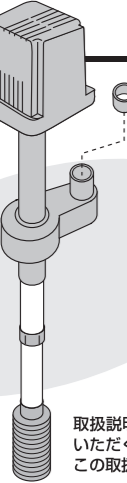


観賞魚用上部フィルター

取扱説明書

上部フィルター
各社共通ポンプ

取扱説明書本文にててくる警告・注意事項の部分は、本製品をお使いいただく前に注意深く読み、よく理解してください。
この取扱説明書はいつでも取り出せるところに保管してください。

安全にお使いいただくために

!警告

	◆ セット時、魚の出し入れ、点検、掃除など水中に手を入れる時は、必ず水槽で使用している電気製品全ての差し込みプラグを抜いてください。 ◇ 感電の原因となります。
	◆ 差し込みプラグやコンセントは濡れた手でさわったり作動させないでください。 ◇ 感電の原因となります。
	◆ 電源はAC100V以外では使用しないでください。 ◇ 感電、発火の原因となります。
	◆ 屋外での使用はできません。また、直射日光の当たるところ、湯気や油煙の当たるところ、ほこりや湿気の多いところでは使用しないでください。 ◇ 感電、発火の原因となります。
	◆ 電源コードや差し込みプラグが傷んでいたりコンセントへの差し込みがゆるい時は使用しないでください。 ◇ 感電、ショート、発火の原因となります。
	◆ 電源コードを破損せたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを載せたり、挟み込むことはしないでください。 ◇ 感電、火災の原因となります。
	◆ 子供には操作・セットさせないでください。操作させる時は大人の監視のもとで行ってください。 ◇ 感電、火災の原因となります。

!注意

	◆ 本製品は観賞魚飼育を目的として作られております。他の目的では絶対に使用しないでください。 ◇ 火災、感電、故障の原因となります。
	◆ 本製品を落したり、強い衝撃を与えないでください。また電源コードを引っ張らないでください。 ◇ 破損、発火の原因となります。
	◆ たこ足配線はしないでください。また、差し込みプラグはコンセントに確実に差し込んで使用してください。 ◇ 発火の原因となります。
	◆ 本製品の上には物をかぶせないでください。 ◇ 放熱を妨げ変形、破損、発火の原因となります。
	◆ 差し込みプラグを抜く時は、電源コードを持たずに差し込みプラグを持って引き抜いてください。 ◇ 感電、ショート、発火の原因となります。
	◆ エアーポンプによるエアーレーションを行う時はストレーナーよりはなしてください。 ◇ エアーレーションの気泡を吸込むと水が上がりなくなります。
	◆ 初期のセット時や餌を与える時など、少なくとも1日1回は、上部フィルターが正常に動いているかチェックしてください。

ご使用いただく時の注意点

	● フィルターへのセッティング方法はご使用のフィルターに添付されている取扱説明書をご読みになりご使用ください。
	● 破損の原因となりますので空気中の空運転は絶対にしないでください。
	● 水槽の水位は、モーターの最低水位線よりもなるようにしてください。
	● 本製品は、観賞魚飼育を目的として作られています。他の目的でのご使用は、絶対に避けてください。
	● 製品使用前に説明書をお読みになり、充分理解した上でご使用ください。ご不明な点は、販売店または弊社へご相談ください。誤った使用法、勝手な修繕・改造などによる故障などにつきましては補償いたしかねます。
	● 製品の製造管理には、万全を期していますが、万一、当社の製造管理上の原因による品質不良がありました場合は、同等の新しい製品とお取り換えさせていただきます。それ以外の責任はご容赦ください。
	● 製品改良のため、仕様・デザインなど、断わりなく変更することがありますので、ご了承ください。

この度は、「上部フィルター各社共通ポンプ」をお買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用になる前に必ずこの説明書を最後までお読みになり、正しい使用方法、注意事項などをご理解の上、ご使用くださるようお願いいたします。お読みになった後は大切に保管してください。

※ご使用の前に、この「安全にお使いいただくために」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
※ここに示した記載事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなた様や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は誤った取り扱いをすると生じる事が想定される、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「警告」「注意」の2つに分けて表示しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。
※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

△ 警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
△ 注意 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

図記号の例
△ 記号は、警告、注意を促す内容を告げるものです。図の中には具体的な注意内容(左図の場合は、感電注意)が描かれています。

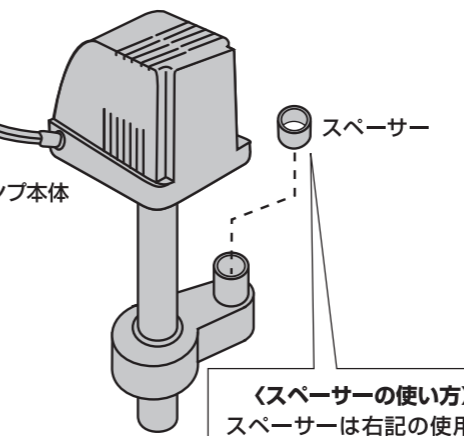
○ 記号は、禁止行為であることを告げるものです。図の中には具体的な禁止内容(左図の場合は、濡れ手禁止)が描かれています。

● 記号は、行動を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。図の中には具体的な指示内容(左図の場合は、特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示)が描かれています。

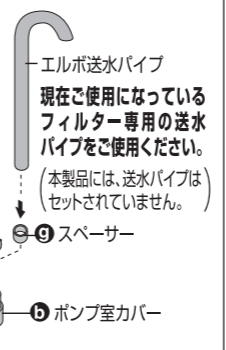
※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

各部の名称

[分解図]

<スペーサーの使い方>
スペーサーは右記の使用例を参考にご使用ください。

下図のように⑤ポンプ室カバーに⑥スペーサーを取り付け、エルボ送水パイプを差し込みます。
※送水パイプの径とポンプ室カバーの径が合わない場合のみスペーサーを使用してください。
※スペーサーは奥に入れすぎると、取れなくなる恐れがあります。



日常の管理

● お手入れや掃除、部品交換のときは必ず電源を切ってから行ってください。

● 本製品を掃除する際、シンナー、ベンジンまたはアルコール及び有機溶剤を含むガラスクリーナーなどは使用しないでください。表面が溶けたり、変質、変形する恐れがあります。汚れをとる場合は、ぬるま湯を浸した布を固く絞ってふき取ってください。

● ろ過槽を載せた水槽の残りの開口面には必ずふたをしてください。水の蒸発や水滴の飛散を防ぎ水槽周辺の電気器具の水濡れの防止にも有効です。

● ポンプは1年間で他の家電製品の約10年間相当分の働きをしますので、ポンプは早めに交換する事をおすすめします。

● ポンプは無給油式ですので油をささないでください。

● ポンプ、ろ過材、ろ過槽内、パイプ類など常に点検し、ひどい汚れにならないうちに清掃をしてください。



本製品には、送水パイプはセットされていません。現在ご使用になっているフィルターの送水パイプをご使用ください。

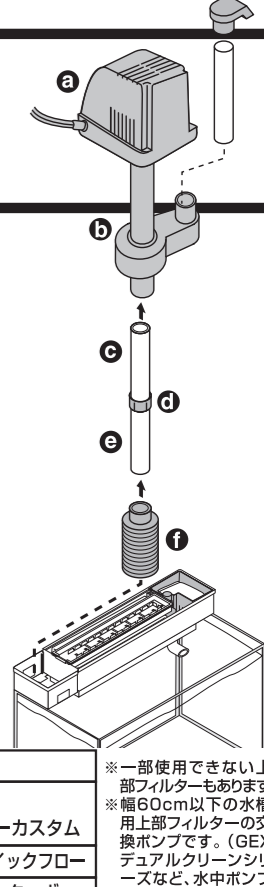
*本製品には、ろ過槽はセットされていません。

ご使用方法

- ① 水平な所へ水槽を設置し、水を9割程度入れます。
- ② 上部フィルターをセットし、水槽に置きます。水槽の上部ワクにきちんととまるようセットしてください。
- ③ ①ストレーナーに、④吸水パイプBを差し込み、⑤吸水パイプAを⑥ポンプ本体に差し込みます。
- ④ ⑥ポンプ本体に、ご使用になっている送水パイプを差し込み、ポンプ槽の所定の位置に乗せます。送水パイプは送水パイプの径とポンプ室カバーの径が合わない場合、スペーサーを送水パイプに取り付け、本体にセットしてください。
- ※下記の使用例を参照してください。

⑤ 本体フタ、ポンプ槽フタ(製品により、ない場合もあります)をし⑥ポンプ本体の最低水位線以上に水があることを確認して、差し込みプラグをコンセントに差し込んでください。

* フィルターへのセッティング方法は、ご使用のフィルターに添付されている取扱説明書をよくお読みになりご使用ください。

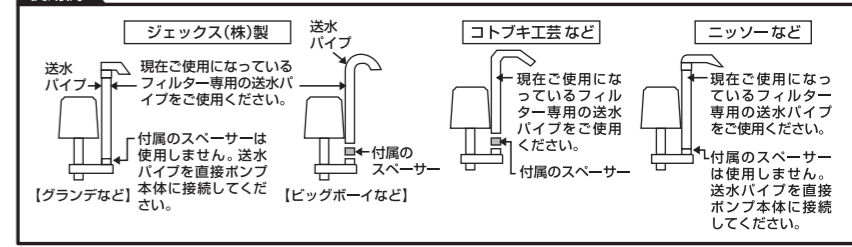


適合するフィルター (2018年9月現在のものです。)

メーカー名<ブランド名>	製品名
ジェックス <GEX FivePlan GEX PRO>	グランデ、グランデカスタム、 ビッグボーイ、ビッグボーイニューカスタム
ニッソー<NISSO>	スライドフィルター、マスター、クイックフロー
コトブキ工芸<KOTOBUKI>	スーパーターボプラス、スーパーターボ

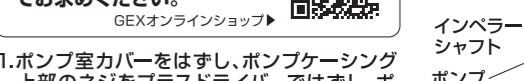
*一部使用できない上部フィルターもあります。
※幅60cm以下の水槽用上部フィルターの交換ポンプです。(GEXデュアルクリーンシリーズなど、水中ポンプ式の上部フィルターには使用できません。)

使用例

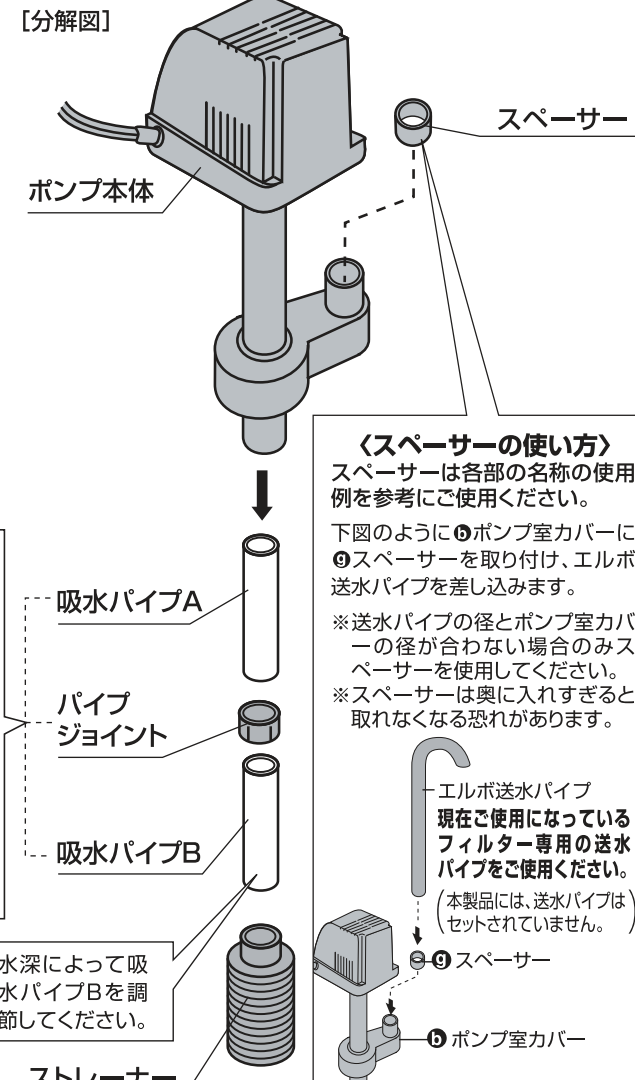


【ジョイントゴムの交換】ジョイントゴムの交換以外はインペラーを抜かないでください。

ジョイントゴムは専用パーツとなりますので、販売店もしくは「GEXオンラインショップ」でお求めください。



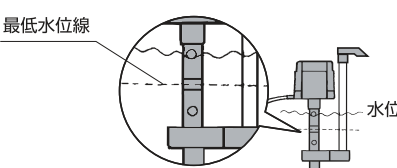
上部フィルター各社共通ポンプ、故障かなと思った時に…。



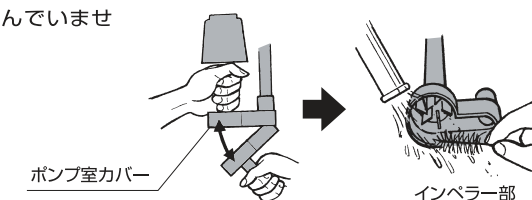
ポンプ以外に異常がある時は、ご使用のフィルターに添付されている取扱説明書をご覧ください。

Q.1 ポンプが動かない、音が大きい。水があがらない。

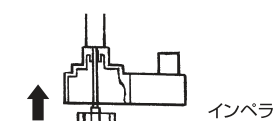
- 1** ポンプを空气中で空運転させてませんか? ポンプの最低水位線を確認しそれより上に水がありますか?
- 対応** ポンプに貼られている**最低水位を示すシール**より上に水を入れてください。ポンプ室カバーに空気が溜まっているかもしれませんので、**差し込みプラグ**を入れたり抜いたりする作業を4~5回行なってください。また、ポンプを傾けたりして、ポンプ室(インペラ部分)から空気を逃がしてください。



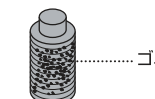
- 2** ポンプ室カバー、インペラにゴミがからんでいませんか?
- 対応** ポンプ室カバーを開け、図のように掃除してください。



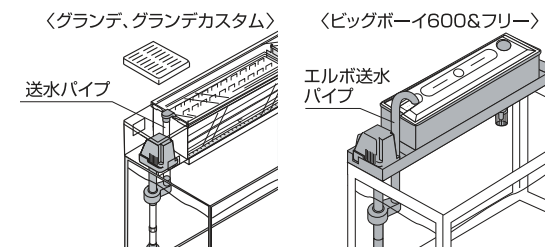
- 3** インペラが浮き上がってませんか?
- 対応** ポンプ室カバーを開けインペラがきっちりセットされているか確認してください。



- 4** ストレーナーにゴミがつまっていますか?
- 対応** ポンプの電源を切り、ストレーナーのゴミを取り除いてください。

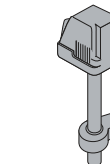


- 5** 送水パイプはきちんとセットされていますか?
- 対応** きちんとセットしてください。

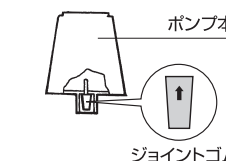


- 6** ポンプの寿命がきているかもしれません。
- 対応** 保証期間は6ヶ月ですが、およそ1年から1年半ぐらいを目安に交換してください。

※ポンプは、1年間で他の家電製品の約10年間相当分の働きをしますので、ポンプは早めに交換する事をおすすめします。

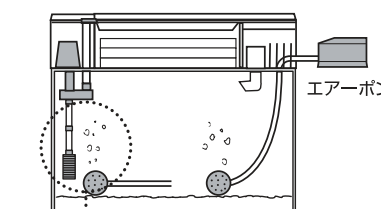


- 7** ジョイントゴムが磨耗していませんか?
- 対応** ジョイントゴムは専用パートとなりますので部品でお求めください。



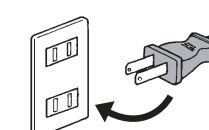
ジョイントゴムには取り付ける向きがあります。ジョイントゴム側面に矢印がついています。矢印が示している方がポンプ本体側です。

- 8** エアーポンプを使用し、気泡が吸い込まれていませんか?
- 対応** エアーレーション(水槽内に酸素を供給すること)を行っている時、エアーレーションの気泡が吸い込まれています。(エアーストンを吸い込み口からはなしてください)



気泡がポンプにより吸い込まれている。

- 9** 差し込みプラグが抜けていませんか?
- 対応** 差し込みプラグはコンセントに確実に差し込んでください。



- 2** 魚に餌を多く与えすぎませんか?
- 対応** 1日、1~2回数分で食べる量にしてください。食べ残した餌は、ネット等で取り除いてください。



魚とコミュニケーションをとるためにエサを多く与えがちですが、残餌は水を汚し、バクテリアの発生も減少させ、結局は魚のためによくありません。

- 3** 苔、アオコが発生していませんか?
- 対応** ポンプの問題ではありません。苔を綺麗に掃除してください。直射日光が当たらない場所に水槽を移動させ、残餌や魚の糞をこまめに掃除してください。



苔、アオコの発生原因は
●陽当たりのよい場所に水槽をセットした時発生します。(照明器具の使用条件によって発生することもあります。)
●餌の与えすぎや魚の糞が水槽内に残り、それらが窒素化合物となって苔、アオコの肥料となり、発生します。

- 4** 白にごりが発生していませんか?
- 対応** ポンプの問題ではありません。白にごりは水換え時や、ろ過材を交換した時や、ろ過バクテリアが極端に減少してしまった場合に発生します。環境によって異なりますが、餌の量を減らし、フィルター本体を3日~10日ほど作動させれば水はきれいになります。

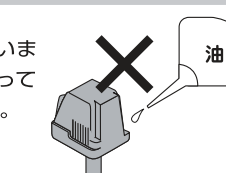
Q.3 ポンプ本体を水槽内に落としてしまった。

- 対応** 直ちに差し込みプラグを抜いて、取り上げ、その後は使用しないでください。ポンプ本体も開けないでください。



Q.4 ポンプ本体に油をさしてもいいですか?

- 対応** ポンプ本体には専用の油を使っていませんので、ポンプ本体が止まってしまっても手持ちの油は差さないでください。



Q.5 海水で使用できますか?

- 対応** 使用できません。

