

# PRODUCT CATALOG

## 外部フィルター用アタッチメント (B)



**Choice**

*Creates good  
items from good ideas!*



# <目次>

ページ	商品名
(B-3)	バブルチョイス
(B-4)	バブルチョイス スモーク
(B-5)	バブルス クリアー スモーク
(B-6)	ユマクレス クリアー
(B-7)	ユマクレス スモーク
(B-8)	水流分散版 クリアー スモーク
(B-9)	クリアーストレーナー スモークストレーナー コンパクトストレーナー
(B-10)	清流フロー
(B-11)	クリアーキュー (M) (L) (チューブ)
(B-12)	ブラックキュー (M) (L)
(B-13)	キスゴム $\phi 30$ $\phi 18$
(B-14)	平行クリップ (M) (L) (M-L)
(B-15)	ホースガイド 半透明 (M) (L)
(B-16)	ホースガイド 黒色 (M) (L)

Choice

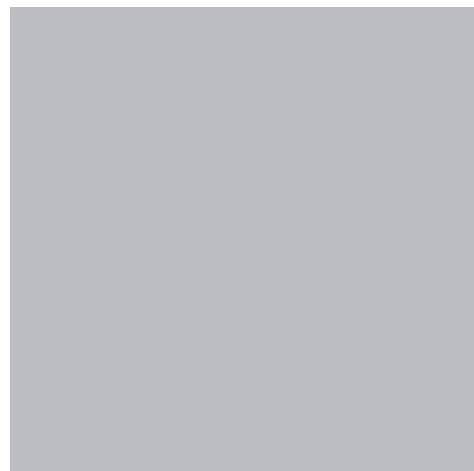
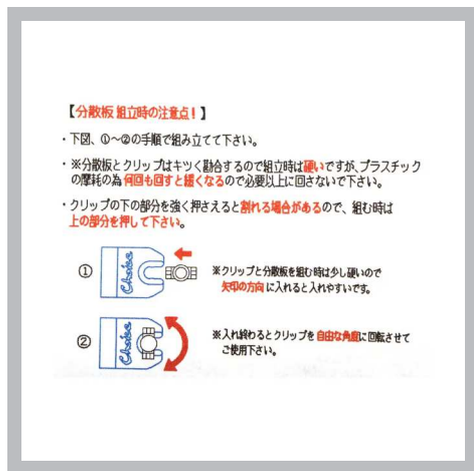
Creates good  
items from good ideas!

# Bubble Choice バブルチョイス

溶存酸素量をあげる！

オープン価格

ポンプを使わずに、空気中の酸素を自然に取り入れることができる商品です。  
付属の一方コック（またはローラーランプ）を回すことでエアの量を調整できます。  
泡（水流）の方向を自由に変わることが出来ます。  
水流分散板が付属しており、強い水流を弱い水流へと分散させることができます。



対象	12mm/16mm 用排水パイプ (直径 13mm) 本体の先端は直径 13mm なので、12mm/16mm のホースも接続可能です。
セット内容	水流分散板、シリコンチューブ、キスゴム、一方コック（またはローラーランプ）、クリップ、本体部品
材質	本体、水流分散板、クリップ:PS 一方コック（またはローラーランプ):PP 吸盤:PVC
JAN コード	4573105070460
ご注意	本体、水流分散板、クリップは割れやすいプラスチックのため、強く吸うと破損する場合がありますのでご注意ください。 先端に液体を絞るほかの製品を付ける場合、チューブから水が逆流する場合がありますのでご注意ください。 本来の用途以外に使用しないでください。 本品を取り付けてもエアが出ない場合、フィルター側の流量が落ちている可能性があります。 インペラーの磨耗や目詰まりなどによる流量低下が原因と考えられますので、フィルターのメンテナンスを行ってください。

# バブルチョイス スモーク

## 溶存酸素量をあげる！

ポンプを使わずに、空気中の酸素を自然に取り入れることができる商品です。  
 付属の一方コック（またはローラーランプ）を回すことでエアの量を調整できます。  
 泡（水流）の方向を自由に変わることが出来ます。  
 水流分散板が付属しており、強い水流を弱い水流へと分散させることができます。

## オープン価格



コンパクト ディフューザー  
**Bubble Choice**  
 バブルチョイス スモーク

【取付図】  
 (\*印は付属部品)  
 水質、水流、水流分散板、φ13排水パイプ、ローラーランプ、シリコンチューブ、水層ガラス面、キスゴム、本体、クリップ

【バブルチョイスの特徴】  
 ・バブルチョイスはポンプを使わずに空気中の酸素を自然に取り入れる商品です。  
 ・本体は12/16用排水パイプ(φ13)に取り付けれます。  
 ・本体の先端はφ13なので、12/16のホースも接続可能です。  
 ・水流分散板は強い水流を弱い水流に分散させる商品です。  
 ・(強い水流を弱い水流にする場合は、水流分散板を先して使用ください)  
 ※ 本製品は予告無く仕様が変わる場合があります。  
 大阪府羽曳野市広尾331番6  
 製造販売元: Choice (チョイス)   
 本体: 水流分散板: クリップ: PS  
 一方コック: PP 吸盤: PVC  
 チューブ: シリコンゴム

FUN AQUARIUM!  
 コンパクト ディフューザー  
**Bubble Choice**  
 バブルチョイス スモーク

【使用上の注意】 ※ 本製品は予告無く仕様が変わる場合があります。  
 ・本体は割れやすいプラスチックの為、強く吸うと破損する場合がありますのでご注意ください。  
 ・チューブから水が逆流する場合がありますのでご注意ください。  
 ・本来の用途以外に使用しないで下さい。

**DO up! Dissolved Oxygen Up!**  
 水槽内の溶存酸素量を上げよう!

**Choice**  
 MADE IN JAPAN

対象	12mm/16mm 用排水パイプ (直径 13mm) ※本体 (アスピレーター) の先端径は直径 13mmなので、12mm/16mmのホースも接続可能です。
セット内容	エアチューブ (約 20cm) × 1 チューブ用キスゴム × 1 クリップ × 1 一方コック (またはローラーランプ) × 1 水流分散板 × 1 本体 (アスピレーター) × 1
材質	本体、水流分散板、クリップ:PS 一方コック (またはローラーランプ):PP 吸盤:PVC
JAN コード	4573105071054
ご注意	本品はアクアリウム用品です。目的以外の用途では使用しないでください。 本体、水流分散板、クリップは割れやすいプラスチックのため、強く吸うと破損する場合がありますのでご注意ください。 先端に液体を絞るほかの製品を付ける場合、チューブから水が逆流する場合がありますのでご注意ください。 本品を取り付けてもエアが出ない場合、フィルター側の流量が落ちている可能性があります。インペラーの磨耗や目詰まりなどによる流量低下が原因と考えられますので、フィルターのメンテナンスを行ってください。

# バブルス

## クリアー / スモーク

オープン価格

### 溶存酸素量をあげる、コンパクト ディフューザー！

- ・ポンプを使わずに、水流の力で空気中の酸素を自然に取り入れることができる商品です。
- ・付属のローラーランプでエアの量を調整できます。
- ・本体の先端は直径13mmとなっており、12mm/16mmのパイプに接続可能です。



**FUN AQUARIUM!**  
コンパクト ディフューザー

※水流を分散させる先端に付けるパーツは付属しません。

## Bubbles

### バブルス

【使用上の注意】 ※ 本製品は予告なく仕様が変わる場合があります。  
 ・本体は割れやすいプラスチックの為、強く握ると破損する場合がありますのでご注意ください。  
 ・チューブから水が逆流する場合がありますのでご注意ください。  
 ・本来の用途以外に使用しないで下さい。

**DOup! Dissolved Oxygen Up!**  
水槽内の溶存酸素量を上げよう!

*Choice*  
MADE IN JAPAN



コンパクト ディフューザー

※水流を分散させる先端に付けるパーツは付属しません。

## Bubbles

### バブルス

【取付図】  
(※印は付属品)

【バブルスの特徴】  
 ・ポンプを使わず水流の力を利用して空気中の酸素を巻き込んで泡を出す商品です  
 ・一般約φ13(12/16用)パイプに接続可能です  
 ※注) 泡が出にくくなった時はフィルターの方材の目詰まりやモーターの劣化などが原因で流量が落ちてると思われますのでフィルターのメンテナンスが必要なる場合があります。

**Dissolved Oxygen Up!**  
水槽内の溶存酸素量を上げよう!

大阪府池田市山瀬3-3-1 1F  
製造販売元: Choice (チョイス)  
MADE IN JAPAN

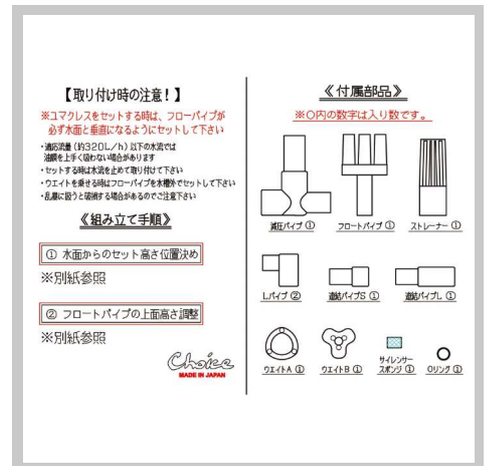
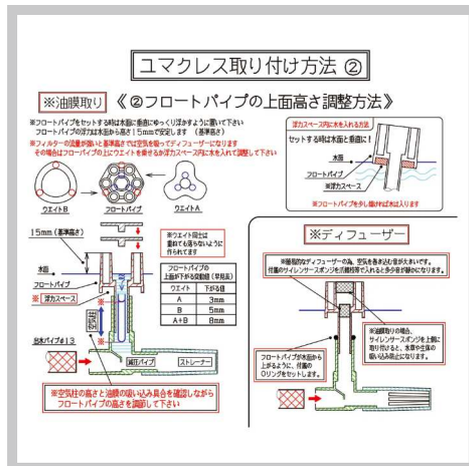
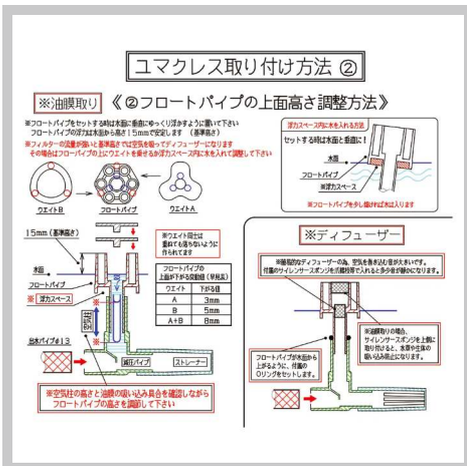
対象	φ13パイプの出水口に取り付けます。
セット内容	本体×1個 / チューブ×1個 / キスゴムφ18×1個 / ローラーランプ×1個
サイズ(約)	本体部:幅3.5×奥行1.5×高さ2.5cm
JANコード	クリアー 4573105070231      スモーク 4573105071061
ご注意	<p>※水流を分散させる先端に付けるパーツは付属しません。                  ※本体は割れやすいプラスチックのため破損する場合がありますのでご注意ください。                  ※チューブから水が逆流する場合がありますのでご注意ください。                  ※本来の用途以外に使用しないでください。                  ※本品を取り付けてもエアが出ない場合、フィルター側の流量が落ちている可能性があります。                  インペラーの磨耗や目詰まりなどによる流量低下が原因と考えられますので、フィルターのメンテナンスを行ってください。</p>

# ユマクレス クリアー

ワンタッチで簡単セットの油膜取り！

オープン価格

- ・外部フィルターにセットし、出水側のパイプ(φ13mm)にワンタッチで簡単に取り付けできる油膜取りです。
- ・フロートパイプの高さ設定で泡が出ます。
- ・フロートパイプは浮力で浮かせているので、水面に合った高さを保ちます。
- ・軸にOリングを総略して高さを合わせれば、ディフューザーとして使用出来ます。



対象	適応流量 約320L/h~ 水槽内
セット内容	減圧パイプ:1 / フロートパイプ:1 / ストレーナー:1 / Lパイプ:2 / 連結パイプ:S:1 連結パイプ:L:1 / ウエイトA:1 / ウエイトB:1 / サイレンサースポンジ:1 / Oリング:1
サイズ (約)	セット後、上パイプ部分~下パイプ部分:約32mm~70mm
JAN コード	4573105070750

**ご注意**

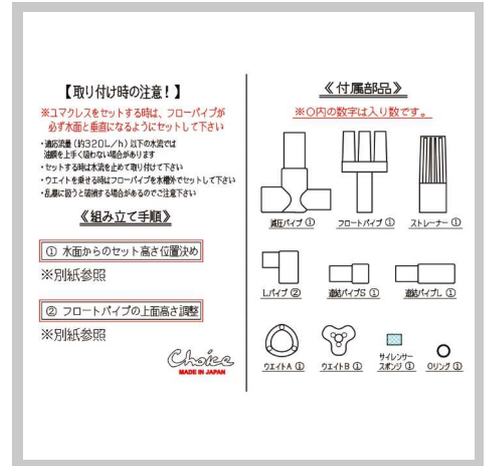
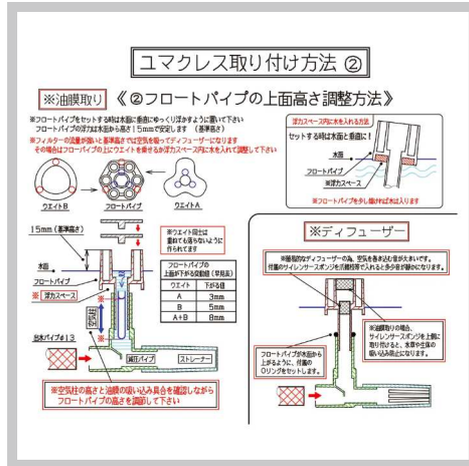
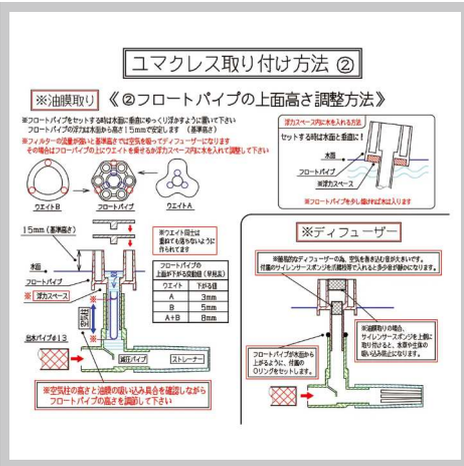
- ※本品は適応流量以下の水流では油膜を上手く吸わない場合があります。
- ※セットするときは、水流を止めて取り付けして下さい。

# ユマクレス スモーク

ワンタッチで簡単セットの油膜取り！

オープン価格

- ・外部フィルターにセットし、出水側のパイプ(φ13mm)にワンタッチで簡単に取り付けできる油膜取りです。
- ・フロートパイプの高さ設定で泡が出ます。
- ・フロートパイプは浮力で浮かせているので、水面に合った高さを保ちます。
- ・軸にOリングを総略して高さを合わせれば、ディフューザーとして使用出来ます。



対象	適応流量 約320L/h~ 水槽内
セット内容	減圧パイプ:1 / フロートパイプ:1 / ストレーナー:1 / Lパイプ:2 / 連結パイプS:1 連結パイプL:1 / ウェイトA:1 / ウェイトB:1 / サイレンサー スポンジ:1 / Oリング:1
サイズ(約)	セット後、上パイプ部分~下パイプ部分:約32mm~70mm
JANコード	4573105071146

ご注意 ※本品は適応流量以下の水流では油膜を上手く吸わない場合があります。  
 ※セットするときは、水流を止めて取り付け下さい。

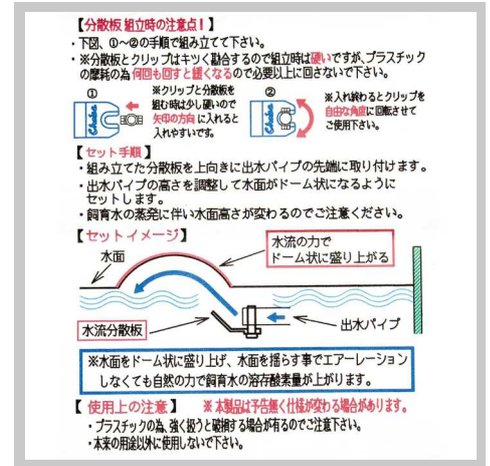
# 水流分散板

## クリアー / スモーク

オープン価格

水面がドーム状に盛り上がる！

出水パイプの先端に付けることで、水流の分散ができるようになるパーツです。  
出水パイプの先端に取り付ければ、水面がドーム状に盛り上がり、結果、水流をゆるやかにできます。  
水面が波打つので、水中内の溶存酸素量が増え、油膜の発生が軽減します。



対象	12/16、16/22径対応ホース
セット内容	分散板 1個 ・ クリップ 12/16用 16/22用 各1個
サイズ（約）	幅24×奥行40×高さ15mm
JANコード	【水流分散板 クリアー】4573105070163 【水流分散板 スモーク】4573105071078
ご注意	※本品は観賞魚用品です。目的以外の用途では使用しないでください。

# クリアー ストレーナー スモーク ストレーナー コンパクト ストレーナー

オシャレな水槽は足元から！

オープン価格

- ・クリアーorスモーク素材のストレーナーとLパイプのセットです。
  - ・2つのパーツを連結して取り付けすることで、ストレーナーの方向を変えることができます。
  - ・ストレーナーを出水口の先端にセットすると、水流が分散されます。
  - ・Lパイプを市販のUパイプに接続すると、オーバーフローパイプになります。
- ※(注)コンパクトストレーナーにはLパイプは付属しません！

クリアーストレーナー



スモークストレーナー



コンパクトストレーナー



対象	外部フィルター
セット内容	ストレーナー / Lパイプ ※コンパクトストレーナーはLパイプは付属しません！
仕様	適合パイプ:12/16用パイプ
JANコード	クリアーストレーナー 4573105070583 / スモークストレーナー 4573105071139 / コンパクトストレーナー 4573105070156
ご注意	※本品はアクアリウム用品です。他の用途には使用にならないでください。 ※プラスチックのため、強く扱うと破損する場合がありますのでご注意ください。 ※エーハイム社の12/16用パイプとの互換性は確認できておりますが、その他メーカーの特殊なパイプとの互換性は確認できておりません。通常のΦ13(12/16用)のパイプであれば取り付け可能です。

# 清流フロー

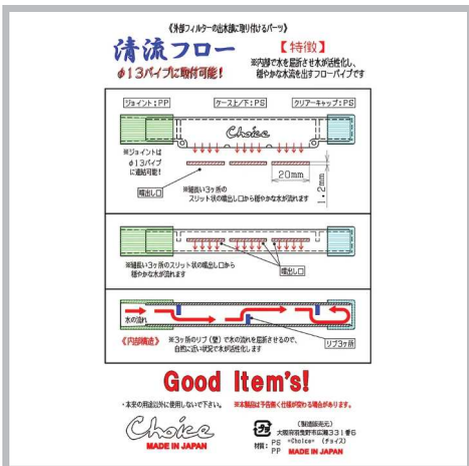
## 外部フィルターの出水部に！

外部フィルター用のフローパイプです。

ジョイントはφ13パイプに取付可能です。

内部3ヶ所のリブ(壁)が水流を屈折させ、細長い3ヶ所のスリット状の噴出し口から穏やかに水が流れます。

## オープン価格



対象	外部フィルター
セット内容	ジョイント:PP ケース上/下:PS クリアーキャップ:PS
サイズ(約)	全長:134mm 噴出し口:幅20×奥行き1.2mm
JANコード	4573105070620
ご注意	

*Choice*  
Creates good items from good ideas!

# クリアーキュー

(M) (L) (チューブ)

オープン価格

## クリップ付き吸盤！

水槽内で目立ちにくいクリップ付き吸盤です。  
パイプなどをすっきりと配置することができます。



対象	【M】φ13パイプ 【L】φ17パイプ 【チューブ】φ4チューブ
セット内容	クリップ2種類2個 (チューブ1種類2個) 吸盤2個
サイズ(約)	吸盤径：直径3cm
JANコード	【M】4573105070033 【L】4573105070040 【チューブ】4573105071238
ご注意	※本品は観賞魚用品です、目的以外の用途には使用しないでください。 ※小さなお子様やペットなどの誤飲にご注意ください。

# ブラックキュー

## (M) / (L)

オープン価格

### クリップ付き吸盤！

弾性があり割れにくいクリップ付き吸盤です。  
パイプなどをすっきりと配置することができます。



適応パイプ	(M) φ13パイプ (L) φ17パイプ
数量	1セット 2個入り
サイズ(約)	吸盤径:直径3cm
JANコード	(M) 4573105071283 (L) 4573105071290
ご注意	※本品は観賞魚用品です。目的以外の用途には使用しないでください。 ※小さなお子様やペットなどの誤飲にご注意ください。

# キスゴム φ30 / φ18

【キスゴムφ30】クリップ固定用キスゴム！

【キスゴムφ18】6mmエアチューブ固定用キスゴム！

【キスゴムφ30】

- ・クリップ固定用キスゴムです。
- ・チョイス製のクリアキュー、マルチホルダー、バブルアップ等のキスゴムが劣化した際に交換用としてお使いいただけます。

オープン価格

【キスゴムφ18】

- ・6mmエアチューブ固定用キスゴムです。
- ・チョイス製のバブルスやバブルチョイスのキスゴムが劣化した際に交換用としてもお使いいただけます。



**クリップ固定用**

## キスゴム φ30 Q-30

・本製品はチョイスオリジナル商品のクリアキュー/マルチホルダー/バブルアップ等に使用しているキスゴムです。  
・劣化によって吸着力が弱くなった時の交換用としてお使い下さい。

※【注意】他社類似商品の互換性については確認できて無いため、他社類似製品に使用の場合は確認してご使用下さい。

※ 本製品は予告無く仕様が変わる場合があります。

4個入り

大阪府羽曳野市広瀬331番6  
製造販売元: =Choice=(チョイス)

材質: PVC  
MADE IN JAPAN



## キスゴム φ18 QT-18

φ6エアチューブ固定用 4個入り

Choice

## キスゴム φ18 QT-18

・φ6エアチューブ固定用キスゴム

※ 本製品は予告無く仕様が変わる場合があります。

大阪府羽曳野市広瀬331番6  
製造販売元: =Choice=(チョイス)

材質: PVC  
MADE IN JAPAN

4個入り

対象	(キスゴムφ18) 6mmエアチューブ
数量	4個
サイズ(約)	(キスゴムφ30) 吸盤径:直径30mm      (キスゴムφ18) 吸盤径:直径18mm
JANコード	(キスゴムφ30) 4573105070293      (キスゴムφ18) 4573105070309
ご注意	※本品は観賞魚用品です。目的以外の用途には使用しないでください。 ※本製品は予告無く仕様が変わる場合があります。ご了承ください。

# パラレルクリップ

(M) ・ (L) ・ (M/L)

オープン価格

## 外部フィルター用パイプが平行にセットできるクリップ

- ・外部フィルターにセットする出水パイプ、吸水パイプ用のクリップです。
- ・クリアカラーで景観を損なわず、平行でスッキリとした配管をサポートします。



対象	(M)φ13mmパイプに対応・(L)φ17mmパイプに対応 (M/L)出水φ13・吸水φ17とパイプ径が異なるフィルターに対応
内容量	1セット 2個入り
サイズ(約)	パイプ取付幅:50mm(両パイプ取付部中心より)
JANコード	(M) 4573105070538・(L) 4573105070545・(M/L) 4573105070576
ご注意	※本品はアクアリウム用品です。目的以外の用途では使用しないでください。

# ホースガイド 半透明

## (M) ・ (L)

オープン価格

### ホースが折れずに安心！

- ・外部フィルターや水槽用クーラーに使うホース用のガイドです。
- ・ホースの折れによる水流低下を防ぎます。
- ・稼働モーターへ負荷が掛かるのを防止し、本来のろ過能力、冷却能力を維持します。



対象	(M)内径12、外径16mmホース / (L)内径16、外径22mmホース
数量	1個
サイズ(約)	(M)幅17×奥行84×高さ16mm / (L)幅22×奥行85×高さ20mm
JANコード	(M)4573105070552 / (L)4573105070569
ご注意	※本品はアクアリウム用品です。目的以外の用途では使用しないでください。

# ホースガイド 黒色

(M)・(L)

オープン価格

## ホースが折れずに安心！

- ・外部フィルターや水槽用クーラーに使うホース用のガイドです。
- ・ホースの折れによる水流低下を防ぎます。
- ・稼働モーターへ負荷が掛かるのを防止し、本来のろ過能力、冷却能力を維持します。



対象	(M)内径12、外径16mmホース / (L)内径16、外径22mmホース
数量	1個
サイズ(約)	(M)幅17×奥行84×高さ16mm / (L)幅22×奥行85×高さ20mm
JANコード	(M)457310507073 / (L)4573105070743
ご注意	※本品はアクアリウム用品です。目的以外の用途では使用しないでください。



# Choice

〒583-0845 大阪府羽曳野市広瀬 331 番 6

E-mail : [choice2006choice@gmail.com](mailto:choice2006choice@gmail.com)

URL : <http://choice61.blog.fc2.com/>