



ナック通信

Vol.16

ナックの泡で新しい環境づくりを！

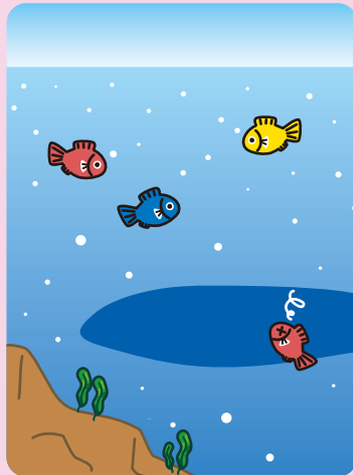
農業、食品など多くの分野で活躍するナックのマイクロナノバブル(B.nano)。その活躍は海や湖といった場所にまで広がります。

酸素不足の湖に酸素をB.nanoで導入したところ、1km先までDO値※1が上昇したとの報告が！また、深いところの貧酸素を解消することで、ヘドロの分解効果も見られました。（三重県・白石湖）



貧酸素水塊とは・・・

湾の中など水流の少ない場所に発生する、溶存酸素の極端に少ない水の塊。生物は窒息し、嫌気性細菌が増殖するので、生物の大量死を引き起こします。



ナックの泡は

- ・水中深くからでも出すことができる
- ・ゆっくりと浮上してくる

酸素を含んだB.nanoが水中深くから出ること...

- ・貧酸素の解消
- ・閉鎖性水域※2の水質改善

ナックの泡が日本の海を変える日も近いかも...？

どんなところで使っても安心！

ユニークな泡発生方式は汚れにも強く、横の写真ではコラム本体が見えなくなるほど藻や小さな貝など海の生き物がこびりついていますが、水中へ入れると変わらずキレイな泡が出ていることが分かります。

使用方法を守ることで、より長持ちします。



白石湖で半年使用したFoamest®

他にも...
養殖や水族館などいろいろな場面で活躍中！



農業だけにとどまらないナックの泡の力！ 一度試してみませんか？

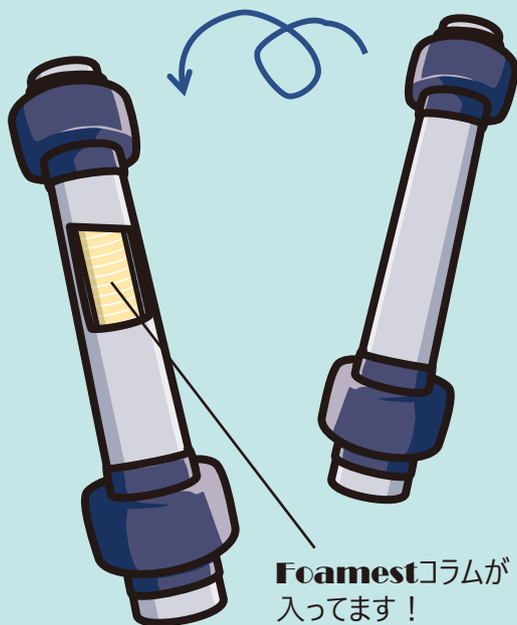


※1 DO値：溶存酸素量。大気中から水に溶け込んでいる酸素(O₂)の量のこと。

※2 閉鎖性水域：湖沼・内湾・内海などの水の出入りが少ない水域のこと。

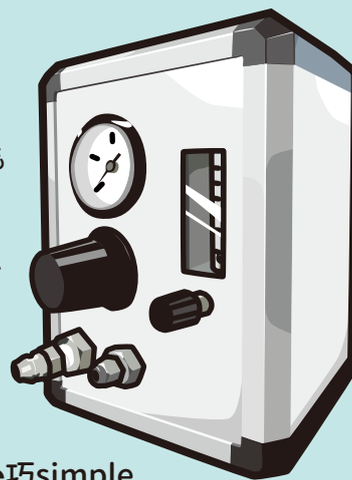
FoamestAGRIとは！

配管の中におなじみコラムタイプを設置。場所を取らない「配管型Foamest」です。



既設配管の途中に挿入すれば、流れる水がすべてマイクロナノバブル(B.nano)水に。施設の隅々までB.nanoが行き渡ります。大きさは3種類をご用意。また、並列設置も可能なので、大水量でも対応可能です。

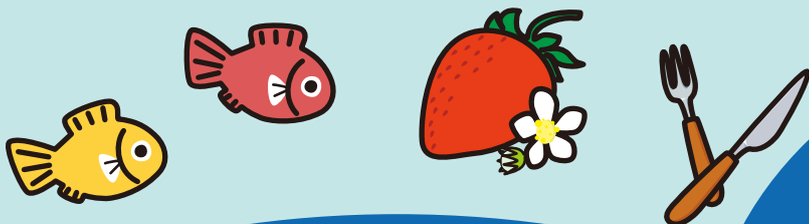
タンクがなくても使えるから、工場などスペースの確保が厳しい場所にも適しています。泡の詳細を設定するなら、**B-Mate巧simple**もお供にどうぞ。



B-Mate巧simple

AGRIを注文する前に・・・ご確認ください！

1	想定される水量、または配管の太さ	本体サイズや本数にかかわります。	
2	バルブの制御	手動 / 自動	電気制御の有無にかかわります。
3	ガスの制御	手動 / 自動	
4	AGRIの設置場所	屋内 / 屋外	防水仕様への変更を伴う場合があります。
5	ガス制御機器の設置	屋内 / 屋外	
6	配管先端の処理	パイプ / ソケット / ねじ / フランジ / その他	既存配管との接続にかかわります。
7	ドレン先端の処理	パイプ / ソケット / ねじ / フランジ / その他	



次回のナック通信は

6月第3水曜日に発送予定！
お楽しみに！

株式会社ナック 

〒501-3936 岐阜県関市倉知藤谷西ヶ洞2900-1

TEL : 0575-24-2218 FAX : 0575-22-4266 HP : www.foamest.shop



Facebook



YouTube



HP