株式会社ナック

作成日 2018/11/15

Foamest ® コラム シリーズ 取扱説明書

この度はナック製マイクロ・ナノバブル発生装置 Foamest。コラムシリーズをお買い上げいただきありがとうございます。この製品は、弊社独自の「モノトラン®フィルム(ナノ多孔質フィルム)」を利用した画期的な微細気泡発生装置です。

製品をご使用になる前に必ず【使用上の注意】を お読みになり、内容をご確認のうえ、正しくご使用 ください。使用上の注意を守らないでご使用になら れた場合の損傷・破損・気泡発生の不具合に関して は、弊社は一切責任を負えませんので、ご了承願い ます。

で使用になられる前に必ず、別紙保証書内容をご確認いただき、大切に保管してください。



本製品に使用されている「モノトラン®フィルム」は大変デリケートです。少しでも傷がつきますと、正常に気泡発生できなくなる恐れがございますので、取り扱いの際には十分ご注意ください。

目次

- 使用方法
- 使用上の注意
- 上手にお使いいただくために
 - ▶ 最適な気泡を発生させるためには
 - > 気泡発生量を維持するには
 - ▶ お手入れの仕方
- 製品名称一覧
- トラブルシューティング

【使用方法】

用意していただくもの

- Foamest®コラム
- コンプレッサー(ガスボンベ)・・・オイルフリーのもの
- レギュレーター
- 外径 6 ウレタンチューブ
- すイルミストフィルター、チューブ変換継手等 (必要に応じて)
- 1. コンプレッサー(ボンベ)をしかるべき場所に 設置してください(コンプレッサーの使用方法 については、コンプレッサーの取扱説明書をご 覧ください)。
- 2. コンプレッサー(ボンベ)とレギュレーター を接続してください。
- 3. レギュレーターとFoamest®コラム(以下コラムと記載)を接続して下さい。
- 4. レギュレーターが全閉になっていることを確認 したのち、コンプレッサーの電源を入れ、圧縮 ガスを供給してください。
- 5. レギュレーターのノブをゆっくりと回し、圧力を0.1MPaに調整してください。
- 6. コラムを水中に入れ、泡の様子を見ながら圧力を調整してください。

〈マイクロ・ナノバブルについて〉

NANO

マイクロ・ナノバブル (MNB) は非常に細かいため、発生してい ても水面からはほとんど見えませ

*B.nanoマーク ん。そんな時は、装置真上の水面 1cmほどの位置に、ガラスなど透明の板をかざしてください。MNBがあれば、水面で弾けた水滴が板につくのが目に見えます。

また、水槽の真横(あるいは水を汲んで)から レーザーポインタを当てる方法も有効です(失明の 恐れがありますので、レーザーポインタの取り扱い には十分ご注意ください)。レーザーは気泡に反射 するので、ちらちらと瞬く光が(MNBが非常に多 い場合は光の筋が)見えれば、MNBがある証拠です。

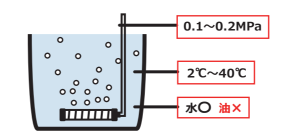
それでも泡がない・少ないと感じたら、【使用上の注意】および【トラブルシューティング】を参考に対処してください。また、効果的に製品をお使いいただくために、【上手にお使いいただくために】も合わせてお読みください。

【使用上の注意】

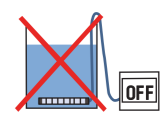
1. 規定以上の圧力で使用しないでください。製品が破損する恐れがございます。

規定圧力: 0.05~0.25MPa 推奨圧力: 0.1~0.2MPa

- 2. 製品を落下させたり、ぶつけたりなど、強い衝撃を与えないでください。製品が破損する恐れがあります。
- 3. 水中では安定した場所に設置してください。水中への設置の際は、ガス供給口に水が入らないよう、 十分ご注意ください。
- 4. 本製品は水系専用です。油分の多い環境では気 泡発生不全を起こしますので、ご注意ください。 また、溶剤・薬剤等の混入した水中で使用した 時も、気泡発生量は低下いたします。

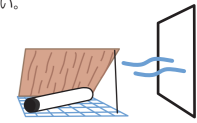


- 5. コンプレッサーは必ずオイルフリーのものを使用してください。又は、オイルミストフィルターなどを利用して、ガスが油分を含まないようにしてください。また、コンプレッサーのドレン抜きは定期的に慣行してください。
- 6. ガスを供給していないときは、必ず水から引き上げてください。ガス供給のないまま水没させると、製品表面から内部へ水が浸み込み、気泡発生不全の原因となります。





7. そのほか、製品内部に水が入らないよう、十分に ご注意ください。万が一入ってしまった場合は、 風通しの良い日陰において、十分に乾燥させてく ださい。



- 8. 製品は、直射日光の当たらない場所で保管・使用してください。
- 9. 気泡発生フィルムは非常にデリケートな部品ですので、必要ない限り触れないようにしてください。また、カバーの内部に指や物を入れないでください。カバーの内部に異物が入った場合も無理に取らず、支障のない限りはそのままでご使用ください。
- 10. 製品の分解・改造などはなさらないでください。



株式会社ナック 作成日 2018/11/15 |

【上手にお使いいただくために】

✓ 最適な気泡を発生させるためには

- MNB の発生量・サイズは、気泡発生から およそ 20 分で安定いたします。発生量や サイズの調整は、安定してから行ってくだ さい。
- 圧力が高いほど気泡の量は多くなりますが、大きな気泡の発生する割合も増えます。
- 真水よりも、海水など少し電解質の入った 水のほうが、発生する気泡は細かくなりま す。また、界面活性剤などを混ぜるのも有 効です。
- 水には<mark>緩い流れ</mark>があるほうが、気泡は細かくなり、かつ広がりやすくなります。
- カバー付きの製品の場合、マイクロ〜ミリサイズの泡がカバーに付着し、大きくなることがあります。その場合でも、ナノバブルは問題なく発生していますので、ご安心ください。

✓ 気泡発生量を維持するには

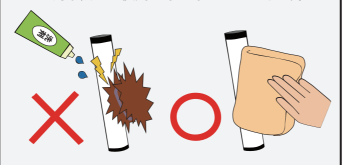
- 本製品を水に入れる際は、先にガス供給を 開始してからにしていただくと、気泡発生 量の低下を最小限にできます。
- 一度引き上げたのち次に水に入れる際は、本製品が完全に乾いてからにしていただくと、気泡発生量を維持できます。湿ったままの状態で入れると、気泡発生量が半分以下になることもありますので、ご注意ください。 もしすぐに再投入するのであれば、ガス供給は止めずに圧力だけ下げて(O.O5MPa程度)、作業していただくのも有効です。
- もし水に油や薬品などが溶け込んでいた場合は、気泡発生量が低下しやすいので、上記を守っていただくことがさらに重要になります。またこの場合、乾燥した時に薬品が製品表面で濃縮されるのを防ぐため、引き上げてすぐに真水ですすいでください。
- 気泡発生量が低下した時はまず水から引き 上げて、風通しの良い日陰で完全に乾燥さ せてください。それでも回復しないときは、

弊社までご連絡ください。

■ 泥や藻、貝などは、ほとんどの場合気泡発生に大きな影響を及ぼしませんので、付着しても無理に取り除く必要はありません。 どうしても取り除きたい場合は、次項「お手入れの仕方」を参考に、丁寧に作業を行ってください。

✓ お手入れの仕方

- 装置を使用しないときは、水から引き上げ、 風通しの良い日陰で<mark>乾燥させてから保管</mark>し てください。湿ったまま保管しますと、性 能が低下する恐れがあります。
- 装置表面が汚れたときは、まず気泡発生性能をご確認ください。支障なく気泡が発生している場合は、流水ですすぎ、真水の中で 1 日ほど気泡を発生させてください。性能が低下している場合は、上記作業ののちよく乾燥させて、再び気泡発生性能をご確認ください。
- もし性能が低下しており、かつ上記方法でも取れない付着物がある場合は、指の腹などで優しくぬぐい落してください。爪を立てたり、固いブラシ等を使用すると、装置が破損することがあります。
- しつこい付着物 (フジツボなど) があるときは、無理にはがさないでください。装置が破損することがあります。※カバーの外側に付着している場合は、はがしても構いません。
- カバー付きの製品の場合、カバーは外さずに掃除を行ってください。また、カバー内部の汚れを落とす際には、無理に指などを入れず、ホースの口をつぶすなどして水流を作り、それで洗い流してください(高圧洗浄機はご使用にならないでください)。



【製品名称一覧】



番号	名称	
1	継手	
2	エンドキャップ	
3	不織布	
4	気泡発生フィルム	
(5)	芯	
6	ライン	
7	カバー	

【トラブルシューティング】

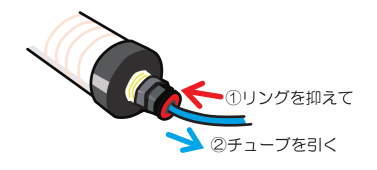
	問題	考えうる原因	対策
1	泡が出ない 小さすぎる	ガスが供給され ていない	レギュレーターの 設定圧、およびボ ンベの残量を確認 してください。
		供給ガス圧が低 すぎる	供給ガス圧を高く してください。
		ガス配管のつま り	配管をチェックし、 つまっていれば、そ れを解消してくださ い。
		装置に水が浸入 した	装置を乾燥させて ください。
		装置に油が浸み 込んだ	弊社にご連絡くだ さい (フィルムの 交換を行います)。
2	泡が多すぎ る	供給ガス圧が高 すぎる	供給ガス圧を低く してください。
	大きすぎる	カバーに泡が付 着している	性能に支障はございません。 問題がある場合は、 水流を起こすなどし てカバーへの泡の付 着量を減らしてくだ さい。または、供給

2			ガス圧を低くして、 付着しやすい大きな 泡を減らしてくださ い。
		装置を水に入れ たばかり	20 分ほど、そのま までお待ちくださ い。
		装置の破損	弊社にご連絡くださ い(修理を行いま す)。
3	装置の一点 から、大き な泡が連続 して出る	装置の破損	弊社にご連絡ください(修理を行います)。
4	装置に藻な どがこびり ついた	_	「お手入れの仕方」 をご参照ください。

【付録】

●チューブの外し方

ワンタッチ継手からチューブを外す際は、継手先端のリングを抑えながら引っ張ってください。無理に引っ張ると破損する恐れがあります。 また、チューブの中に圧力が残っていると外しにくくなりますので、ご注意ください。



※ B.nano は、Foamest® シリーズから発生する超微細気泡の登録商標です。

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