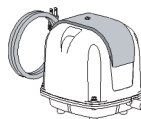


# AP型 エアーポンプ

## 施工・維持管理業者様用 取扱説明書

### 電磁式エアーポンプ



AP-3OP  
AP-4OP  
AP-5OF  
AP-6OF  
AP-8OF

無給油  
屋外仕様

#### 付属品

ご使用の前に下記の製品・付属品が全て揃っているかどうかご確認ください。  
・ポンプ本体 1台 ・取扱説明書(施工・維持管理業者様用) 1部  
・シiment 1本 ・取扱説明書(お客様用) 1部  
・ホースバンド 2個

#### 1.はじめに

安永のエアーポンプをご使用いただき、誠にありがとうございます。

この説明書には、取扱要領、施工要領、維持管理要領および注意事項を記載しています。

トラブル防止を安全に使用していくため、下記のことをお守りください。

※ この説明書をよく読み直してご使用ください。

※また、この説明書はお読みになった後も、大切に保管してください。

なお、本書の図やイラストは一例を示したもので、詳細は実際の製品と異なる場合があります。

#### 2.警告表示について

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、ご使用者や他の人の危険、財産への損害を未然に防ぐための安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

この取扱説明書では、誤った使い方をいたしまじめに危険や損害の程度を、次の段階で説明しています。

#### △警告

この表示の欄は、「死亡又は重症を負うことが想定される」内容を示します。

※ 物的損害とは、家庭・家財・家畜およびペットにかかる最も大損害を示します。

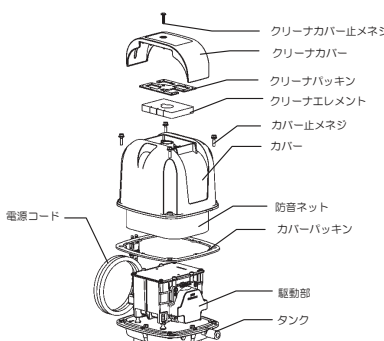
お守りいただく内容の種類を、次給表示で区分し説明しています。

製品の取り扱いにおいて、気をつけいただきたい  
「注意喚起」内容を示します。

製品の取り扱いにおいて、してはいけない「禁止」内容を示します。

製品の取り扱いにおいて、必ず実行していただきたい「強制」内容を示します。

#### 3.ポンプ構造



#### 4.施工の前に

#### △警告

本ポンプを指定電源以外で使用されますと、感電や短絡事故の原因となる他、ポンプの性能を著しく低下させる原因となります。

本ポンプは空気の吐出専用です。

吸引用や液体・固体の吐出用途には使用しないでください。

機器に組み込んで、装置の一部として使用される場合は、当社に問い合わせてください。

#### 5.設置場所について

維持管理が容易にできる場所に設置してください。

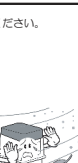
#### △注意

- ポンプの近くに可燃物を置かないでください。
- ポンプを水面より下に設置しないでください。
- ポンプの上に工具や対策などの荷物を乗せないでください。
- 内部温度が上昇しポンプが早期故障する原因となります。



#### △注意

- プロパンガスなどの可燃性ガスの漏れる恐れのある場所へは設置しないでください。ガスが漏れ、ポンプの周囲に漏ると発火の原因となることがあります。



#### 7.試運転

#### △注意

- !! 使用圧力範囲外で使用されると、ポンプに負荷がかかり寿命を著しく低下させる原因となります。適正な圧力で運転してください。仕様表の使用圧力範囲をご確認ください。

- 配管途中にストップバルブがある場合は、バルブが開いていることを確認してください。
- 浄化槽の水位が規定水位まで水没しているか確認してください。
- フランジコンセントに水没しているか確認してください。
- 浄化槽以外にご使用の場合は、吐出圧力が使用圧力範囲内であるか確認してください。(仕様表の使用圧力範囲をご確認ください。)
- ポンプ本体は良常や異常な振動がないか確認してください。

#### 8.維持管理の方法

##### 1)維持管理のご注意

#### △警告

- !! 流れた手で電源プラグをさわらないでください。また、ポンプを水没しないでください。原因の原因となります。



- !! ポンプ本体の底座・メンテナス部は、必ず電源コードを抜きポンプの停止を確認してからおこなってください。また、停止直後はポンプの温度が高くなっていますので冷えてからおこなってください。

- !! カバーを開けた状態で運転しないでください。

- !! 運転中、内部を手で触ると、けがや感電の原因となります。

- !! 電源コードの抜き差しはプラグを持っておこなってください。コード部を引っ張ると、断線、発熱、発火の原因となります。

- !! ポンプ本体を運びときは、本体底面を持ち手でかかえて運んでください。ポンプを運び曲げるのはポンプの温度が高くなっていますので冷えてからおこなってください。

- !! クリーナカバーを持ち上げないでください。

- !! クリーナカバーが破損している場合は、ポンプの原因となります。

- !! 電源コードを抜くときは、必ず電源コードを抜いてください。内部の線が断線し発熱・発火の原因となります。

- !! メンテナンス中または完了後は、本体内部や配管部にゴミや部品を残さないようにしてください。

- !! ポンプ内部のゴミや部品が残っていると、感電や短絡事故の原因となる他、ポンプの性能を著しく低下させる原因となります。配管内にゴミ等異物が残っていても、ポンプに異常な負荷がかかる可能性を著しく低下させる原因となります。

- !! ゴムタッピングはありますか? ゴムタッピングはありますか?

- !! 使用圧力範囲で運転されないでください。

- !! ポンプを運び曲げないでください。

- !! ポンプを強く握り、配管を確認してください。

- !! ポンプの仕様は適切ですか? ポンプが正常に作動していますか?

- !! ポンプが正常に作動しているか確認してください。

- !! その他

- !! 運転槽の点検をおこなってください。

##### 2)維持管理の方法

- 下記項目を定期的に実施してください。

- !! 定期的なメンテナンスを怠ると、ポンプの寿命が短くなる他、浄化槽の機能を低下させる原因になります。

#### △注意

- !! 定期的なメンテナンスを怠ると、ポンプの寿命が短くなる他、浄化槽の機能を低下させる原因になります。

#### △電源コード・プラグのチェック

- 電源コード・プラグの被覆が剥離していないか、電源コード・プラグが異常に熱くないか、プラグの刃部分にこすり付着していないか、プラグが根元まで確実に差し込まれているか確認してください。

#### △ポンプ本体の構造の確認

- ポンプが作動しているか、ポンプの音、振動に異常がないか確認してください。

- ポンプの周囲に腐食が蓄積している場合は50cm以上離してください。

#### △圧力のチェック

- 使用圧力は常用圧力付近に合わせてください。

- 浄化槽の運転後はポンプの温度が高くなっていますので冷えてからおこなってください。

- ポンプ内の過度な温度上昇で、ポンプが早朝に破損する恐れがあります。

#### △クリーエレメント・クリーナバッキン

- クリーエレメントは、3~4ヶ月に1度点検・清掃を実施してください。

- 汚れひどい場合は交換してください。

#### △チャンパブロック

- 1年1度、駆動部のチャンパブロックを左右同時に交換してください。

- チャンパブロックのゴム部品は通常の使用においても常に振動しており、劣化は避けられません。

- また、高湿度環境での使用や油分の吸入など使用条件によっても劣化は進行しますので、チャンパブロックは消音部品として定期的に交換してください。

- チャンパブロックの交換などでカバー、カバーフレートをあわせたら、カバーバッキン、カバーフレートバッキン、ケーシングバッキンを交換してください。

- チャンパブロックが破損したまま運転されると、ロッドや磁石部が破損に至ることがあります。

- ロッドが破損した場合は交換してください。

#### △クリーナエレメントなどの交換部品

1. コンセントから電源コードを抜いてください。

2. クリーナカバーアーメントを外してください。

3. クリーナカバーアーバッキンを外してください。

4. クリーナカバーアーバッキンを外してください。

5. クリーナエレメントを外し、ゴミ・ホコリを取り除いてください。

- 汚れひどい場合は交換してください。

6. クリーナエレメントを元の位置に取り付け、クリーナバッキンを位置決めピンに合わせて取り付けてください。

7. クリーナバッキンが壊れていない事を確認し、クリーナカバーアーバッキンを載せてください。

8. クリーナカバーアーバッキンを締め付けてください。

#### △注意

- !! クリーナバッキンが壊れて取付けられたり、劣化したものを取り付けられる、雨水が内部に浸入し漏水の原因となる他、ポンプが早朝に破損する原因となります。

- !! 点検・清掃・交換後は、必ず試運転をおこなってください。(7試運転参照)

#### 9.異常診断チェック表

こんなとき	お調べください	処置
ポンプが動かない	電源プラグが抜けていませんか? 漏電ブレーカーが働いていませんか?(家庭用)	接続に差し込んでください。状況を確認し、漏電ブレーカーを入れてください。
保護スイッチが作動していますか?(A-P-5OF-6OF-8OFのみ)	ポンプの状態を確認し、保護スイッチを復位させてください。	
チャンパブロック、ロッドが破損していますか?	チャンパブロック、ロッドを交換してください。	
内部の配管が断線していますか?	テスラ等で導通を確認して交換・修理してください。	
空気量が少ない	クリーナエレメントが目詰まりしていますか? チャンパブロック、ロッドが破損していますか? 散気管が目詰まりしていますか?	クリーナエレメントの点検・清掃または交換をしてください。チャンパブロック、ロッドを交換してください。圧縮の確認をして換気・散気管を清掃してください。
音、振動が大きい	ポンプの音が増幅しているか? ホースバンドが剥離しているか? パーツが脱落しているか? 配管の接合部が緩んでいますか?	ポンプを確認し、必要に応じ交換してください。音を減らす物を取り除いてください。クリーナカバーアーバッキンを正しく取り付けてください。カバーフレートバッキン、ケーシングバッキンが正しく取り付けていますか? パーツが剥離しているか? パーツを正しく取り付けてください。チャンパブロック、ロッドが破損しているか? チャンパブロック、ロッドを交換してください。
浄化槽から悪臭がする	ポンプの仕様は適切ですか? ポンプが正常に作動していますか? ポンプが正常に作動しているか確認してください。	浄化槽に適したポンプを選択してください。ポンプが正常に作動しているか確認してください。
その他	その他	浄化槽の点検をおこなってください。

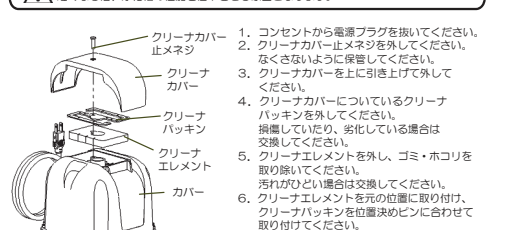
#### 10.クリーナエレメントの点検・清掃・交換方法

クリーナエレメントの点検・清掃は3~4ヶ月毎に1度実施してください。

クリーナエレメントが目詰まりしているかやクリーナバッキンの劣化がある時は交換してください。

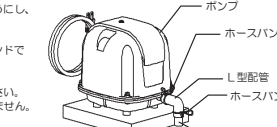
#### △注意

これらの点検を怠ると、吐出空気量の減少や本体の異常過熱が発生し、ポンプの寿命が短くなる他、浄化槽の性能を低下させる原因となります。



#### 6.施工方法

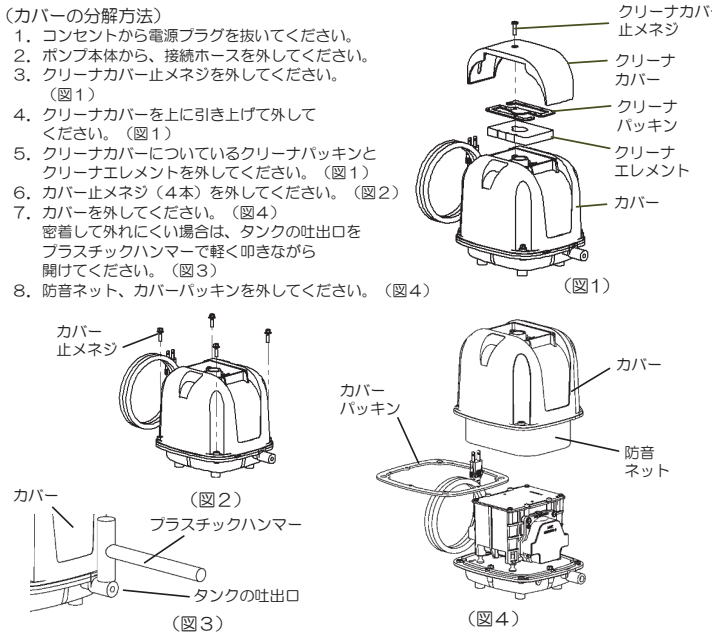
- ポンプ本体は地表より10cm以上高いコンクリートベース上に水平に設置し、建物の基礎つなぎがないようにし、壁から20cm以上離してください。
- 配管は以下のようになしポンプ吐出口と塩管を同様に接続してください。
- 屋外コンセントは防水型コンセントを使用し、電源配線には漏電ブレーカを取り付けてください。
- ※D種設置工事(アース工事)の必要はありません。



- 電源コードの抜き差しは、プラグを持っておこなってください。  
ポンプを屋外にて運転される場合は防水型コンセントを使用してください。  
ポンプの電源配線には必ず適正な電線を使用し、漏電ブレーカーを取付けてください。  
仕様表の電流値を参照

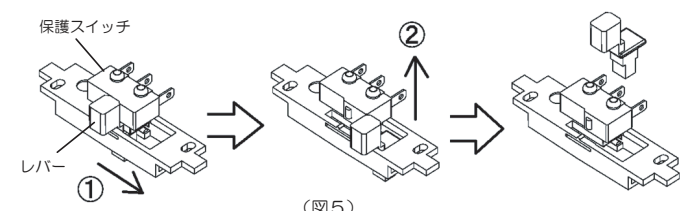
これらの注意を怠ると、感電・発火の生ずる恐れがあります。

## 11. チャンバーブロック/ロッド/カバーパッキンの交換方法



(カバープレートの分解方法)  
9. プレート止メネジ(4本)を外してください。(図6)  
10. カバープレート、カバープレートパッキンを完全に取り外してください。

(保護スイッチレバーの取外し方法) … AP-50F・60F・80F  
11. 電磁石部に取り付けられている保護スイッチのレバーをまず矢印①の方向にスライドさせ、次に矢印②の方向に引き上げて取り外してください。(図5)



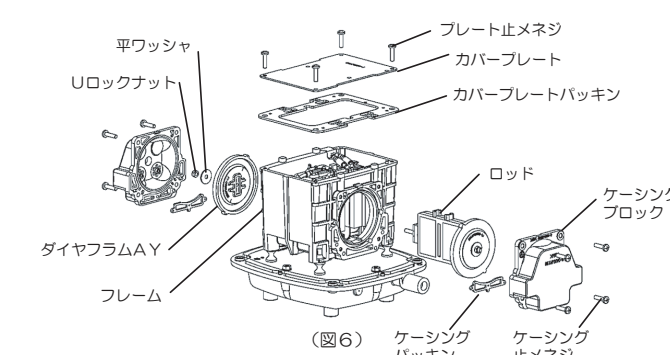
### △ 注意

保護スイッチのレバーを外さずにロッドを取り外すと保護スイッチを破損する恐れがあります。

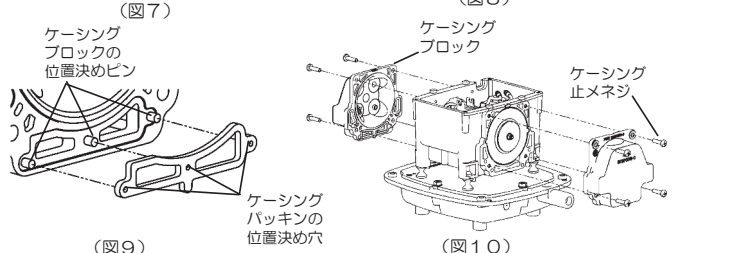
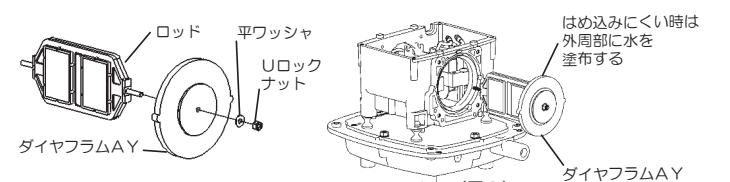
(チャンバーブロック・ロッドの分解方法)  
12. ケーシング止メネジ(両側各4本)を取り外し、ケーシングブロックとケーシングパッキンを取り外してください。(図6)  
13. 片側のダイヤフラムAYとロッドを固定しているUロックナットを緩め、平ワッシャと共にダイヤフラムAYを取り外してください。(図6)  
14. 一方のダイヤフラムAYは、ロッドごと、フレームから水平に引き抜いた後、Uロックナットを外して分解してください。(図6)

### △ 注意

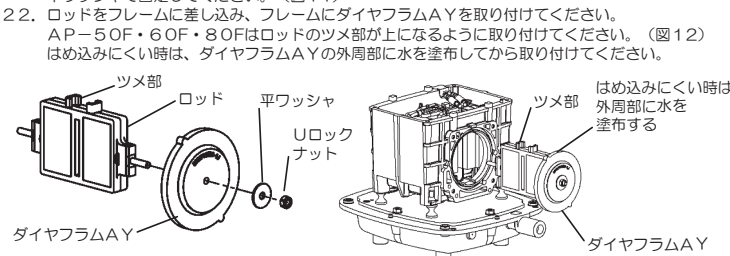
ロッドに使用している磁石は非常に強力です。取扱いには注意してください。



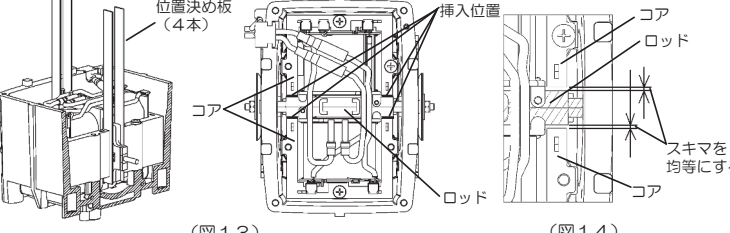
(チャンバーブロック・ロッドの取外し方法) … AP-30P・40P  
15. 新しいダイヤフラムAYとロッドの片側を付属の新しいUロックナットと平ワッシャで固定してください。(図7)  
16. ロッドをフレームに差し込み、フレームのダイヤフラム取付溝に合わせ、ダイヤフラムAYをはめ込んでください。(図7)  
17. もう一方のダイヤフラムAYを取り付けて下さい。(図6)  
18. ケーシングブロックにケーシングパッキンを取り付けて下さい。(図9)  
19. 方向を確認し、ケーシングブロックを取り付けて下さい。(図10)  
電磁石のコアとロッドのスキマは左右均等になるように確認しながら組み付けてください。  
20. 両側のケーシング止メネジ(各4本)を均等に締め付けてケーシングブロックを固定してください。(図9)  
固定後にコアとロッドのスキマが左右均等になっているか確認してください。(図14)



(チャンバーブロック・ロッドの取外し方法) … AP-50F・60F・80F  
21. 新しいダイヤフラムAYとロッドの片側を付属の新しいUロックナットと平ワッシャで固定してください。(図11)  
22. ロッドをフレームに差し込み、フレームにダイヤフラムAYを取り付けて下さい。  
AP-50F・60F・80Fはロッドのツメ部が上になるように取り付けて下さい。(図12)  
はめ込みにくい時は、ダイヤフラムAYの外周部に水を塗布してから取り付けて下さい。

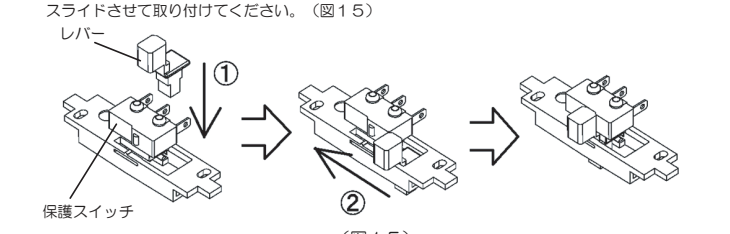


23. もう一方のダイヤフラムAYを取り付けて下さい。(図6)  
はめ込みにくい時は、ダイヤフラムAYの外周部に水を塗布してから取り付けて下さい。  
24. ロッドとコアの間に付属の位置決め板を差し込んでください。(図13)  
※位置決め板はAP-50F・60F・80F用の補修部品に含まれております。  
25. ケーシングブロックにケーシングパッキンを取り付けて下さい。(図9)  
26. 方向を確認し、ケーシングブロックを取り付けて下さい。(図10)  
27. 両側のケーシング止メネジ(各4本)を均等に締め付けてケーシングブロックを固定してください。(図10)  
28. 位置決め板を取り付けて下さい。  
29. コアとロッドのスキマが左右均等になっているか確認してください。(図14)



(カバープレートの取外し方法) … AP-30P・40P  
30. カバープレートパッキンを取り付けて下さい。(図17)  
劣化している場合は交換してください。  
31. 配線の噛み込みに注意しながらカバープレートを取り付けて下さい。  
プレート止メネジ(4本)を均等に締め付けて下さい。

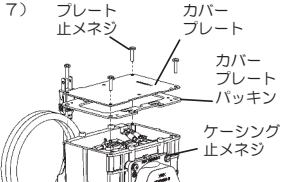
(カバープレート・保護スイッチの取外し方法) … AP-50F・60F・80F  
32. 分解時に外していた保護スイッチのレバーをまず矢印①の方向に差し込み、次に矢印②の方向にスライドさせて取り付けて下さい。(図15)



33. 保護スイッチをON状態にして下さい。(図16)  
ON状態 プロワ運転  
レバーとスイッチの接点ボタンが一致  
スイッチの接点ボタン  
OFF状態 プロワ停止  
レバーとスイッチの接点ボタンがずれる  
(図16)

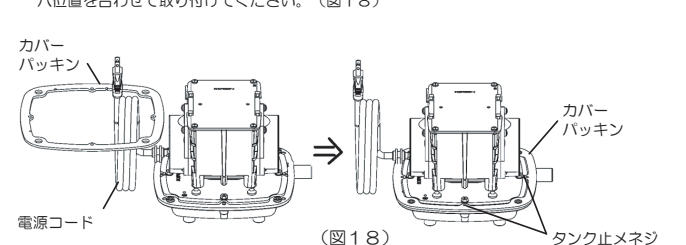
34. カバープレートパッキンを取り付けてください。(図17)  
劣化している場合は交換してください。

35. 配線の噛み込みに注意しながらカバープレートを取り付けてください。  
プレート止メネジ(4本)を均等に締め付けてください。



(カバーパッキンの交換方法)  
36. 古いカバーパッキンを取り外してください。  
カバーパッキンが硬化し、剥がしにくくなっている場合は、スクレーバー等で擦ると剥かれやすくなります。

37. 新しいカバーパッキンを電源コード側より挿入し、タンク止メネジ(4ヶ所)に穴位置を合わせて取り付けてください。(図18)



(カバーの取付方法)  
38. 防音ネットを取り付けてください。(図4)  
39. 各部ネジの締め忘れ等の不備がないかを確認し、配線・防音ネット・カバーパッキンの噛み込みに注意しながらカバーを取り付けてください

40. カバー止メネジ(4本)を均等に締め付けてください。(図2)

(クリーナカバー取付)

41. クリーナパッキンとクリーナエレメントを取り付けてください。(図1)  
42. クリーナパッキンのズレがないことを確認し、クリーナカバーを取り付けてください。(図1)  
43. クリーナカバー止メネジにてクリーナカバーを固定してください。(図1)  
44. 復帰後必ず試運転を行ってください。(7 試運転参照)

### △ 注意

・クリーナパッキンが破損していたり、めくれたまま、カバーを取り付けると雨水がポンプ内に進入し、感電・発火等の原因になる他、ポンプの寿命を短くする恐れがあります。  
・チャンバーブロック・ロッドの交換後は必ず試運転をおこなってください。

## 12. 保護スイッチの復帰方法

AP-50F・60F・80Fには、チャンバーブロックが破損した場合、ポンプの運転を停止させ、内部の2次破損を低減するために保護スイッチを設けています。

構造について

保護スイッチは電磁石部に取り付けられています。(図16)

保護スイッチは、正常時はON状態にあり、レバーでスイッチの接点ボタンを押していますが、チャンバーブロック破損の原因により、ロッドの動作が不安定になると、ロッドのツメ部がスイッチレバーをスライドさせ、スイッチレバーが接点ボタンから外れます。  
それによりスイッチの接点がOFFとなり、ポンプが停止します。(図16)

復帰の方法について

### △ 注意

作業をおこなう時は必ず電源プラグを抜いてください。

- ポンプを点検・メンテナンスの後、レバーをスイッチ接点ボタンと一致する位置までスライドさせ、スイッチを復帰させてください。
- 元通りカバープレート、カバープレートパッキン、カバーを取り付け、ネジをしっかりと締めてください。
- 復帰後必ず試運転を行ってください。(7 試運転参照)

## 13. 補修部品一覧表

品番	メンテナンスキット	単体補修部品
		ロッド
SPAP60FAY	SP877AP60NAY	
ケーシングブロック(2個)	○	
ダイヤフラムAY(2個)	○	
カバーパッキン(1枚)	○	
カバープレートパッキン(1枚)	○	
ケーシングパッキン(2枚)	○	
ケーシング止メネジ(8本)	○	
フレート止メネジ(4本)	○	
Uロックナット(2個)	○	
平ワッシャ(2枚)	○	
位置決め板(4本)	○	
保護スイッチレバー(1個)	○	
クリーナエレメント(1枚)	○	
クリーナパッキン(1枚)	○	
ロッド(1個)	○	

品番	メンテナンスキット	単体補修部品
		ロッド
SPAP30PAY	SP877AP30AY	
ケーシングブロック(2個)	○	
ダイヤフラムAY(2個)	○	
カバーパッキン(1枚)	○	
カバープレートパッキン(1枚)	○	
ケーシングパッキン(2枚)	○	
ケーシング止メネジ(8本)	○	
フレート止メネジ(4本)	○	
Uロックナット(2個)	○	
平ワッシャ(2枚)	○	
クリーナエレメント(1枚)	○	
クリーナパッキン(1枚)	○	
ロッド(1個)	○	

品番	クリーナエレメント	クリーナパッキン
		クリーナエレメント
898AP3000-A		870AP30FO-A
クリーナエレメント(1枚)	○	
クリーナパッキン(1枚)		○

ご注文の際には、ポンプ型式・部品名及び品番をご連絡ください。

## 14. 仕様表

	AP-30P	AP-40P	AP-50F	AP-60F	AP-80F
定格電圧 V	100	100	100	100	100
定格周波数 Hz	50   60	50   60	50   60	50   60	50   60
常用圧力 kPa	12	12	14.7	14.7	14.7
使用圧力範囲 kPa	5~20	5~20	10~20	10~20	10~20
使用温湿度範囲 ℃ %	-10~40 90 以下				
風量 ※ L/min	30	40	50	60	80
消費電力 ※ W	22	27	28	35	51
電流 (参考値) A	0.7	0.9	0.7	1.0	1.6
接続管径 (外径) mm	ø18 (VP13)	ø18 (VP13)	ø18 (VP13)	ø18 (VP13)	ø18 (VP13)
質量 kg	3.9	4.1	5.8	5.8	5.8