

KOSHIN コーシンプロ 浄化槽用エアポンプ

AK-Dシリーズ取扱説明書

这个文件只用于内容确认，不能用于印刷。

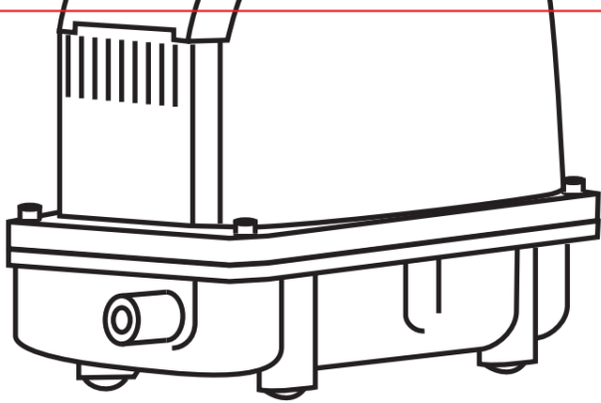
印刷是请一定使用AI文件。

アース工事不要

機種名

AK-60D
AK-80D

This data is for sure the contents, not the data be used for printing. When you make a print, please use the AI data always.



- ご使用前に本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 本書はいつでも見られるように、大切に保管してください。

お問い合わせは…

お問い合わせの際は、機種・お買い上げ年月日・故障状況などをお知らせください。

製品の修理(見積り含む)、製品・パーツの販売についてのお問い合わせは
購入店またはお近くの弊社製品お取り扱い店にご相談ください。

製品の取扱方法についてのお問い合わせは

【Eメール】 pump@koshin-ltd.co.jp

キョウトのコーシン 平日 9:00~12:00、13:00~17:00

【電話】 ☎0120-075-540 土曜 9:00~12:00

※年末年始・夏期休暇等・日祝日を除く
※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いただきます。

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

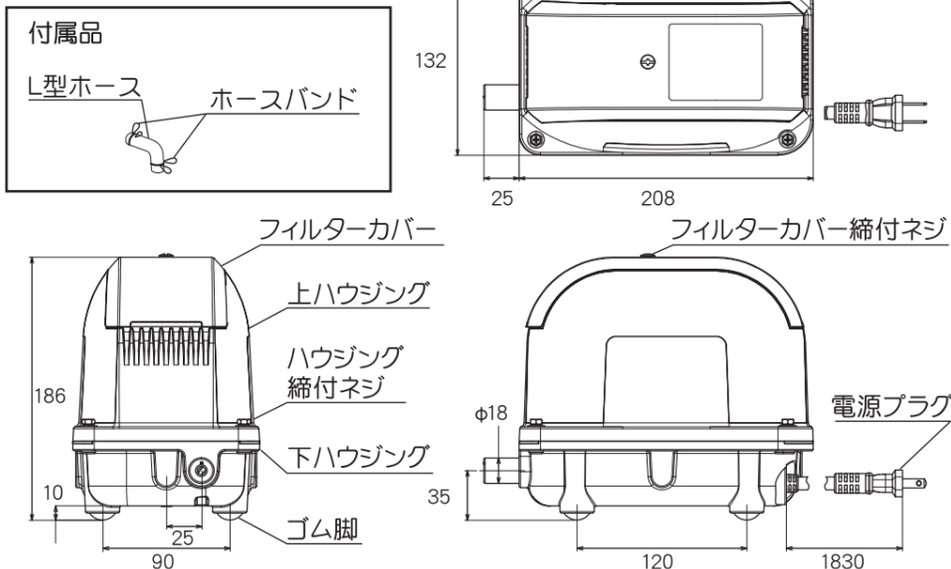
改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

16-10 071022901

仕 様

機 種 名	AK-60D	AK-80D
定 格 電 圧	AC100V	
定 格 周 波 数	50/60Hz	
定 格 圧 力	0.0147MPa(0.147kgf/cm ²)	
吐 出 空 気 量	60L/分	80L/分
消費電力(50Hz/60Hz)	32/39W	51/58W
口 径	18mm (VP13)	
本 体 重 量	4.3kg	
付 属 品	L型ホース…1ヶ ホースバンド…2ヶ 取扱説明書…1	

外形寸法図



補修部品について

○補修部品…使っているうちに摩耗や劣化により本来の機能を発揮できなくなる部品です。

○補修部品は弊社純正部品をご使用ください。

●他社製部品を使用すると、故障の原因となるおそれがあります。

内容	AK-D フィルターエレメント	AK-D L型ホース (ホースバンド付)	AK ストレートホース (ホースバンド付)	浄化促進剤オーレス20 (20g×15包)
機種	PA-377	PA-375	別売 PA-259	別売 PA-258
JANコード	4971770-200579	4971770-200555	4971770-107489	4971770-107410

○ポンプの補修部品の最低保有期間は、製造打ち切り後7年間です。

安全に正しく作業していただくために

- お客様自身が整備作業についてあまり熟知されていない場合は、販売店へ作業をご相談ください。
- ここに示した注意事項は製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人への危害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。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



警告

この表示の警告内容を無視して、取り扱いを誤った場合に使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



してはいけない「禁止」の内容です。



必ず守っていただく「実行」の内容です。



警告

感電・発火注意



ブロフが浸水したり、雪にうずもれたりする場所には設置しないでください。



電源コードの上には、ものを置かないでください。



ブロフの電源は、防水型コンセントをご使用ください。



ブロフを点検する際は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。



電源は漏電遮断器・過電流遮断器の設置されたAC100Vをご使用ください。



ブロフの点検後、はずしたフィルターカバーは必ず取り付けてください。



電気工事は必ず専門の工事業者が行ってください。



点検は、必ず軍手等を使用してください。やけどのおそれがあります。



ブロフ近くには、ものを置かないでください。

設置について

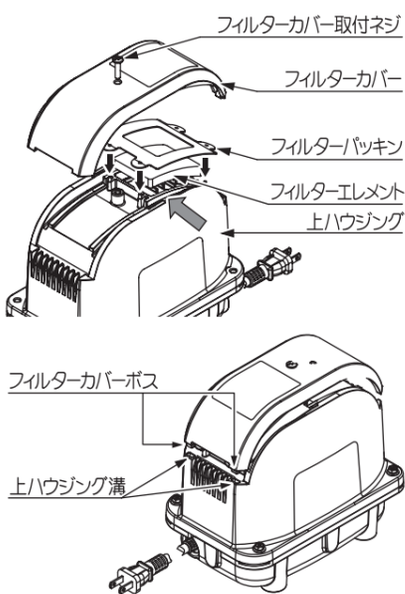
必ず【安全に正しく作業していただくために】を読んでください。

- 浄化槽の近くに設置してください。
- 空気配管が長くなると吐出空気量が不足して、浄化槽の性能がでないおそれがあります。
- 維持管理をしやすい場所に設置してください。
- マンホールの上や、やわらかい地面には設置しないでください。
- ブロフを設置する場所は、通気に配慮してください。
- ・直射日光を避け、出来るだけ周囲の温度が低い場所に設置してください。
- ・ブロフにカバーをかぶせたり、風通しのわるい場所には設置しないでください。
- ・枯れ葉やゴミが吹きだまる場所には設置しないでください。
- ブロフを設置する場所は、防湿に配慮してください。
- ブロフが浸水したり、雪にうずもれたりする場所には設置しないでください。
- ・水気や湿気の多い場所には設置しないでください。
- ブロフを設置する場所は、騒音に配慮してください。
- ・寝室や書斎の窓の近くへの設置は避けてください。
- ・ブロフは昼夜運転しているため、その作動音が気になることがあります。
- 据え付け台をコンクリートで造ってください。
- ・振動防止のために、据え付け台はコンクリート製とし、ブロフ自体の重量や振動に耐えるものとしてください。
- ・据え付け台は建築物と直接つなげることなく地盤より10cm以上高くし、ブロフの外形寸法より5cm以上大きくしてください。
- ブロフ専用の電源コンセントを設備してください。
- コンセントは防水型をご使用ください。
- 電源は漏電遮断器・過電流遮断機の設置されたAC100Vをご使用ください。
- 電気工事は必ず専門の工事業者が行ってください。
- ・アース工事は不要です。
- ブロフを据え付け台に水平に置いてください。
- ブロフの空気吐出口と浄化槽の空気供給口との接続は、必ず付属のL型ホースを使用し、ホースバンドで固定してください。
- ブロフの空気吐出口と浄化槽の空気供給口の高さを調整して、L型ホースが曲がったり、つぶれたりしないように接続してください。
- ブロフ運転開始前に以下のことを確認してください。
- ・浄化槽内の水位及び配管のバルブが適正な状態になっていることを確認してください。
- ブロフの電源プラグを専用の防水型コンセントに差し込んでください。
- ・電源プラグは、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。
- ・接続の不完全な場合には、感電や火災の生じるおそれがあります。
- 運転開始時に以下のことを確認してください。
- ・ホースの接続部から空気の漏れがないことを確認してください。
- ・運転音に異常がないことを確認してください。
- ・無理な配管のために、振動が浄化槽に起こっていないことを確かめてください。

維持管理について

必ず【安全に正しく作業していただくために】を読んでください。
 プロフは、槽内の浄化作用に必要な空気を適量供給しています。維持管理が不十分ですと、次第にプロフの性能が低下いたします。保守および点検は、次のように行ってください。

点検時期	保守・点検作業事項	作業理由
3ヶ月ごと	<input type="checkbox"/> 作業前にプロフの電源プラグを電源コンセントから抜いてください。	この注意を怠ると、感電のおそれがあります。
	<input type="checkbox"/> フィルターエレメントの点検および清掃を行ってください。	目詰まりにより性能が低下したり故障の原因になることがあります。
	<input type="checkbox"/> プロフの外部清掃および塵埃除去を行ってください。	塵埃等によりラベルの表示が読めなくなる可能性があります。
	<input type="checkbox"/> フィルターカバー締付ネジに緩みがないことを確認してください。	ネジのゆるみにより異音が生じたり故障の原因になることがあります。
	<input type="checkbox"/> 【運転再開時の保守・点検作業について】を必ずお読みください。	
1年ごと	<input type="checkbox"/> 作業前にプロフの電源プラグを電源コンセントから抜いてください。	この注意を怠ると、感電のおそれがあります。
	<input type="checkbox"/> フィルターエレメントの交換を行ってください。	目詰まりにより性能が低下したり故障の原因になることがあります。
	<input type="checkbox"/> プロフの外部清掃および塵埃除去を行ってください。	塵埃等によりラベルの表示が読めなくなる可能性があります。
	<input type="checkbox"/> フィルターカバー締付ネジに緩みがないことを確認してください。	ネジのゆるみにより異音が生じたり故障の原因になることがあります。
	<input type="checkbox"/> 【運転再開時の保守・点検作業について】を必ずお読みください。	



〈フィルターエレメントの清掃〉

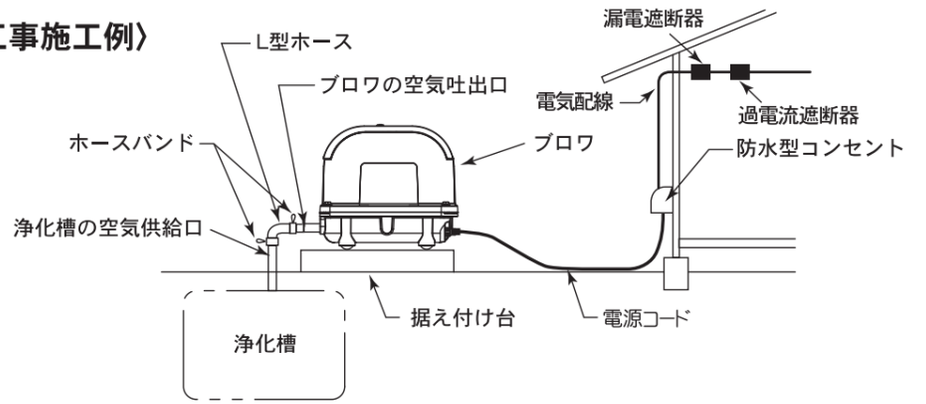
- 作業の際はコンセントから電源プラグを必ず抜いてください。
- 上部フィルターカバー取付ネジを外します。
- フィルターカバーを外します。両端を持って上側に引き抜いてください。
- 上ハウジングからフィルターパッキン、フィルターエレメントを取り出し、清掃してください。
 ※フィルターパッキンは紛失しないようご注意ください。
 汚れたフィルターエレメントは、はたいてゴミやホコリを十分に落としてください。よごれのひどい時は中性洗剤で洗い落とし、水で十分すすいだ後、日陰で乾燥させてご使用ください。
- 上ハウジング上面に溜まったホコリを取り除いてください。(←部)
- フィルターエレメントとフィルターパッキンを元通りに取り付けます。上ハウジングに突起がありますので、フィルターパッキンの穴に4箇所全てが入っていることを確認してください。
- フィルターカバーを取り付けます。フィルターカバー片側にボスがありますので、上ハウジング片側の溝に挿入し、取り付けを行ってください。

運転再開時の保守・点検作業について

必ず【安全に正しく作業していただくために】を読んでください。

保守・点検作業事項	作業理由
<input type="checkbox"/> はずしたフィルターカバーは必ず取り付けてください。	この注意を怠ると、感電事故や火災の生じるおそれがあります。
<input type="checkbox"/> プロフは据え付け台に水平に置いてください。	振動がプロフに伝わり、音が大きくなる可能性があります。
<input type="checkbox"/> プロフの空気吐出口と浄化槽の空気供給口との接続は、付属のL型ホースを使用し、ホースバンドで固定してください。 ・接続固定後、L型ホースが曲がったりつぶれたりしていないことを確認してください。	接続が不完全ですと、浄化槽に適正な空気が供給できなかったり、振動が伝わり音が大きくなる可能性があります。
<input type="checkbox"/> プロフの近くには、ものを置かないでください。 <input type="checkbox"/> 電源コードの上には、ものを置かないでください。	これらの注意を怠ると、感電事故や火災の生じるおそれがあります。
<input type="checkbox"/> プロフの電源は、防水型コンセントをご使用ください。 <input type="checkbox"/> 電源は漏電遮断機・過電流遮断機の設置されたAC100Vをご使用ください。	
<input type="checkbox"/> 電源プラグを電源コンセントにがたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。	電源プラグは、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。接続の不完全な場合には、感電や火災の生じるおそれがあります。
<input type="checkbox"/> ホースの接続部から空気の漏れがないことを確認してください。	プロフの吐出側圧力が変動し空気が低下したり、故障の原因になることがあります。
<input type="checkbox"/> プロフの吐出側圧力が定格圧力であることを確認してください。	プロフの吐出側圧力が定格圧力でない場合、浄化槽に適正な空気が供給できないことがあります。またプロフの故障の原因になることがあります。
<input type="checkbox"/> 運転音に異常のないことを確認してください。	異常な運転音のまま使用していると故障の原因になることがあります。
<input type="checkbox"/> 無理な配管のために、振動が浄化槽に起こっていないことを確認してください。	振動が浄化槽に伝わり、音が大きくなる可能性があります。

〈工事施工例〉



故障・原因とその処置

必ず【安全に正しく作業していただくために】を読んでください。

現象	原因	処置
全く動かない	停電	●電源コンセントに規定電圧（AC100V）の電気が来ているかテスターで調べる。 ●ヒューズ・ブレーカーが断路になっていないか確認する。
	電源コードの断線	●テスターを電源プラグの両刃に接触させ抵抗値が表示されることを確認する。
	電圧低下による起動不良	●規定電圧（100V）の確認。
吐出空気量不足	配管・散気管のつまり	●清掃・修理
	空気漏れ	●配管・吐出ホースの修理および交換
	電圧低下	●規定電圧（100V）の確認
	弁の寿命	●チャンパーブロックの交換※
音が大きい	プロフが建物と接近または他の物と接触している	●接触物の除去 ●プロフの位置を変える。
	空気漏れ	●配管・吐出ホースの点検・修理
	フィルターカバーの取り付け不良	●フィルターカバーの取り付けを正しくする。
	電源コードとプロフ本体が接触している	●コードをプロフ本体に接触しない位置に調整する。
異常発熱 プロフ本体表面で約60℃以下が正常です。(素手で触れる程度が目安)	フィルターエレメント又は吸入口の目詰まり	●フィルターエレメントの清掃または交換 ●吸入口の清掃(フィルターの清掃参照)
	交換時期の経過部品によるもの	●フィルターエレメント・チャンパーブロックの交換※
	浄化槽配管内のバルブが正規の位置でない	●浄化槽メーカーの推奨位置にする。
	接続ホースの折れ曲がりやつぶれ	●接続ホースに折れ曲がりや、つぶれがないように無理なく配管する。
その他	●プロフに小さな箱・ビニールなどがかぶさっているような場合、風通しのよい場所に設置する。	

(注) プロフが浸水した場合は、電気絶縁の低下があるとともに、部品が全体的に悪くなっています。この場合は、プロフの交換を行ってください。
 ※ チャンパーブロックの交換は販売店を通じてご依頼ください。

保証について

KOSHIN

保証書 シートと共に保管してください

持込修理	機種 コーシジプロフAK-Dシリーズ	*お買い上げ日	年 月 日
	保証期間	お買上げ日より 年 月 日	
	*お名前	*お名前	
*お客様住所	*お客様住所		
	電話 () () () ()	電話 () () () ()	

このデータは内容確認用であり、印刷に使用するデータではありません。印刷は必ずAIデータを使用してください。When you make a print, please use the AI data always.

※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、**株式会社 工進** 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。

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。

- 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〉 施行上、維持管理の不備により生じた故障。
 - 〈ニ〉 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。
 - 〈ホ〉 家庭用以外(例えば業務用等)に使用された場合の故障または損傷。
 - 〈ヘ〉 本書のご提示がない場合。
 - 〈ト〉 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。
 - 〈チ〉 消耗品は有料修理となります。(フィルターエレメントなど)
 - 〈リ〉 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障または損傷。
- 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。
- 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。
- 本書は日本国内についてのみの有効です。
- 部品の保有年限は生産中止後7年です。