

設置も簡単で、寄生虫・白点病対策におススメです！

肌寒さを感じる季節となってまいりました。毎年猛威を振るうインフルエンザもそろそろ流行する頃となりますので、皆さま体調など気をつけてお過ごしください。さて今回は、9～10月にかけて弊社に問い合わせの多くあった「銅イオン発生装置」についてご紹介いたします。

この装置は銅を電気分解することで、水槽内の海水銅イオン濃度を高め、魚の白点病や寄生虫の発生を防いだり、水槽内の殺藻・配管の汚れ防止などが期待できる製品です。1日当たりの給水量を基準とし、電源装置を調整することで、銅イオンが0.03ppm流れる設計です。（※下記計算式をご参照ください）

$$\text{使用電流値 (A)} = \text{1日当たり給水量 (t/日)} \div 1500$$

ご使用の際は下記図のような形で設置していただき、電源装置は処理水量に合わせて選択してください。
(1.2A → ～1,800t/日 3.0A → ～4,500t/日 5.0A → ～7,500t/日)
なお銅電極棒は溶けて無くなりましたら、交換をお願い致します。（※電極棒のみの販売も可能です。）

お魚の健康を守るためにも、この機会にぜひ導入をご検討いただければ幸いです！
何卒よろしくお願いたします。

★バイパス型もありますので
お気軽にお問い合わせ下さい！

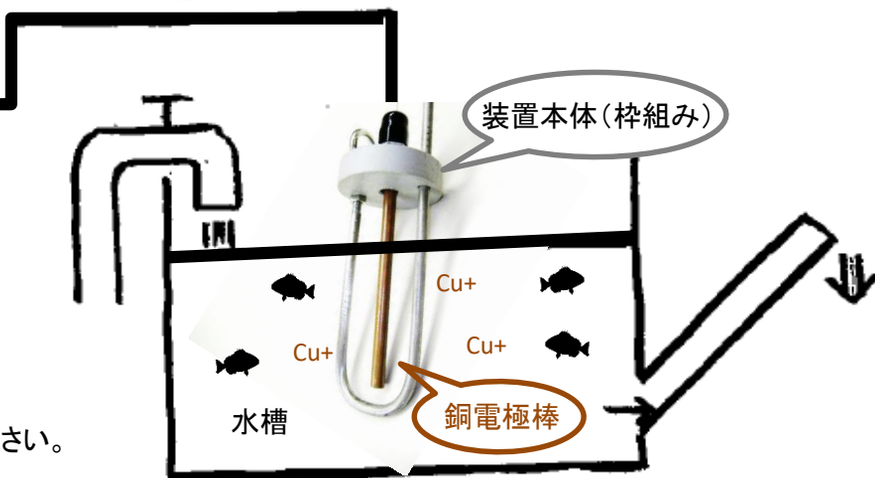
<開放型 使用例>

電源装置



↑写真のような電源装置をご使用ください。
(市販品でOKです)

電線



〒816-0803 福岡県春日市春日原南町 4-11

フェリス春日 3F

TEL:092-586-5170 FAX:092-586-5183

<http://www.isc1960.co.jp/index.html>



有限会社アイエスシー