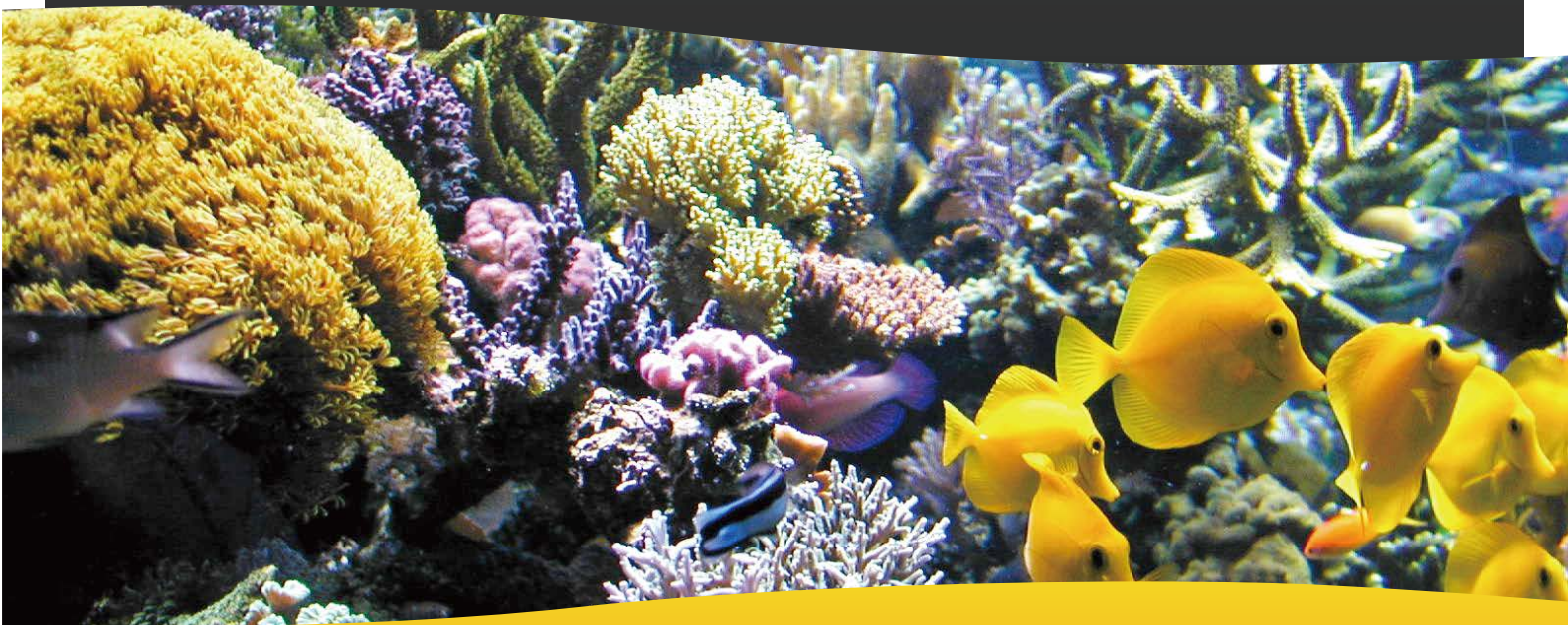


The Aquarium Solution  
Product Catalog



## 特許取得の リン酸塩吸着剤

# ROWA<sup>®</sup> phos

ローワフォス



### Rowa phosの特徴

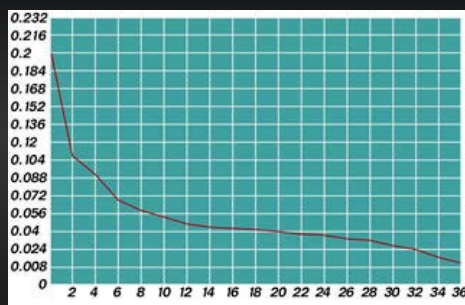
- 不快なコケや藻の成長を抑制します。
- 卓越したリン酸塩 (PO<sub>4</sub>) 吸着能力。
- 少ない使用量で多くのリン酸塩を吸着します。
- 一度吸着したリン酸塩を水中に放出しません。
- 石灰藻やハードコーラルなどが行う石灰化を抑制するリン酸塩を除去することで、サンゴの成長を促進します。
- ローワフォス1kg使用した場合、約25gのリン酸塩を吸着します。

淡水・海水両用



### Data

ローワフォス使用時における  
海水内のリン酸塩の減少値 (自社調べ)



## コケの発生原因カット！脅威の吸着力

リン酸塩やシリカの濃度が上昇すると、水槽内に不快なコケや藻が繁殖したり、石灰藻やハードコーラルなど、ある特定の海洋生物の成長が阻害されます。このような問題を防止するために淡水水槽ではリン酸塩濃度を0.1-0.3ppm またはそれ以下、海水水槽では0.015ppm未満に常に維持することをお勧めします。

商品名	希望小売価格(税込)
ローワフォス 100ml (メッシュバック付き)	3,960円
ローワフォス 250ml (メッシュバック付き)	5,720円
ローワフォス 500ml	9,460円

## より透明な水に！ 高性能活性炭

# ROWA<sup>®</sup> carbon

ローワカーボン



### Rowa carbonの特徴

- 強力な吸着能力を発揮
- pHに影響を与えません
- ペレット状で扱いやすい
- リン酸を溶出しません
- 流木のアク抜きにも効果的
- メッシュバック付属

淡水・海水両用



粒イメージ

### How to Use

#### ● 飼育水の黄ばみをとる場合

飼育水100Lにつき本品50mlを使用します。フィルターまたはろ過槽に2~4日を目安に設置して下さい。流水やビートからの強い色素の除去にも、使用量を増加することで対応できます。海水で使用する場合、本品設置後1~2日経過したら取り出して下さい。この作業を1ヶ月毎に行います。

#### ● 薬品使用の後処理を行う場合

飼育水500Lにつき本品400mlを使用します(淡水、海水共通)。設置後、5~7日以内に取出して下さい。

#### ● オゾン除去が目的の場合

ローワカーボンはオゾン除去の目的で長期間ご使用できません。本品100ml~300mlをオゾン添加装置からの排水が通る場所に設置して下さい。

## 水の黄ばみ・においを強力に除去

ローワカーボンは厳密な品質管理のもとに生産されている特別なA級活性炭です。有害な毒素、有機汚濁物、薬品を強力に吸着し水槽の環境を飛躍的に改善させます。

商品名	希望小売価格(税込)
ローワカーボン 500ml (メッシュバック付き)	3,300円
ローワカーボン 1000ml (メッシュバック付き)	4,180円



## 流動式フィルターでの 使用に最適！ 水質調整剤

### Nutri-Fix NPの特徴

- 硝酸塩とリン酸塩の減少に効果的
- メンテナンスがしやすい
- 流動性に優れている
- 純粋な原料から作られている
- 充填剤や添加物は使用していない
- 流動式フィルターに最適
- 使用量は100Lに対して100~150ml

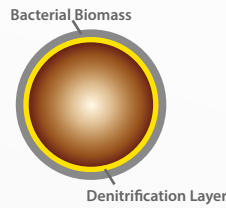
## 水槽内の硝酸塩& リン酸塩の濃度を減少させます

この最新世代のバイオペレットは、有益なバクテリアを急成長させるための炭素源を供給し、水槽内から自然に硝酸塩とリン酸塩の濃度を減らします。

商品名	希望小売価格(税込)
ニュートリフィックスNP 250ml	7,040円
ニュートリフィックスNP 500ml	11,880円

## H<sub>2</sub>Ocean Bio Pellets Nutri-Fix NP

ニュートリフィックスNP



粒サイズ: 直径約3mm



### メッシュバックに入れて水流のある場所や 外部式フィルター内での使用も可能※

※この場合は定期的な手動での攪拌が必要です。

### 流動化

このペレットの効果を最大限に引き出すために、流動式リアクターの使用を推奨します。これにより、ペレット上に蓄積されたバクテリアの集合体が継続的に剥がされ、プロテインスキマーで取り除かれたりサンゴの餌となったりします。ペレットは、水流のあるところ、または外部フィルター内でメッシュバックに入れて使用することもできます。この場合は、バクテリアをペレットから剥がすために定期的に手動での攪拌が必要になります。ただし、スキマーの設置は必須となります。

## 機能的なデザインの 流動性メディアリアクター

### H<sub>2</sub> Ocean Pro+の特徴

- セッティングとメンテナンスが簡単
- 効果的な流動性
- 流量調整バルブ付属
- メディア逆流防止弁付属
- ハングオンまたはスタンド形式で設置可能
- 様々なタイプのメディアを使用可能

## 様々な種類のメディアに対応する 効率的なメディアリアクター

シンプルかつ機能的なデザインにより、水槽またはサンプにハンクオン形式で設置できます。また、サンプの横に置いて使用することもできます。

商品名	希望小売価格(税込)
H2オーシャンプロプラス 流動性メディアリアクター	18,700円

## H<sub>2</sub>Ocean

### H<sub>2</sub>オーシャンプロ+ 流動性メディアリアクター

淡水・海水両用

サイズ: 高さ45cm、  
本体直径10cm、  
フタ部分10×13cm

内容物: 本体、バルブ、メディア  
逆流防止弁、タイラップ、  
ホース3本(ホース内径14mm)

※別途給水ポンプが  
必要です。(流量1000L/h)



- 以下のメディアのご使用に最適です -

**ROWA<sup>®</sup> phos**  
ローフオス



**ROWA<sup>®</sup> carbon**  
ローフカーボン



H<sub>2</sub>Ocean Bio Pellets  
Nutri-Fix NP  
ニュートリフィックスNP



## ガンコな石灰質をしっかりと落とす アクアリウム用品クリーナー

### Eze clean

- 細かいところもキレイにできる
- けずり取らずにすむので用品を傷つけない!
- 浸して待つだけ!



# Eze clean

イージィクリーン



粉末状

Eze cleanは石灰質が固着してしまったどんなアクアリウム用品にも使用することができます。特に頑固な石灰藻の被膜でさえも簡単かつ効果的に除去します。ポンプやパイプ、その他パーツに付着した石灰質の除去に最適です。

商品名 希望小売価格(税込)

イージィクリーン 300ml 3,080円

## 強力な粘着力で岩組の崩れを防止! アクアリウムボンド

### Aqua Scape

- 石灰藻カラーは海水水槽内で目立たない
- ブリードサンゴの固定に最適

水槽での使用ではライブロックや岩を結合して複雑な構造を形成することができます。巻貝やカニ、強い水流によって岩組が崩れることを防止するのに最適です。またサンゴを固定することや、二枚貝(シャコ貝など)の土台を形成し、ウミケムシからの攻撃を防止することもできます。



マリンスターイル使用例



フリースタイル使用例

フリースタイル  
グレーカラー  
マリンスターイル  
石灰藻カラー

# AquaScape

アクアスケープ



商品名 希望小売価格(税込)

アクアスケープ フリースタイル 2,640円

アクアスケープ マリンスターイル 3,300円

## 特別グレードの高純度 カルシウムメディア

### Nutri-Fix NPの特徴

- カルシウムリアクター用メディア
- 特別に選別されたリン酸塩を含まない天然素材
- カルシウムを最高レベルで水槽に供給
- 底砂としても使用可能。飼育水の緩衝作用を向上
- kg当たりの単価がお得な6kg入り

ローワリスWは飼育水のKHを高め、ミドリイシなどのサンゴ類に適した水質を作ります。また海水魚やサンゴのために安定した水質の維持を高いレベルで可能にします。

#### 高レベルのカルシウム供給

高濃度でカルシウムを含んでおり、高いレベルで安定してカルシウムを水槽に供給します。

#### 底砂として使用し緩衝効果を付与

一般に水槽は時間とともに水質が酸性に傾きます。この水質の傾きは海水にすむ生物にとって好ましくありません。ローワリスWを底砂に使用したり、カルシウムリアクターで使用することで、こうした水質の傾きをある程度防ぐことができます。

## ROWA® lith W

ローワリス W



内容量6kg

粒サイズ:9~15mm

商品名 希望小売価格(税込)

ローワリス W 15,730円

## 2枚刃(ブレード)の マグネットスクレーパー

ガラスやアクリルの表面との接触を最小限に抑えて動作するよう設計された2枚刃(ブレード)の超薄型マグネットクリーナー

### ブレードランナーの特徴

- ガラスやアクリルの水槽に適しています
- 淡水・海水水槽に最適
- ウルトラスリムデザイン
- ガラス面にやさしい
- 浮き沈みがゆっくり動作し安全
- ツインクリーニングブレード

## BLADErunner

ブレードランナー



○本体サイズ/水槽内側: 135×60×20、外側: 120×60×18mm  
○プラスチック刃2枚、ステンレス刃1枚付き  
※ステンレス刃はアクリル水槽には使用できません。

商品名 希望小売価格(税込)

ブレードランナー スタンダード (10-15mm)	12,430円
ブレードランナー ストロング(15-20mm)	14,850円
ブレードランナー 交換用プラスチックブレード2個入り	2,420円
ブレードランナー 交換用ステンレスブレード2個入り	3,740円



スタンダード  
対応水槽厚: 10-15mm



ストロング  
対応水槽厚: 15-20mm

株式会社 エムエムシー企画 レッドシー事業部

<https://aqua.mmccorp.jp>

〒174-0063 東京都板橋区前野町6-29-4

E-mail: [info@mmcplanning.com](mailto:info@mmcplanning.com)

※写真は印刷のため実際の色とは多少異なります。仕様・価格・パッケージは予告なく変更する場合があります。