

# 魚が活き活き マイクロバブル!



〈マイクロバブル発生装置のご案内〉

マイクロバブル(MB)は、従来の気泡発生装置よりも、はるかに小さい直径10~500ミクロンの気泡を作り出す装置です。

マイクロバブルは  
水中の酸素量が多いので

**高密度な  
養殖が可能!**

マイクロバブルは  
エサの食いつきが良くなり

**成長が早まり  
生残率も上昇!**

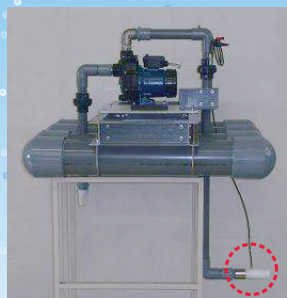
マイクロバブルは  
酸素分散器よりも

**供給酸素量を  
節約できる!**

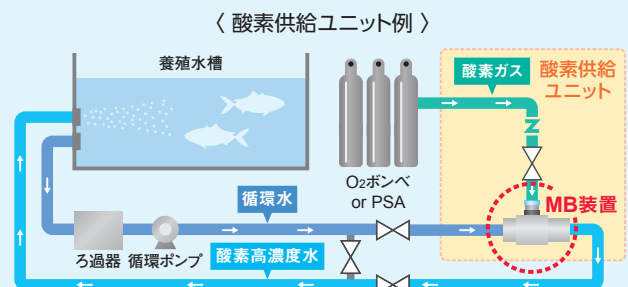
## 構成機器例



汎用ポンプ



養殖池混気装置

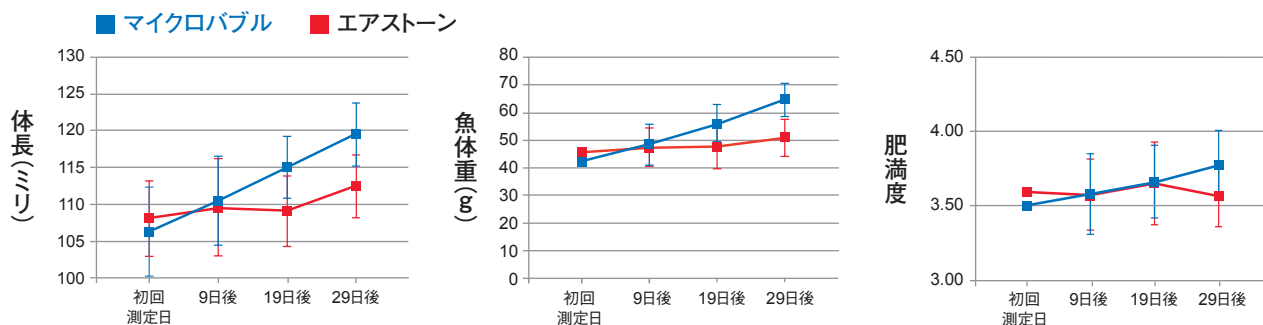


※コンプレッサーでのAir供給もできます。



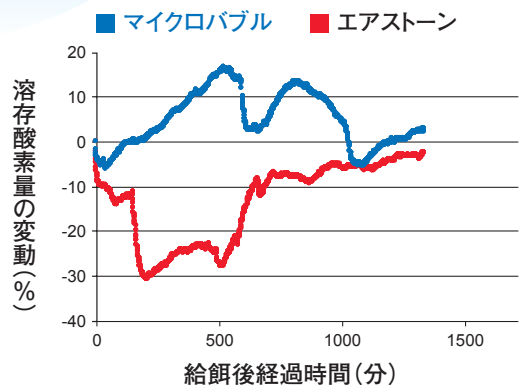
# 魚の成長を促進させる！

マイクロバブル効果確認テスト(鯛・稚魚による育成比較)



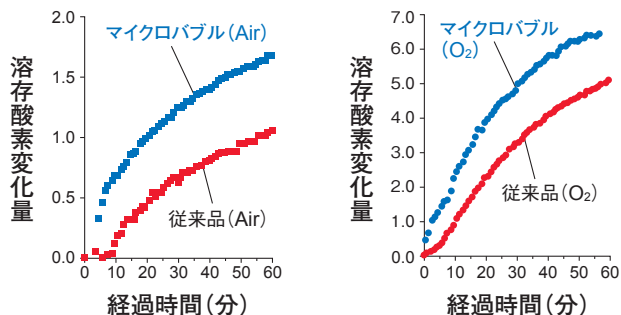
## 水中の酸素濃度を素早く高める！

MBの微小な泡は水に溶けやすく、水槽内の酸素量を高め、養殖魚の成長に良い環境を作ります。



## 水中の酸素濃度を高く維持する！

溶存酸素量比較試験



## 低コスト！

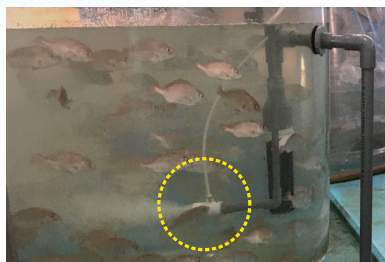
是非ご購入ください。

まずは一度お試し下さい。

## 省スペース簡単取り付け！

小さなノズルを取り付ける\*だけで、大掛かりな

設備は必要ありません。 \*用途によって取り付け方法が異なります。



設備例

15-A、25-Aが取付け可能  
設置水深：約0.5~0.7m  
水中ポンプ仕様：海水・清水用、フロートスイッチ付き  
AC100V、100W(直流型も有り)  
Q=35L/min

### 製品仕様

型 式	□15-A	□25-A	□40-A
異物通過径(mm)	1.1	1.9	2.8
内 径 (mm)	15.0	26.0	39.0
接 続 ネジ (R)	1/2	1	1・1/2
吸 気 部 ネジ	Rc 1/8		
最大径×全長(mm)	34×80	48×90	90×110
重量(樹脂製、g)	約70	約140	約250

酸素供給源がご入用の場合は、酸素PSAユニット(レンタル・販売)もご利用ください。

### ■酸素ガス発生器 オージネーター601

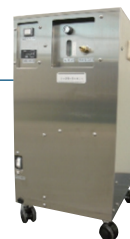
コンパクト設計で  
軽量、移動も簡単

家庭用電源(100V)  
で使用可能

低騒音化  
(騒音値46dB)

最大流量6L/min

酸素濃度90%  
(±5%)以上



お問い合わせは

**大阪ガスリキッド株式会社**

〒541-0041 大阪市中央区北浜4-7-19 住友ビルディング第3号館5F  
産業ガス営業部 営業チーム TEL. 06-4706-2701  
URL <https://www.liquidgas.co.jp>



Webサイトはこちら