

# ファインバブル発生器

HP



液体(水)と気体(空気など)を入れることで、高品質なファインバブル(マイクロバブル)を発生させることができます

ファインバブル(微細気泡・マイクロバブル)とは、直径 $100\mu\text{m}$ 以下の微細な気泡です。溶存酸素の補給、洗浄への利用、排水処理等さまざまな分野で活用出来ます。高知高専と坂本技研で共同開発したファインバブル発生装置には次の特徴があります。

- ・多量な流量規模にお応えします。  
標準対応する配管規格：JIS15A～50A
- ・水圧を持った水源があればOK
- ・自然環境の水にも対応！異物混入に強い構造が特徴です。
- ・既存設備の配管に小型でコンパクトに導入できます。
- ・可動部がありません。
- ・長期メンテナンス性に優れています。



ファインバブル発生器



水中でのファインバブル発生の様子



簡単に取り付けることが出来ます



## ☑ 納入実績

高知県内水産業者、農家、水処理業者、ほか

## 📄 その他情報

株式会社坂本技研

☎ 088-864-4277 🏠 088-864-4279

📍 〒783-0022 高知県南国市小籠 941-6

🌐 <https://www.sakamotogiken.com/>

✉ [fb@sakamotogiken.com](mailto:fb@sakamotogiken.com)