

KOTOBUKI **取扱説明書**
この取扱説明書は、大切に保管してください。

Views

ビュース

水槽サイズ: (幅) 320mm×(奥行き) 180mm×(高さ) 222mm (10ℓ)

必ずお読み下さい

このたびは当社製品をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。本書では、当社製品をご使用になる人や、他人への危害、財産への損害を未然に防止するために、必ず守っていただきたいことを、次のように説明しています。

●表示内容を見直し、誤った使いかたをしたときに生じる危険や損害の度合いを次の表示で区分いたします。

警告 この表示は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意 この表示は、「傷害または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

●守っていただく内容の種類を、次の絵表示を使って説明しています。

注意 この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

禁止 この絵表示は、してはならない「禁止」内容です。

■この取扱説明書に記載されている内容と異なる使用をされた場合は、保証の対象外となります。ご了承ください。
この取扱説明書は、大切に保管してください。

保証について

■ビュースには下記の保証規定を設けています。
本保証書は、販売店で記入いたしますので、所定事項の記入および記載内容をご確認の上、大切に保管しておいてください。

ビュース保証書

SAMPLE

●お買い上げいただいた日から、淡水でご利用の場合は1年間を保証期間、海水または人工海水でご利用の場合は6ヶ月を保証期間とし、この期間内に正常な使用状態において故障及び損傷が発生した場合は、本保証書の記載内容にもとづいて無償修理いたします。なお、ろ材の汚れ、消耗部品の摩耗、お客様の過失による製品の割れや水漏れ、および傷は対象外になります。

●保証期間終了後、および保証期間内であっても、以下の場合は保証いたしません。

- 誤った設置による損傷。
- ご使用上の不注意、過失による損傷。
- 不当な修理や改造による損傷。
- 日頃の点検、お手入れの不備による損傷。
- 家庭以外（船舶や車両などへの搭載）で使用されたことによる損傷。
- 屋外で使用したことによる損傷。
- 観賞魚の飼育以外の目的で使用したことによる損傷。
- 異常水質による損傷。
- 本保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 保証修理をお受けになるときは、お買い求めの販売店、または当社までご連絡ください。
- 保証修理をお受けになるときは、本保証書を提示してください。
- 保証期間終了後の修理につきましては、お買い求めの販売店、または当社までご連絡ください。
- 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。Effective only in JAPAN.

この保証書は、明示した期間、条件において無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※製品の改良又は、その他諸事情により断りなく製品の仕様を変更する場合があります。

KOTOBUKI 生活クマを創造する

お客様相談窓口 ☎0743-66-2777

受付時間: 土日祝を除く、月～金曜日
AM9:00～12:00 PM1:00～4:00

〒632-0065 奈良県天理市武蔵町511番1
<http://www.kotobuki-kogei.co.jp/>

本書の記載内容の一部または全部を、無断転載することはかたくお断りします。
All Rights Reserved, Copyright ©2018 Kotobuki Kogei Co., Ltd. 190222② 001051

警告 ご使用の際には、必ず次のことをお守りください。

●まず点検を…
万一ガラス面にキズを見つけた場合は、そのままご使用されず、販売店もしくは当社までご相談ください。そのままご使用されますと、水槽の破損や水漏れの原因になります。

●本製品はガラス製です。物を当てたり、叩いたり、乱暴に扱ったりしないでください。取り扱いを誤ると、ガラスが破損してケガをしたり、フレーム枠が変形して水漏れをおこすおそれがあります。

ガラス **禁止**

※イラストはイメージです。

●電化製品（オーディオ、テレビなど）の上や近くには、絶対に設置しないでください。また、壁や家具から水槽まで5cm以上（お手入れなどで水がかからない程度）離してください。壁や家具とのすき間が少なく湿気や熱がたまり、故障や事故の原因になります。電化製品の故障などは、保証致しかねますのでご注意ください。

禁止

※イラストはイメージです。

●風呂場や洗面所など湿度の高い場所や水のかかる所には設置しないでください。湯気や熱気が、漏電や感電事故の原因になります。

禁止

●小さなお子様の手が届く場所には設置しないでください。転倒などによるケガや水槽の破損、火災や感電事故の原因になります。

禁止

※イラストはイメージです。

注意 ご使用の際には、必ず次のことをお守りください。

●静耐荷重が水槽セッティング時の重量以下の水槽台は、ご使用にならないでください。水槽台の破損や変形、水漏れや水槽が破損の原因になります。（水槽と水槽専用台の幅と奥行きが同じでも、水槽の水容量により、静耐荷重が水槽セッティング時の重量以下のものもありますのでご注意ください。）

●たたみやジュータンなどの上には設置しないでください。たたみやジュータンなどの上に設置すると安定が悪く、転倒や水槽が破損の原因になります。

●セッとした水槽は非常に重くなりますので、傾いた台や強度の弱い棚などの上には設置しないでください。水漏れや水槽が破損の原因になります。必ず、水平でたいらな強度のある場所に水槽をセッしてください。（水槽専用台は、水槽の重量と水槽専用台の重量に耐えられる強度のある場所に設置してください。）

●丈夫そうに見える台でも、長期間水槽の重さに耐えられる構造になっていないと、使用している内に変形し、水漏れや水槽が破損の原因になりますのでご使用にならないでください。

●水槽より少しでも小さい台には設置しないでください。また、大きすぎる台も1ヶ所に重みがかかり、台の天板がたわんで、強度が低下しますので設置しないでください。台や水槽が歪み、水漏れや水槽が破損の原因になります。

●ブロックを足にした上に板を乗せた物など、手製の台には設置しないでください。厚い板でも水槽の重さに耐えられる構造になっていないと台や水槽が歪み、水漏れや水槽が破損の原因になります。

◆台の強度が弱い。

◆台が不安定で水平でない。

◆水槽を置く面に高低差がある。

◆水槽を置く面がたいらでない。

◆水槽の下に異物が入っている。

◆水槽より台の方が少しでも小さい。

◆台が大きすぎる。

禁止 ※イラストは禁止事項の参考例ですので、必ず左記本文をお読みください。 ※イラストはイメージです。

●水槽を移動する場合は必ず下から持ち上げてください。ガラスや樹脂の枠をつかんで持ち上げると破損したり、シーリング部分が剥離することがあります。

樹脂の枠
ガラス

※水槽専用台をご使用頂けない場合の水漏れや水槽の割れ、および損害は保証致しかねますのでご了承ください。

■水槽仕様

サイズ	約W320×D180×H222mm
水容量	10ℓ
水槽材質	ガラス及び樹脂
飼育匹数の目安	金魚(4～5cm)2～3匹程度 熱帯魚(2～3cm)5匹程度

■水中ポンプ仕様

定格電圧	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	5/4W
流量	4.4/4.8ℓ(毎分)
使用上の注意	■メンテナンス等で水槽内に手を入れる時は必ず水中ポンプの電源プラグを抜いてから行ってください。

OPTION 交換用材

ピーカットカセットS
オープン価格
JAN:4972814 575356

F1/F2用 活性炭マットA
オープン価格
JAN:4972814 575417

F1/F2用 活性炭マットA3枚入
オープン価格
JAN:4972814 575424

F2用 荒目マットB
オープン価格
JAN:4972814 575431

F2用 荒目マットB3枚入
オープン価格
JAN:4972814 575448

F1/F2用 活性炭マットA6枚入
オープン価格
JAN:4972814 533860

外掛けフィルター用 さんぎょのかき殻
本体価格 ¥400+税
JAN:4972814 533707

外掛けフィルター用 パイオ材
本体価格 ¥400+税
JAN:4972814 533691

こんなときは…

■故障と思う前に、以下のことを確認してみてください。故障かなと思われることでも、正常に機能している場合もあります。

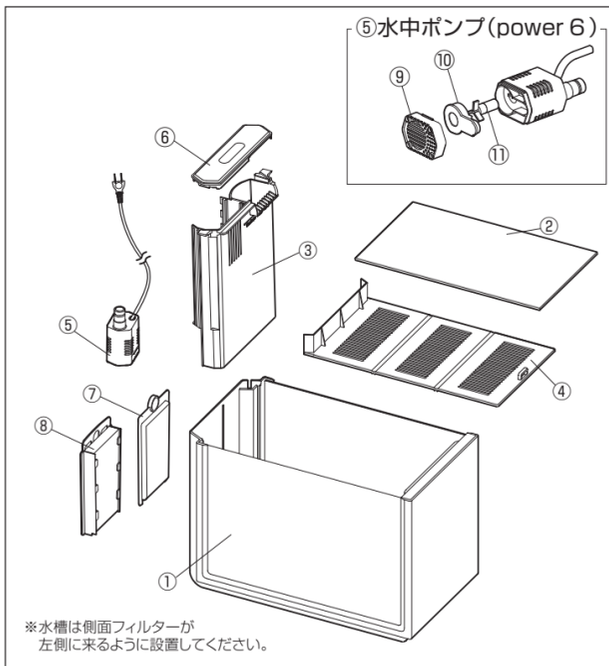
症状	考えられる原因	対策・処置
水が漏れているように思う。	<ul style="list-style-type: none"> ●水温と周辺温度との差で、結露している。 ●水槽の重みで、土台が傾いている。 ●エアポンプを使っていて、泡がまじりて水滴となり水槽の外に流れ出す。 	<ul style="list-style-type: none"> ○拭き取る。 ○水平な場所に移動させる。 ○エアポンプの使用を止めるか、または、エアストーンの位置を変える。 ○水を減らす。 ○水を減らす。 ○備品の使用をやめるか、逆流しないようにする。 ○使用を止め、水槽を交換する。
吐出量がいつもと比較して少ない。または、異音が出る。	<ul style="list-style-type: none"> ●ろ材が目詰まりしている。 ●吐出口が詰まっている。 ●水中ポンプを1年以上使用している。 ●水位が低すぎる。 ●水中ポンプ内に、ゴミがたまっている。 ●水中ポンプが外れかけている。 ●底面フィルター部のスリットに砂利が詰まっている。 	<ul style="list-style-type: none"> ○掃除をする。 ○掃除をする。 ○ポンプ本体又はインペラーを交換する。 ○水を入れる。(水位の注意参照) ○掃除をする。(お手入れのしかた参照) ○水中ポンプを側面フィルターにセッとする。 ○取り除いて、再度セッする砂利の粒が大きいものに交換する。 ○マットを交換する。
水中ポンプが動かない。	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントから抜けている。 ●水中ポンプの故障。 	<ul style="list-style-type: none"> ○電源プラグを差し込む。 ○交換する。

■適切な処置を行っても症状が改善されないときや同じ症状が再発する場合、または上記以外の症状が生じたり原因がわからないときは、ご使用を止めてお買い求めの販売店、または当社までご連絡ください。

■QRコードを読み取るだけで簡単登録 下記URLまたはQRコードにアクセスください。

 <p>コトブキ工芸HP会員登録</p> <p>会員様に新製品情報やキャンペーン情報をメルマガ配信しております。</p>	 <p>コトブキ工芸公式Instagram</p> <p>キャンペーン情報を随時更新。フォローいただくとお得な情報をご覧いただけます。</p>	 <p>コトブキ工芸パーツ専用通販サイト</p> <p>アクアリウム用パーツの専用オンラインストアです。</p>
 <p>コトブキ工芸公式LINE</p> <p>友だちになって新商品やお得な情報をGET!</p>	 <p>アクアリウムWEBマガジン</p> <p>最新情報を発信するアクアリウムWEBマガジンです。</p>	 <p>コトブキ工芸youtube</p> <p>新商品の紹介、商品のメンテナンス等を動画にて公開しております。</p>

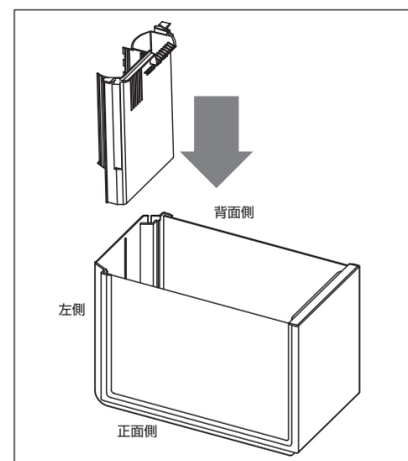
セット内容



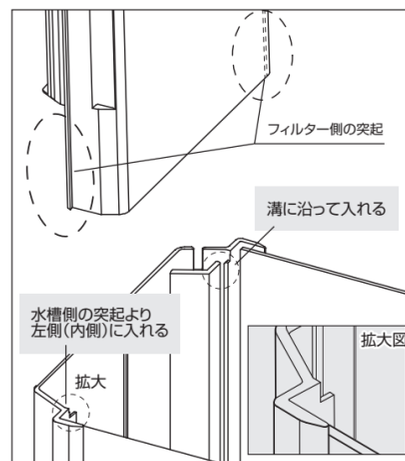
- ① 水槽本体
- ② ガラスフタ
- ③ 側面フィルター
- ④ 底面フィルター
- ⑤ 水中ポンプ(power 6)
- ⑥ フィルターフタ
- ⑦ F1/F2 活性炭マットA
- ⑧ F2用荒目マットB
- ⑨ 吸水カバー
- ⑩ インペラーカバー
- ⑪ インペラー

※写真はイメージです。実際の商品と形状が異なる場合があります。

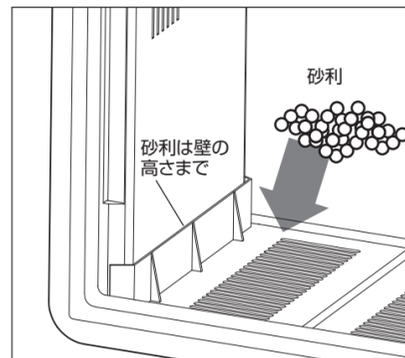
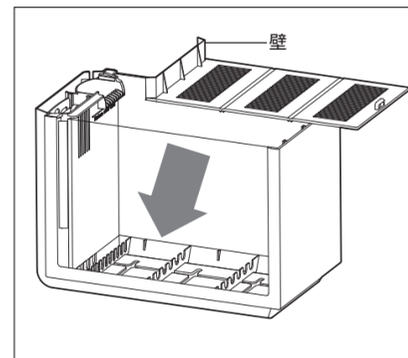
側面フィルター設置



- 側面フィルターを水槽の左側にくるように設置します。(水中ポンプが側面フィルターにセットされた状態で設置してください。)図の様に突起や溝を確認しながら水槽本体に差し込んでください。

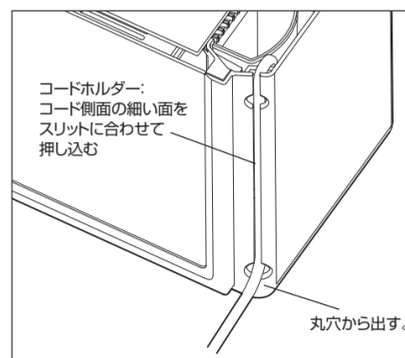
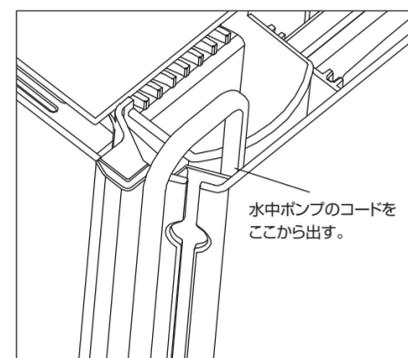


底面フィルター設置



- 底面フィルターは壁がある方を側面フィルター側にしてセットしてください。セット後は部分的に浮いたりしているところが無いか確認してください。
- ※底面フィルターは砂利をろ過材として利用するフィルターです。砂利と共に必ず設置してください。
- 底面フィルターの上に壁の高さを超えない範囲で砂利をセットします。(砂利は別途ご購入ください。)
- ※底面フィルターのスリットよりも細かい砂を敷く場合は、薄いウールマットやネットを敷きその上から敷いてください。
- ※砂利が壁の高さを超えようと、側面フィルターを抜きあげたときに、砂利が流れ込むことがあります。

コードホルダー



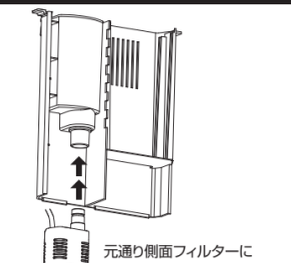
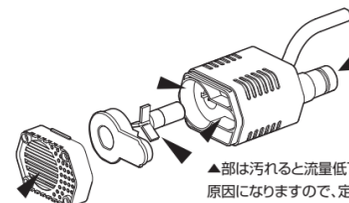
- 水槽の左奥のコードホルダーに水中ポンプの電源コードを収めることができます。縦のスリットの中にコード側面の細い面を押し込むように収納し、下部の丸い穴から出すようにしてください。
- 側面フィルターの取り外しなどでコードを取り外すときはコードの細い面から取り出します。
- ※力任せにコードを引っ張ってスリットから出すと、コード表面が傷つく場合があります。

お手入れのしかた

水中ポンプのお手入れ

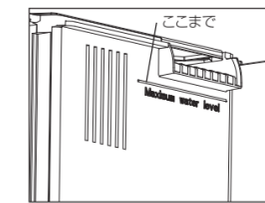
- 水中ポンプは汚れた水をろ槽へ運ぶために動いていますので、徐々に汚れが内部につまり、回転が止まるといったこともあります。それを取り除くことでまた正常に回転が戻りますので、清掃は定期的に行ってください。

- 1) 水中ポンプを側面フィルターから抜いて図のように分解します。
 - 2) ポンプ本体の通路や、取り外した部品をパイプブラシなどで、よく掃除します。(特に汚れやすい部分▲は良く洗います。)
- ※水中ポンプは1年間が交換の目安です。(海水:約6ヶ月)ろ過能力を常に最適な状態を保つには、定期的な交換してください。



水中ポンプの始動

水位の注意



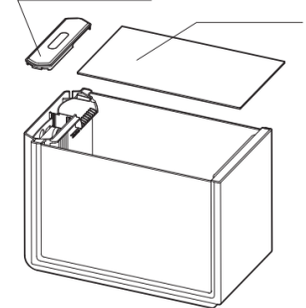
- 水槽内に水を注いでください。水位は側面フィルターに書かれた「maximum water level」を最大水位としてください。

※絶対にこれ以上水を入れないでください。

この最大水位以上に入水すると水槽外に伝い漏れする場合があります。

フタのセット

フィルターフタ ガラスフタ



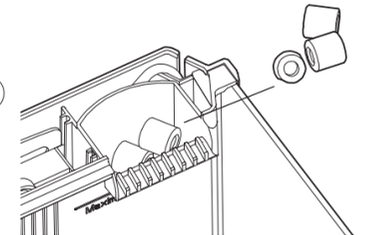
- 側面フィルターにフィルターフタを設置し、水槽へガラスフタを設置してください。※フィルターフタには設置できる向きがあります。

すべて完了しましたら、水中ポンプを家庭用100Vコンセントに差し込み稼働させてください。

※水中ポンプの内部に空気が溜まり、まれに電源を入れた際カラカラと音がする場合がありますが、時間とともに空気が排出されます。

OPTION

別売のろ材のセットの仕方



側面フィルターにはろ過能力をアップさせるために別売のリング系ろ材などをセットすることもできます。

その他の注意

- 定期的に水槽のお手入れを行ってください。
- 水槽のガラス面(外側)やフレーム面は、柔らかい布で拭き取るか、かたく絞った柔らかい布で優しく拭いてください。
- 水槽にコケが発生した場合は、そのまま放置せず、シリコンを傷つけないようにスポンジなどで丁寧にコケを除去してください。そのまま放置すると、コケがガラスとシリコンの間に侵入し、シリコンが剥離され、水漏れの原因になります。(発生したコケは、簡単にスポンジなどで除去出来ますが、長く放置すると、こびりつき除去しにくくなりますので、コケが発生した場合は、すぐに除去してください。)

- シンナーや洗剤などの薬品は使用しないでください。万一それらが付着したときは、十分拭きとり、水洗いしてからご使用ください。シンナーや洗剤などは本製品だけでなく、魚や水草にも有害です。
- 水槽のお手入れの際には、防水のためのシリコン塗布部をブラシなどで強くこすらないでください。シリコンが傷つくと、水漏れをおこします。
- 水槽を直射日光のあたるところへ置かないでください。ガラスの破損、シリコン劣化の原因になります。また、コケの発生の原因にもなります。

禁止

※イラストはイメージです。

- 本製品には必ずガラスフタをご使用ください。
- ※水位が高すぎると水が低い出る恐れがあります。
- 海水または人工海水の入った水槽で本製品を使用する場合は、危険防止の為、塩分の付着に注意し、早めの清掃を行ってください。塩分は電気を通します。また塩ダレの原因にもなります。
- 電源コンセントは、水槽より高い位置でご確認ください。やむを得ず水槽より低い位置でご使用になる場合は、右図のように必ず水滴だまりを設けて、水滴がコンセントに流れ込まないようにしてください。
- 電源はAC100V(一般家庭用電源)を守ってください。
- 電源はタコ足配線にならないようにしてください。
- 電源プラグを差し込むときは、ぬれた手で触らないでください。
- 電源コードを無理に曲げたり、電源コードの上に、重いものを乗せたりしないでください。
- 電源コードは出荷時の束ねた状態のまま使用しないでください。

熱帯魚を飼育される時は別途ヒーターが必要です。

- ※観賞魚用ヒーターをご使用になる場合は、ヒーターの取扱説明書の内容に従って正しくご使用ください。
- ※ヒーターは側面フィルターの中や底面フィルターの下にはセットしないでください。

ろ材のセットの仕方

