

海水比重計

Deep six

ディープシックス

簡単に適切な数値を測定できます。
新しいタイプの海水比重計。手を濡らさず測定!

- 水面下、約15cmの海水サンプルを測定しますので表水面の汚れ、油膜の影響を受けません。
 - 比重計を海水に沈めるだけでサンプルを取れますので、手を濡らさず、汚れも防いで清潔です。
 - 比重を0.001の単位で表示していますので、適切な数値を簡単に測定します。
- ※水温が20℃～30℃の環境で、適切な測定値が読み取れるようになっています。



¥2,200(税抜価格)
JAN / 4971664008779

コンパクト海水比重計

Petit meter

プチメーター

今までより簡単に比重を測定できます。

- 読みやすいメモリで初心者も安心。
 - コンパクトサイズで小型水槽におすすめ。
- ※水温が20℃～30℃の環境で、適切な測定値が読み取れるようになっています。



¥1,660(税抜価格)
JAN / 4971664008809

F filtermedia

ろ過材

海・淡水両用プラスチック製ろ過材

Bio ball

バイオボール

バクテリアが効率よく硝化作用を行えるよう、表面積を大きくデザインしているため、最大限のろ過効果が得られます。ウェット式にもドライ式にも使えます。

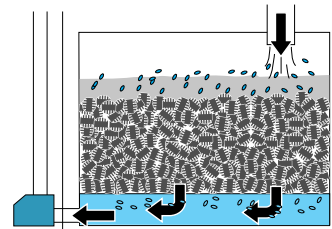


3L ¥2,880(税抜価格)
JAN / 4971664007949



12L ¥9,600(税抜価格)
JAN / 4971664007956

オーバーフロー式フィルターで使用する場合



強度と耐久性に優れた樹脂製ろ材。

Aqua bio gel

アクアバイオゲル

- ミクロンサイズの連続多孔質構造と、約90%の空隙率(くげりつ=すき間の割合)をもっています。目には見えませんが、ミクロンサイズの穴だらけで、表面積が非常に大きく、ろ過バクテリアの絶好の棲みかとなります。
- 高い通水性と耐久性があります。
- 設置や取り出しに便利なネット袋入りです。ネット袋のまま水洗いできますので、メンテナンスも簡単です。
- 淡水、海水どちらでもろ材として使用できます。



¥1,000(税抜価格)
JAN / 4971664951020



粒サイズ=約5mm



拡大図