



超微細バブル生成装置

〔**本体寸法**〕約70mm×90mm×H25mm

〔**重量**〕約200g

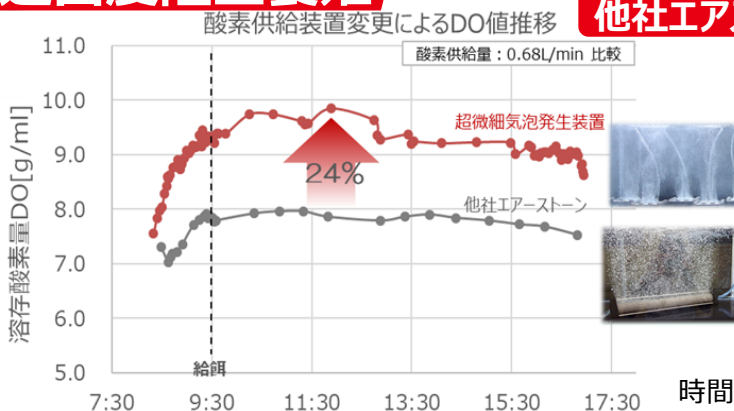
〔**エア消費量**〕0.1L/min以下

〔**使用可能気体**〕窒素・酸素・二酸化炭素など



過密度陸上養殖

他社エアストーンに比べ溶存酸素量が**24%増加**



酸素ガス使用量削減と溶存酸素量向上による過密度養殖への対応

水槽サイズ10t (水量8.6t)、供給ガス：純酸素、養殖魚：クエタマ、飼育数：100匹、平均体重：1.8kg、超微細バブル生成装置：10個

初期導入費を抑え、高い利益率の養殖事業へ転換しましょう。

36ヶ月契約サブスク

※別途、初期費用が必要となります。詳細はお問い合わせください。

¥* , * /月** ~ /台:最大**1t**水槽まで対応

製造・販売元
株式会社いとー素材の力で日本を、世界を、変える。ー

アグリ事業本部
〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町1丁目 101番地1 クロスゲート7階
TEL:045-394-6456 (受付時間 平日AM9:00~PM5:30)

ホームページ <https://ito7.jp>



販売代理店

△ ご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず、「ユーザーマニュアル」 「利用規約」をよくお読み下さい。

●当カタログに記載された仕様、価格、デザインなどは、予告なく変更する場合があります。商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。●この印刷物で使用している写真、文言等の無断転載はお断りしております。●効果を保証するものではありません。●このカタログの内容は2024年7月1日現在のものです。最新の資料を必ずご確認ください。●設置にはエアコンプレッサー (空気圧縮機) が必要です。●接続材料費、設置工事費 (設置環境による)、送料、消費税が別途かかります。●試験結果・他社比較については全て当社調べとなります。●作業効率は、導入農家様の実感に基づいたものです。