



acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

miniGaLF

超微細泡技術を研究したい企業、大学、研究機関、個人向けにデザインされたエントリーモデルです。



miniGaLF

ミニGaLF ウルトラファンバブル生成器

- ✓ コンパクトデザイン、省スペース
- ✓ 蛇口への直接接続
- ✓ ポンプで装置を拡張し水を再循環させ、高濃度の気泡飽和水を生成
- ✓ 効率的なガス溶解
- ✓ 18 L プレキシガラス製水槽のオプション有

miniGaLF（ミニギャルフ）は、超微細泡技術について研究したい企業、大学、研究機関、個人向けに設計されたGaLFのエントリーモデルです。miniGaLFは、既設の機械やプロセスに容易に適合し、改造することも簡単で、ウルトラファンバブルを使ったオリジナルの応用設計ができるなど、さまざまな可能性を有しています。最も簡単なセットアップは、水の蛇口にミニGaLFを接続し、コンプレッサまたはガスボンベのいずれかのガス供給源をつなぐだけで準備が整います。より高度なセットアップでは、高濃度な地超微細泡飽和水を得るために再循環システムを追加することができます。これを私達は一つのオプションとして”-Plus（プラス）”と呼んでいます。-Plusバージョンは、チェックバルブとポンプが含まれています。どのようにポンプとユニットを接合するかの詳細はミニGaLF-Plusバージョンについてのブログをご確認ください。

miniGaLFは、ウルトラファイン（ナノ）バブルバージョンFZ1N-04MとマイクロバブルバージョンFZ1A-04Mの2つのモデルがあります。ウルトラファインバブルユニットは、最も人気のあるモデルです。これには100もしくは200ボルトの電源アダプタが付属しており、一般的なオフィスや家庭内のコンセントに接続が可能です。ミニGaLFを蛇口に接続する場合には、水の供給が少なくとも7.5 リットル/分あるかチェックしてください。1分間蛇口を開いてバケツに水を貯め、その量を測定することで確認できます。

acniti miniGaLF -Plus



miniGaLFのほかに、acnitiは、agliGaLF、ハイスペックGaLFなどの他のGaLFモデル、および、カスタムビルドユニットも提供しています。大量の液体が必要な場合は、大容量モデルのagliGaLF、または、湖沼・海水処理用にUFB水中ミキサをご検討ください。非常に高密度な泡を必要とされる研究者や製品開発者の方々向けに、acnitiは、ハイスペックGaLFもご用意しています。これは最小のウルトラファインバブルを最高濃度で提供する業界トップモデルです。

ミニgalf ウルトラファインバブル

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	ミニGaLF ウルトラファインバブル	ミニGaLF ウルトラファインバブル
2 製品番号	FZ1N-04FB	FZ1N-04FB
液体	メートル法	ヤードポンド法
3 流量 / 分	7.5 リットル	2.0 ガロン
4 流量 / 時	450 リットル	119 ガロン
5 最低水温	0 °C	32 °F
6 最高水温	50 °C	122 °F
7 ろ過器の有無とサイズ	ろ過器無し(ただし、最低水圧 miniGaLF 300kPa または 43.5 psi)	ろ過器無し(ただし、最低水圧 miniGaLF 300kPa または 43.5 psi)
8 推奨インレットフィルタ	小型ポンプ用インレットフィルタ	小型ポンプ用インレットフィルタ
使用環境	メートル法	ヤードポンド法
9 最低周囲温度	0 °C	32 °F
10 最高周囲温度	40 °C	104 °F
11 最低周辺湿度	45 %	45 %
12 最高周辺湿度	85 %	85 %
ガス	メートル法	ヤードポンド法
13 最小流量 / 分	0.3 リットル	0.1 ガロン
14 最大流量 / 分	0.4 リットル	0.1 ガロン
15 最小流量 / 時	18 リットル	4.8 ガロン
16 最大流量 / 時	24 リットル	6.3 ガロン
17 気圧 最低	100 kPa	15 PSI
18 気圧 最高	300 kPa	44 PSI

ガス	メートル法	ヤードポンド法
19 排出ガス	腐食性ガス使用不可。酸素・窒素・二酸化炭素または周囲空気を使用してください。	腐食性ガス使用不可。酸素・窒素・二酸化炭素または周囲空気を使用してください。
20 使用ガス	ガス吸気時間は5秒。微細泡生成時間は50秒。	ガス吸気時間は5秒。微細泡生成時間は50秒。
電気	メートル法	ヤードポンド法
21 相・電圧・周波数	単相100~240V AC	単相100~240V AC
22 消費電力	65W	65W
23 接液部材質	SUS304、ナイロン、銅、PVC	SUS304、ナイロン、銅、PVC
24 使用（適合）ポンプ		
25 ポンプ 電圧・周波数		
26 ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
27 ポンプ圧力設定		
28 制御		
ポンプ		
29 @option	miniGaLF ポンプ オプション ロワラ PM21	
30 @option	miniGaLF ポンプ オプション ペンタックス Ebara PRA 0.50	
31 @option	Aquavar e-ABII	
32 @option	グルンドフォス CM1-4	
接続	メートル法	ヤードポンド法
33 給水	RC 1/2	RC 1/2
34 排水	RC 1/2	RC 1/2
35 吸気	RC 1/4	RC 1/4
寸法 & 重量	メートル法	ヤードポンド法
36 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	175 x 320 x 142 mm	6.9 x 12.6 x 5.6 インチ
37 製品重量	6.9 Kg	15.2 lbs

寸法＆重量	メートル法	ヤードポンド法
38 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	32 x 34 x 42 cm	13 x 13 x 17 インチ
39 梱包重量	8.5 Kg	19 lbs
備考		
40 備考	 備考 最小水圧 miniGaLF 300kPa、または43.5psi	