

OXY+ fishery



<https://suei.co.jp>

水産用酸素供給装置



薬浴時の酸欠を解消



仕様（薬浴用酸素溶解装置）

酸素水生成量：800L/min
酸素消費量：0.03Mpa/min(吐出圧)

Suei

発売元 穂栄株式会社
〒861-4154
熊本県熊本市南区富合町平原162-1

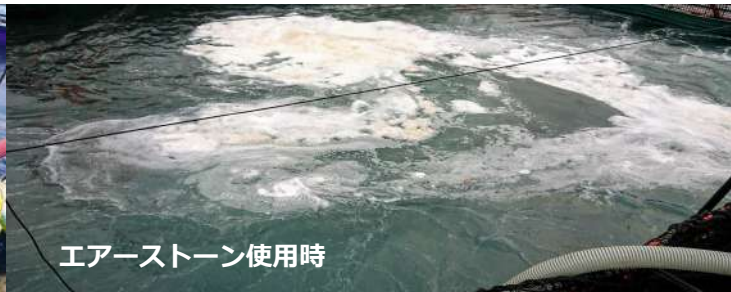
代表TEL：096-357-5771
FAX：096-277-5117
E-mail：post@suei.co.jp

OXY+ fishery の特徴 (薬浴用酸素溶解装置)

1 酸素を水中に長期残存

エアーストーンの気泡は海面上に出ていきますが、OXY+ fishery の気泡（ファインバブル）は浮上せず底へ沈みます。

エアーストーンとの比較



2 高い酸素濃度を保持

薬浴時の酸素濃度4.0mg/L以上を保持し、魚のへい死を抑制します。また、酸素溶解効率が高く、酸素ガスの消費量を抑えます。

(エアーストーンの溶解効率が4%程度に対して、OXY+ fisheryは80%以上)

3 省スペース

15kg程度と軽く、持ち運びが容易です。目詰まりや故障しにくく、メンテフリーでご使用いただけます。



使用方法

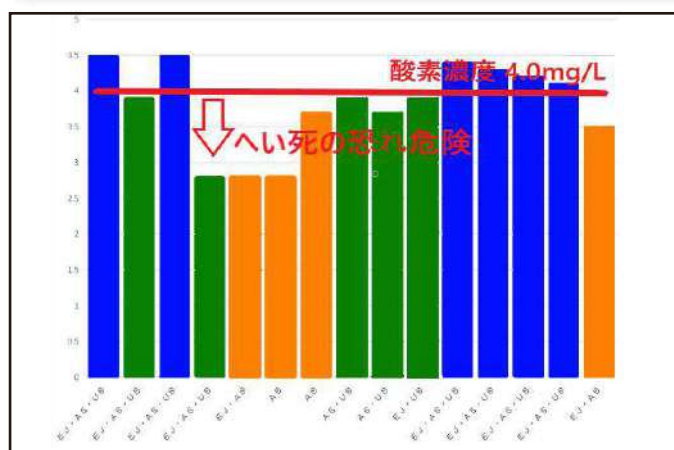


既存の船体ポンプと接続し、ホースのみ薬浴プールに投入し、薬浴開始と同時にご使用ください。

※OXY+ fisheryには、薬浴用装置の他に鮮度保持水用装置や水槽用装置等もごございますので、お問い合わせください。



酸素濃度比較データ



OXY+ 始動時期

薬浴開始 **同時始動**

薬浴開始 **2分後始動**

薬浴開始 **5分後始動**

酸素溶解方法

EJ : エジェクター

AS : エアーストーン

US : OXY+ fishery