# 脱臭洗浄ボックス

#### UV式オゾン空間洗浄

特殊な波長Clean172を採用した紫外線式オゾンガス発生装置

UVC172オゾン空間洗浄装置との組み合わせで、水洗いが出来 ない着物やドレスの脱臭洗浄に効果的です。

放電管式オゾンと違い、窒素酸化物(NOx)を発生しません。

衣類からアンモニア成分が発生してもUV式オゾンはエアロゾル を発生させません。

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 <a href="mailto:ftmiigata@gmail.com">ftmiigata@gmail.com</a> URL <a href="http://niigata-futech.com">http://niigata-futech.com</a>

#### オゾン脱臭洗浄ボックス



UVC172オゾンガス発生装置

#### 洗浄装置

オゾンナノ水生成装置

オゾン水1ppm 50L/min 殺菌脱臭

UV式オゾンガス発生装置

UVアタックClean172

オゾン脱臭洗浄ボックス

空間洗浄ボックス(UVアタック搭載)







# オゾンナノ水 生成装置

クリーニング工場で活躍。

オゾン水をファインバブル処理をする事で高濃度オゾン水を容易に生成できます。処理流量も10L~50L/min、ワンパスで1ppm以上のオゾンナノ水が出来ます。

殺菌効果、脱臭効果は抜群で洗浄処理後は酸素と水に戻る 為、排水処理も安心です。各種サイズが有ります。制御した い水洗機の台数によって仕様が決まります。

右の写真は4台の水洗機をコントロールする仕様です。

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



# カット野菜洗浄装置

薬品を使わない洗浄として腐敗抑制、 洗浄効果が期待される。ファインバ ブル洗浄と炭酸泉で洗う事により、 低酸素水、弱酸性水処理が出来る ため腐敗抑制効果が見込めます。

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









マイクロバブル

# ラボサイズ実験機

ビーカーテストに最適

小流量1~3L/min

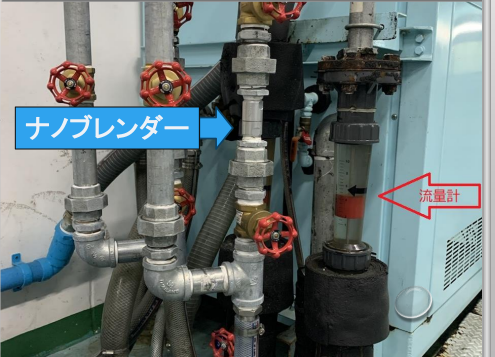
ファインバブルを活用した機能水生成実験

- オゾンナノ水
- 高濃度酸素水
- 炭酸泉
- 高密度ファインバブル
- etc

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





### 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。

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 <a href="mailto:ftmiigata@gmail.com">ftmiigata@gmail.com</a> URL <a href="http://niigata-futech.com">http://niigata-futech.com</a>