

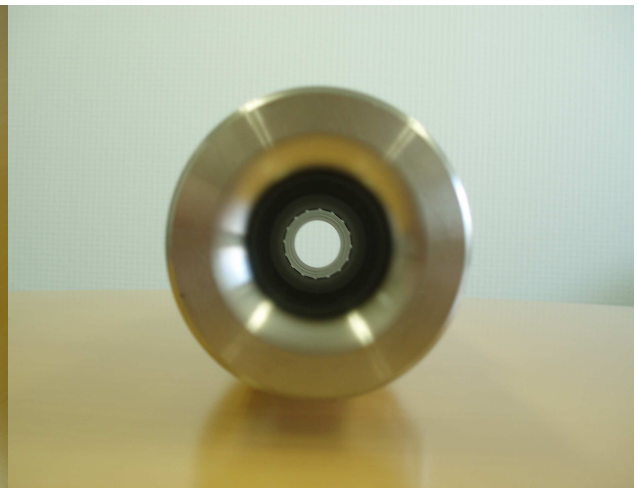
浮上分離用 マイクロバブル発生ノズル

画期的！ 加圧タンク入口に設置するだけで

・能力アップ&安定化・メンテフリー・圧壊による
有機物分解作用で**処理水BOD低減「YJノズル」**



浮上分離用YJノズル写真



メンテフリーの突起等が一切ない完全ストレートノズル

- ・ 既設の加圧タンク入口にYJノズルを取り付け、コンプレッサーエアーをノズル吸気部から吸入させるだけで、加圧浮上装置を**高性能化、超安定化**させます。
- ・ YJノズルから発生する－電荷であるマイクロバブルに＋電荷の凝集有機物が集合し、圧力タンクによりマイクロナノバブル化し強制圧壊が発生、有機物分解が一気に促進。マイクロナノバブルの圧壊作用により、**処理水のBOD・CODをダイレクトに分解促進、低減し、前処理能力が一気にアップし、後段の曝気槽負荷を低減、ブロワの省エネを実現します。またスカムや汚泥を減容化**します。
- ・ 空気の代わりに酸素、オゾンを注入することにより、さらに圧壊効果を増大させ**BOD・COD低減効果アップ**が可能です。



浮上分離用マイクロバブル全景



加圧前のマイクロバブル



加圧タンク後のマイクロバブル



合流前のマイクロバブル

