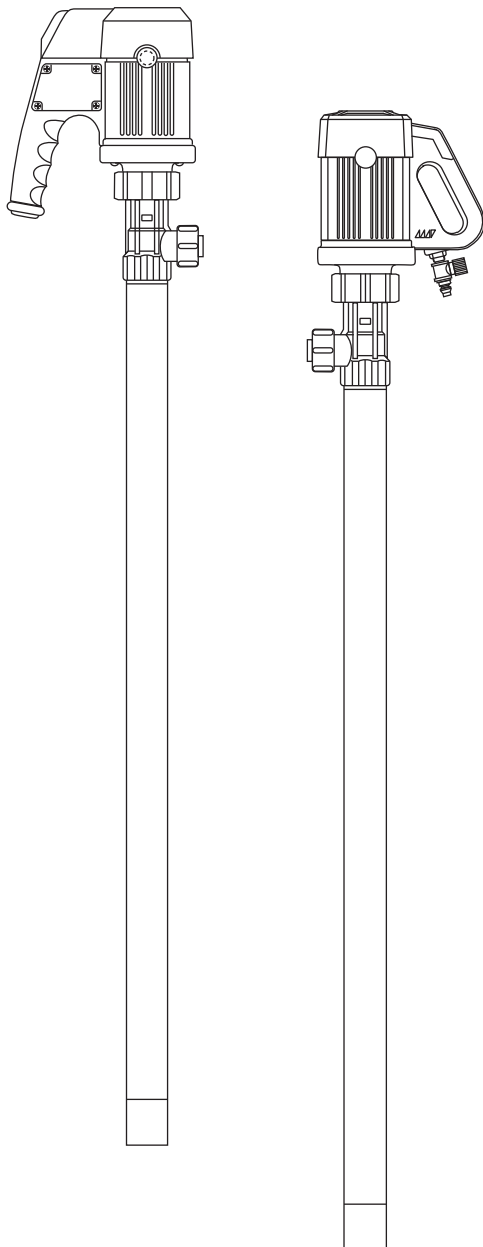


KOSHIN



ファイルポンプ

薬液用 **FC-103(電動式モーター)**
FC-103A(エアーモーター)

溶剤用 **FC-104(電動式モーター)**
FC-104A(エアーモーター)

取扱説明書

目 次

安全上の注意	2
特長・注意／用途	3
梱包をお解きになりましたら	4
ポンプ仕様／吐出性能曲線	5
ご使用になる前に	6
使用方法	6
取扱注意事項	8
保守・点検	9
故障と処置	12
使用可能な主な液体一覧表	13
パーツリスト	14
展開図	18
アフターサービスについて	20
保証書	

●このたびは、当社製品ファイルポンプをお買い上げ頂き誠に有難うございます。ご使用前に本説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
取扱説明書は必ず保存してください。

※保証書を大切に保管ください

株式会社 工進
15-06 004033603

安全上の注意

※ご使用の前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上正しくお使いください。

ここに示した注意事項は製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人へ危険や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は次のように区分しています。

■表示内容を無視して、誤った使い方をした時に生じる危険や損害の程度を次の表示で「危険」「警告」「注意」に区分し、説明しています。

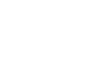
いづれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

 危険	人が死亡または、重傷などを負う可能性が高いと考えられる内容です。
 警告	人が死亡または、重傷などを負う可能性が想定される内容です。
 注意	人が損傷を負う可能性及び物的損傷の発生が想定される内容です。
	……この記号はしてはいけない「禁止」の内容です。
	……この記号は必ず守っていただく「実行」の内容です。

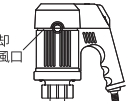
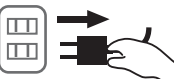
!**危険**

 必ず守る	  爆発性のある雰囲気・薬品での使用にはエアーモーターFC-103A,FC-104Aをお使いください。 電動式モーターFC-103,FC-104を使われますと爆発・火災の原因になります。
 必ず守る	 使用薬品に対するポンプの耐蝕性を考慮ください。 耐蝕性の合わない薬品を使用しますと、液もれの危険があります。

!**警告**

 必ず守る	 使用薬品の性状に十分注意いただき、ご使用の際には防護服・防護メガネ・防護手袋の着用をしてください。
 禁止	 モーター部に水、薬液をかけないでください。 感電・火災の原因になります。
 必ず守る	 電源プラグの刃の根元にほこりが付着したときは、よく拭き取ってください。 感電、火災の原因になります。
 必ず守る	 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電、火災の原因になります。
 必ず守る	 電源回路には、漏電遮断器を取り付けてください。 漏電遮断器がないと感電、火災の原因になることがあります。
 必ず守る	 電源プラグ、電源コードの絶縁材及び被覆に割れ、損傷があるときは交換してください。 感電、火災の原因になります。
 必ず守る	 吐出側のバルブを締め切る時は、モーターを止めてから締めてください。
 禁止	 異なる薬液の使用は禁止。内部の各部に薬液が付着していて、次の薬液で使用した場合の化学反応を防止するため異なる薬液の使用は避けてください。

! 注意

 必ず守る		使用後は薬品を十分に切ってから取り出してください。 しづく等がこぼれますと危険です。
 必ず守る		使用後は、洗浄をしてください。薬品のしづくによる危険も回避できますし、ポンプの寿命も長くなります。
 必ず守る		銘板・警告ラベルが見えにくくなったり、はがれたりした場合は、貼り替えてください。
 必ず守る		モーターの冷却通風口には、物を入れないでください。 感電の原因になります。
 必ず守る		ポンプを静止させる時は、エアーバルブを閉じて停止させてください。 事故の原因になります。
 必ず守る		使用時以外は、エアーホースをエアーバルブの所から外してください。 事故の原因になります。
 必ず守る		プラグを持ってコンセントから外してください。 プラグの損傷の原因になります。
 必ず守る		FC-103用の付属品の軟質塩ビホースは消耗品として定期的に交換してください。また使用液によっては可塑剤が抽出され、ホースが硬化する場合がありますので、定期的にホースを点検していただき、ホースに変化が現れたら早めに交換してください。

特長・注意

- ① ドラム缶 1本わずか約 3 分のスピードで、液を移送します。
- ② 豊富な機種をとりそろえております。酸・アルカリ・溶剤等ほとんどの液体にお使いいただけます。
使用可能な主な液体一覧表はP13を参照ください。
- ③ 取扱は簡単。ポンプを液中に挿入するだけでOKです。また、流量調節はバルブ1つで簡単に出来ます。
(バルブ締切後は速やかに運転を停止させてください)
- ④ モーターとポンプ本体の着脱が容易であり、かつ互換性がありますので広くお使いいただけます。
- ⑤ エアー駆動によるエアーモータータイプ(FC-103A・104A)は、爆発性のある雰囲気でも安心してご利用いただけます。

! 注意

スラッジ(研磨剤等)を含む液体は使用しないでください。
消耗部品であるプロペラ・シャフト・軸受の摩耗を著しく早め、ポンプ自体の性能を著しく低下させ、寿命を短くします。

用 途

- ① 化学工場、薬品工場、メッキ工場、倉庫での薬液のあけかえ・小わけに。
- ② 上水・排水処理等における薬品の補充・あけかえに。

! 注意

このポンプは分解が難しく、簡単に掃除できる構造ではないため、食品衛生法には準拠していません。直接口に入る食品に対しては、いずれのポンプでも使用不可です。

梱包をお解きになりましたら

- ① ご注文どおりの製品かどうか、また付属品が正しく入っているかどうかお確かめください。

●付属品

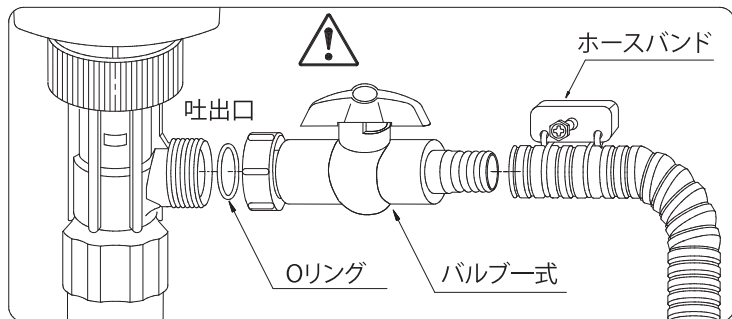
FC-103・103A	FC-104・104A
塩ビホース(1.3m) 1本	ステンレスホース(1.5m) 1本
ホースバンド 1個	ボールコック 1個
ボールコック 1個	取扱説明書 1部
取扱説明書 1部	

- ② 吐出ホース類をポンプ本体に取りつけてください。

■FC-103・103A

付属の吐出ホースを図のようにポンプの吐出口(ホースニップル)の元まで差込みホースバンドで締付け確実に取付けてください。

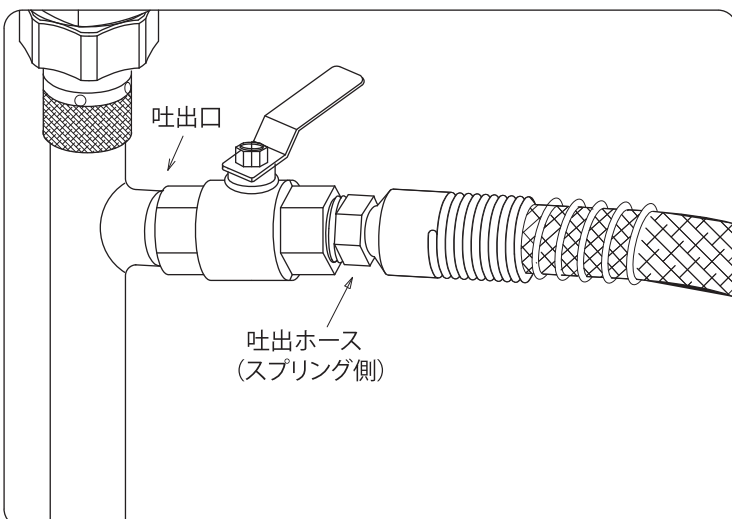
ホースが入れにくい時は、お湯でホースを暖めてから取付けてください。



塩ビ(PVC)ホースは消耗品の為定期的に交換してください。

■FC-104・104A

吐出ホースのスプリング側のネジにシールテープを巻いて吐出口にねじ込みます。ねじ込むときには、必ず六角部をスパナで回してください。吐出ホースは無理に小さく曲げないでください。



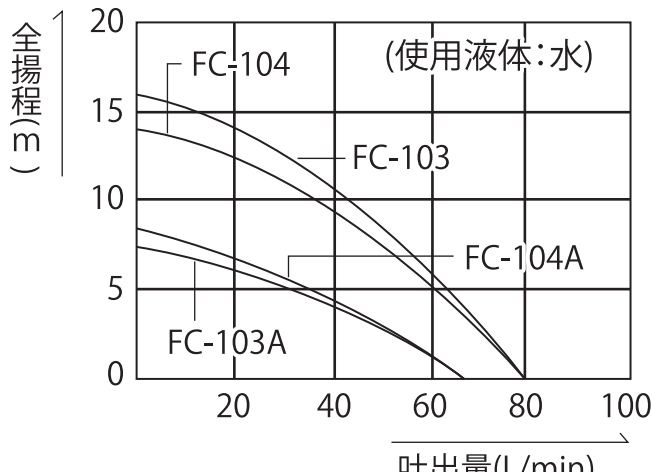
ポンプ仕様・吐出性能曲線

■ 仕様

型 式		FC-103	FC-104	FC-103A	FC-104A		
最 大 吐 出 量		80L/min		65L/min			
最 大 揚 程		16m	14m	7.5m	8m		
最 高 使 用 温 度					60°C		
流 量 調 節					バルブ方式		
駆 動 方 法	電動モーター			エアーモーター			
	電 源	AC100V 単相4A		使用空気圧	0.3~0.6MPa		
	周波数	50/60Hz連続定格		空気消費量	500NL/min		
	消費電力	363W		エアーホース内径φ8			
	コード	PVC線4.7m		コンプレッサー所用馬力 連続5HP以上 断続3HP以上			
付 属 品	FC-103	PVC製吐出ホース25A×1.3m					
	FC-103A	PVC製ボールcock20A					
		ホースバンド φ32					
	FC-104	SUS304製吐出ホース25A×1.5m					
	FC-104A	SUS304製ボールcock25A					

■ 性能曲線

エアーモータータイプ
(FC-103A・104A)の
吐出量性能曲線は使用空気圧
が0.6MPaの時です



■ 接液部材質

型 式	FC-103・103A	FC-104・104A
アウターパイプ	ポリプロピレン	SUS304
インナーパイプ	ポリプロピレン	SUS304
インペラ	PVDF	PVDF
シャフト	C-276	SUS304
バルブ	PVC	SUS304
その他部品	ポリプロピレン(樹脂部)	SUS304
メタル	PTFE	PTFE
ホース	PVC	SUS304

ご使用になる前に

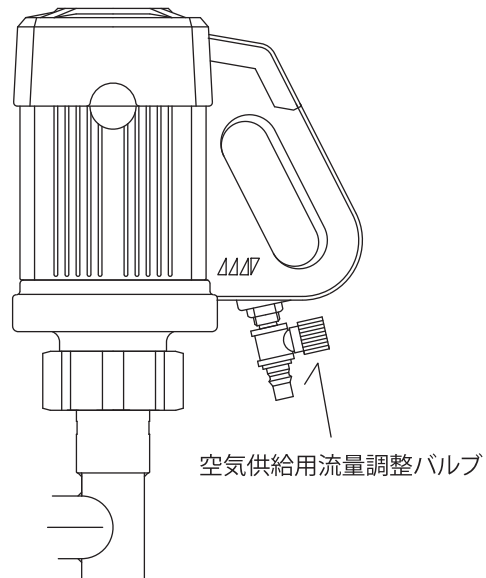
ポンプを動かす前に、次の4項目を必ず確認するようにしてください。

FC-103・104の場合

- ① モーター仕様の電源電圧であるか確認してください。
- ② 溶液中にポンプを挿入していない状態では絶対に運転させないでください。(空回転禁止)空回転されると数秒で使用不能となることがあります。(クレーム対象外)
- ③ アースが正しくとれているか、また、スイッチがOFF(切)の位置にあるか確認してください。
- ④ 静電気の起きやすい液体で、容器が金属製の場合は、モーターのアースはもちろんですが液体の入っている容器もアースしてください。

FC-103A・104Aの場合

- ① 供給する空気圧力を確認してください。
- ② 溶液中にポンプを挿入していない状態では絶対に運転させないでください。(空回転禁止)空回転されると数秒で使用不能となることがあります。(クレーム対象外)
- ③ 空気供給用流量調整バルブが「閉」の位置にあるか確認してください。
- ④ 静電気の起きやすい液体で、容器が金属製の場合は、ポンプのアースはもちろんですが液体の入っている容器もアースしてください。



使用方法

FC-103・104の場合

- ① バルブを開いて、ポンプ吸込みパイプを溶液中に挿入してください。
- ② スイッチがOFF(切)の位置にあることを確認してからプラグを電源に差し込んでください。
- ③ バブルを閉じてスイッチをON(入)の状態にしてください。
運転を開始してから除々にバルブを開き、必要な吐出量までバブルを開いてください。
- ④ 以上の操作で使用が可能となります。
- ⑤ ご使用後、ポンプを容器から抜く時は、スイッチをOFF(切)にし電源コードもコンセントから抜いてください。
次にバルブも全開にしてください。

FC-103A・104Aの場合

- ① バルブを開いて、ポンプ吸込みパイプを溶液中に挿入してください。
- ② 空気供給用流量調整バルブが「閉」の位置にあることを確認してからエアーホースを接続してください。
- ③ バルブを閉じて空気供給用流量調整バルブを「開」の位置にしてください。運転を開始してから徐々にバルブを開き必要な吐出量までバルブを開いてください。
- ④ 以上の操作で使用が可能となります。
- ⑤ ご使用後、ポンプを容器から抜く時は、空気供給用流量調整バルブを「閉」の位置にしエアーホースも外してください。次に、バルブも全開にしてください。

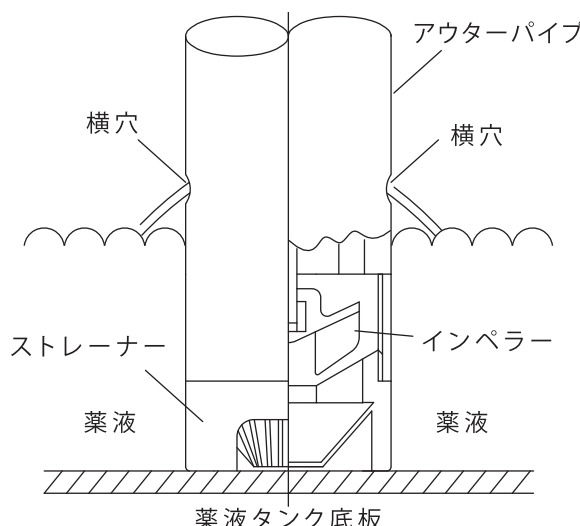
△ 注意

ホース及びポンプからの液もどりや液だれがあります。
十分に液を切ってから抜いてください。しづく等が、こぼれますと危険です。

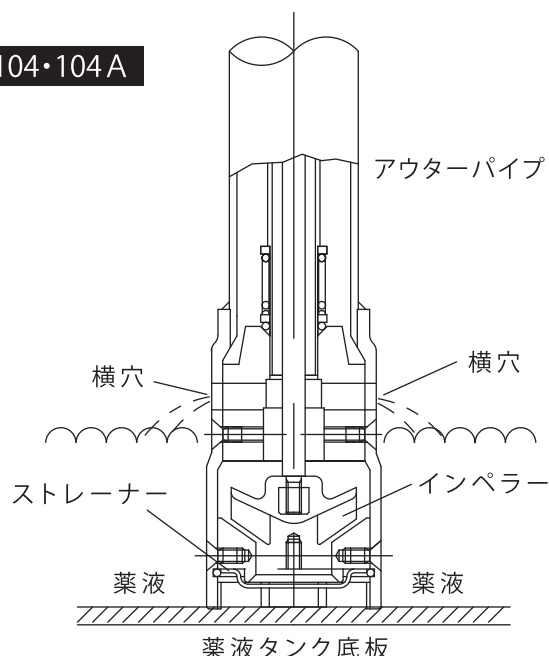
※薬液槽の液が少なくなりアウターパイプの下部にある横穴より溶液が少し出しているのが見えます。この状態は、異常ではありません。またこの穴は、絶対にふさがないでください。溶液がインナーパイプ内を上昇して、ベアリング、モーターを損傷する原因となります。

※運転中に溶液が少なくなりストレーナー部よりエアーを吸い込み始めたら直にポンプを停止してください。軸受部の発熱によりメタル及びインペラの損傷の原因となります。高温の液体(60°C以上)には使用しないでください。

FC-103・103 A



FC-104・104 A



取扱注意事項

1. 一般取扱注意項目

- ① ポンプを落としたり、衝撃を与えないようにしてください。
- ② 使用液に対するポンプの耐蝕性を考慮してください。

△ 注意

同じポンプで異なる薬品でのご使用は絶対しないでください。異なる薬品が混じり合うと、異臭・猛毒ガスが発生する場合があり大変危険です。

- ③ モーター部へ薬液や水を付着させないようにしてください。(水づかりした場合は使用不能となります。)
- ④ 空運転はさせないようにしてください。(ポンプ稼働中は、ポンプから離れないようにしてください。)
- ⑤ 液温60°C以上での使用はお避けください。
- ⑥ 粘度のある液体での使用は100mm²/Sまで(粘度の増加にともない揚水量・揚程は減少します。)
- ⑦ FC-104(A)のホースはステンレスです。ホースを極端に曲げますと破損する事があります。

△ 注意

出荷時、水洗いはしておりますが、必ず再度十分洗浄してからお使いください。

2. ポンプ部取扱注意項目、手入れ・保管方法

- ① プラスチックに歪みを生ずることがありますので、直射日光及び高温の場所に置かないでください。
- ② ポンプはモーターの取手等を利用して、できるだけつり下げるようにしてください。(たてかけ、横置は避けるようにしてください。)
- ③ 使用後にはポンプを必ず洗浄してください。
特に、放置すると固まる液の場合は十分洗浄してください。
- ④ スラッジ・ゴミ・浮遊物を含む液は使用できません。
定期的に吸入口のストレーナーに詰まりがないか点検してください。

△ 注意

掃除の時は、必ずゴム手袋、防護服、防護メガネ等を使用してください。液が肌につきますと危険です。

3. モーター部取扱注意項目

■ 電動モーター(FC-103・104)

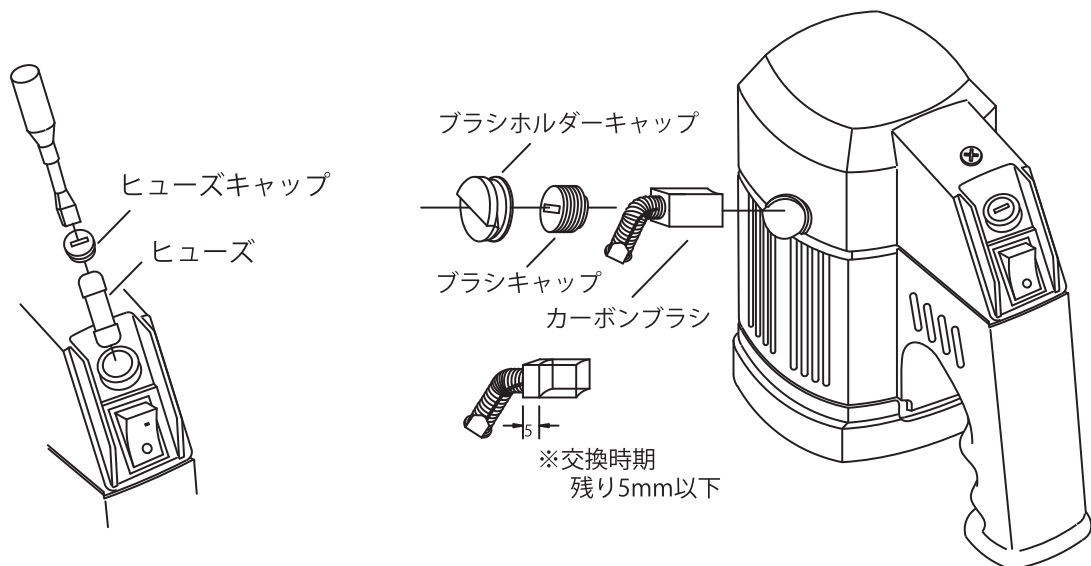
- ① 連続定格ですので、1日中使用されてもモーターは焼けることはありませんが、液温60°C以上での運転はお避けください。

- ② ショートや過負荷運転されると、ヒューズが切れモーターを保護するようになっています。ヒューズが切れたときは、取手上部のヒューズキャップをはずして新しいヒューズと交換してください。ヒューズは4Aをお使いください。

△ 注意

ヒューズ交換の時は、必ずスイッチが“OFF”である事を確認してください。又、電源コードもコンセントから抜いてください。電源が入ったままで、ヒューズ交換と同時にポンプがまわり大変危険です。

- ③ 整流子モーターを使用しているので、モーターのカーボンブラシは200時間程度を目安に交換するようにしてください。(摩耗したカーボンブラシをそのまま使用していると、モーターの力が低下したり停止したりする原因になります。)カーボンブラシの摩耗状態には常に注意し、下図の寸法くらいになった時は以下の要領で交換してください。



保守・点検

1. ブラシの交換方法

ブラシホルダーキャップ、ブラシキャップを外してカーボンブラシを引き抜いてください。特に塩素系の薬品をご使用の場合は塩素ガスによるカーボンブラシのスプリング及び整流子面の腐食によって摩耗が激しくなりますので、こまめに点検してください。

■エアーモーター(FC-103A・104A)

- ① 空気圧入力側にエアーフィルター、エアードライヤー、エアーオイラーなどを設置し、ゴミ、水分などを除去した潤滑性のある清浄な空気を 사용してください。

保守・点検

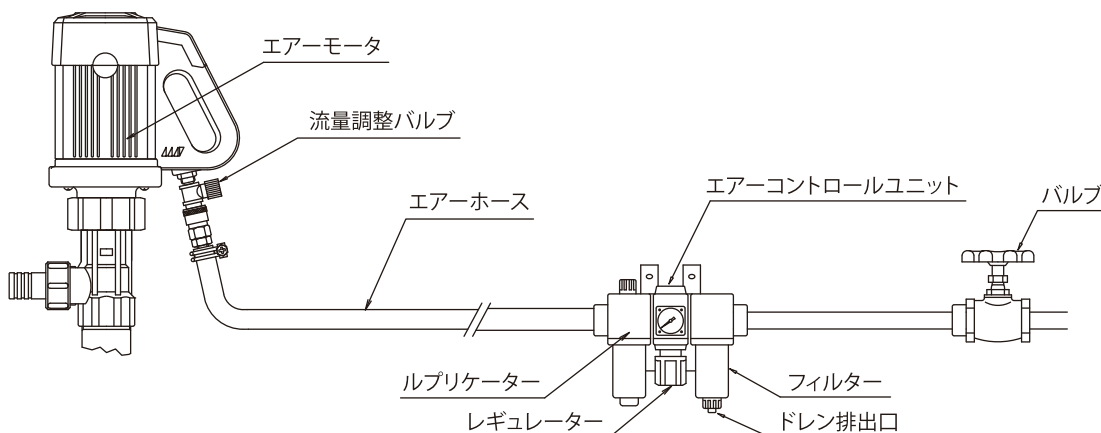
②モーターの回転不良の場合は、以下の項目を参考にして対処してください。

原 因	対 处
空気圧の低下	必要空気圧に設定しなおしてください。 (コンプレッサー容量が十分かどうかも確認してください。)
エアーラインに水が入っている エアーフィルターの目づまり	エアードライヤーやエアーフィルターをお確かめください。
潤滑不良	潤滑油を新しいものと交換したり、給油量をお確かめください。
ゴミなど異物のかみこみ	分解し、洗浄してください。
回転部の焼付磨耗	分解し、修理または交換してください。
※空気圧入力側には、エアー3点セット(エアーフィルター・エアーレギュレータ・エールブリケータ)をご使用ください。	
※使用潤滑油は、90タービン程度が最適です。(潤滑油の粘度が高いと起動不良になりますのでご注意ください。)	

※付属品の軟質塩ビホースは、消耗品として定期的に交換してください。
また、使用液によっては可塑剤が抽出され、ホースが硬化する場合がありますので、定期的にホースを点検していただき、ホースに変化が現れたら早めに交換してください。

2. エアーコントロールユニットについて【FC-103A・FC-104A】

エアーモータータイプは内部摺動部の潤滑と防錆のため、給油が必要です。給油およびエアー圧力の調節および、エアーラインのゴミ水分を取り除くためにエアーラインと(エアーモーター)との間に“エアーコントロールユニット”(別売)を設置してください。



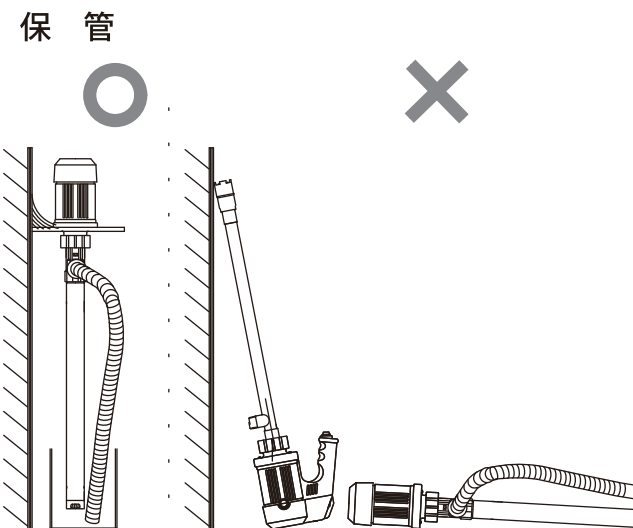
※潤滑油の種類

タービン油 ISO VG32 (例)コスモタービン32など

△ 注意	〈取付〉エアーコントロールユニットは、出来る限りポンプの近くに取り付けてください。エアー消費量は、0.6MPa(MAX)で500NL/min必要です。空気流量(エアーコントロールユニットを通すことができる)は、0.6MPaで500NL/min以上流すことが出来るユニットを設置してください。それ以下の空気流量ですと、ポンプの性能が低下します。
-------------	---

3. 運転終了後の注意

- 1) ポンプケーシングの横穴から、インナーパイプ内の薬液が少し出てきます。その液が止まってから薬品槽から取り出してください。
- 2) 使用後は必ずポンプを洗浄してください。
- 3) 【保管】
保管には、高温・直射日光・雨水などを避けて、必ず“モーター部”を上にして保管してください。
転倒防止の為、右の図の様にブラケットを設置して保管してください。



故障と処置

故障や異常発生の際は、まず電源またはエアー源を切ってから次の表により原因を確かめ、処理対策を行ってください。

状 態		原 因	対 策
モーターは回転する	吐出しない	ジョイント部の破損 シャフト、インペラーブロッケ不良	交換 交換
	吐出量が少ない	ホースのつぶれ、折れ インペラーブロッケの摩耗、損傷 スイッチ部不良(回転遅い) ポンプ内部異物のつまり カーボンブラシ摩耗	交換 交換 交換 清掃 交換
		シャフト、メタルの摩耗 ベアリング不良	交換 交換
		モーターファンの当たり不良	修正、交換
		スイッチ接点不良 電源コード断線 カーボンブラシホルダー不良 シャフト、ベアリングのロック	修理、交換 修理、交換 交換 修理、交換
液漏れ	ハウジングの穴から漏れる	メタル不良	交換
	アウターパイプ、ネジ部から漏れる	アウターパイプのゆるみ	増締め

使用可能な主な液体一覧表

下記はポンプの薬液に対する耐蝕性の有無を表す耐蝕表です。薬液には危険物に指定されているものが多くあり、取扱時には薬液の性状をよく理解し取扱方法を遵守してポンプを使用してください。

	酸	%	103	103A	104	104A	有機薬品	%	103	103A	104	104A
水での希釈とする	硫酸	70%	○	○	×	×	ベンゼン		×	×	×	○
	濃硫酸	98%	×	×	○	○	トルエン		×	×	×	○
	塩酸	20%	○	○	×	×	スチレン		×	×	×	○
		38%	×	×	×	×	メチルアルコール	50%	×	×	×	○
	硝酸(20°C迄)	50%	×	×	×	○	エチルアルコール	50%	×	×	×	○
	酢酸	10%	×	○	×	○	グリセリン		×	×	×	×
		80%	×	×	×	○	エチレングリコール		×	×	×	○
	磷酸(20°C迄)	50%	○	○	×	×	酢酸エチル		×	×	×	×
	シュウ酸	30%	○	○	×	×	酢酸ブチル		×	×	×	○
	クロム酸		×	×	×	×	酢酸アミル		×	×	×	○
	弗化水素酸	10%	×	○	×	×	酢酸ビニル		×	×	×	○
	弗化ケイ素酸	20%	×	×	×	×	トリクロロエチレン		×	×	○	○
	ホウ酸	50%	○	○	○	○	クロロホルム		×	×	○	○
水での希釈とする	蟻酸	5%	×	○	×	○	四塩化炭素		×	×	○	○
		25%	×	○	×	○	塩化メチレン		×	×	×	×
	オレイン酸	飽和	×	×	×	○	ニトロベンゼン		×	×	×	○
	クエン酸	飽和	○	○	×	×	アニリン		×	×	×	○
	グリコール酸		×	×	×	×	ピリジン		×	×	×	×
	スルファミン酸	飽和	○	○	×	×	アセトアルデヒド		×	×	×	×
	タンニン酸	10%	○	○	×	×	ホルマリン	35%	○	○	○	○
	フェノール(40°C迄)		○	○	×	×	アセトン		×	×	×	×
	アルカリ	%	103	103A	104	104A	シクロヘキサン		×	×	×	○
	苛性ソーダ	24%	○	○	○	○	メチルエチルケトン		×	×	×	×
	水酸化カリウム	20%	○	○	○	○	イソプロピルアルコール		×	×	×	○
	アンモニア水	10%	○	○	○	○	ガソリン		×	×	×	×
	水酸化バリウム	飽和	○	○	×	×	軽油		×	×	×	○
水での希釈とする	水酸化カルシウム	飽和	○	○	×	×	灯油		×	×	×	○
	水酸化マグネシウム	飽和	○	○	×	×	海水		○	○	×	×
	塩	%	103	103A	104	104A	水*		○	○	○	○
	炭酸ナトリウム	飽和	○	○	×	×						
	炭酸カリウム	飽和	○	○	×	×						
	炭酸アンモニウム	飽和	○	○	×	×						
	亜塙素酸ナトリウム	10%	○	○	×	×						
		20%	○	○	×	×						
	安息香酸ナトリウム	35%	○	○	×	×						
	塩化アルミニウム	飽和	○	○	×	×						
	塩化カルシウム	飽和	○	○	×	×						
	塩素酸カルシウム	飽和	○	○	×	×						
	塩化第一銅	飽和	○	○	×	×						
	塩化第二銅	飽和	○	○	×	×						
その他	塩化第一鉄	飽和	○	○	×	×						
	塩化第二鉄	飽和	○	○	×	×						
	塩化カリウム	飽和	○	○	×	×						
	塩素酸ナトリウム	飽和	○	○	×	×						
	過酸化水素水	10%	×	×	×	×						
	過塙素酸カリウム	10%	○	○	×	×						
	過マンガン酸カリウム	10%	○	○	×	×						
	次亜塙素酸カルシウム	飽和	○	○	×	×						
	次亜塙素酸ナトリウム	12%	○	○	×	×						
	重クロム酸カリウム	飽和	○	○	×	×						
	ミヨウバジン	飽和	○	○	×	×						
	重クロム酸ナトリウム	飽和	○	○	×	×						
	食塩水	飽和	○	○	×	×						
その他	弗化ナトリウム	飽和	○	○	×	×						
	弗化カリウム	飽和	○	○	×	×						
	弗化アルミニウム	飽和	○	○	×	×						
	臭化ナトリウム	飽和	○	○	×	×						
	硫酸銅	飽和	○	○	×	×						
	硫酸第2鉄	飽和	○	○	×	×						

飽和：水に薬剤を溶かした時、これ以上薬剤が溶けない状態の水溶液

使用粘度：100mm²/S以下

使用液温：60°C以下

★(注意) このポンプは分解が難しく、簡単に掃除できる構造ではないため、食品衛生法には準拠していません。直接口に入る食品に対しては、いずれのポンプでも使用不可です。

【耐薬品表の注意事項について】

※本耐薬品表は参考ガイドです。実際の使用条件では異なる場合があります。

※使用条件は必ず守ってください。使用条件を逸脱して使用すると故障や液漏れの原因になり大変危険です。

※全ての使用液体の粘度は100mm²/S以下でご使用ください。

※温度条件のない使用液体は60°C以下でご使用ください。

※液体濃度は水溶液が前提です。水以外の溶媒ではご使用できません。混合液の場合、上記耐食条件は変化致します。

※使用後は必ずポンプ内部を洗浄し乾燥させてから保管ください。洗浄しないで保管されますと故障の原因になります。

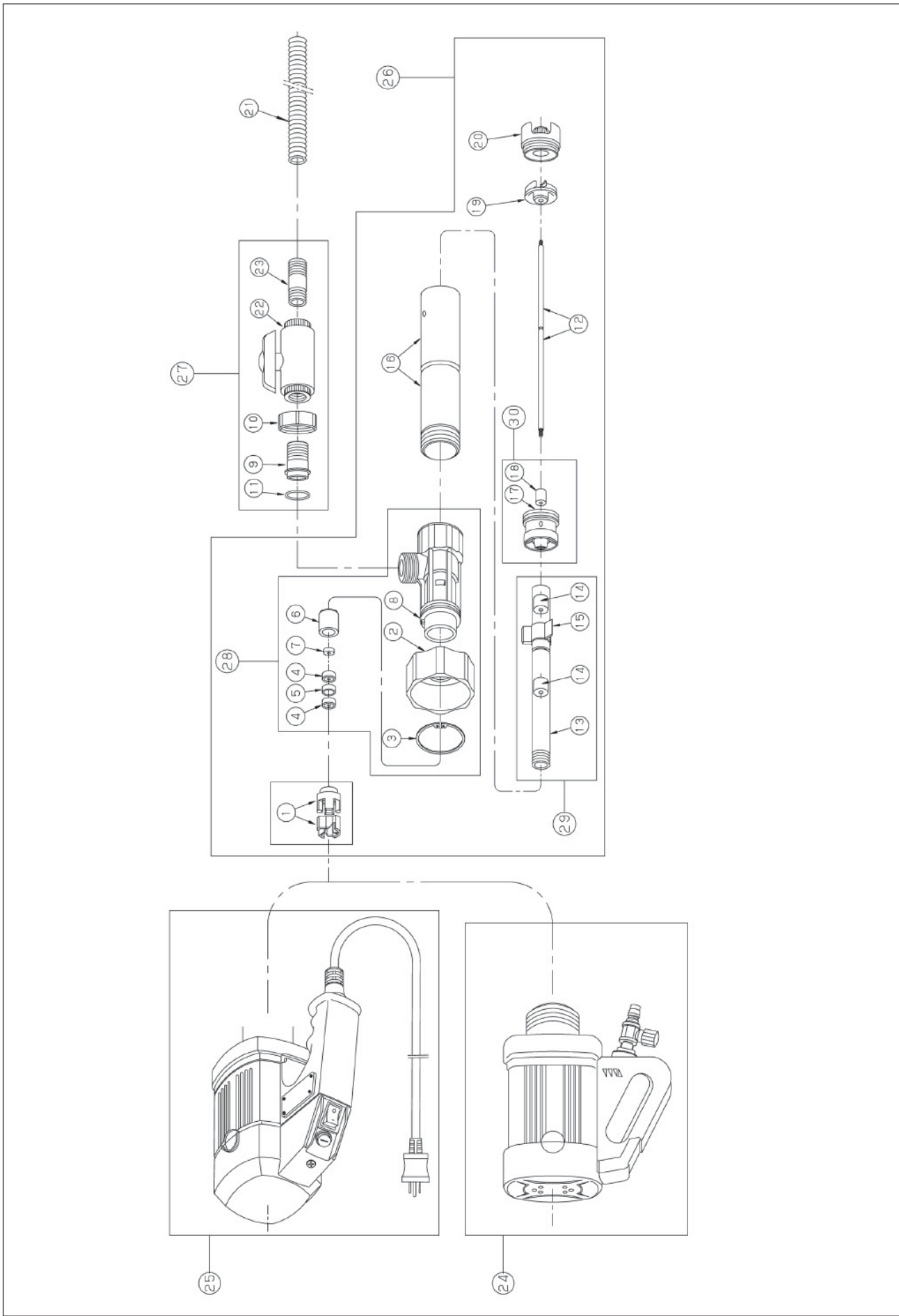
※防爆地域でご使用される場合はエアーモーター仕様をご使用ください。

※消防法・条例上の危険物はエアーモーター仕様をご使用ください。

※危険物の取り扱いは資格を持った方が正しく、法律に基づいてご使用ください。

パーティリスト

FC-103 • 103A



FC-103・103A 部品表

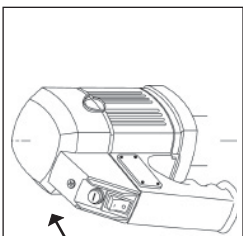
No.	部品コード	品名	個数	規格・材質	No.	部品コード	品名	個数	規格・材質
1	0040221	ジョイント	1		21	0040241	サクションホース	1	
2	0040222	ポンプ締め付けナット	1		22	0040242	ボルト/ソレブ	1	
3	0040223	スナップリング	1		23	0040243	ホースニッブルB	1	
4	0040224	ベアリング	2		24	0048035	エアーモーター 一式	1	
5	0040225	スペーサー	1		25	0048036	モーター 一式	1	
6	0040226	ベアリングケース	1		26	0048037	ポンプ 一式	1	
7	0040227	シール	1		27	0048038	バルブ 一式	1	
8	0040228	ハウジング	1		28	0048039	ハウジング 一式	1	
9	0040229	ホースニッブルA	1		29	0048040	インナーパイプ 一式	1	
10	0040230	ニッブルナット	1		30	0048041	メタルケース 一式	1	
11	0040231	O-リング	1						
12	0040232	シャフト	1		0040335★	カーボンブラシ★	2		
13	0040233	インナーパイプ	1		0040266	ヒューズ	1		
14	0040234	メタルB			0048047	電源コード 一式	1		
15	0040235	パイプガイド	4						
16	0040236	アウターパイプ	2						
17	0040237	メタルケース	1						
18	0040238	メタルA	1						
19	0040239	インペラ	1						
20	0040240	ストレーナー	1						

★

FC-103のカーボンブラシ発注時には旧型・新型にお気をつけください。(新旧で2種類あります)

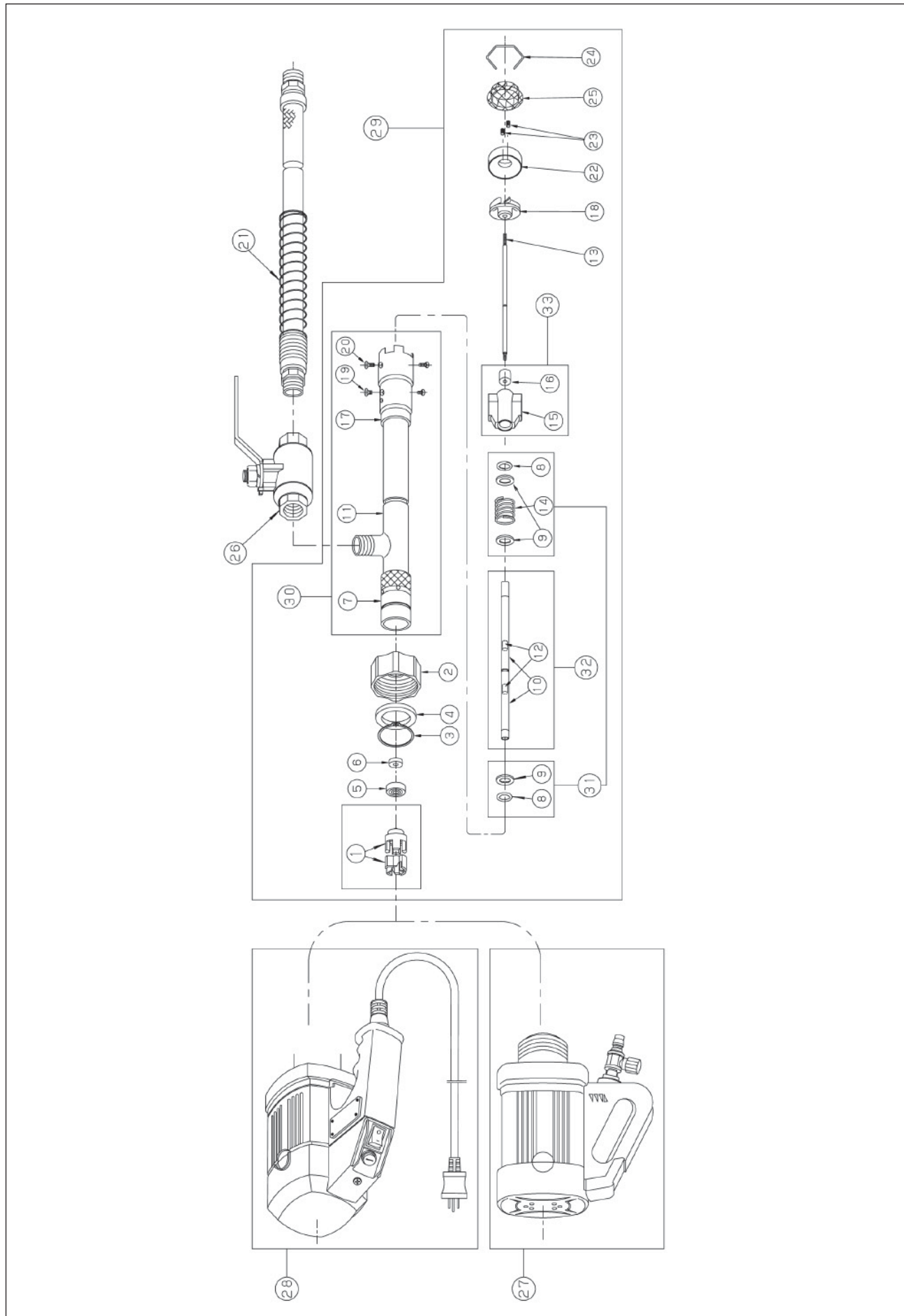
【ファンカバーの色】 カーボンブラシ部品番号

- 旧型 → 黒色 → 0040265
- 新型 → 赤色 → 0040335



△ 注意

パーツリスト



FC-104 • 104A

FC-104・104A 部品表

No.	部品コード	品名	個数	規格・材質	No.	部品コード	品名	個数	規格・材質
1	0040221	ジョイント	1		21	0040259	フレキシブルチュウブ	1	
2	0040222	ポンプ締め付けナット	1		22	0040260	吸入口	1	
3	0040244	スナップリング	1		23	0040261	セットスクリュウ	2	
4	0040245	スペーサー	1		24	0040262	ストッパー	1	
5	0040246	ベアリング	1	636ZZ	25	0040263	ストレナー	1	
6	0040227	シール	1		26	0040264	ボルノリブ	1	
7	0040247	ハウジング	1		27	0048035	エアーモーターボルト	1	FC-104A
8	0040248	O-リング	2		28	0048036	モーター式	1	FC-104
9	0040249	リング	3		29	0048042	ポンプー式	1	
10	0040250	インナーパイプ	1		30	0048043	ハウジングー式	1	
11	0040251	アウターパイプ	1		31	0048044	Oーリングー式	1	
12	0040252	メタルB	6		32	0048045	インナー/パイプー式	1	
13	0040253	シャフト	1		33	0048046	メタルケースー式	1	
14	0040254	スプリング	1						
15	0040255	メタルケース	1			0040335*	カーボンブラシ★	2	
16	0040238	メタルA	1			0040266	ヒューズ	1	
17	0040256	ポンプケーシング	1			0048047	電源コード一式	1	
18	0040239	インペラ	1						
19	0040257	サラネジA	2						
20	0040258	サラネジB	2						

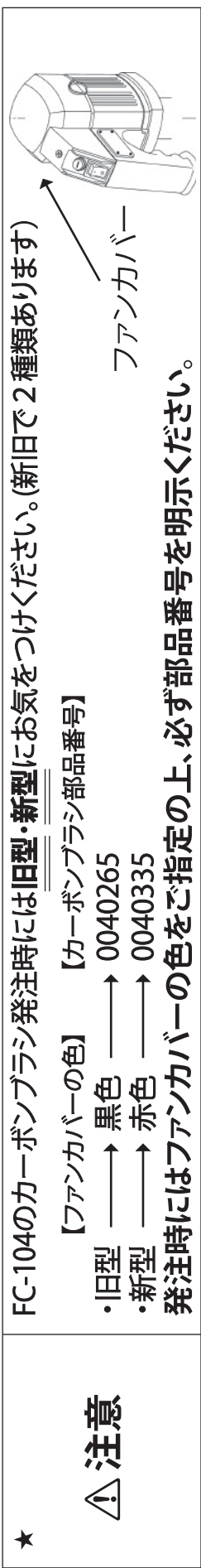
★

FC-104のカーボンブラシ発注時には旧型・新型にお気をつけください。(新旧で2種類あります)

【ファンカバーの色】 【カーボンブラシ部品番号】

・旧型 → 黒色 → 0040265

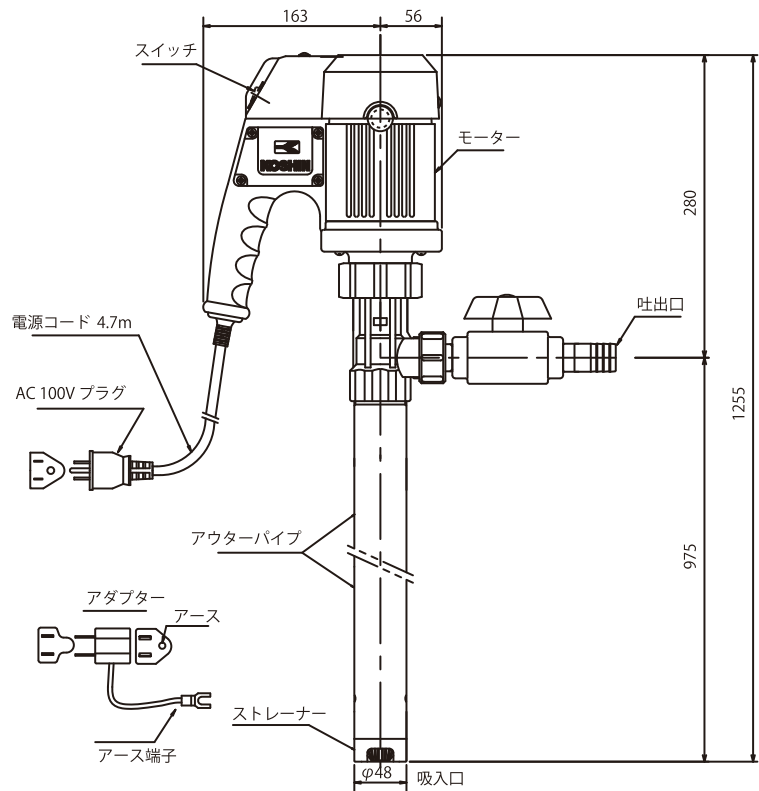
・新型 → 赤色 → 0040335



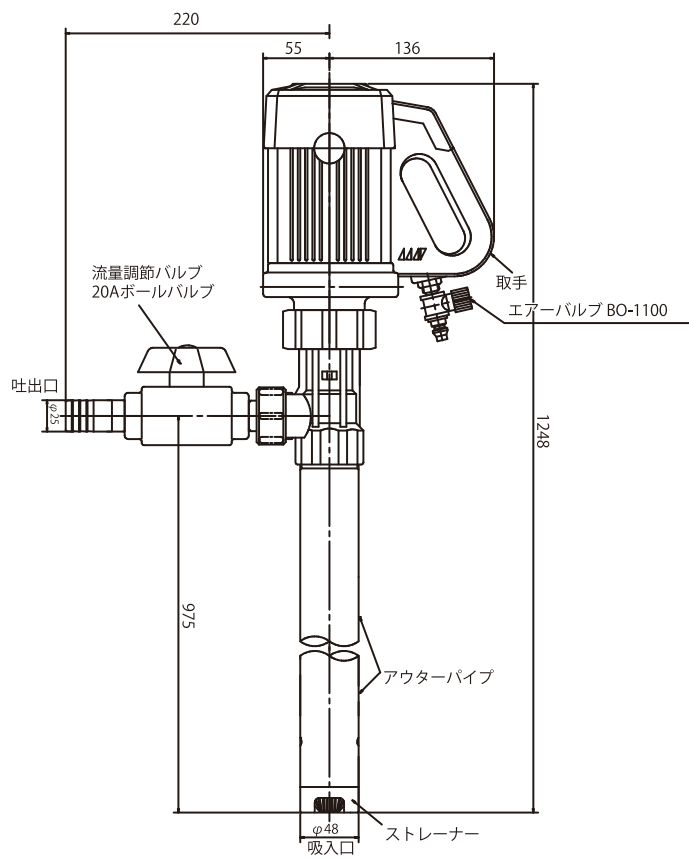
△ 注意

展開図

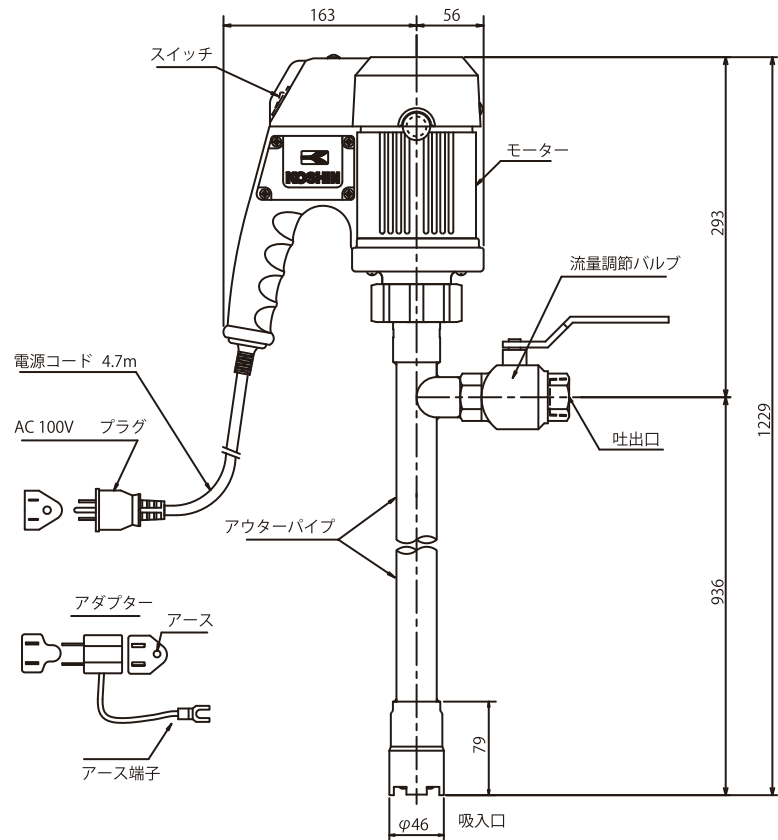
FC-103



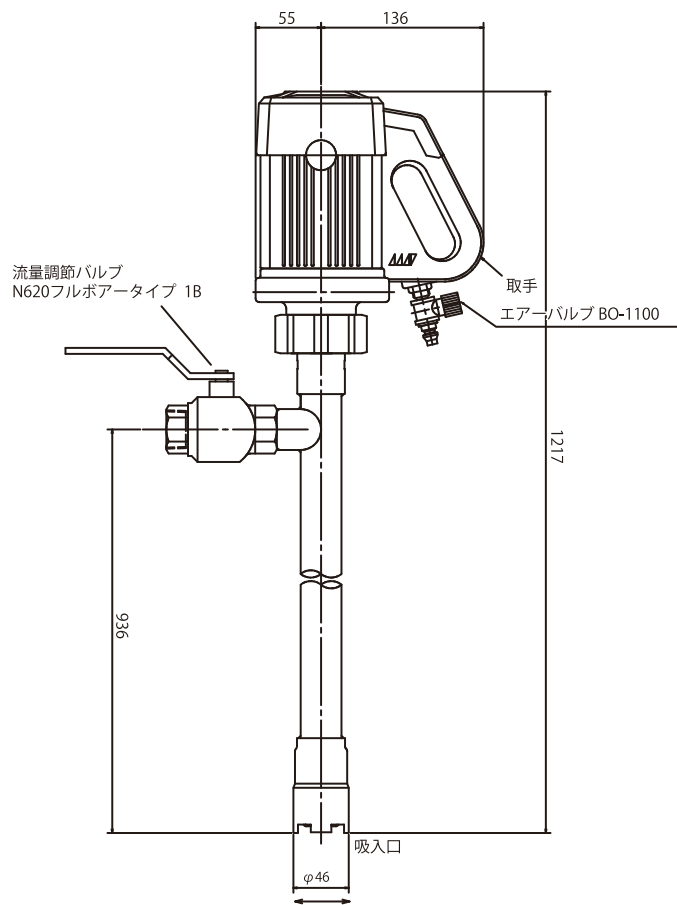
FC-103A



FC-104



FC-104A



アフターサービスについて

KOSHIN

持込修理

保証書

保証期間1年間

(お買い上げ日より)

機種	コイルポンプ FC-103・103A FC-104・104A		*お買い上げ日	年月日
お客様	*お名前		*販売店	住所 〒 氏名 電話 ()
	*ご住所			

※に記入のない場合は無効になりますので必ずご確認ください。

この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて、下記記載内容で無料修理をお約束するものです。

保証期間経過後の修理等について、ご不明の場合は、販売店にお問い合わせください。

株式会社 **工進**

京都府長岡京市神足上八ノ坪12

保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本記載内容に基づき無料修理いたします。お買い上げ日から保証期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただきお買い上げ販売店に修理をご依頼ください。

1. 保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
(イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下、運送等による故障または損傷。
(ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変、公害等による故障または損傷。
(二) 家庭園芸用以外(例えば業務用等)に使用された場合の故障または損傷。
(ホ) 本書のご提示がない場合。
(ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ト) 消耗品は有料修理となります。
(各種パッキン類、カーボンブラシ、ホース、ベアリング、シャフト、メタル)
(チ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障または損傷。
2. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
3. この商品は持込修理に限らせていただきます。出張修理はいたしません。
4. 本書は日本国内についてのみ有効です。

- 製品についての取扱い方法・商品選定は…
- カタログ等、資料請求は…
- 購入後1年以内の製品で故障かな?と思ったら…

お電話頂きます際は、型式・お買上年月日・故障状況をお知らせください。

平日:9:00~12:00 13:00~17:00 土曜:9:00~12:00(年末年始・夏期休暇等・日祝日を除く)

※フリーダイヤルの受付時間に変更がある場合は、弊社ホームページにてご案内させて頂きます。

- 製品の修理・パーツについては、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 製品の価格・納期は、代理店・販売店にお問い合わせください。

お問い合わせ相談窓口 キヨウトのコーシン

 **0120-075-540**

KOSHIN 株式会社 **工進**

<http://www.koshin-ltd.co.jp>

〒617-8511 京都府長岡京市神足上八ノ坪12

改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。