

Ccl sakkin Kappa filter

Ccl殺菌河童フィルター

外掛け式で簡単設置。
長寿命CCL-UVを搭載したろ過フィルターです。

特長

■CCL-UV採用

本製品の殺菌ランプユニットには、殺菌作用が強く、有機物分解に役立つといわれる波長(約254nm)の紫外線(UV-C)を含む光を照射するCCL-UVを採用しています。
省スペース性に優れたCCL-UVを採用することにより、コンパクトながら十分な通水容量を確保しています。さらに、内部で回転水流が発生する構造と、チタン製反射板を採用して飼育水への紫外線照射効率を高めており、飼育水の濁り、ニオイ、黄ばみの低減、透明度の向上に役立ちます。

■配管不要で簡単設置

外掛け式フィルターの循環ポンプに殺菌ランプユニットが接続されたコンパクト設計です。配管をする必要がないため水漏れのリスクが低く、初心者の方にも安心してご使用いただけます。縁の厚さ5~22mm、幅20cm、深さ25cm以上のガラスまたはアクリル製水槽に掛けて使用できます。

■低消費電力

殺菌ランプユニットと循環ポンプの消費電力の合計はおよそ10W程度と低消費電力です。

■交換ろ過カートリッジ

簡単に交換できるカートリッジ式の活性炭入りフィルターを採用。CCL-UVと併せて使用することにより、水質の浄化を行います。(単体使用で水量約20~100ℓ以下に対応)

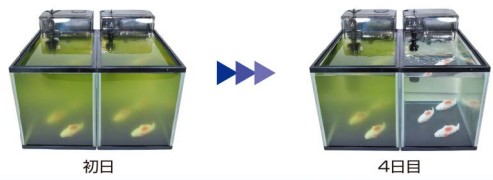


海水・淡水両用



¥16,500(税抜価格)
JAN/4971664500709

CCL殺菌河童フィルター運転記録



- 試験データ ●水量約30リットルの水槽において、CCL-UVを搭載したフィルターの水質浄化を経過観察。
- 画像左の水槽:フィルター-みの水槽。
- 画像右の水槽:CCL-UVを搭載したフィルター(CCL殺菌河童フィルター)を使用。
- 水槽水:アオコ(微細藻類)の繁殖した水を使用。期間中は観賞魚用照明を使用。
- 水温:約28~30℃



製品底部点灯イメージ

| 仕様 | | 循環ポンプ定格電圧 | 定格消費電力(W) 50Hz/60Hz | 循環ポンプ定格周波数 | 実使用時の循環水量(ℓ/min) 50Hz/60Hz | 適合水量(ℓ) | 設置可能な水槽縁の厚さ(mm) |
|--------------|---------|-----------|------------------------|------------|-------------------------------|------------|-----------------|
| CCL殺菌河童フィルター | 品名 | AC100V | 3.5/4.1 | 50/60Hz兼用 | 4.0 | 20~100ℓ | 5~22mm |
| | 殺菌灯消費電力 | | 殺菌灯紫外線照射強度 | | 殺菌灯紫外線波長 | ACアダプタ定格電圧 | ACアダプタ定格周波数 |
| | 6W | | 6460μW/cm ² | | 254nm | 100V | 50/60Hz兼用 |

Strainer sponge

CCL殺菌河童フィルター
ストレーナースポンジ



¥600(税抜価格)
JAN/4971664500716

Koukanroka Cartridge

CCL殺菌河童フィルター 交換ろ過カートリッジ



¥460(税抜価格)
JAN/4971664500730

Impeller unit

CCL殺菌河童フィルター
インペラユニット



¥1,000(税抜価格)
JAN/4971664500723

■お徳用3パック入り
¥1,140(税抜価格)
JAN/4971664500747