

# FILL PUMP フィルポンプ

## OPERATION MANUAL・取扱説明書

### 《FD・FA MODEL》

- Thank you for purchasing high performance KOSHIN FILL PUMP.
- This manual is prepared for your safety when operating pump.  
Please read carefully and comprehend fully before use.  
(Wrong usage could cause injury or death)
- Please keep this manual handy for future reference.
- この度は、当社製品フィルポンプをお買い上げ頂き誠に有難うございます。
- この取扱説明書には、正しく安全にご使用いただくための注意事項が記載されています。ご使用になる前に必ず本書をお読みになり、使用方法をご理解下さい。(誤った使用方法は、事故・ケガの原因となります。)
- 取扱説明書は、何時でも見られるように大切に保管下さい。

Please read manual before operation.

ご使用前に必ずお読み下さい。

# KOSHIN

### 工進 お問い合わせ相談窓口

- 製品についての取り扱い方法・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…  
キヨウトのコーシン  
**0120-075-540** 平日:9:00~12:00・13:00~17:00  
土曜:9:00~12:00(年末年始・夏季休暇等・日祝日を除く)

**KOSHIN LTD.**  
<http://www.koshinpump.com>

株式会社 **工進**  
<http://www.koshin-ltd.co.jp>

12 Kami-Hachinotsubo Kotari,  
Nagaokakyo City, Kyoto 617-8511 JAPAN  
TEL. +81-75-953-2499 FAX. +81-75-954-6119

〒617-8511 京都府長岡京市神足上八の坪12

19-06 004008906

## CAUTION 取扱い注意

### 1. APPLICATION

- This pump is designed to be used exclusively for oils of comparatively low viscosity such as kerosene, light oil and heavy oil A.
- The pump can not be used for any liquid of high viscosity such as heavy oil B and machine oil.
- ABSOLUTELY REFRAIN FROM USING THE PUMP FOR PRIMARY PETROLEUM SUCH AS GASOLINE.  
(We are not responsible for any fire trouble due to use of gasoline.)

### 2. IDLING

Refrain from empty operation of the pump as it can be the cause for bearing seizure.

### 3. FALLING DOWN

The shaft that transmit the power from the motor to the impeller is made precisely. Avoid any hard impact such as falling down. It is also prohibitive to incline the body during operation.

## 1. 用途

- 灯油・軽油・A重油等比較的粘度の低い油専用ポンプです。
- B重油・マシン油等粘度の高い液体には使用出来ません。
- ガソリン等第一石油類には絶対に使用しないで下さい。  
(ガソリンの使用による火災には責任を負いかねます。)

## 2. 空運転禁止

ポンプの空運転は絶対に避けて下さい。軸受焼付の原因となります。

## 3. 本機を倒さないで下さい。

モーターからインペラへ動力を伝達する軸は精密にできています。倒す等強い衝撃を加えるのはお止め下さい。又、運転中も本機を斜めに倒して使用してはいけません。

## SPARE PARTS アフターパーツ



For spareparts information, visit

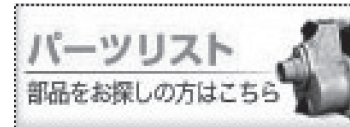
<http://www.koshinpump.com>

パーツはお買い上げの販売店を通じご注文頂けます。部品番号(7~9桁)、部品名をご確認の上、販売店にご依頼ください。

工進製品は全てホームページ上で価格がご覧いただけます。

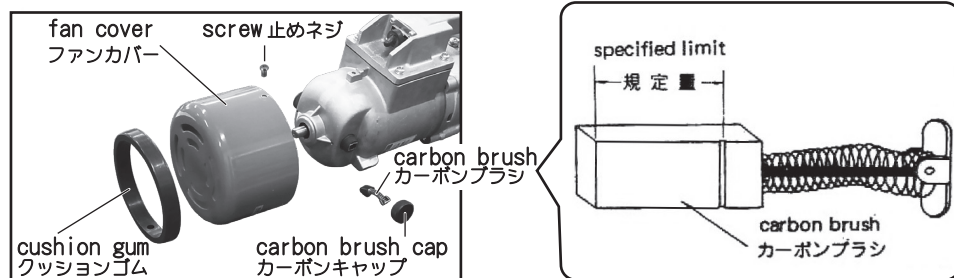
<http://www.koshin-ltd.co.jp>

トップページの「パーツリスト」バナーをクリック。



## CHANGING CARBON BRUSH カーボンブラシの交換

1. The life of the carbon brush is approximately 400 hours. Use of a carbon brush worn out more than the specified limit reduces the amount of delivery and may damage the motor.
2. Obtain the carbon brush from the dealer of the pump after making sure the type of the pump. (See the name plate.)
3. How to change
  - Remove the cushion rubber of the fan cover and take out the fan cover from the motor by releasing the stop screws a 3 to 4 places (It depends on models) with a screw driver.
  - Remove the carbon caps at the right and left sides of the motor using a screw driver, then take out the carbon brushes inside the carbon caps. If they are worn out more than the specified limit, replace them with new carbon brushes.
  - For assembling, reverse the order of disassembling. Note that, however, the carbon caps may sometimes be broken if tightened too much.



- イ) カーボンブラシの寿命は約 400 時間です。規定量以上に摩耗したカーボンブラシを使用すると、吐出量が低下し、モーターを傷める原因となります。
- ロ) カーボンブラシはポンプ御購入店にて、型式（銘板を御覧下さい）を確認してお求め下さい。
- ハ) 交換方法
- ファンカバーのクッションゴムを外し、3~4ヶ所(機種によって異なります)の止めネジをドライバーで取り外し、ファンカバーをモーターから取り除きます。
  - モーターの左右 2ヶ所にある、カーボンキャップをドライバーか10円硬貨で取り外し、中のカーボンキャップを引き出します。規定量以上に摩耗している場合には、新品のカーボンブラシを挿入します。
  - 分解時と逆の手順で組立てて下さい。カーボンキャップは余りきつくなめると、割れる事がありますので御注意下さい。

## TROUBLE & REMEDY 故障と処置

Pump does not revolve.	Incomplete connection to power source — (Connect to the power exactly.) Disconnection of power cord — (Exchange the cord.) Carbon brush wear — (Exchange the brush.) Motor is in trouble — (Repair) Blown fuse — (Exchange the fuse.)
* If the fuse is blown out frequently, dust clogging in the pump and metal seizure are the conceivable causes.	
Amount of delivery is low.	Hose is bent over. — (Correct the bending.) Carbon brush is worn out. — (Exchange the brush.)

No liquid is pumped though the pump turns.	No oil is in the drum can. — (Stop operation right away.) Strainer is loaded. — (Clean the strainer.)
--	--

Pumpが回転しない	電源への接続が不完全（接続を確実に） 電源コードの断線（コード交換） カーボンブラシの摩耗（ブラシ交換） モーターの故障（修理） ヒューズの断線（ヒューズの交換）
------------	---

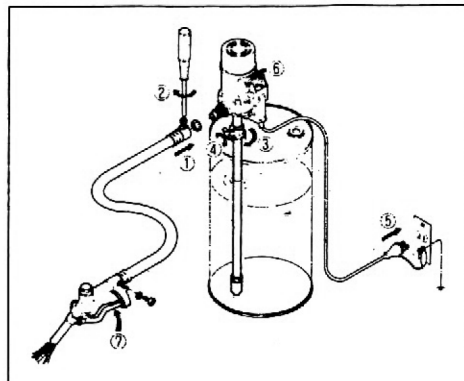
\*ヒューズが度々切れる場合には、ポンプ部にゴミが噛んでいたり、メタルが焼き付いている等の原因が考えられます。

吐出量が少ない	ホースの折れ（折れを戻す） カーボンブラシの摩耗（ブラシ交換）
モーターは回るがポンプが揚液しない	ドラム缶内に油が入っていない（直ちに運転停止） 口力器（ストレーナー）の目詰まり（清掃）

## HOW TO USE 使用方法

First connect the delivery hose to the pump.

- Insert the packing into the hexagon joint, screw the joint into the pump outlet, then tighten the joint firmly.
- Insert the straight joint at an end of the hose into the hexagon joint, then tighten the small screw.
- Then insert the suction pipe into a drum can, turn the large screw into the mouth piece of the drum can while keeping the lowermost part of the pump in contact with the bottom of the drum, and fix the pump with the butterfly screw.
- Connect the cord to the power source after making sure that the switch is turned off. (Type FD has a battery as the power source; DC-12V for FD-12 and DC-24V for FD-24. The power cord can be connected regardless of positive and negative poles.) (FA-100 requires AC-100/120v or AC-220/240v power source. Be sure to each using an earth clip.)
- After connecting the power, turn ON the switch and pull the feed oil nozzle, then the pump starts delivery.



まずポンプと吐出ホースを接続して下さい。

- 六角継手にパッキンをはめ込んで、ポンプ吐出口にネジ込み固く締め付けます。
- ホース末端のストレート継手を六角継手に差し込んで、小ネジを締めます。
- 次に、ドラムカンに吸入パイプを差し込み、ポンプ最下部がドラムカンの底に着いた状態で、大ネジをドラムカンの口金にネジ込み、蝶ネジでポンプを固定します。
- スイッチがOFFになっている事を確かめて、電源にコードを接続します。  
〔FD型はバッテリー電源です。FD-12はDC-12V。FD-24はDC-24V。電源コードの接続は $\oplus\ominus$ に関係ありません。〕〔FA-100はAC-100V電源です。アースクリップで必ずアースして下さい。〕
- 続いてスイッチを入れ給油ノズルのレバーを引けば、ポンプは吐出します。

## SPECIFICATION 仕様

	FD-12	FD-24	FA-100	
P. U. M. P. O. T. O. R.	Connection Did 吐出 口 径 Connection Thread 接続 部 ネジ Total Head 全 揚 程 Delivery Volume 最大 吐 出 量 Voltage 定 格 Current 電 流 Power 出 力 Power Cord 電 源 コ ド Fuse 使 用 ヒ ュ ズ	20mm(3/4") Parallel pipe thread 管用平行ネジ 4 m 13 ft 40L/min 10.6 U.S.G./min DC-12V 14 A 80w/6000rpm Oil-proof cord 耐油コード 4.8m 15.7ft 20A Oil-proof Rubber Hose 耐油性ゴムホース 20mm(3/4")×2m 6.5ft	20mm(3/4") Parallel pipe thread 管用平行ネジ 6 m 20 ft 45L/min 12U.S.G./min DC-24V 7 A 90w/6700 rpm Aluminum alloy made アルミ合金 10A 20mm 7 m 23 ft 50L/min 13U.S.G./min AC-110/120V AC-220/240V 2.7A 120w/7350r pm 3A	20mm(3/4") Parallel pipe thread 管用平行ネジ 7 m 23 ft 50L/min 13U.S.G./min AC-110/120V AC-220/240V 1 A 120w/7350r pm 8kg
Delivery Hose 吐出ホース				
Nozzle 給油ノズル				
Net: Weight 正味重				

## DELIVERY VOLUME

使用液体と吐出量

## PERFORMANCE CURVE

性能曲線 (kerosene 20°C, 灯油20°C)

	FD-100	FD-24	FD-12
Kerosene 灯油	50	45	40
light oil 軽油	50	45	40
Heavy oil A A重油	45	40	35

Note : The above figures are bases on oil temperature of 20°C and delivery head of 0(m).  
Performance depends on viscosity of liquids.

液温20°C 揚程0m  
\*性能は液体の粘度により変化します。

