

## ここがポイント!!

水槽をセットしたときは、有害なアンモニアを分解する過バクテリアが少なく、アンモニアが多くなりやすいんだ。

そこで過バクテリアが増殖するまでの2週間は、「ゼオパックによるアンモニア吸着」「エサを少なくする」「飼育数を少なくする」「水換えを頻繁にする」などの対策を行う。



### カーボンパック

黄ばみやニオイを強力に吸着。2ヶ月間維持。



### ブラックホール

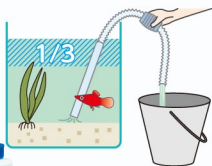
流木の黄ばみやアムを強力に吸着。2ヶ月間維持。



### ゼオパック

アンモニアを強力に吸着。水槽セット時や水換え時に。

## 水換えについて



ろ過バクテリアが生成した害の少ない物質の硝酸塩も、多くなると害になるんだ。そこで週に一度、総水量の1/3を目安に、カルキを抜いた新しい水と交換して硝酸塩を排除しよう。

大切なろ過バクテリアはカルキに弱く、カルキを抜いていない水道水で洗うと死んでしまうんだ。だから材やマットは水槽の水をいれたバケツの中で軽く洗おう。



### プロテクトX

カルキ抜き+粘膜保護

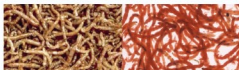
## エサについて

熱帯魚は食性と習性、泳いでいる場所、口の形状などいろいろだから、多種多様なエサがあるんだ。人工飼料（フレーク、顆粒、エキスパンデットペレット [EP]）、天然飼料（乾燥、冷凍）に大きく分かれるよ。魚種にあわせてエサを選んで与えよう。

人工飼料（フレーク、顆粒、EP）



天然飼料（乾燥赤虫、冷凍赤虫）



重さ 8g のかさ比較



エサの種類に気をつけて

エサの種類によって同じスプーン1杯でも、重さがぜんぜん違うんだ。フレークから顆粒に変えるときは、与えすぎることが多いから注意してね。

## 上層～中層の小型熱帯魚用の主食

エサの名前	熱帯魚の大きさで選ぶ		
	約2cm	約3cm	約5cm以上
ネオプロス フレーク形状	○	◎	◎
クレストグッピー 顆粒状 0.37～0.61mm	◎	○	○
クレストカラシン 顆粒状 0.61～1.01mm	△	◎	◎

色々なサイズの魚が食べやすい  
口の小さな魚種向き  
高カロリー配合  
5cm以上の中型魚にも満足な食べごたえ

## 底層魚用の主食

エサの名前 特長	エサのイメージ
クレストコリドラス	
コリドラス、クラウンローチなど雑食性の底層魚に	
クレストプレコ	
プレコ、オトシンクルスなど草食性の底層魚に	

## 小型熱帯魚用のおやつ

天然飼料ならではの抜群のおいしさとビタミン添加による優れた栄養バランスで熱帯魚にご褒美を。

	フリーズドライ天然飼料 (FDシリーズ)	冷凍天然飼料 (クリーンシリーズ)
エサの種類		
性質	浮上性	沈下性
特徴	マイナス45℃の超急速冷凍と真空乾燥で、細胞破壊を起こしにくくやわらかい乾燥状態に。栄養たっぷりです小型魚も食べやすい。	独自に開発した3ステップ殺菌で、体内まで殺菌しているため、病原菌を持ち込むことがなく安心して給餌できる。

食いつき **153%** UP

Wの善玉菌

8つの高機能

# 新世代フレーク

NEOPROS ネオプロス

「2つの生菌」がフンや残餌を分解  
—もっと便利への挑戦—

水を汚れる抑える・無菌色・食いつきバツグン  
健康をサポート・強力色揚げ・消化をサポート  
水中の悪玉菌を抑える・ろ材の汚れを抑える

ひかり菌 GB菌