



TOP PAGE PRODUCTS 製品解説 全国取扱店 お問い合わせ

ろ過材

- パワーハウス
  - ・製品群
  - ・特徴
  - ・使用方法
    - ・使用水量の目安
    - ・水草/小型コイ/小型カラシン/エビなど
    - ・ディスカス/アロワナ/コリドラス/プレコ/グッピー/プラティなど
    - ・アフリカンシクリッド/海水魚など
    - ・新しい水槽にパワーハウスを使用するとき（割り水・たね砂の効果）について
    - ・メンテナンス（ろ過剤の洗浄）について
- パワーハウス・ベーシック
  - ・製品群/特徴
- パワーハウス・カスタムイン
  - ・製品群/特徴
- パワーハウス・モノボール
  - ・製品群/特徴
- パワーハウス 金魚・メダカ専用ろ過材
  - ・製品群/特徴

フィルター

- スモールフィルター

硝化細菌シリウス

AIRスカイ

BOTTOM F

カラミツクザイム

エアチューブ

シリコンホース

高性能ドライバクテリア

- ミクロハウス

硝化細菌化剤

- ミクロライブ

パワーハウスの使い方

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

水草は基本的にpHを上昇させる。しかし多くの水草は微酸性を好む

水草・小型コイ・小型カラシン・エビなど



パワーハウスソフトタイプは、主成分である活性シリカの働きでpHの上昇を抑制し、安定した水質を創りますので、水草水槽をはじめ小型カラシンやエビなど微酸性の水を好む多くの淡水魚にとって、理想的な水を創ります。特に水草は日中には光合成を行い、CO2を消費し、pHが0.5~1.0ぐらい上昇します。もともと多くの水草は高いpHには強くありません。そこでパワーハウスソフトタイプを使用することにより、積極的にpHの上昇を抑制し、水質の安定を図ることができます。

●水草水槽とパワーハウス・ソフトタイプ

水槽内外にはpHを上昇させる要因が数多くあります。底砂やろ過材は、安定した水質維持のための重要なポイントです。pH上昇を抑制し、安定した水質を創造するパワーハウス・ソフトタイプは、水草水槽にとって理想的なるろ過材といえます。水草水槽ではCO2飛散防止のため、通常外部フィルターを使用するケースが多いのですが、内部での分散水流やろ過効率を考慮して、フィルターサイズに見合ったサイズの製品をご使用ください。



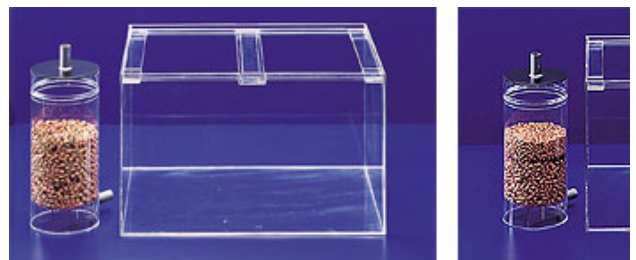
60mm水槽（長さ600×幅450×高さ360mm）の外部フィルターでの設置例  
左はパワーハウス・ソフトタイプMサイズ、右はMサイズとSサイズを併用した例



ラスボラ エスベイ



ジャヌアリーネトラ



90mm水槽（長さ900×幅450×高さ450mm）の外部フィルターでの設置例  
左はパワーハウス・ソフトタイプLサイズ、右はLサイズとSサイズを併用した例



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

[BACK](#) [NEXT](#)

Copyright (C) TAIHEIYO CEMENT CORPORATION All Rights Reserved.

