

ファインバブルをコントロールする



流路ステンレス製
純水用フィルター内蔵
プログラム運転可能

自動運転
プログラム可能



ジェネレーター FBJ-T
ファインバブル
自動洗浄



ファインバブル発生ノズル

流量：3L/min～30L/min

材質：SUS303/SUS304/SUS316/PBDF/
POM/真鍮/

- ✓ 圧倒的な効率とコストパフォーマンス。
- ✓ どんな材質でも製作が可能。
- ✓ シンプル構造で堅牢。

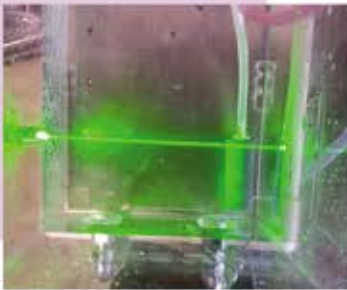


マイクロブレンダー
外気自己吸引機能あり



ナノブレンダー
外気自己吸引なし

ファインバブル発生ノズル



マイクロバブルが消滅した後に残る超微細気泡がウルトラファインバブルです。
ナノサイズ（1 μ以下）のウルトラファインバブルは小さ過ぎて目視できませんがレーザーポインターで確認できます。
長時間水中に存在するため、機能水を生成する事に向いています。
浸透力が高く洗浄や殺菌効果に活用できます。
更に加工することでラジカル（活性酸素）を生成出来ます



マイクロバブルは数分間で消滅します。

1 μ～100 μのマイクロバブルは白濁して目視確認が可能です。
マイナス帯電をして汚染物質（プラス帯電）と吸着します。
ゆっくりとした浮力能力があるため、浮上分離浄化に向いています。
気泡が占めるポイド率が高いので洗浄効果に活用できます。
冷却効果は下がります。