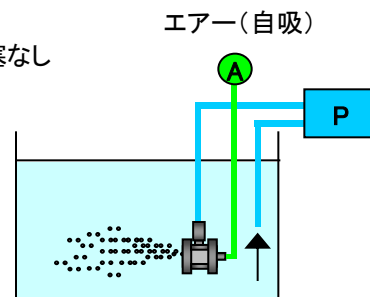


# O-Max タイプ 3

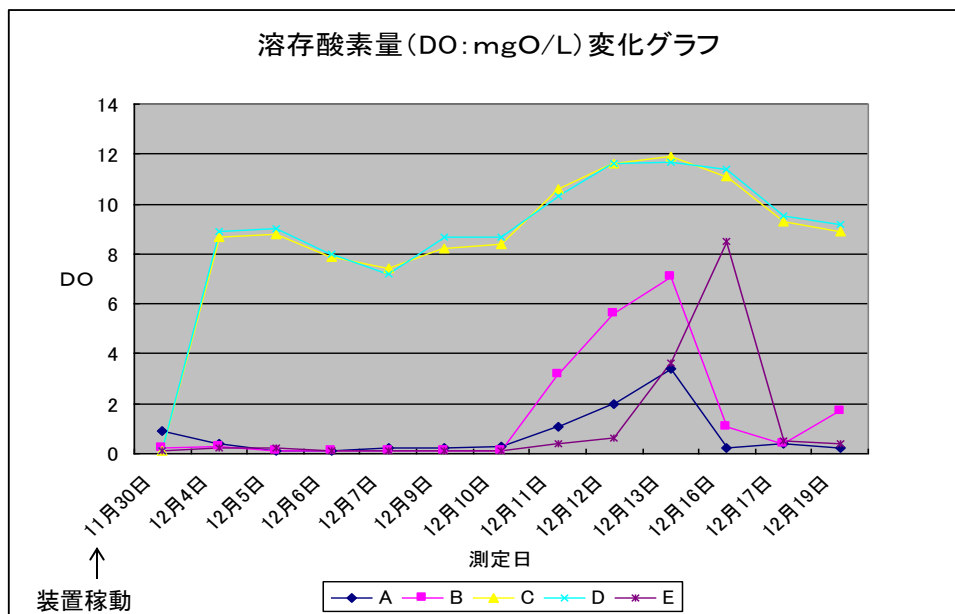
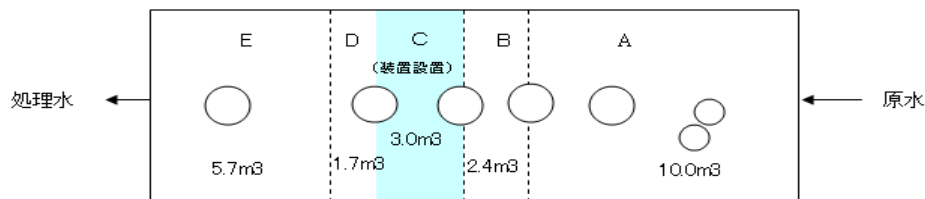
PAT.3763521

## 概要

- ▶ 適応する液体  
淡水・海水・廃水（スラリーを含む）
- ▶ 特性  
通水口径が大きいため、廃水処理等に適する、閉塞なし
- ▶ 主な用途
  - ・SSが多い廃水処理槽へのばっ気
  - ・海面養殖へのばっ気
  - ・海水や廃水からのSS・油分の分離
  - ・海水や廃水へのオゾン溶解
- ▶ 最低動作圧 0.03Mpa
- ▶ 流量範囲 10L/min 以上
- ▶ 通水口径 φ10~50mm



## 浄化槽でのDO測定



## オーMax(タイプ3-1500) ばっ気、浮上分離兼用<スラリー対応型>

電源: 三相200V

出力: 1.5Kw

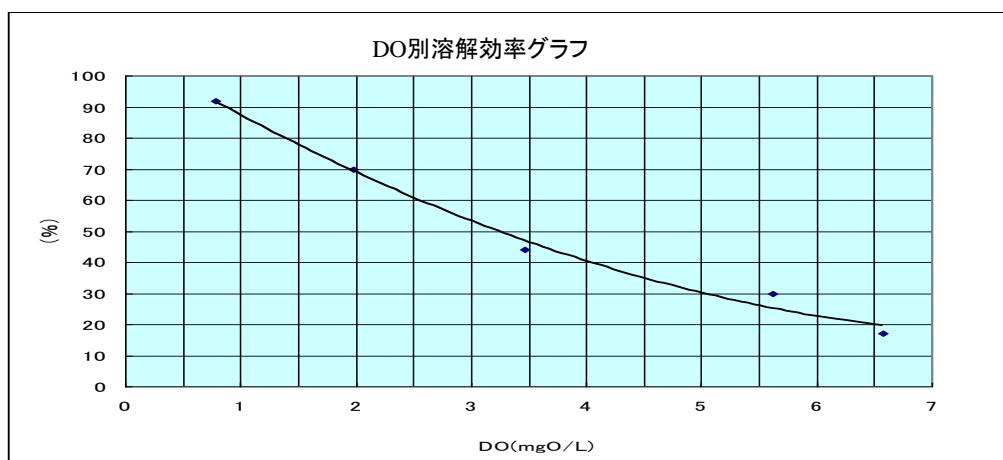
装置寸法: 200 × 380 × 490H(22.5kg)

循環量: 230L/min

ばっ気使用時最大吸気量: 100L/min

浮上分離時空気量適性範囲: 0~50L/min

最大異物通過径: 30mm



※このグラフは液体:海水、気体:空気で測定したものですので、排水を含む全ての液体に共通するものではありません。

※使用用途に応じて製作できますので別途ご相談下さい