

取扱説明書

デュアルクリーン専用交換ポンプ DC-P

取扱説明書本文にて警告・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ように保管してください。

この度は、「デュアルクリーン専用交換ポンプ DC-P」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くため、あなた様や他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、注意事項は誤った取り扱いをすることで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示すために、「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。

警告 人が死または重傷を負う可能性が想定される内容。

注意 人が重傷を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容。

図記号の例

- △記号は、警告、注意を促す内容であることを表しています。図の中には具体的な注釈内容(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表しています。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、行為を強制したり、指示したりする内容を表しています。図の中には具体的な指示内容(左図の場合は、特定しない一般的使用者の行為を示す表示)が描かれています。

※お読みになった後は、お読み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。

安全にお使いいただくために

警告

<p>◆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。</p> <p>◇感電の原因となります。</p>	<p>◆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。</p> <p>◇感電・発火の原因となります。</p>
<p>◆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。</p> <p>◇感電の原因となります。</p>	<p>◆分解、改造をしないでください。</p> <p>◇火災、感電、異常動作の原因となります。</p>
<p>◆電源はAC100V以外では使用しないでください。</p> <p>◇感電、発火の原因となります。</p>	<p>◆コンセントは、水槽より高い位置にあるようにし、電源コードをつたわって差し込みプラグに水がかからないようにしてください。</p> <p>◇感電、発火の原因となります。</p>
<p>◆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は使用しないでください。</p> <p>◇感電、発火の原因となります。</p>	<p>◆差し込みプラグ、コンセントは、使用中はもちろんで、いかなる場合も濡らさないでください。</p> <p>◇漏電、発火の原因となります。</p>
<p>◆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。</p> <p>◇感電、ショート、発火の原因となります。</p>	<p>◆コンセントや差し込みプラグの刃および刃の取り付け面は定期的に汚れやほこりをふき取ってください。</p> <p>◇火災の原因となります。</p>
<p>◆電源コードを破損させたり、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。</p> <p>◇感電、発火の原因となります。</p>	<p>◆海水水槽に使用される場合は、差し込みプラグやコンセントの塩分や汚れをこまめに点検し、付着している場合は、必ずよくふき取ってください。</p> <p>◇漏電、発火の原因となります。</p>

注意

<p>◆本製品は観賞魚飼育を目的として作られています。他の目的では絶対に使用しないでください。</p> <p>◇火災、感電、故障の原因となります。</p>	<p>◆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。</p> <p>◇感電、ショート、発火の原因となります。</p>
<p>◆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。</p> <p>◇破損、発火の原因となります。</p>	<p>◆エアポンプによるエアレーションを行う時は、ストレーナーよりはなしててください。</p> <p>◇エアレーションの気泡を吸込むと水が上がりなくなります。</p>
<p>◆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。</p> <p>◇発火の原因となります。</p>	<p>◆初期のセット時や顔を与える時など、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。</p> <p>◆は禁止事項 ◇はその理由</p>
<p>◆本製品の上には物をかぶせないでください。</p> <p>◇変形、破損の原因となります。</p>	

■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照会ください。誤った使用方法、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った場合は、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。

各部の名称

【分解図】

ご使用方法

左記の「各部の名称」を参照しながら組み立ててください。

- 水平な所へ水槽を設置し、水を9割程度入れます。
- 上部フィルターをセットし、水槽に置きます。
- ⑩ストレーナーを⑦吸水パイプBに取り付け、⑧吸水パイプAを①ポンプ本体に取り付けます。水深が浅い水槽をご使用の場合は⑧吸水パイプC、⑨吸水パイプDをご使用ください。
- ①ポンプ本体に⑫送水パイプと⑪送水口を差し込み、ポンプ槽の所定の位置に図Aのようにはめ込みます。

45cm水槽など60cm水槽より水深が浅い水槽をご使用の場合は、⑧吸水パイプC、⑨吸水パイプDを使って深さを調整してください。

水深によって⑦吸水パイプB、⑧吸水パイプDを調整してください。

■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。

※本製品には、ろ過槽はセットされていません。

ご使用いただく時のご注意点

- 上部フィルターのセッティング方法など、フィルター本体に関する事は、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。
- 破損の原因となりますので空気中での空運転は絶対にしないでください。
- 水槽の水位が必ず最低水位線以上になっている状態で運転してください。
- ストレーナーは必ず付けてご使用ください。付けずに使用されますと砂やゴミなどを吸引し込み故障の原因となります。
- 飼育魚が本製品に当たりストレーナーが外れたり、ポンプがずれる事がありますので、ご注意ください。ろ過槽から送水パイプがはずれ、水漏れの原因となります。

●本製品を直射日光が当たる所に設置しないでください。温度上昇や水質を悪くしたり、苔が発生しやすくなる原因となります。

●ポンプ室などにゴミが溜まって、ポンプのモーターが回転しにくくなった時、「モーターロック(強制停止)」が起こります。直ちにプラグを抜いて運転を止め、ポンプのお手入れをしてください。

●細かい砂を使用した場合、モーターロックの危険性があるためご注意ください。

●本製品に取り付けられている「警告」「注意」などのラベルは、剥がさないでください。

●破棄される時は、拾われて再使用されないように棄ててください。

●本製品を譲渡される場合は、必ず本取扱説明書をつけてください。

電源を入れたまま水が流れない状態や、モーターが動かない状態で長時間放置しますと故障の原因となります。十分にご注意ください。

日常の管理

●インバーユニット(ポンプ本体)の掃除

インバーユニットやポンプ室カバーなどに汚れが溜まると、水を汲み上げにくくなります。定期的にお掃除をしてください。

- 1) コンセントから差し込みプラグを抜いて、ポンプ本体をポンプ槽より取り出してください。
- 2) ポンプ室カバーをポンプ本体よりはずしてください。
- 3) インバーカバーをはずし、インバーユニットを取り出します。
- 4) インバーユニットに付着した水アカ、ゴミを図のように洗い流してください。インバーカバー、ポンプ室カバーも洗ってください。
- 5) ポンプ本体の下部、内部もブラシなどで洗浄してください。
- 6) 掃除が完了したら組み立て間違いに注意して今の順番の逆に組み立てればOKです。

※電力料金単価はあくまで目安となります。詳細な電力料金単価は、契約されている電力会社にご確認ください。

仕様	デュアルクリーン専用交換ポンプ DC-P
機種名	観賞魚用電気ポンプ応用器具
用途	屋内観賞魚飼育用
定格電圧/周波数	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	4.0W(50Hz) 5.0W(60Hz)
流量	6.7L/分(50Hz) 8.0L/分(60Hz)
揚程(ポンプ単体)	約47cm(50Hz) 約63cm(60Hz)
製品サイズ(幅×奥行×高さ)	幅6.6×奥行7.9×高さ13.8cm
コード長	約1.3m
原産国	中国(MADE IN CHINA)

1日あたりの電気代
 連続使用した場合
 50Hz: 約2.4円
 60Hz: 約3.0円
 (1kWh=25円の場合)

※電力料金単価はあくまで目安となります。詳細な電力料金単価は、契約されている電力会社にご確認ください。

このやさしさを人と社会へ

ジェックス株式会社

GEEX URL <http://www.geex-fp.co.jp/>

〒578-0903 大阪府東大阪市今米1丁目14番5号

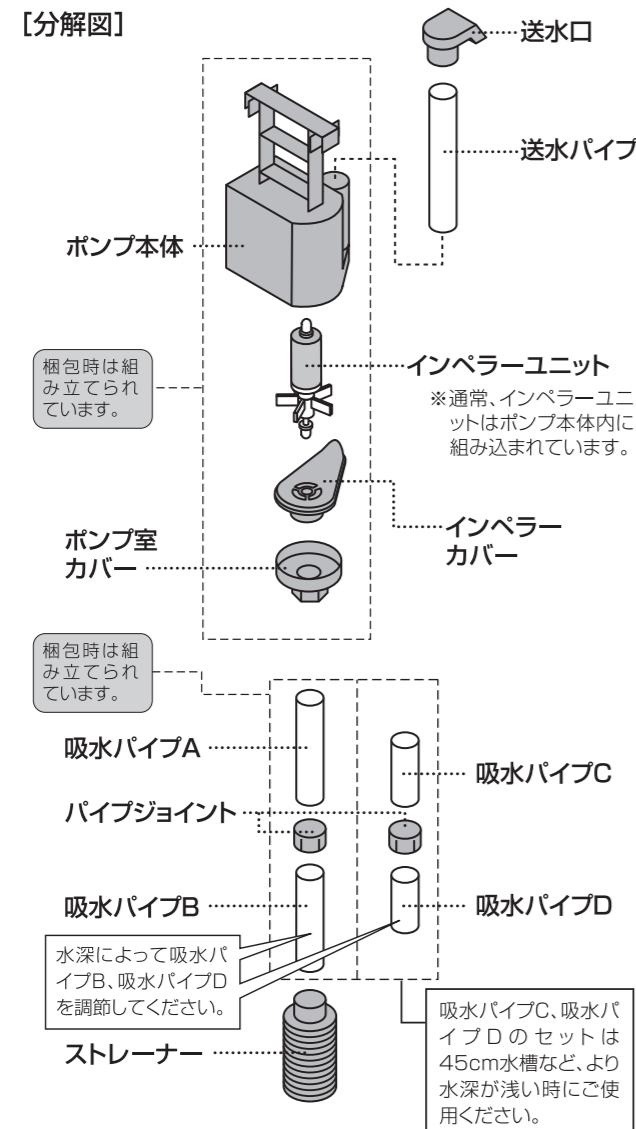
☎072-966-0054

「ジェックスサービスセンター」



デュアルクリーン専用交換ポンプDC-P、故障かなと思った時に…。

【分解図】



*「デュアルクリーン専用交換ポンプDC-P」には、ストレーナーは含まれていません。

ポンプ以外に故障かなと思った時は、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 ポンプが作動しない。

- 確認.1** 電源コード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。
- 確認.2** ポンプ室下部にゴミが詰まっていますか？
対応 ポンプの電源を切り、ポンプ室カバーを開け、掃除してください。
(日常の管理・インペラーユニットの掃除参照)

- 確認.3** インペラーユニットにゴミが詰まっていますか？
対応 ポンプの電源を切り、ポンプ室カバーを開けインペラーユニットを掃除してください。
(日常の管理・インペラーユニットの掃除参照)
- 確認.4** ストレーナーが目詰まりしたり、ストレーナーにゴミが詰まっていますか？
対応 ストレーナーを定期的に取り外し、水洗いしてください。ストレーナーのゴミも定期的に取り除いてください。
- 確認.5** 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1年ですが、おおよそ1年から1年半く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。

Q.2 ポンプのモーターは回転しているが、水が上がらない。

- 確認.1** 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 最低水位線より上に水を入れてください。ポンプ室に空気が溜まっているかもしれませんので、コンセント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(インペラー部分)から空気を逃がしてください。

- 確認.2** 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。

- 確認.3** ストレーナーが目詰まりしたり、ストレーナーにゴミが詰まっていますか？
対応 ストレーナーを定期的に取り外し、水洗いしてください。ストレーナーのゴミも定期的に取り除いてください。

- 確認.4** ポンプのインペラーユニットが、正しくセットされていますか？
対応 ポンプの電源を切り、ポンプ室カバーを開けインペラーユニットを確認してください。

- 確認.5** 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せんか？(エアーストンを吸い込み口からはなしてください)
- 確認.6** 細かい砂を使用されていませんか？
対応 細かい砂を使用されるとストレーナーから砂を吸い込む恐れがあります。ストレーナーが砂を吸い込まない位置まで離すか、粒の大きな砂に換えてください。

Q.3 水は流水しているが、ポンプの音が大きい。

- 確認.1** インペラーユニットにゴミが詰まっていますか？
対応 ポンプの電源を切り、ポンプ室カバーを開けインペラーユニットを掃除してください。
(日常の管理・インペラーユニットの掃除参照)

- 確認.2** インペラーユニットが浮き上がっていませんか？
対応 ポンプの電源を切り、ポンプ室カバーを開けインペラーユニットがきちんとセットされているか確認してください。

Q.4 水がろ過槽からあふれる。いっぱいになる。

- 確認** ろ過材が目詰まりしていませんか？
対応 ろ過材を定期的に着うまたは、交換してください。

Q.5 ポンプの交換時期について。

- 対応** おおよそ1年から1年半くらいを目安に交換してください。

Q.6 本品を使用するとエアーポンプは必要ないのか？

- 確認** 基本的に必要としませんが、飼育魚の大きさや匹数によって変わってきます。
- 対応** 魚の種類、匹数、大きさによってはエアーポンプを使用してください。

Q.7 水がきれいにならない。

- 確認.1** ポンプは正常に動いていますか？
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。
- 確認.2** セット時に敷き砂利をよく洗いましたか？
対応 セット前ににごりが取れるまでよく洗ってから使用してください。
- 確認.3** 魚に餌を多く与えていませんか？
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ないです。

- 確認.4** 苔、アオコが発生していませんか？
対応 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
● 照りすぎによる藻類の発生
● 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。

- 確認.5** 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。

白にごりについて
● 白にごりの原因は、ろ過バクテリアが少ない時に微生物が増殖したり、バクテリアの死骸、有機物が水中を漂っているためです。
● 白にごりの原因となる微生物などが水槽内の生体に影響を与えることはありません。
● 白にごりしている時に生体が体調を崩している場合、アンモニア濃度や亜硝酸濃度が高い場合があります。水質のチェックをこまめに行うようにしてください。

※この項目にしたがって点検されても異常が解消されない場合、または、この項目以外に異常がある時は、販売店または弊社にご相談ください。