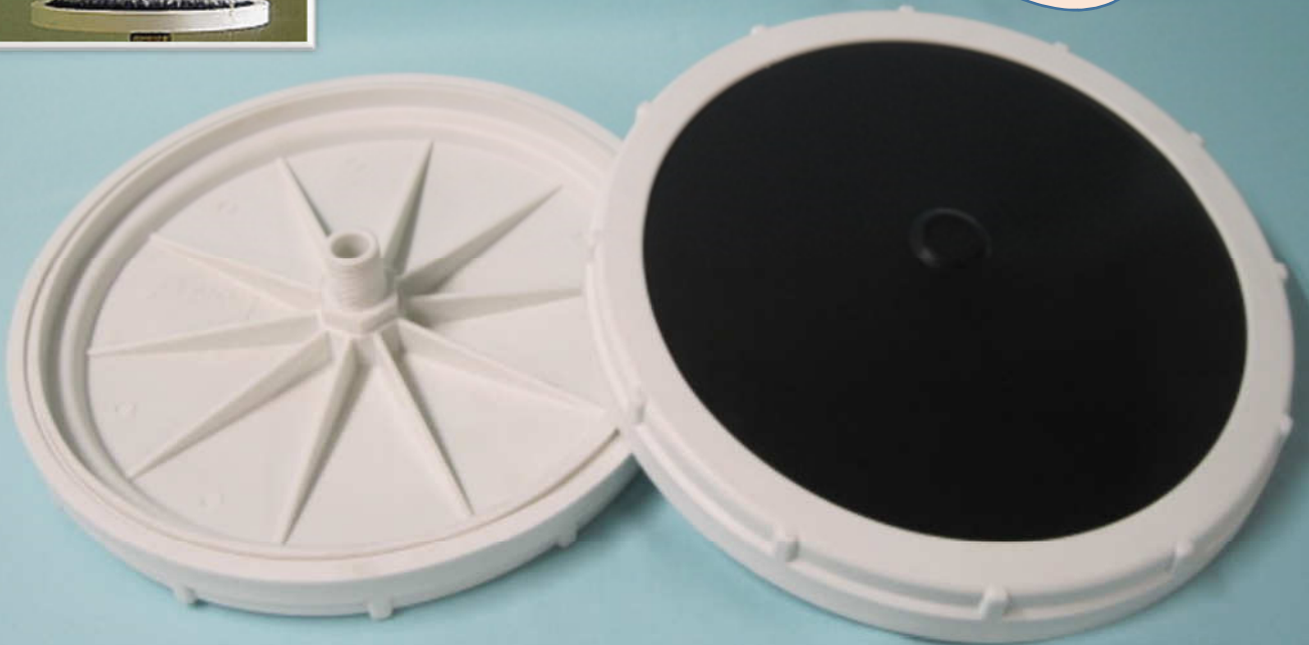


ディスクメンブランディフューザー

MD-300



MD-300

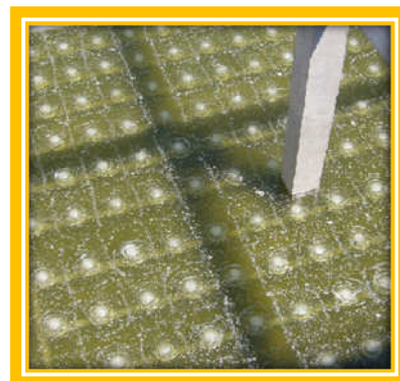


仕様

品番	外径寸法	材料	通気量	接続口径
MD-300	Φ300 mm 850g	メンブラン:EPDM 本体:PP	20~150 L/min	25A オス

特徴

- ◆ **高効率の曝気(高酸素溶解効率)に重点を置いた散気管です**
- ◆ メンブランには耐久性の高い EPDM を採用し、**長期間安定した微細気泡**の生成が可能になりました！
- ◆ **逆流防止と目詰まり防止**構造になっていますので、間欠運転でも、液中に浮遊物がある場合でも使用が可能です！
- ◆ 気孔穴のサイズをコントロールすることで圧力損失を低減させる構造になっていますので、運転時の省電力につながります！
- ◆ 従来品より高いエア一圧に耐えられる構造になり、**通気可能量が増加しました！**



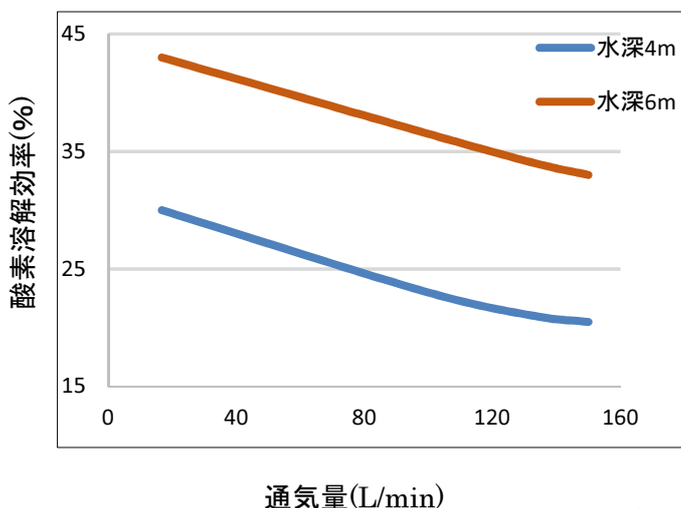
用途

- ◆ 中型・大型の排水処理施設の曝気
- ◆ 畜産農場のし尿排水処理
- ◆ 水深の浅い槽で酸素溶解効率を改善
- ◆ 水産養殖の生け簀でのエアカーテン
(微細気泡を用いた間仕切り用途) など

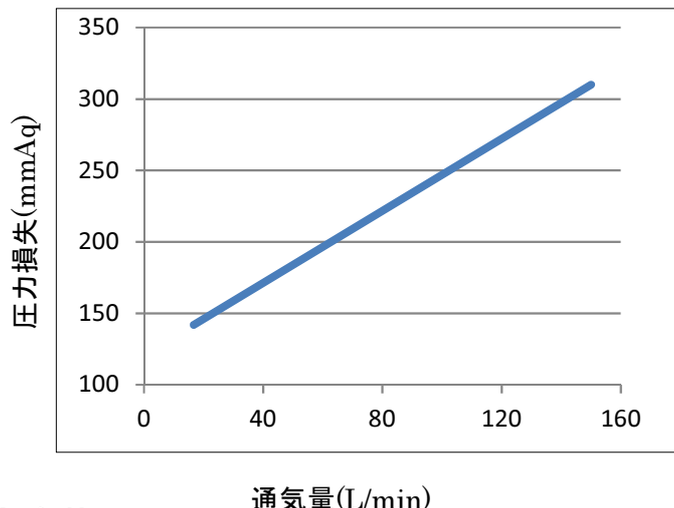


特性

酸素溶解効率



圧力損失



水温 25°C条件下