

では、地球に優しい環境機器を目指して、

マイクロバブラ 微細気泡発生装置

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拡げ、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

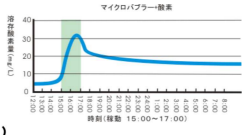
- 使用用途 ・各種工場の排水処理

- ・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

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



野村電子工業株式会社

環境事業部

〒574-0062 大阪府大東市氷野3丁目16-14 TEL 072-873-7181 FAX 072-874-6346 E-mail:daitonew@mbf.ocn.ne.jp URL:http://www21.ocn.ne.jp/~nomura/