

このナック通信は、(有)ナック販売の製品情報や最新の動向、時には秘密のあれやこれやをお届けする、スペシャルマガジンです。

# ナック通信

Vol.8



## 農業(イチゴ)



岐阜県揖斐郡大野町のとりべファーム(鳥内社長)にて名岐溶材(株)・弊社共同のマイクロ・ナノバブル(以下MNB)発生装置を導入いただきました。灌水には酸素ガスを、ミスト散布には炭酸ガスをMNB化して送り込むシステムです。

### ◎ 初期生育に明らかな差が

炭酸ミストはハウス全体に散布されているため比較できませんでしたが、酸素ガスをを用いた灌水区では明らかに初期生育の良さが見られました。また、鳥内社長のお話によると「例年イチゴの収穫が一旦落ちる時期があるが、その期間が短くなった」とのことでした。

### ◎ 糖度が上昇

初期生育の良さが影響したためか、イチゴが甘くなりました。2ヶ月にわたり測定した結果、酸素MNB区では糖度が1上昇しました。このような傾向はトマトで見られたものと同様です。

とりべファームでは、お客様のニーズに応えられるイチゴを1年間安定して栽培するため、コンテナでの栽培を進めています。ここでもMNB発生装置の使用を検討して頂いています。



O<sub>2</sub>MNB灌水区



慣行区

とりべファーム 岐阜県揖斐郡大野町仲野3340 (058-535-5213)  
 名岐溶材株式会社 岐阜県岐阜市手力町1-4 (058-245-8391)

## お客様の声

ナック通信Vol.7のアンケートにお答えいただきありがとうございました。これまでに頂いたご質問の中から多い質問にお答えいたします。

○ Foanest「ラムタイプを使用できる溶液に条件はありますか？」  
 ▶ 基本仕様のは、液温60℃以下でご使用ください。フィルムはPPですので多くの溶液に対応しますが、キャップ等の部材は耐性のない溶液もございませぬ。油や有機溶媒の中での使用には適しません。しかし、高温耐性、油耐性、薬品耐性仕様のもも作成することができますので、お気軽にご相談ください。



## 食品(飲料水)

長野県伊那市の(有)いすゞより販売されているミネラルウォーター「ときわの命水」の一部商品に、3月よりFoanestで発生させたMNBを加えて販売しています。

### ◎ 美味しく健康に良い水

(有)いすゞでは信州伊那谷から採取されるミネラルウォーターを販売しております。



この水は、3年連続で「国際味覚審査機構の三ツ星」と「モンドセレクションの最高金賞」を獲得した非常に美味しい水として知られています。また、健康に良い指標で非常に高い評価を得る(鳥取大学)とともに、3つのタイプの活性酸素と反応する(信州大学)など健康に良いことでも知られています。

### ◎ さらなる効果を求めて

このように、もともと高い機能性を持った「ときわの命水」ですが、MNBを加えることによる吸収の向上などさらなる機能性の向上を目指して今回の導入に至りました。



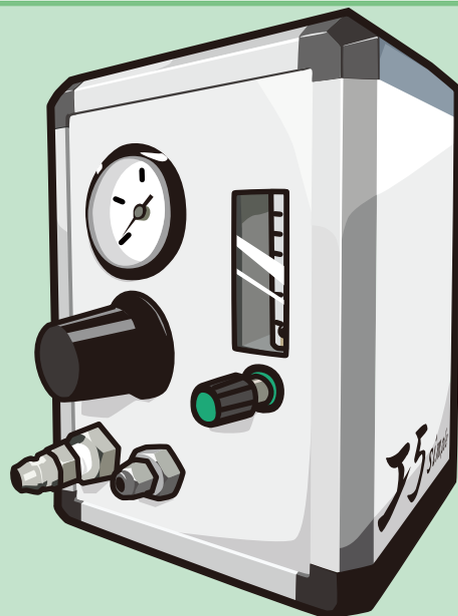
有限会社いすゞ 長野県伊那市大字富県5810-2  
<http://www.tokiwa-meisui.com/index.html>

B-Mate巧シリーズ

# 巧 simple 登場

～より**快適**な泡ライフの為に～

- ☆取扱いが簡単な吐出量調整装置
- ☆幅広い範囲で吐出量の調整可能
- ☆急激な加圧によるコラム破損防止
- ☆電源がいらぬアナログタイプ



## Foamest®コラム

カバー付きKFPシリーズ

～より**安全**な泡ライフの為に～

- ☆カバーにより耐衝撃性大幅アップ
- ☆コラムが傷つきやすい場所で(養殖業など)
- ☆コラムの出し入れが多い現場で

※既存のコラムへのカバーの後付けもご相談ください！



### ◎ 九州農業資材展

期日：平成30年6月20日(水)、21(木)

場所：マリンメッセ福岡

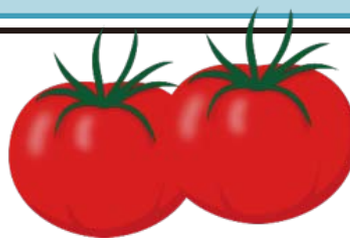
展示内容：トマト栽培を中心に様々な最新の農業での使用実例や実験結果を紹介します。

### ◎ 第20回ジャパン・インターナショナル・シーフードショー

期日：平成30年8月22日(水)～24(金)

場所：東京ビッグサイト 東5・6ホール

展示内容：ベトナムでのエビ養殖を中心に陸上でのモロコ養殖など製品の使用事例、使用方法を紹介します。



多くの方のご来場をお待ちしております。  
 ご不明な点ありましたら、下記までご連絡ください。

展示会出展予定

お問い合わせ

有限会社ナック販売 TEL：(0575) 24-5527 <http://www.nac-nmg.com>

