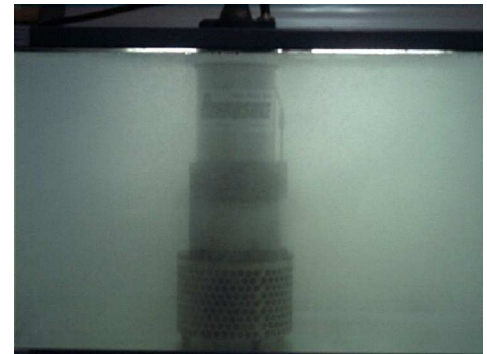


微細気泡発生装置 マイクロバブラー

MB-750, MB-400, MB-150



特徴

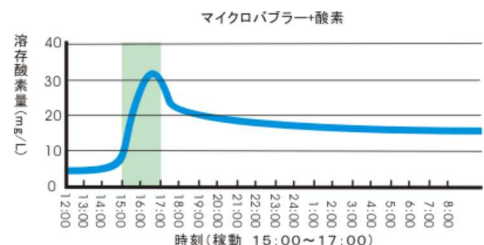
- 陸上から送り込んだ気体を水中で攪拌し、高密度の微細気泡を発生させます。
- 攪拌方式のため、目詰りが少ない構造です。
- 微細気泡は水との接触面積を大幅に広げ、長時間水中に滞留します。
- オゾンを使用する事により、水質浄化、除菌、消臭効果を効率よく行えます。
- JAPAN (No, 3318304) ・ U.S.A (No, US6, 357, 725B2) 特許取得済

使用用途

- 各種工場の排水処理
- 酸素供給
- 除菌、消臭
- 池のアオコ防止

【図1】使用条件

水量 : 800L
 使用機器 : マイクロバブラー MB-400
 酸素PSA (酸素濃度90%以上) 5 L/min
 運転時間 : 120分 (15:00開始、17:00停止)
 開始前溶存酸素濃度 : 5.01mg/L
 最高溶存酸素濃度 : 31.3mg/L



【図1】

型式	MB-750	MB-400	MB-150
価格	オープンプライス	オープンプライス	オープンプライス
出力	750W	400W	150W
電源	三相200V 50/60Hz	単相100V 50/60Hz	単相100V 50/60Hz
消費電力	1030W	620W	301W
寸法	190 × H470(mm)	190 × H450(mm)	190 × H390(mm)
重量	10.6kg	9.2kg	5.2kg