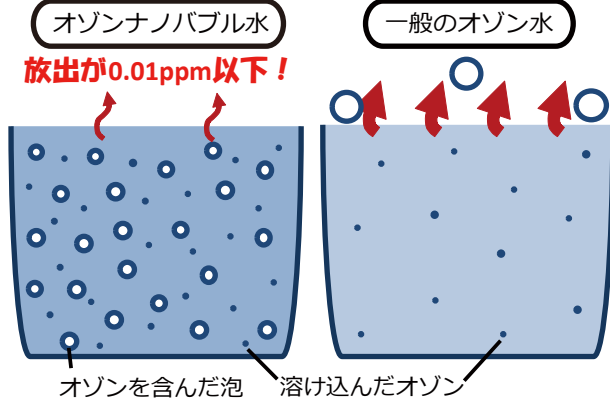


このナック通信は、(有)ナック販売の製品情報や最新の動向、時には秘密のあれやこれやをお届けする、ナックのスペシャルマガジンです。

オゾン水とは違うんです！知っておいて欲しいこと！

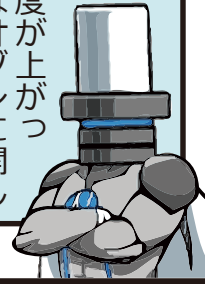
オゾンマイクロナノバブルのほうが…

- ①バブルが外に出てこないから**臭わない**
- ②溶け込むより、ガスのオゾンで**長持ち**
- ③溶解オゾン+オゾンナノバブルで**高濃度**



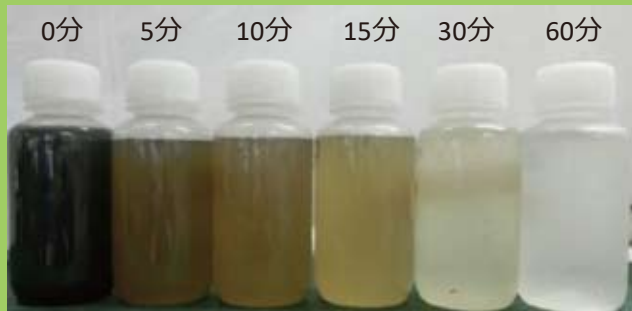
通常のオゾン水との違い

欧米では早くからオゾンによる殺菌等が注目されており、昨今は日本でも注目度が上がってきています。そんなオゾンに関して、「オゾンマイクロ・ナノバブル水」と「オゾン水」の違いについて触れさせていただきます。



ナック通信 Vol.6

排水処理はオゾンMNBと共に



2017年夏、(株)環甲研とナックとで排水脱臭・脱色の共同試験が行われた。生物処理の後にオゾンMNB処理を行うことで、従来取り切れていなかった排水の色やにおいがとれるかどうかを検証した。

オゾンの泡で共同試験
いずれは何十万吨！

お客様の声

いつもアンケートにお答えいただきありがとうございます。今後ともアンケートにご協力ください。お声の一部をご紹介させていただきます。

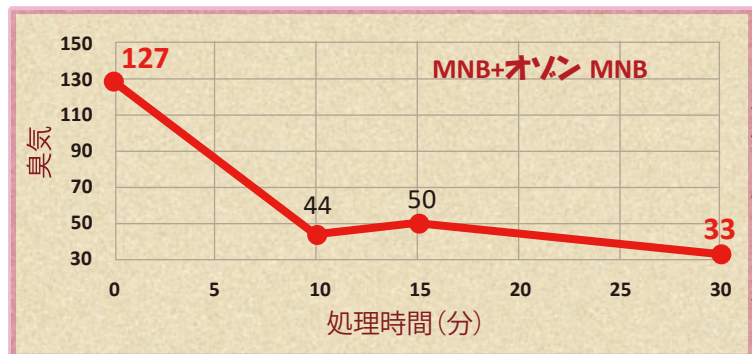
- ・医療分野での浸透力を活用した虫歯治療の話、面白かったです。(福岡県・製造業)
- ・新製品が出たときは、もう少し紹介してあるとよいかと思いました。(岐阜県・製造業)



試験は成功。5リットルという少量ではあるものの、1時間で劇的な効果が得られた。

現地での試験も

先の試験の結果から、より実践的な**澱粉工場排水**の脱臭試験も行った。実際の貯水池から1トン程度の排水をタンクに汲み、MNB(生物処理の効果を上げる)とオゾンMNBそれぞれ、またはその両方の処理を行った。



MNBとオゾンMNBを併用した方法が一番効果が高かった。30分の試験で硫化水素の臭いがしなくなり、臭気計の値が127から33まで減少した。

展示会・満員御礼ありがとうございました！



メッセナゴヤの様子
新しいポスターも好評でした→



今年参加した展示会ではそのどれもが好評で、興味深いお話や発想を得ることができました。ご来場いただいたお客様にとっても良い刺激となつていれば幸いです。たくさんのご来場ありがとうございました。

今回の農業展から始めた展示会場でのコラムの即売も非常に好評でした。初めに用意した製品だけでは足りず、慌てて会社から補充しなければならぬほどでした。

2018年も新しい発見や驚きを提供できるよう取り組んでいきますので、どうぞよろしくお願ひします。

2017年に参加した展示会

- ・第2回農水産業支援技術展【沖縄】5月
- ・国際農業資材EXPO【東京】10月
- ・北陸技術交流テクノフェア2017【福井】10月
- ・異業種交流展示会メッセナゴヤ2017【愛知】11月

B-Mate CONは、コンプレッサーとコラムの間につなげることで、常時コラムに最適な流量のエアを供給する機器です。

設定した通気量を自動で保つので、フィルムの劣化でコラムの泡の出が悪くなる状況でも、供給するエアの圧力を増し泡の量を一定に保ちます。

また、コラムの破れ・詰まりで設定通気量が保てなくなった場合、エラー表示が出ますので、コラムの異常がわかります。

B-mate CON



コラムの困ったを解決します。



B-Mate CONの名前には、
バブルの**B**
仲間の**(mate)**
コントロールの**CON**
『泡をコントロールする仲間』
という意味があるよ！

Bmateシリーズは

今後も増えていきます！

お問い合わせ

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

