

気液二相流旋回型マイクロバブル発生装置

ゼットバブラー Baburer

遊性バップル搭載 特許出願中 特願 2014-234330



遊性バップル搭載で
マイクロバブル発生

小さな泡の
大きな力

神野工業が開発したゼットバブラーによって発生する水中でのマイクロバブルは、上昇速度が遅く、縮小しながら水面に達する前に消滅（溶解）します。マイクロバブルは水中で縮小する時、泡内部の圧力を高めたり、表面に集まったイオン類をさらに濃縮させたりする効果があります。

ゼットバブラーは
様々な分野で
活躍します！

- 農業……成長促進、水質浄化、土壌改良
- 水産……成長促進、酸素供給、病気予防、鮮度保持など
- 水質浄化…工場排水処理
(ダム湖、池などの浄化・工場潤滑水の浄化など)



有限会社 神野工業

〒792-0050 愛媛県新居浜市萩生 1255-7 mail info@jinnokogyo.com
TEL0897-44-5782 FAX0897-44-5783 URL http://jinnokogyo.com/