



ナノ・ブレンダー

衝突拡散式で極めて高密度ファインバブルを生成

- 表面張力が小さくなり洗浄効果が上がります。
- 酸素飽和濃度があがり嫌気性細菌の抑制効果。
- 配管内にナノブレンダーを取り付けるだけで、汚れが付きにくくなります。流量計の内部に汚れが付きにくいためフロートがハッキリ観察できます。
- クーラント液をファインバブル化することで浸透力が高まり加工精度向上が見込めます。

ナノブレンダー

流量計

ご不明な点は下記へご連絡くださいますようお願い申し上げます

フューテック・ニイガタ合同会社 Tel 025-367-3899

Mail ftniigata@gmail.com URL <http://niigata-futech.com>