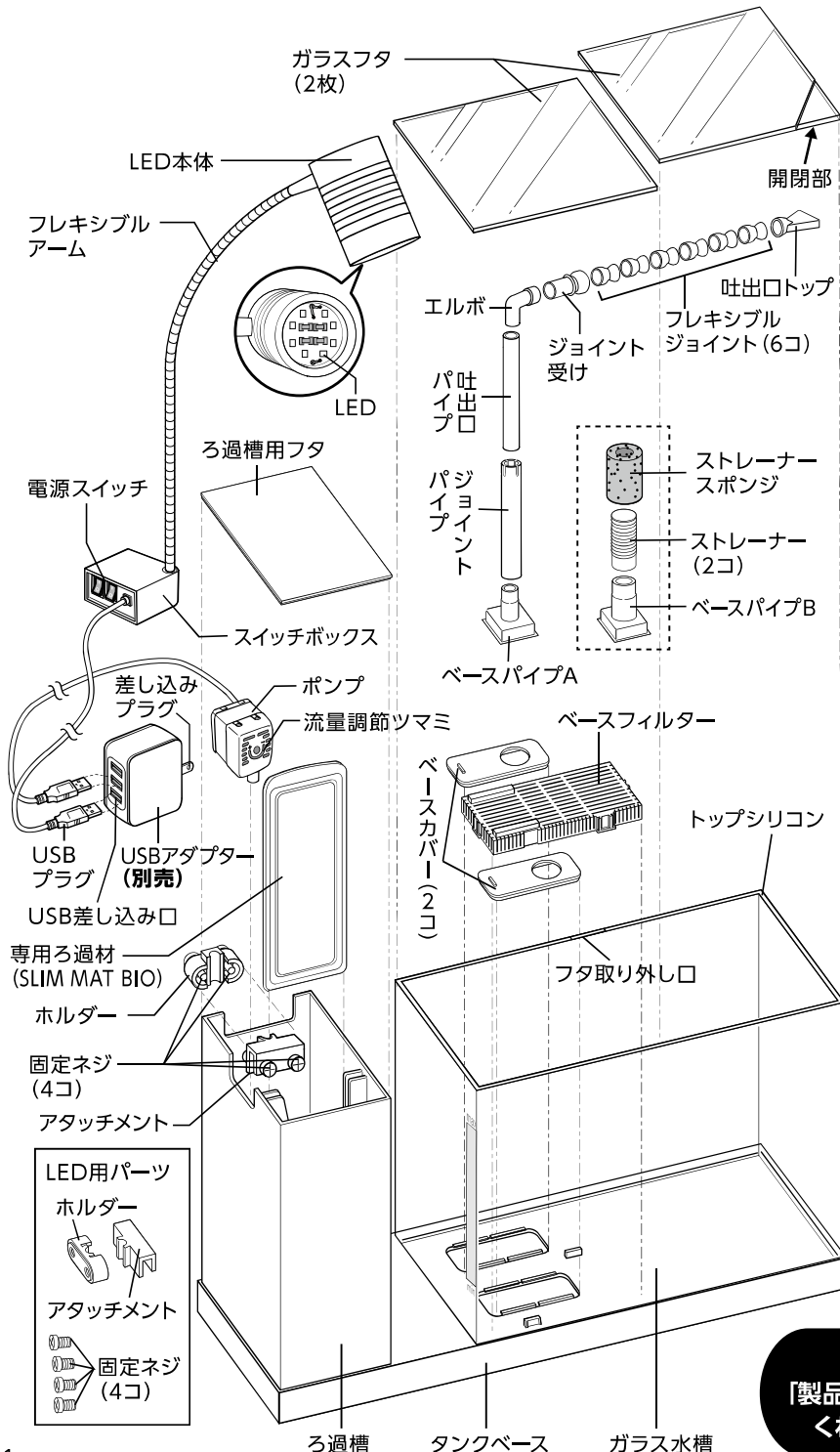


## 取扱説明書 | 屋内用

## 各部の名称



このたびは、「AQUA-U WIDE 2.0」をお買い上げいただき、ありがとうございます。本製品は、屋内観賞魚飼育用水槽セットです。

この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に保管してください。

●第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。

●この説明書は保証書を兼用しています。大切に保管してください。

●本製品に関するお問い合わせは、お求めの販売店もしくは当社にご連絡ください。

この表示を無視して、誤った使い方をしたときに生じる内容を、2つに区分しています。

	人が死亡または重傷を負うおそれのある内容
	人が軽傷を負うことや財産の損害が発生するおそれのある内容

この取扱説明書には下記のマークを付けています。

	してはいけないこと(禁止)
	しなければいけないこと(指示)

一部パーツは部品販売をしておりますので、お近くの小売店様にて注文いただかく、右記サイトをご利用ください。



G-PET Online

本製品にはUSBアダプターは付属しておりません。ポンプ: DC 5V / 1A以上、LED: DC5V/2A以上のUSBアダプターが必要です。当社純正品(LED・ポンプ兼用の場合:USBアダプターG-3.6A・3ポート×1個、LED単品:USBアダプターG-2.4A・2ポート×1個、ポンプ単品:USBアダプターG-1A×1個)もしくは市販のUSB Type-Aアダプターをそれぞれお買い求めください。

当社純正品アダプターは  
こちら▶



本製品のサポートのため  
「製品ユーザー登録」をお願いいたします。  
くわしくは8ページをご覧ください。

# 安全上のご注意

【ご使用の前によく読み、正しく安全にご使用ください】

この取扱説明書には下記のマークを付けています。

（）してはいけないこと（禁止）

（）しなければいけないこと（指示）

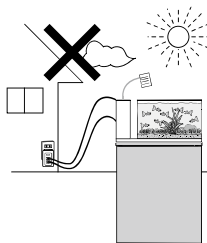


警告

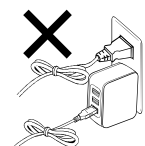
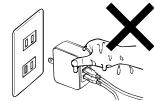
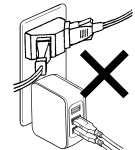
重大な事故を防ぐために



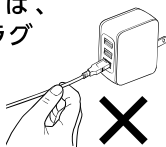
- 本書記載以外の用途に使用しない。  
(火災・感電の原因)
- 分解・改造しない。  
(火災・感電の原因)
- 屋外で使用しない。  
(火災の原因)
- 直射日光の当たる場所、  
湯気や油煙の当たる場  
所、ほこりの多い場所  
では使用しない。  
(火災の原因)
- 幼児の手の届く範囲で使用しない。  
(感電・ケガの原因)
- 差し込みプラグ・コンセントはぬらさない。  
(火災・感電の原因)



- たこ足配線はしない。  
(火災・感電の原因)
- 差し込みプラグ・USBアダプ  
ター・コンセント・USBプラグ  
はぬれた手で抜き差ししない。  
(火災・感電の原因)
- コードを傷める行為(曲げ  
る・引っ張る・束ねる・重い  
物を載せるなど)はしない。  
(コードがショートや断線し  
て、火災・感電の原因)
- USBアダプターは熱くなる  
ので、風通しのよい状態で  
使用し、布や布団でお  
おったり包んだりしない。  
(火災の原因)



- ポンプ:DC5V/1A以上、LED:DC5V/2A  
以上のUSBアダプターを使用する。  
(火災の原因)
- USBプラグを抜くときは、  
コードを持たず、USBプラグ  
を持って抜く。  
(コードがショートや断線  
して、火災・感電の原因)



- 水槽内に手を入れるときは、差し込みプラグ  
を抜く。  
(感電の原因)
- 海水水槽で使用する場合は、本体・差し込み  
プラグ・コンセントの塩分や汚れをこまめ  
に拭き取る。  
(塩分が本体やコンセント・差し込みプラグに  
付着し、発火・感電の原因)



注意

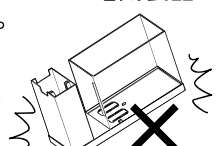
ケガや財産の損害を防ぐために



- ガラスに割れ・欠け・ヒビが発生した場合  
は、絶対に使用しない。  
(破損しケガの原因)
- 物をぶつけたり、荷重をかけたり、無理な  
力を加えたり、傷をつけたりしない。  
(破損しケガの原因)
- 金属ブラシやタワシなどでガラス面を傷  
つけたり、シリコン部分を強くこすったり  
することは絶対にしない。  
(破損しケガの原因)



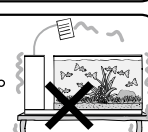
- テレビ・ステレオ・パソコンなどの電気製品  
の上や近くには置かない。  
(電気製品の損傷の原因)
- 水槽や各部品を高所から  
落とさせるなど、強い衝  
撃を与えない。  
(破損しケガの原因)
- 水槽を移動するときは、全ての差し込み  
プラグを抜き、水やアクセサリー類を入れた  
まま動かさない。  
(破損しケガの原因)



- 子供に操作・セットさせる場合は、必ず  
大人の監視のもとで行う。  
(破損しケガの原因)



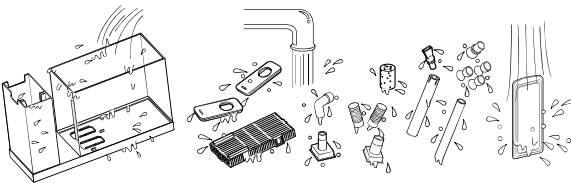
- 本製品を設置するときは安定  
した場所で強固な台の上に置く。  
(破損しケガの原因)



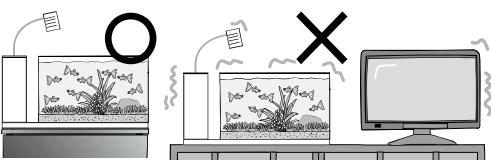
# ご使用方法

## 【セットする前に】

- 1 本製品はガラス製です。運搬段階などで破損などが発生している場合があります。水にぬれても良い場所で水を張り、水漏れなどの確認をお願いします。
- 2 水槽・ろ過槽・パーツ類・ろ過材・スポンジなどは個別に水洗いする。  
※LEDは洗わないでください。石鹼、洗剤などは絶対に使用しないでください。

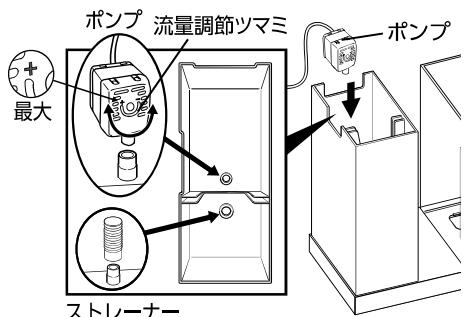


- 3 水槽を設置する場合は安定した所で、電気製品の近くには置かないでください。

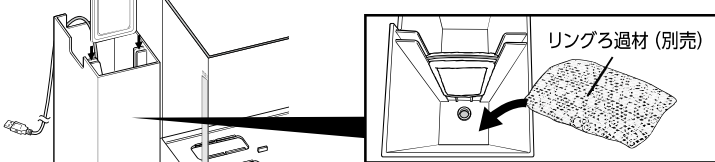


## 【ろ過槽内をセットする】

- 1 ポンプの流量調節ツマミを最大にし、ポンプとストレーナーをろ過槽の図の位置にしっかりとはめる。ろ過槽上部の凹部からコードを出す。  
※流量調節ツマミは矢印の方向に回すことで流量を調節できます。



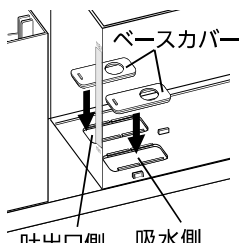
- 2 専用ろ過材(SLIM MAT BIO)の「まえ」の文字を図のように向くようにセットし、底部までしっかりと差し込む。  
※お好みで別売のリングろ過材を図の位置にセットすることもできます。



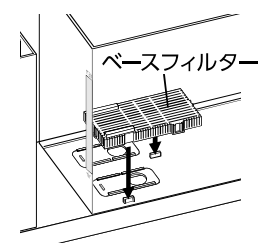
**注意** ケガや財産の損害を防ぐために  
●リングろ過材が完全に詰まりないように定期的にメンテナンスする。  
(水位差が生じ水漏れの原因)

## 【水槽内をセットする】 ■ 基本のセット方法 (2mm以上の砂を使用する場合)

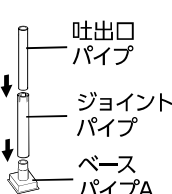
- 1 タンクベースの穴(2ヶ所)にベースカバーを図のようにセットする。  
※奥側のベースカバーの向きは左右逆にセットできます。



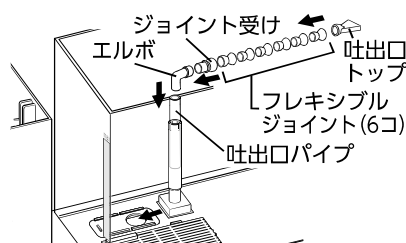
- 2 手前のベースカバーの上に、ベースフィルターをタンクベースの突起2ヶ所に合わせてセットする。



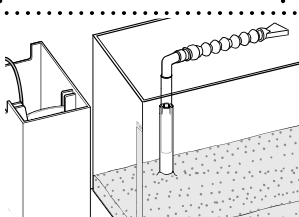
- 3 ベースパイプAにジョイントパイプと吐出口パイプを差し込み、レイアウトに合わせて高さを調整する。



- 4 吐出口パイプにエルボとジョイント受けを取り付け、フレキシブルジョイントをお好みの数だけ連結させ、先端に吐出口トップを取り付けたあと、奥側のベースカバーにスライドさせて固定する。

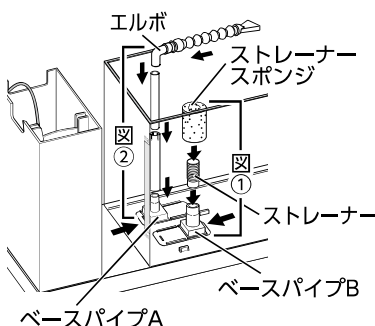


- 5 底砂を入れる場合はパイプ類を使用しないときでも、吐出口トップは必ず砂から出るようにする。



# ご使用方法

## ■ベースフィルターが使用できない細かい砂を使用する場合



1 ベースパイプBにストレーナーとストレーナースポンジを差し込み、手前のベースカバーにスライドさせて固定する。(図①)

2 ベースパイプAにジョイントパイプ・吐出口パイプ・エルボ・ジョイント受け・フレキシブルジョイント・吐出口トップを取り付け、お好みの高さに合わせて調節し、奥側のベースカバーにスライドさせて固定する。(図②)

### ●ジョイント受け・フレキシブルジョイントの接続方法のバリエーション



●エルボにジョイント受け、吐出口トップのみを接続します。



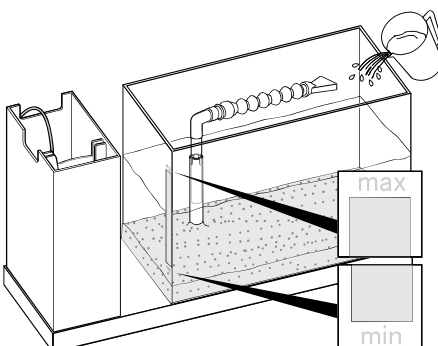
●フレキシブルジョイントは6コまで接続でき、図のように自在に向きを変えられます。

### 底砂・水草などをセットするとき

- 底砂は3~6kgを目安に、洗ってから敷いてください。※ソイルを使用する場合は洗わないでください。
- 魚を入れる場合や水草をセットする場合は、ご購入店でご相談ください。

## 【水を入れる】

1 水槽側面に表示している最低水位線(min)と最高水位線(max)の中間位に水位がくるように、水槽側に水を入れる。



2 タンクベース内に空気がたまる場合があるので、水槽を軽く傾けて空気を抜く。

### 注意

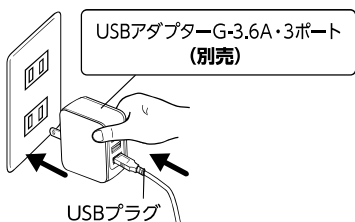
- 最高水位線より上に水を入れない。(水漏れの原因)

### お願い

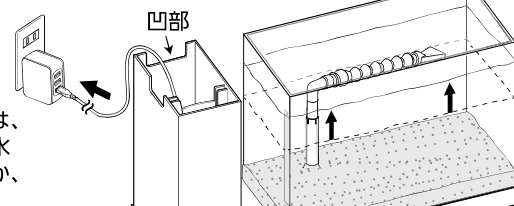
- ろ過槽のポンプは空気中に露出しないよう水位に注意してください。器具損傷・ポンプのロック・異音などの原因になります。

## 【電源を入れる】ポンプの電源を入れる

1 別売のUSBアダプターにポンプのUSBプラグを差し込み、差し込みプラグをコンセントに接続する。



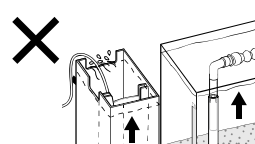
2 水槽の水位が電源を入れる前よりも高くなっていることを確認する。



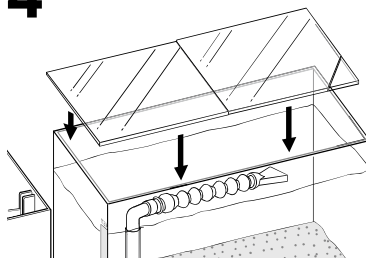
3 水位を変更する場合は、電源を入れた状態で水槽側に水を追加するか、または水を減らす。

### お願い

- 吐出口トップは水中用です。使用時には、水面から出ないようにしてください。
- 水槽とろ過槽は底でつながっているため、水槽に水を入れる際は、ろ過槽の水位も同時に上がります。ろ過槽の凹部から水があふれないよう、十分に注意してください。



4 ガラスフタをセットする。

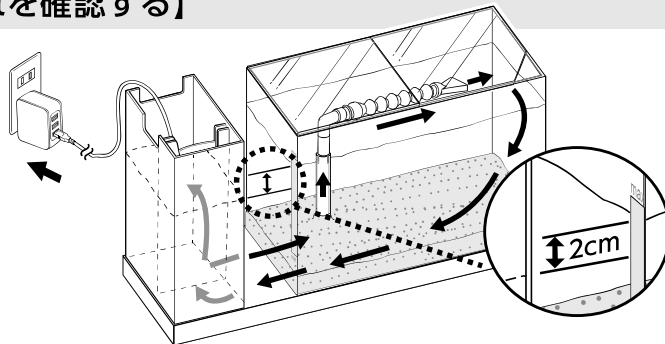


- ※ガラスフタが外れたり、落下したりしないよう、確実にセットしてください。
- ※トップシリコンが水でぬれている場合、ガラスフタがすべりやすくなるため注意してください。
- ※ガラスフタの開閉部を勢いよく閉めると、割れる可能性がありますので注意してください。

# ご使用方法

## 【水の流れを確認する】

- 1 水槽の水位がろ過槽内の水位よりも2cm程高くなっているかを確認する。

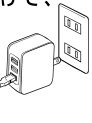


※空気がポンプ内に残ると、ポンプから異音が発生する場合があります。その場合は、一度ポンプを取り出して、水の入った容器にポンプだけを入れ、電源を入れて問題なく稼働するかを確認してください。

一度ポンプ内に水が入れば、ろ過槽に戻しても異音なく稼働します。

### !**警告** 重大な事故を防ぐために

- コンセントは水槽より高い位置に準備する。水槽より低い位置にある場合は、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する。  
(火災・感電の原因)



### !**注意**

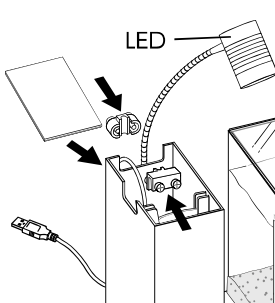
ケガや財産の損害を防ぐために

- 水槽やろ過槽に手を入れるときは水位を十分に減らし、水があふれないよう注意する。  
(水漏れの原因)

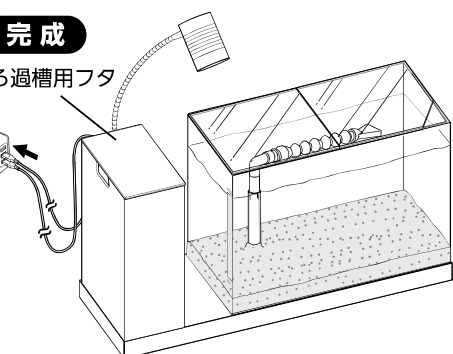
## 【LEDをセットする】

セットする前にLEDの取扱説明書をよくお読みください。

- 1 LEDを図のように好みの長さになるように、ろ過槽の背面または側面に固定します。その後、別売のUSBアダプターにLEDのUSBプラグを差し込み、差し込みプラグをコンセントに接続する。
- 2 スイッチボックスの電源スイッチをONにする。
- 3 ろ過槽用フタをセットする。



### 完成



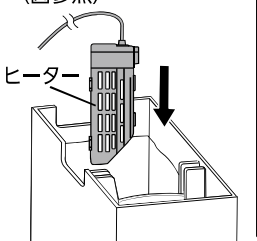
#### お願い

- LEDをタイマー管理する場合は、ポンプとは別のUSBアダプター(DC5V/2A以上)が必要です。

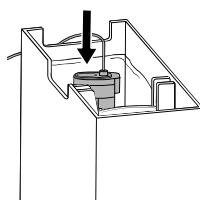
## 【ヒーター(別売)をセットする場合】

セットする前にヒーターの取扱説明書をよくお読みください。

- 1 ろ過槽用フタを開け、ろ過槽の図の位置に完全に水没するように縦にセットする。  
(図参照)



- 2 ヒーターのキスゴムでろ過槽に固定し、電源コードは凹部から図のように出し、必ずヒーターが完全に水没した状態でヒーターの差し込みプラグをコンセントに接続する。

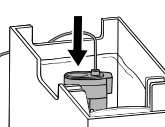


#### お願い

- 水槽の構造上、水槽の水温がろ過槽よりも約1°C低くなる場合があります。温度差が気になる場合は、水槽内にヒーターを設置してください。
- ヒーターがろ過槽の樹脂面に設置しないようにしてください。
- ヒーターを設置する際は、ろ過槽に完全に水没する長さの水容量に合った、縦に設置できるヒーターをご使用ください。
- 横置きでは使用しないでください。
- ヒーターが水中から露出しないよう水位に注意してください。
- 観賞魚用サーモスタットを使用する場合は、水が減っても水面から露出しない水槽内にセンサーを設置してください。

### !**警告** 重大な事故を防ぐために

- ヒーターを使用する場合は、ヒーター本体が必ず水没した状態であるか水位を常に確認する。  
(火災の原因)



### !**注意**

ケガや財産の損害を防ぐために

- ヒーターを使用する場合は、専用のキスゴムなどで固定し、ろ過材ケースにヒーター管を直接接触させない。  
(水漏れ・水槽損傷の原因)

アクアテラリウム・  
水耕栽培などセッティング方法はこちら



# 日常の管理

## 【お手入れ方法】



### 警告 重大な事故を防ぐために

- !
  - コンセントや差し込みプラグの刃及び刃の取り付け面は、定期的に汚れやほこりを拭き取る。  
(火災の原因)

差し込みプラグを抜き、下記の手順に基づきお手入れする。

### ●ガラス水槽・ろ過槽・パート類のお手入れ

1. 薄めた中性洗剤を含ませた布で拭く。
2. 水にぬらしてかたく絞った布で洗剤を拭き取る。
3. 最後にやわらかい布で水気を完全に拭き取る。



### 注意 ケガや財産の損害を防ぐために

- !
  - ガラス面やシリコン部分を傷つけたり、金属ブラシのようなものでこすったりしない。  
(水漏れ・水槽損傷の原因)
  - 底砂を掃除する場合は水槽の中で洗わない。  
(水漏れ・水槽損傷の原因)
  - マグネットクリーナーやスポンジなどを使用するときは、底砂など異物を挟んだまま使用しない。  
(水漏れ・水槽損傷の原因)

### お願ひ

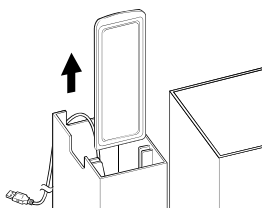
- シンナー・ベンジン・研磨剤またはアルコール及び有機溶剤を含むガラスクリーナーなどは使用しないでください。



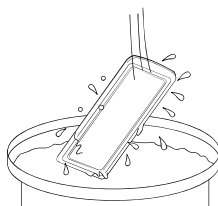
ガラス水槽をはじめ、ろ過材・ポンプ・ろ過槽など各部品は、汚れがひどくならぬうちに点検・掃除をする。

## 【ろ過材の掃除・交換】

- 1 全ての差し込みプラグを抜いたあと、ろ過槽用フタを外し、専用ろ過材を取り出す。



- 2 汚み置きした水、または飼育水をバケツなどに取り、軽くすいで汚れを取り戻す。

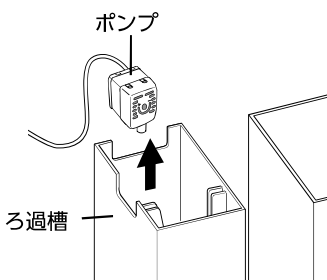


- 3 水の濁りがひどくなったり、専用ろ過材が目詰まりした場合は、専用ろ過材を交換する。  
交換の目安:3週間に1回

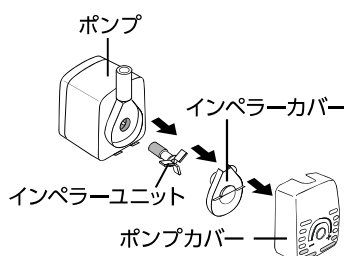
- 4 ベースフィルターは、汚れてくると目詰まりをする可能性があるため、半年に1回は底砂の掃除・交換をする。

## 【インペラーユニット・ポンプの掃除】

- 1 全ての差し込みプラグを抜き、ポンプをろ過槽から取り外す。



- 2 ポンプ部のポンプカバー・インペラーカバーを外し、インペラーユニットを取り出す。



- 3 インペラーユニットの汚れを水洗いし、ポンプ内部も「おそうじラクラクポンプクリーナーセット(別売)」などで汚れを落とす。汚れを落としたあと、逆の手順でセットする。



- ポンプ内のシャフトに余分な力を与えないでください。

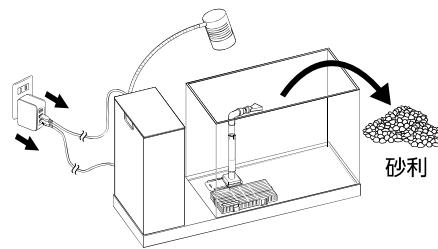
### お願ひ

- 定期的にポンプの掃除を行ってください。  
ポンプ内部に水アカ・ゴミがたまると、故障の原因になります。

# 日常の管理

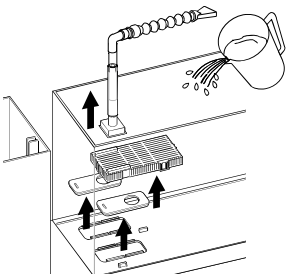
## 【水槽本体の掃除】

- 1 全ての差し込みプラグを抜いたあとに、水槽・ろ過槽の水を抜き、水槽内の砂などを取り除く。



- 2 水槽に設置されている全ての器具を取り外したあと、タンクベース内に水を流し汚れを落とす。

- 目詰まり防止のために、半年に1回を目安に行うことをおすすめします。



## 【関連商品のご案内】

ろ過材の交換は「Ga スリムマットシリーズ」をお買い求めください。

対応する関連商品やろ過材の一覧はこちら



## 【保管方法】

専用ろ過材を取り出して、下記の手順に基づき保管する。

1. お手入れ方法にしたがって、汚れなどを取り除く。
2. 購入時の箱などを使い、湿気の少ない冷暗所に保管する。

- 廃棄する場合は、各自治体の廃棄ルールにしたがってください。

## 故障かな?と思ったら

症 状	点検・処置
ポンプが動かない。	<ul style="list-style-type: none"><li>●差し込みプラグがコンセントに差し込まれていますか？</li><li>●USBプラグがUSBアダプターに差し込まれていますか？</li><li>●DC5V/1A未満のUSBアダプターを使用していませんか？</li><li>●インペラ一部やポンプ内部にゴミがつまっていますか？</li><li>●ポンプ内のマグネットが中立の位置にある可能性があるので、差し込みプラグを数回抜き差しするか、ポンプ部に軽くショックを与えてください。マグネットが中立の位置からずれ、ポンプは動きだします。</li><li>●インペラ一部を掃除したあとに正しく組み立てていますか？</li></ul>
水が流れない。水流が弱い。異常音がする。ポンプは動いているが水が上がらない。	<ul style="list-style-type: none"><li>●ろ過槽の水位が低くなっていますか？水位は最低水位線(min)と最高水位線(max)の間になるようしてください。</li><li>●吐出口トップが水面から出ていますか？吐出口トップが水面から出ると安全機能が働き、水が出なくなることがあります。</li><li>●インペラ一部やポンプ内部にゴミがつまっていますか？</li><li>●ポンプのインペラユニットが、正しくセットされていますか？</li><li>●ろ過材が目詰まりしていませんか？定期的に洗ってください。</li></ul>
ろ過槽と水槽の水位に差が出る。	<ul style="list-style-type: none"><li>●正常に動いていると水槽の水位がろ過槽内よりも1cmほど高くなります。</li><li>●ベースフィルターが目詰まりをすると水位差が大きくなりますので、定期的に底砂を掃除・交換してください。</li><li>●タンクベース内に空気が溜まるると水位差が大きくなることがあるので、一旦水位を最低水位まで下げてから水槽を軽く傾けタンクベース内の空気を抜いてください。</li></ul>
水がきれいにならない。	<ul style="list-style-type: none"><li>●ポンプは正常に動いていますか？USBアダプターの差し込みプラグをコンセントに確実に差し込んでください。</li><li>●セット時に底砂をよく洗いましたか？</li><li>●魚に餌を多く与えすぎていませんか？</li><li>●ろ過材が目詰まりしていませんか？定期的に洗ってください。</li></ul>
コケ、アオコが発生した。	<ul style="list-style-type: none"><li>●コケを綺麗に掃除し、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。</li></ul>
水が白く濁る。	<ul style="list-style-type: none"><li>●水換え時やろ過バクテリアが極端に減少してしまった場合に起こります。環境によって異なりますが、餌の量を減らし、3日~10日ほど作動させれば水はきれいになります。</li></ul>
LEDが点灯しない。	<ul style="list-style-type: none"><li>●USBアダプターの差し込みプラグがコンセントに差し込まれていますか？</li><li>●USBプラグがUSBアダプターに差し込まれていますか？</li><li>●電源スイッチがONになっていますか？</li></ul>
LEDが暗い。 USBアダプターが異常に熱い。	<ul style="list-style-type: none"><li>●DC5V/2A未満のUSBアダプターを使用していませんか？</li></ul>

その他、ご使用に際して異常と思われる場合は、ご使用を中止して、お買い求めの販売店もしくは当社にお問い合わせください。安全をご確認いただいた後、ご使用を再開してください。

LEDは約4万時間の長寿命品です。LEDの交換はできません。

# 基本仕様

機種名	Ga AQUA-U WIDE 2.0	ポンプ	定格電圧/電流/消費電力 流量	DC5V 0.35A 1.7W 3.3L/分
品名	観賞魚用飼育セット	L E D	適合アダプター (別売)	USBアダプターG-1A 入力: AC100-240V 出力: DC5V 1A
用途	屋内観賞魚飼育用		コード長	約 1.6m
水槽サイズ	約 幅36.0×奥行き18.0×高さ23.0cm		定格電圧/電流/消費電力 適合アダプター (別売)	DC5V 1.6A 8W USBアダプターG-2.4A・2ポート 入力: AC100-240V 出力: DC5V 2.4A
水容量	約 15L(ろ過槽含む)		コード長	約 1.5m
製品重量	約 4.6kg(水槽・用品のみ)		ポンプ・LED兼用 適合アダプター(別売)	USBアダプターG-3.6A・3ポート 入力: AC100-240V 出力: DC5V 3.6A
セット時サイズ (LED含まず)	約 幅50.0×奥行き18.5×高さ26.0cm			
セット時重量	総重量 約 19kg以上(水を入れてセットしたとき)			
原産国	インドネシア (MADE IN INDONESIA) [ポンプ・LED:中国]			

## AQUA-U 3年品質保証 ユーザー登録について

AQUA-Uをご購入いただき、「ユーザー登録」をしていただいたお客様に限り、お買い上げいただいた日から3年間を保証期間とし、この期間内に正常の使用状態においてシリコン剥離により水漏れが発生した場合は、保証規定にもとづいて無料で水槽を交換いたします。

※購入日から1年を過ぎてのユーザー登録は保証対象外です。

### ■ご登録の流れ



ユーザー登録ページ



保証を受ける際には登録票とお買い上げを証明できるレシートなどが必要です

### GEX製品ユーザー登録をしていただいたお客様の個人情報の取り扱いについて

弊社は、当GEX製品ユーザー登録において、お客様がご登録になったお客様個人に関する情報(以下個人情報をといいます)を、以下のよう取り扱います。

- 弊社は、個人情報の保護に関する法律を遵守したうえ、さらに最大限の注意を払います。
- 弊社は、個人情報を以下の目的に利用させていただきます。
  - ①お客様がご購入製品を使用される際に際してのサポートの実施
  - ②お客様のご購入製品に対する満足度の調査
  - ③お客様のご購入製品に対する満足度を向上させるためのアンケートの実施
  - ④お客様への弊社製品の案内など、製品に関する情報提供
- 弊社は、個人情報を、以下の場合を除き第三者に対して開示いたしません。
  - ①お客様の同意がある場合

②弊社と個人情報の保護に関する取り決めを行っている業務依託会社に対して、お客様に明示した収集目的を実施すべく個人情報を開示する必要がある場合

③統計的なデータとして、お客様個人を識別できない状態に加工した場合

④行政機関から法的義務を伴う要請を受けた場合

⑤法令に基づく場合

●弊社は、お客様から個人情報の照会・訂正・削除などのご請求があった場合、ご請求をお客様ご本人によるものであると確認させていただいた上で、法令の定めるところにしたがって、ご請求に応じるものといたします。

●弊社は今後、プライバシーの考え方や法令の改正により全部または一部を改訂することがあります。

## 保証規定(ユーザー登録が必要です)

●ジェックス株式会社のWEBサイトからユーザー登録いただいたお客様に限り、お買い上げいただいた日から3年間を保証期間とし、保証期間内に正常の使用状態においてシリコン剥離により水漏れが発生した場合は、規程内容にもとづいて水槽を無料で交換いたします。3年間の保証を受ける場合は必ず購入日より1年内にユーザー登録をしてください。

●保証対象はAQUA-U水槽のみとなり、セットに含まれるガラスフタ・フィルター・照明器具など、付属品などの保証をするものではありません。

●保証は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

●無料交換をお受けになるとときは、当社までご連絡ください。

●贈答品などでお買い上げ販売店に修理依頼できない場合には、当社へご相談ください。

●水槽交換以外の補償(生体・水草・付属品・家財など)は行っておりません。●詳しくはユーザー登録専用ページをご確認ください。

●以下の場合は保証期間内でも保証対象外になります ※損傷とは割れ・欠け・ヒビなどを指します。

- ①ご使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障や損傷。
- ②お買い上げ後の落下または輸送上の故障や損傷。
- ③日常の点検、お手入れの不備による損傷。
- ④専用水槽台以外に設置したことによる損傷。(水容量20L以下は除く)
- ⑤屋外(軒下・ベランダ・駐車場・物置・ビニールハウス内など)で使用したことによる損傷。
- ⑥観賞魚飼育以外の目的で使用したことによる損傷。
- ⑦観賞魚用薬品以外の薬品を使用したことによる損傷。
- ⑧異常水質、異常水温による損傷。

⑨飼育されているペットによる故障や損傷。

⑩火災・塗害・ガス害・地震・風水害・落雷・異常電圧、またはその他の天災地変による故障や損傷。

⑪魚類などの生体があおぼしたことによる損傷。

⑫魚類などの生体の病気や死亡、水草などの枯れ。

⑬ユーザー登録がされていない場合。

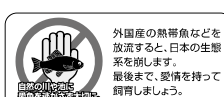
⑭購入日から1年を過ぎてユーザー登録された場合。

⑮中古品もしくは個人売買で購入された場合。

■製品使用前に説明書をお読みになり、十分理解した上でご使用ください。ご不明な点は、販売店または当社へお問い合わせください。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。

■製品の仕様・デザイン・価格など予告なく変更することがあります。



このやさしさを人と社会へ  
**ジエックス株式会社**  
GEX URL <https://www.gex-fp.co.jp/>

〒578-0903 大阪府東大阪市今米1丁目14番5号

**072-966-0054**  
「ジエックスサービスセンター」