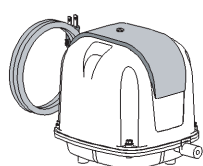


AP型 エアーポンプ

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-100 シリーズ
AP-120 シリーズ
AP-120N シリーズ

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
・L型配管 1本
・ホースバンド 2個
・取扱説明書 (施工・維持管理業者様用) 1部
・取扱説明書 (ご使用者様用) 1部

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。
トラブルを防止し安全に使用していくために、下記のことをお守りください。
※ この説明書はよく読み正しくご使用ください。
※ 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。

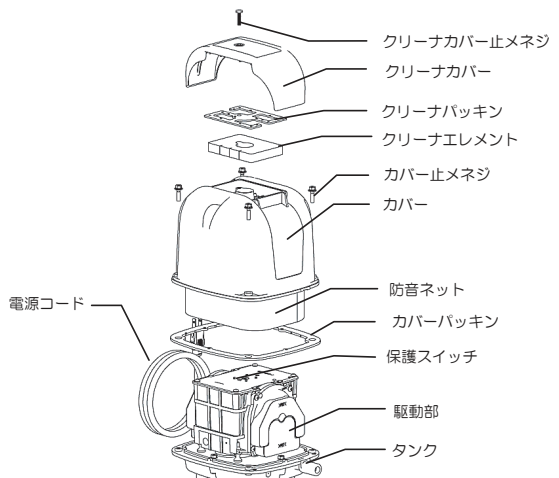
2. 警告表示について

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。
注意	この表示の欄は、『傷害を負う可能性及び物の損害の発生する可能性が想定される』内容を示します。

※ 物的損害とは、家屋・家財・家畜およびペットにかかる拡大損害を示します。
お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。

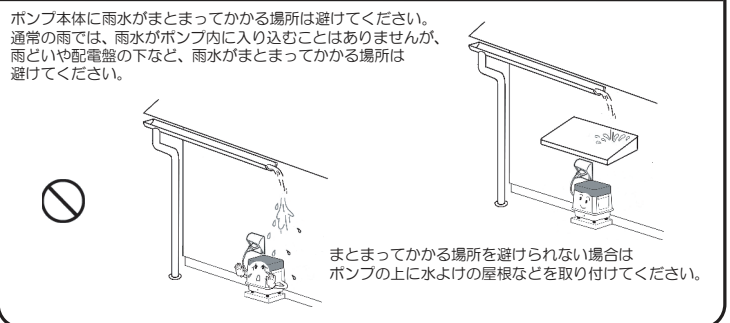
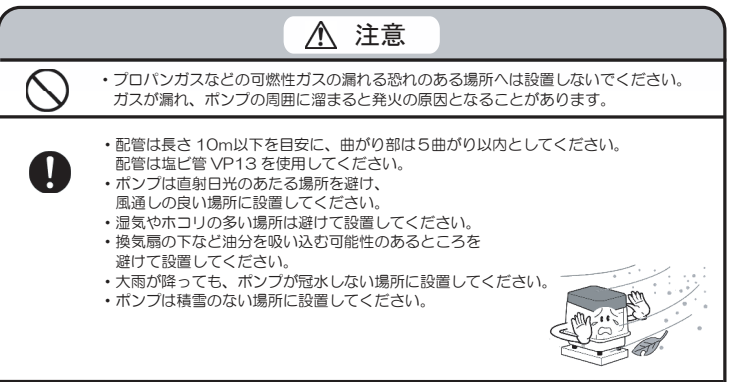
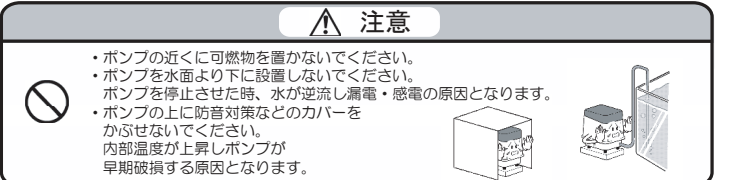
	製品の取り扱いにおいて、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容を示します。
	製品の取り扱いにおいて、してはいけない「禁止」内容を示します。
	製品の取り扱いにおいて、必ず実行していただき「強制」内容を示します。

3. ポンプ構造

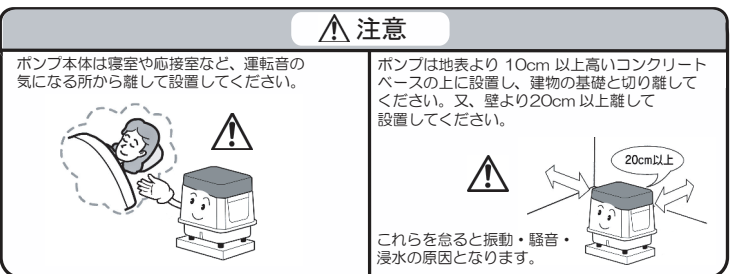


5. 設置場所について

維持管理が容易にできる場所に設置してください。

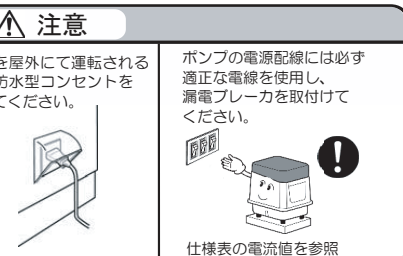
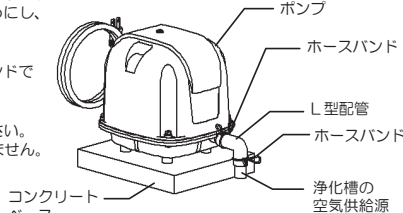


これらを怠ると感電・発火・漏電の生ずる恐れがある他、ポンプが早期に破損する原因となります。

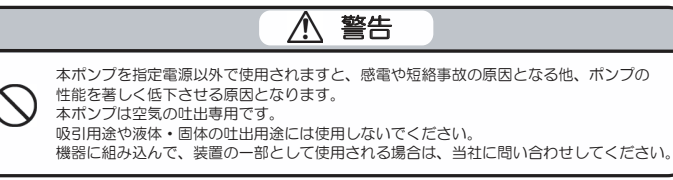


6. 施工方法

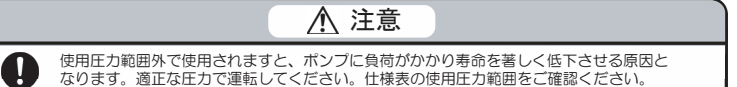
- ポンプ本体は地表より10cm以上高いコンクリートベース上に水平に設置し、建物の基礎とつながらないようにして、壁から20cm以上離してください。
- 配管は図のようにポンプ吐出口と塗装管を同種されているL型配管でつなぎ、ホースバンドで確実に止めしてください。
- 屋外コンセントは防水型コンセントを使用し電源配線には漏電ブレーカを取り付けてください。※D種設置工事(アース工事)の必要はありません。



4. 施工の前に



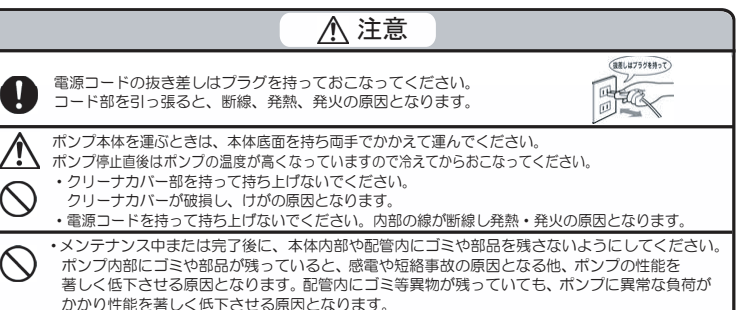
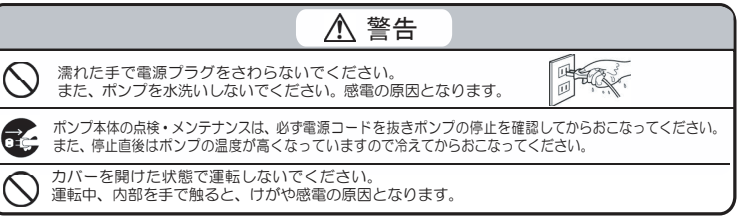
7. 試運転



- 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。
- 浄化槽内に規定水位まで水張りされているか確認してください。
- プラグをコンセントに差込み、正常にぱっさしているか確認してください。
(仕様表の使用圧力範囲を確認ください。)
- ポンプ本体から異常音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



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。



- 電源コード・プラグのチェック**
電源コード・プラグの被覆が剥れていないか、電源コード・プラグが異常に熱くないか、プラグの刃の部分にほこりが付着していないか、プラグが根元まで確実に差し込まれているかを確認してください。

- ポンプとポンプ周りのチェック**
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。
ポンプ周りに可燃物が置かれている場合は50cm以上離してください。

・圧力のチェック

- 使用圧は常用圧力付近に合わせてください。
浄化槽の汚泥の堆積、散気管の詰まり、ストップバルブの絞り具合などで使用圧が高くなると、ポンプ内の温度が極端に上がって、ポンプが早期に破損する恐れがあります。

- また、異常な音がしたり早期にダイヤフラムが破損する原因となります。

・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は、3~4ヶ月に1度点検・清掃を実施してください。
汚れがひどい場合は交換してください。

- クリーナパッキンが劣化している場合は交換してください。

・チャンパブロック

- 1年に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、高温環境での使用や油分の吸込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耗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けられたら、カバーパッキン、カバーフレートパッキン、ケーシングパ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、ロッドや電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。

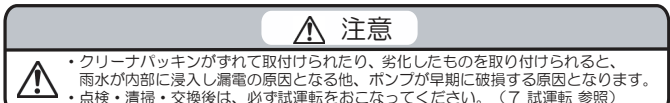
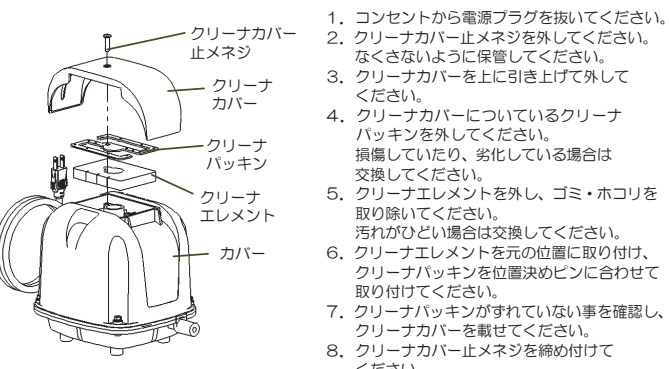
- 電磁石が破損した場合は、ポンプを使用しないでください。

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？ 漏電ブレーカが働いていませんか？ (家屋側) 保護スイッチが作動していませんか？ ポンプの状態を確認し、保護スイッチを復帰させてください。	確実に差し込んでください。 状況を確認しブレーカーを入れてください。 ポンプの状態を確認し、保護スイッチを復帰させてください。
チャンパブロック、ロッドが破損していませんか？ 内部の配線が断線していませんか？	チャンパブロック、ロッドを交換してください。 テスト等で導通を確認して交換・修理してください。	チャンパブロック、ロッドを交換してください。
クリーナエレメントが詰まりしていませんか？ チャンパブロック、ロッドを交換していませんか？ 散気管が詰まりしていませんか？	クリーナエレメントが詰まりしていませんか？ チャンパブロック、ロッドを交換してください。 散気管が詰まりしていませんか？ クリーナエレメント・清掃または交換をしてください。	クリーナエレメントが詰まりしていませんか？ チャンパブロック、ロッドを交換してください。
ストップバルブが閉められていませんか？	ストップバルブが閉められていませんか？	ストップバルブを調整してください。
配管のはずれ、破損はありませんか？	配管を確認し、必要に応じ交換してください。	配管を確認し、必要に応じ交換してください。
音、振動が大きい	ポンプに物が接触していませんか？ クリーナカバーが正しく取り付けられていますか？ クリーナエレメント、クリーナパッキンが正しく取り付けられていますか？ カバーフレートパッキン、ケーシングパッキンが正しく取り付けられていますか？ チャンパブロック、ロッドが破損していませんか？ コンクリートベースとポンプとの間にガタつきはありませんか？ 使用圧力範囲で運転されていますか？ ポンプを傾けて使用していませんか？ 配管のはずれ、破損はありませんか？	接触している物を取り除いてください。 クリーナカバーを正しく取り付けてください。 クリーナエレメント、クリーナパッキンを正しく取り付けてください。 カバーフレートパッキン、ケーシングパッキンを正しく取り付けてください。 チャンパブロック、ロッドを交換してください。 ポンプを置きなおすください。 圧力の確認と調整をおこない、使用圧力範囲内で運転してください。 ポンプを水平に置きなおすください。 配管を確認し、必要に応じて交換してください。
浄化槽から悪臭がする	ポンプの状態は適切ですか？ ポンプは正常に作動していますか？	浄化槽に適したポンプを選定してください。 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

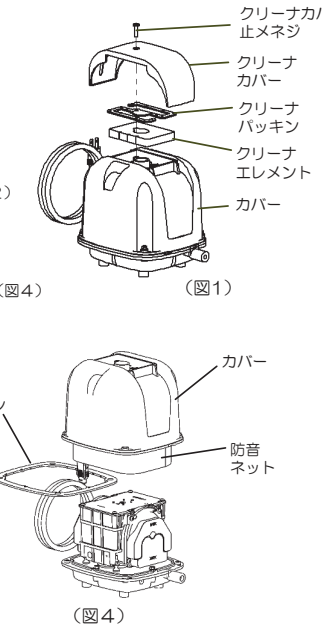
クリーナエレメントの点検・清掃は3~4ヶ月毎に1度実施してください。
クリーナエレメントが詰まっているときやクリーナパッキンの劣化がある時は交換してください。



クリーナエレメントなどの交換部品は、補修部品一覧表を参照ください。

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

- (カバーの分解方法)
- コンセントから電源プラグを抜いてください。
 - ポンプ本体から、接続ホースを外してください。
 - クリーナカバー止メジを外してください。(図1)
 - クリーナカバーを上に引き上げて外してください。(図1)
 - クリーナカバーについているクリーナパッキンとクリーナエレメントを外してください。(図1)
 - カバー止メジ(4本)を外してください。(図2)
 - カバーを外してください。(図4)



- (チャンバーブロック・ロッドの分解方法)
- フレート止メジ(4本)を外してください。(図5)
 - 保護スイッチの配線を外してください。
 - カバーブレード、カバーブレードパッキンを完全に取り外してください。

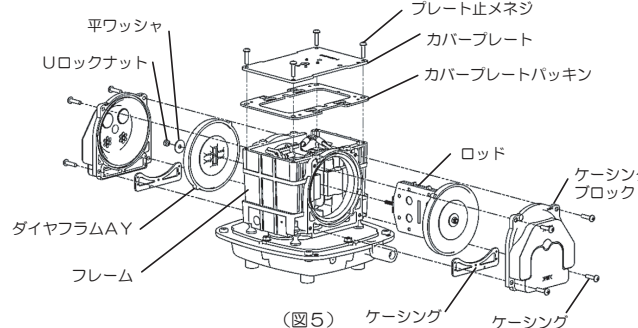
△ 注意

! カバーブレードを外さずにロッドを取り外すと保護スイッチを破損させる恐れがあります。

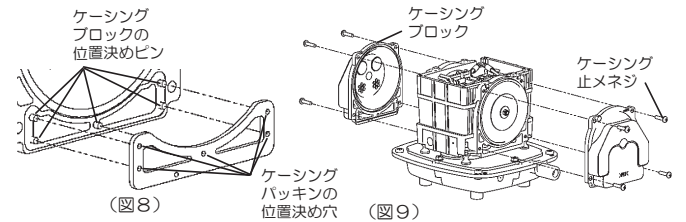
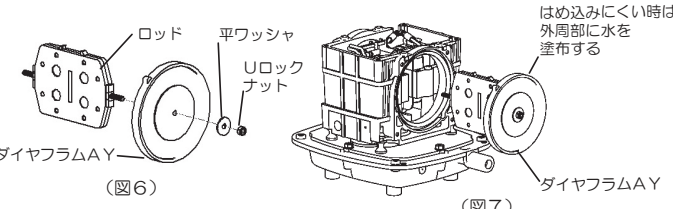
- ケーシング止メジ(両側各4本)を外し、ケーシングブロックとケーシングパッキンを取り外してください。(図5)
- 片側のダイヤフラムAYとロッドを固定しているUロックナットを緩め、平ワッシャと共にダイヤフラムAYを取り外してください。(図5)
- 一方のダイヤフラムAYは、ロッドごと、フレームから水平に引き抜いた後、Uロックナットを外して分解してください。(図5)

△ 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。

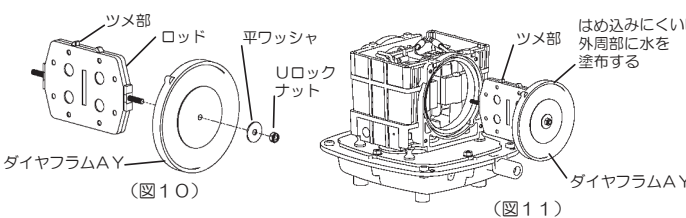


- (チャンバーブロック・ロッドの取付方法)
- 新しいダイヤフラムAYとロッドの片側を付属の新しいUロックナットと平ワッシャで固定してください。(図6)
 - ロッドをフレームに差し込み、フレームのダイヤフラム取付溝に合わせ、ダイヤフラムAYをはめ込んでください。(図7)
 - はめ込みにくい時は、ダイヤフラムAYの外周部に水を塗布してから取り付けてください。
 - もう一方のダイヤフラムAYを取り付けて下さい。(図5)
 - はめ込みにくい時は、ダイヤフラムAYの外周部に水を塗布してから取り付けてください。
 - ロッドとコアの間に付属の位置決め板(厚さ2.4mm、4枚)を差し込んでください。(図12)
 - 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ください。(図8)
 - 方向を確認し、ケーシングブロックを取り付けてください。(図9)
 - 両側のケーシング止メジ(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)
 - 位置決め板を抜いてください。
 - 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13)



- (チャンバーブロック・ロッドの取付方法)
- 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10)
 - 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ください。

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ください。



23. もう一方のダイヤフラムAYを取り付けて下さい。(図5)

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ください。

24. ロッドとコアの間に付属の位置決め板(厚さ2.4mm、4枚)を差し込んでください。(図12)

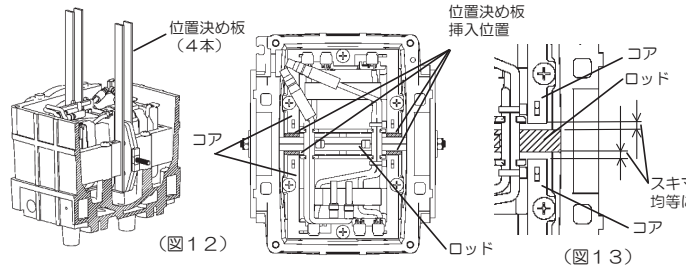
25. ケーシングブロックにケーシングパッキンを取り付けてください。(図8)

26. 方向を確認し、ケーシングブロックを取り付けてください。(図9)

27. 両側のケーシング止メジ(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)

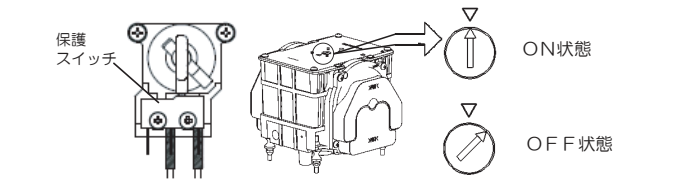
28. 位置決め板を抜いてください。

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13)

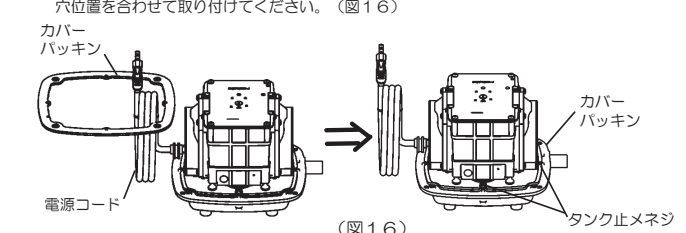


- (カバーブレード・保護スイッチの取付方法)

- カバーブレードパッキンを取り付けてください。
- 劣化している場合は交換してください。
- 保護スイッチの配線をしてください。(図14)
- 保護スイッチをON状態にしてください。(図15)
- 配線の端込みに注意しながらカバーブレードを取り付けてください。
- フレート止メジ(4本)を均等に締め付けてください。
- 保護スイッチがON状態であることを確認してください。(図15)
- OFF状態となっている場合はON状態にしてください。



- (カバーパッキンの交換方法)
- 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。
 - 新しいカバーパッキンを電源コード側より挿入し、タンク止メジ(4ヶ所)に穴位置を合わせて取り付けてください。(図16)



- (カバーの取付方法)

- 防音ネットを取り付けてください。(図4)
- 各部ネジの締み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
- カバー止メジ(4本)を均等に締め付けてください。(図2)

- (試運転及びロッド位置の再確認)

40. 配管へ接続せずに約1分間程、試運転を行ってください。

△ 注意

! 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。

41. 試運転終了後、コンセントから電源プラグを抜いてください。

42. 6~8の工程を繰り返して、カバーを再度外してください。

43. フレート止メジ(4本)を外して、カバーブレードとカバーブレードパッキンを外してください。(図17)

44. ロッドとコアのスキマが左右均等になっているかを再度確認してください。(図13)

45. 左右均等になっていない場合は、カバーブレード、カバーブレードパッキンを完全に取り外してください。

- 保護スイッチの配線を外してください。

46. ケーシング止メジを軽く締め、再度、ロッドとコアの間に位置決め板を差し込んでから27~29、30~34、37~40の工程をスキマが左右均等になるまで繰り返してください。

47. 左右均等になっているのを確認できましたら、30~34、37~40の工程を再度行ってください。

- (クリーナカバー取付)

48. 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)

49. 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)

50. クリーナカバー止メジにてクリーナカバーを固定してください。(図1)

- (クリーナカバー取付)

48. 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)

49. 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)

50. クリーナカバー止メジにてクリーナカバーを固定してください。(図1)

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	ロッド
SPAP120AY		SP877AP120N
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)	○	○
カバーブレードパッキン(1枚)	○	○
ケーシングパッキン(2枚)	○	○
カバーブレード(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	単体補修部品	
	クリーナエレメント	クリーナパッキン
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-100 シリーズ	AP-120 シリーズ	AP-120N シリーズ
定格電圧 V	100	100	100
定格周波数 Hz	50	60	50 60
常用圧力 kPa	18	18	18
使用圧力範囲 kPa	5~25	5~25	10~25
使用温湿度範囲 °C %	-10~40 90 以下 (結露なきこと)	-10~40 90 以下 (結露なきこと)	10~40 90 以下 (結露なきこと)
風量 ※ L/min	100	120	120
消費電力 ※ W	82	97	91
電流 (参考値) A	1.7	2.0	2.0
接続管径 (外径) mm	ø18 (VP13)	ø18 (VP13)	ø18 (VP13)
質量 kg	5.7	5.7	5.7

※風量及び消費電力は常用圧力で使用した場合の代表値であって、保証値ではありません。

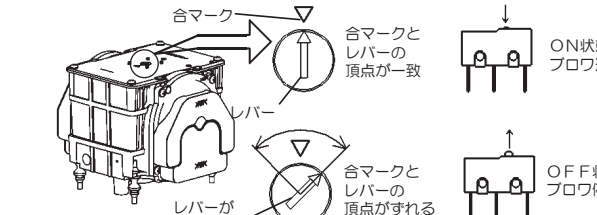
12. 保護スイッチの復帰方法

- 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、カバーブレードの裏側に取り付けられています。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等の原因により、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回転させ、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。



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、レバーをマイナストライバー等で合マークの頂点と一致する位置まで回転させ、スイッチを復帰させてください。
- 元通りカバーを取り付け、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)

安永エアポンプ株式会社
Yasunaga

本社
〒130-0014 東京都墨田区亀有3-4-1 安永東京センター
TEL 03-3621-3317 FAX 03-3625-8108
名張事業所
〒518-0444 三重県名張市箕面中村920
TEL 0595-64-0411 FAX 0595-64-4165
872AP120SS0
22.1