度記号が入ります。型式銘板に記載してあるエレメント品番を確認して手配してください。

3. 型式表示方法・製品仕様

1)型式表示方法



2)製品仕様

表 3-1. 製品仕様

	項目	内 容 FGF□1A FGF□1B		備 考
	主な適用流体	クーラント液(水溶性・油性) 弱アルカリ性洗浄液、工業用水		気体には使用できません。 本フィルタおよびエレメントの使用材質を腐食・劣化・膨潤させる 流体は使用できません。
	最高使用圧力	0.5MPa		
容器	最高使用温度	80°C		
	最高使用流量	400L/min		条件:流体 水、初期圧力降下 7kPa、公称ろ過精度 100μm (その他条件の場合は、カタログの流量特性表を参照ください)
	内 容 積	0.023m ³ (23L)	0.035m ³ (35L)	
	質 量	13kg	16kg	
	材 質	ポリエステル		
エレメント	公称ろ過精度	5, 10, 25, 50, 100 μ m		エレメントろ過精度(ろ過精度記号)によります。
	エレメント交換差圧	0.1MPa(差圧)		

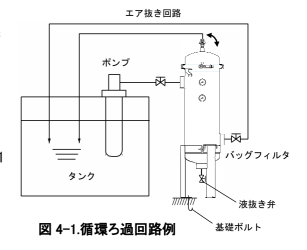
その他)容器外面は表面仕上げ No.2D(*1)相当です。(機能・性能に影響のない傷・擦れ・染み・色ムラのある場合もあります。)

4. 使用回路

- ・使用圧力、使用温度、使用流体等の条件は、表 3-1 の製品仕様に適合した回路で、使用してください。
- ・使用流量は、初期圧力降下が 10kPa 以下になるように 設定してください。

(流量特性はカタログを参照ください。)

・フィルタに対する圧力及び流量変動の少ない回路(図 4-1 参照)で使用してください。



^{*1:}JISB4305 冷間圧延ステンレス鋼板の表面仕上げの記号

5. 組立・設置・配管

1) 組立

以下の手順①~③に従って製品の組立を行ってください。

①内容物を確認してください。

≪内容物≫

フィルタ本体:1台

•取扱説明書:1冊(本書)

・脚:1セット

・六角穴付ボルト/六角ナット/平座金:各1ヶ(1袋)

・圧力計:2ヶ(圧力計付の場合)

- ②フィルタ本体を取り出し、脚を取付けてください。 → P9「1-1)脚の取付け」を参照ください
- ③圧力計を取付けてください。(圧力計付の場合) → P9「1-2)圧力計の取付け」を参照ください

1-1) 脚の取付け

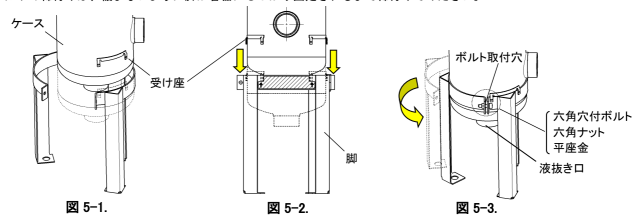
*本製品は液抜き口の配管作業を容易にするため、脱着式の脚を採用しています。脚の取付け前に液抜き口の配管作業をすることが可能です。(脚を取付けてからの液抜き口の配管作業は、取付時の工具の回転範囲が制限されるなどします。)

以下の手順①②に従って、脚の取付け作業を行ってください。

≪付属品≫・脚・・・・1セット・六角穴付ボルト/六角ナット/平座金・・・各1ヶ(1袋)

①脚を容器(ケース)に取付けます。[図 5-1、5-2 参照] このとき、ケースの受け座に当たるように取付けてください。(差し込み位置は脚に付いている取付位置表示に従ってく ださい)

②脚を閉じ、脚のボルト取付穴に付属の六角穴付ボルト/六角ナット/平座金を取付けて固定してください。[図 5-3 参照] ボルトの締付けは、緩まないように脚が容器にしっかり固定されるまで締付けてください。



↑ 注意 容器 (ケース) の落下/転倒などに注意して作業ください。

1-2) 圧力計の取付け

・同梱されている圧力計(2ヶ)を圧力取出口(2箇所)に漏れのないように取付けてください。 注意)取り付けする際は、締め過ぎない様に注意ください。破損の原因になります。

シール剤は、シールテープをご使用ください。

推奨締付トルク: 12~14N·m で締め付けしてください。

取付ける向き・角度は、表示が確認できるようにしてください。

※圧力計無しの場合は、フィルタ本体の圧力計取出口にプラグが付いた状態で出荷されていますので、そのままご使用ください。

2) 設置

- ・基礎ボルト(M16)等を使用し、脚部を地面等にしっかりと固定してください。
- ・保守点検に必要なスペースを確保して設置・配管してください。
- ・保守点検に必要なスペースを確保してください。 容器上方(エレメント交換時の抜き取りスペース)…容器上方450mm以上 バンド周辺(エレメント交換時の取外しスペース)…バンド周辺50mm以上
- ・振動や衝撃のかかる場所では適切な補強を施してください。

3)配管

- ・液抜き弁を設けてください。(エレメント交換時等に液抜きが必要になります。)
- ・各接続ポートサイズを確認し、使用条件に適したバルブや管継手を使用して配管してください。 本運転に先立ち、配管ラインのフラッシングを行い、液漏れ等の異常を確認してください。
- ・容器内のエア抜き作業が必ず行えるように配管してください。

エア抜きバルブより樹脂チューブ等にてタンクに常時小流量流すような配管を すれば、エア抜き作業がより確実に行えます。(図 5-4 参照)

但し、ポンプ位置が高い場合、再起動の空運転にご注意ください。

・入口、出口等の配管は、振動や重量によって負荷がかからない ようにサドル等を使用して架台などにしっかりと固定してくだ さい。



図 5-4.エア抜き回路例

|6. 保守点検

1-1) エレメント交換

エレメントが交換時期になった場合、直ちに新しいエレメントと交換してください。

*交換時期を過ぎたまま使用すると、エレメントや機器の破損等の原因になります。

【エレメント交換時期】 差圧(圧力降下)が 0.1MPa に達したとき

【交換用エレメント品番】 P7,表 2-1 を参照してください。

↑ 注意 エレメント交換作業を行う際は、必ず、保護手袋、保護メガネなどを着用してください。

高温の場合はやけどに注意してください。

1-2) エレメント交換手順

1 【カバーの取外し】

- ①運転を停止する。
- ②入口(IN)側、出口(OUT)側の順番にバルブを閉じる。
- ③エア抜きバルブを開いて内圧を大気圧にする。(右図③)
- ④液抜き弁を開いて内部の流体を全て排出する。
- ⑤ V バンドの締付ボルトを緩め、ストッパを外す。(右図⑤) (締付ボルトは、六角レンチ【対辺サイズ 6mm】で緩めることが出来ます。)
- ⑥Vバンド/カバーを取り外す。

カバーの取外しは、カバーを反時計回りに回すようにして上方に持ち上げてください。(右図⑥(1)、(2)の手順)

⑦Oリングを点検して、膨潤等の異常があれば新品と交換してく ださい。

【交換用のリング】

□ 日本: FGF-KT01 (FGFS1□用:シール材質NBR) 日本: FGF-KT02 (FGFL1□用:シール材質FKM)

↑ 警告 フィルタ内圧が大気圧(ゲージ圧力:ゼロ)であることを確認してから、Vバンド・カバーの取外しをしてください。

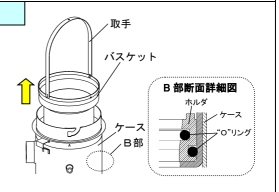
インド (2) (1)

2 【バスケットの取外し】

- ①バスケットを垂直に持ち上げて取り出す。(右図)
- ②ケース内のホルダに取り付けてある、Oリングを点検し 膨潤等の異常があれば交換してください。

【交換用ホルダ Assy 品番】

品番: FGF-KT03 (FGFS1□用:シール材質NBR) 品番: FGF-KT04 (FGFS1□用:シール材質FKM) *ホルダ・Oリングのセット品となります。



3 【エレメントの取外し】

①<u>エレメントに布製の取手が付いて</u>いますので、指又は棒等で中心方向に寄せて、バスケットからエレメントを引張り出してください。

【交換用エレメント】

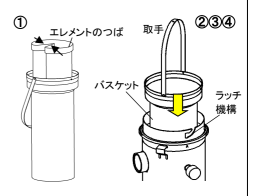
【品番:EJ501S−※(FGF□1A用:エレメントサイズΦ190×L440) 品番:EJ601S−※(FGF□1B用:エレメントサイズΦ190×L770)

→ 公称ろ過精度表示記号(P8 参照)



4 【エレメントの装着】

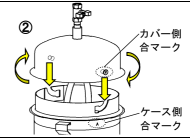
- ①新しいエレメントの布製取手を中心方向に引張り、エレメントのつばをつぶしてバスケットの内側にはめ込み、さらにエレメントのつばをバスケットの底板フランジ面までしっかりと押し込みます。
- ②バスケットの取手を垂直方向へ戻してください。
- ③取手を持ち、バスケットをケース内に設置してください。
- ④取手の向きを"IN側に干渉しない位置"および"ラッチ機構に干渉しない位置"(斜め45°等)に合わせてください。



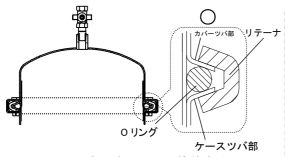
5 【カバーの装着】

- ①Oリングをケースにセットする。
- ②カバーをケースに装着する。

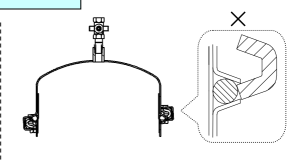
カバーを押し込むようにして時計回りに突き当たるまで回し、カバーとケースの合マークの位置を合わせてください。(右図②)



6 【Vバンドの装着及び締付】

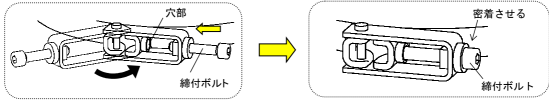






図B. Vバンドの誤った装着例(斜め掛け)

- ① Vバンドを装着する。
 - ①-1カバーとケースのツバ部に正しく装着してください。(図A、B参照)
 - ①-2締付ボルトを穴部に合わせて正しく締付けてください。(図 C 参照)
 - ①-3締付ボルトの頭部が密着する位置まで締付けてください。(図D参照)



図C. Vバンド締付ボルトの締付位置

図 D. Vバンドの最終締付状態

警告 Vバンドは正しい位置にしっかりと締付けて装着してください。
装着を誤りますと、Vバンドの外れ/緩みなど思わぬ事故になる恐れがあります。

7 【再起動及びエア抜き】

- ①エレメント交換後に再起動を行う場合は、配管系の弁の開閉、各接続部が完全にシールされていることを 確認してください。
- ②再起動時には、上部エア抜きバルブを開けて、必ず**エア抜き**を行ってください。

2-1) シール部品交換

シール部品(0リングおよびホルダ Assy)が交換時期になった場合、直ちに新しいシール部品と交換してください。(作業方法は、P10「エレメント交換」および P12「ホルダ Assy 交換」を参照ください。)

【シール部品の交換時期】・劣化や膨潤等の異常の発生した場合

- ・液漏れが発生した場合
- ・使用後、1年が経過した場合
- ・0リング

【0 リング交換品番】 FGF-KT01 (FGFS1□用:シール材質NBR) FGF-KT02 (FGFL1□用:シール材質FKM)

【0 リング交換方法】 P10 「1-2)エレメント交換手順」【1】、【5】~【7】に従って0 リング交換作業をしてください。

(0 リングのみ交換する場合は、エレメント交換手順【2】~【4】は不要です。)

・ホルダ Assy

【ホルダ Assy 交換品番】 FGF-KT03 (FGFS1□用:シール材質NBR)

FGF-KT04 (FGFL1□用:シール材質FKM)

型式銘板に記載して製品型式を確認して、適用型式と合う部品品番で手配してください。

【ホルダ Assy 交換方法】 P12「2-2)ホルダ Assy 交換手順」①~②に従ってホルダ Assy 交換作業をしてください。

2-2) ホルダ Assy 交換手順

①旧いホルダ Assy を取り外します。

②新しいホルダ Assy を斜めにしてケースに入れ、装着部分に取付けします。(図 6-1) 上面が突起(凸部)となるように装着してください。(図 6-2)

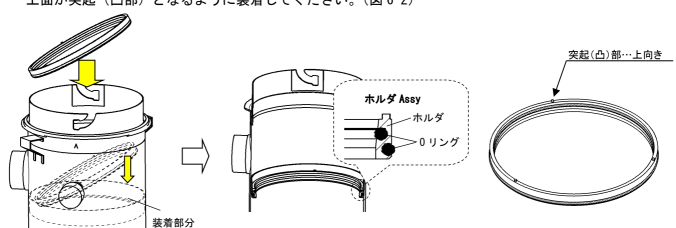


図 6-1. ホルダ Assy 交換

図 6-2. ホルダ Assy の装着方向

↑ 注意 ホルダAssyは正しい位置/向きに装着してください。装着を誤りますとシール不良の原因になります。

改訂履歴

初版: 2009 年 12 月 改訂: 2011 年 9 月 改訂: 2013 年 3 月 改訂: 2021 年 2 月 改訂: 2024 年 3 月

SMC株式会社お客様相談窓口

URL https://www.smcworld.com

ത് 0120-837-838

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:00【月~金曜日, 祝日, 会社休日を除く】

- 建 この内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- © SMC Corporation All Rights Reserved