

acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

Turbiti タービュレントミキサ ナノバブル発生器 | 9-1000 LPM

Turbitiは産業用水処理・養殖・農業向けに設計されたタービュレントミキサ式ナノバブル発生器です。独自の旋回流技術により可動部なしでナノバブルを生成し、メンテナンスコストを最小化します。ステンレス筐体と高品質一方向バルブを備え、粒子径2mmまで対応。淡水・海水を問わず、温室栽培からエビ・サーモン養殖まで幅広い用途で安定した性能を発揮します。



Turbiti タービュレントミキサ ナノバブル発生器 | 9-1000 LPM

産業用途向け **Turbiti** タービュレントミキサ ナノバブル発生器

- ✓ 容易な設置
- ✓ 多くの異なる標準ポンプに接続可能
- ✓ 海洋および海水装置で効果的に使用できる塩水対応モデルも有ります
- ✓ 藻類汚染のある湖や池の曝気
- ✓ 廃水のナノバブル曝気
- ✓ 魚の養殖
- ✓ 農業生産
- ✓ 動物、鶏、豚、牛用のナノバブル飲料水
- ✓ 数十億個のナノバブルを生成
- ✓

turbiti (タービティ) ウルトラファインバブルミキサは、一級の主力製品であるナノバブルジェネレータです。困難な環境に配置できます。タービティには可動部品がないため、メンテナンスは最小限です。タービティミキサはステンレススチールボックスにセットされ、水接続用の標準耐久性オスコネクタが付属しています。ガス接続は、継手を接続するための標準のプッシュコネクタです。ガス接続は、高品質の一方向バルブを介して行われます。これにより、酸素濃縮器が保護され、ガスホース内の水が避けられます。タービティは、最大2 mmの粒子を含む水を処理できます。

Volumes by model

turbiti models	Water lpm	Gas lpm
707 / 808	9 - 15	0.45 - 0.75
626 / 727 / 828	75 - 150	3 - 5
636 / 737 / 838	150 - 400	5 - 8
646 / 747 / 848	400 - 600	8 - 24
757 / 858	800 - 1000	40 - 50
878	2500	125

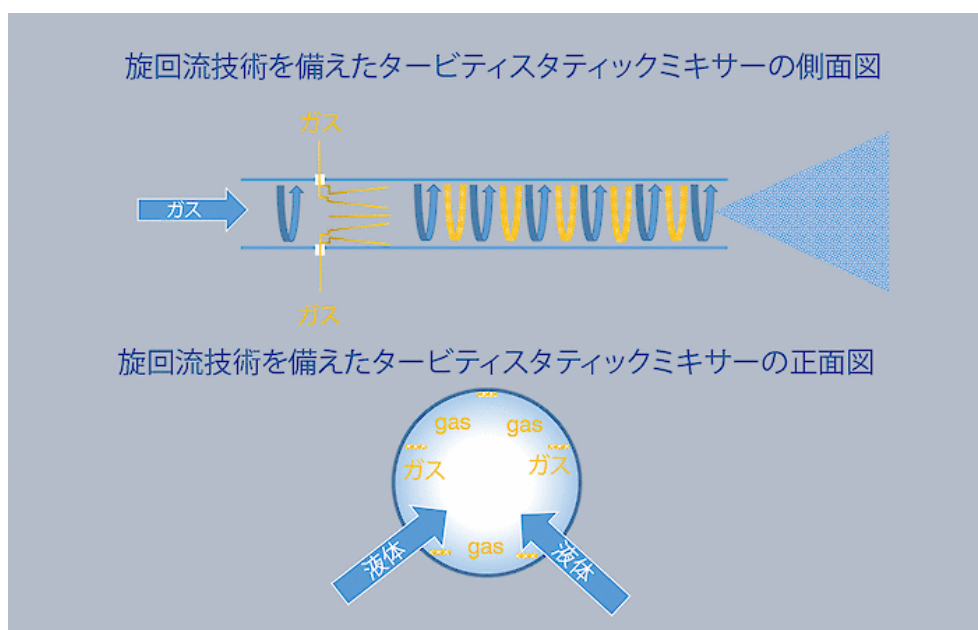
Note: Volumes are indications and depend on the pump and pressure in your system.

turbitiスタティックミキサ技術

スタティックミキサは、2つの液体を混合することに由来し、スタティックミキサの最初の特許は1965年に出願されました。2つの液体を混合する代わりに、液体と気体を混合する可能性もあります。スタティックミキサの利点は、大量の水を一度に処理できることで

す。目詰まりの影響を受けません。acnitiの技術はこの原則に基づいています。通常のス
タティックミキサではなく、acnitiは独自の旋回流技術を実装しています。旋回流技術は
水とガスを破碎し、ミキサ内でナノバブルが生成します。左側の概略図で、この技術の仕
組みをご確認いただけます。タービティは、強化された溶解エアレーション性能を備えて
います。酸素などのガスを水に大量に溶解します。

このミキサの主な利点の1つは、ナノバブル生成に必要な低ヘッドです。高ヘッド超微細
気泡発生器を必要とする5倍の圧力と比較して、低ヘッド超微細気泡発生器ははるかに少
ないエネルギーを使用します。



この装置は、水処理用途、家畜、つまり鶏、牛、豚の健康的な飲料水処理に適しています。
ナノバブルエアレーションミキサを使用する大規模な産業は、トマト、ピーマン、カーネー
ション、バラ、レタス、イチゴなどの製品を栽培する園芸温室生産です。真水への用途だ
けでなく、この装置はエビやサケの養殖などの塩水の用途にも適しています。acnitiはこ
の製品をoxiti工業用酸素濃縮器と組み合わせて使用することをお勧めしています。酸素濃
縮器とタービティナノバブルミキサの両方に投資することで、安心して長年にわたってト
ラブルのない超微細なバブルを生成できます。

ディーラーとパートナー

acnitiはディーラーとパートナーに、自社の機器にタービティを実装し、独自のブランド
名でナノバブルジェネレータ機器を販売するOEMオプションを提供します。この製品は、
ライセンス契約を結び、特定の数量を購入する契約を結んでいるacnitiのディーラーとパー

トナーのみを対象としています。acnitiパートナーにご興味ございましたら、地理的エリアと市場セグメントの詳細をお知らせください。acnitiから直接ご購入を検討されているお客様は、当社の以下タービティ製品をご確認ください。

- タービティ02 陸上ナノバブルミキサ
- タービティ02 水中ナノバブルミキサ
- タービティ03 陸上ナノバブルミキサ
- ピュリティ02 ナノバブルミキサ
- ピュリティ03 ナノバブルミキサ

turbiti 737: ナノバブルミキサー仕様

150-400 lpm | acniti

一般			
1	製品名	産業用途向け Turbiti タービュレントミキサ ナノバブル発生器	
2	製品番号	turbiti_737_box304	
液体			
	メートル法	ヤードポンド法	
3	最小流量 / 分	150 リットル	40 ガロン
4	最大流量 / 分	400 リットル	106 ガロン
5	最小流量 / 時	9.0 M3	317.8 CF
6	最大流量 / 時	24 M3	848 CF
7	最低水温	-20 °C	-4 °F
8	最高水温	50 °C	122 °F
9	ろ過器の有無とサイズ	装置にろ過器は付属していませんが、粒子が1または2 mmより大きい場合、別途ろ過器が必要です。	
使用環境			
	メートル法	ヤードポンド法	
10	最低周囲温度	-20 °C	-4 °F
11	最高周囲温度	50 °C	122 °F
12	最低周辺湿度	0 %	
13	最高周辺湿度	100 %	
ガス			
	メートル法	ヤードポンド法	
14	最小流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
15	最大流量 / 分	8.0 リットル	2.1 ガロン
16	最小流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
17	最大流量 / 時	480 リットル	127 ガロン
18	気圧 最低	40 kPa	6 PSI
19	気圧 最高	350 kPa	51 PSI

ガス	メートル法	ヤードポンド法
20 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。	
21 使用ガス	記載の圧力は、気泡発生時の推奨圧力です。製品自体は400kPaまでの圧力に耐えることができます。	
電気	メートル法	ヤードポンド法
22 相・電圧・周波数		
23 消費電力	この製品にはポンプは含まれていません。推定消費電力750~1000ワット。	
24 接液部材質	ナイロン系樹脂、シリコーンチューブ、PPS、EPDMゴム	
25 使用（適合）ポンプ	この製品は、水中ポンプと単段遠心（渦巻）ポンプの両方で動作します。	
26 ポンプ 電圧・周波数		
27 ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
28 ポンプ圧力設定	この製品は、ほとんどの低揚程（10~15m）ポンプでうまく機能します。詳細についてはお問い合わせください。	
29 制御	コントロールなし	
ポンプ		
30 @option	グルンドフォス CM10-1	
31 @option	エバラ DWO-400	
接続		
32 給水	R 2 "オスコネクタ（50 mm）	
33 排水	R 1 "オスコネクタ（25 mm）	
34 吸気	10mm 標準プッシュワン継手（3/8" 応相談）	
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
35 製品サイズ（幅）x（奥）x（高）	405 x 100 x 130 mm	15.9 x 3.9 x 5.1 インチ
36 製品重量	2.8 Kg	6.2 lbs
37 HSコード	8479.82.0040	
38 梱包サイズ（幅）x（奥）x（高）	12 x 34 x 12 cm	5 x 13 x 5 インチ
39 梱包重量	5 Kg	11 lbs

備考

40 備考

- ✓ タービティUFBミキサは、750~1000ワットの電力を使用する低揚程ポンプで正常に機能しません（詳細についてはお問い合わせください）。

turbiti 707: ナノバブルミキサー 技術仕様

9-15 lpm | acniti

一般			
1	製品名	産業用途向け Turbiti タービュレントミキサー ナノバブル発生器	
2	製品番号	turbiti_707_box304	
液体			
	メートル法	ヤードポンド法	
3	最小流量 / 分	9.0 リットル	2.4 ガロン
4	最大流量 / 分	15 リットル	4.0 ガロン
5	最小流量 / 時	540 リットル	143 ガロン
6	最大流量 / 時	900 リットル	238 ガロン
7	最低水温	-20 °C	-4 °F
8	最高水温	50 °C	122 °F
9	ろ過器の有無とサイズ	装置にろ過器は付属していませんが、粒子が1または2 mmより大きい場合、別途ろ過器が必要です。	
使用環境			
	メートル法	ヤードポンド法	
10	最低周囲温度	-20 °C	-4 °F
11	最高周囲温度	50 °C	122 °F
12	最低周辺湿度	0 %	
13	最高周辺湿度	100 %	
ガス			
	メートル法	ヤードポンド法	
14	最小流量 / 分	0.5 リットル	0.1 ガロン
15	最大流量 / 分	0.8 リットル	0.2 ガロン
16	最小流量 / 時	27 リットル	7.1 ガロン
17	最大流量 / 時	45 リットル	12 ガロン
18	気圧 最低	50 kPa	7 PSI
19	気圧 最高	400 kPa	58 PSI

ガス		
	メートル法	ヤードポンド法
20 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。	
21 使用ガス		
電気		
	メートル法	ヤードポンド法
22 相・電圧・周波数		
23 消費電力	この製品にはポンプは含まれていません。推定消費電力200~850ワット。	
24 接液部材質	ナイロン系樹脂	
25 使用（適合）ポンプ	この製品は、水中ポンプと単段遠心（渦巻）ポンプの両方で動作します。	
26 ポンプ 電圧・周波数		
27 ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
28 ポンプ圧力設定	この製品は、ほとんどの低揚程（10~15m）ポンプでうまく機能します。詳細についてはお問い合わせください。	
29 制御	コントロールなし	
ポンプ		
30 @option	miniGaLF ポンプ オプション ペンタックス Ebara PRA 0.50	
31 @option	グルンドフォス CM1-4	
接続		
32 給水	10mm	
33 排水	10mm または 3/8インチ	
34 吸気	6mm プッシュワン継手（1/4"応相談）	
寸法&重量		
	メートル法	ヤードポンド法
35 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	120 x 180 x 140 mm	4.7 x 7.1 x 5.5 インチ
36 製品重量	0.67 Kg	1.5 lbs
37 HSコード	8479.82.0040	
38 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	16 x 33 x 16 cm	6 x 13 x 6 インチ
39 梱包重量	2 Kg	4 lbs

turbiti 727: ナノバブルミキサー仕様

75-150 lpm | acniti

一般			
1	製品名	産業用途向け Turbiti タービュレントミキサ ナノバブル発生器	
2	製品番号	turbiti_727_box304	
液体			
	メートル法	ヤードポンド法	
3	最小流量 / 分	75 リットル	20 ガロン
4	最大流量 / 分	150 リットル	40 ガロン
5	最小流量 / 時	4.5 M3	158.9 CF
6	最大流量 / 時	9.0 M3	317.8 CF
7	最低水温	-20 °C	-4 °F
8	最高水温	50 °C	122 °F
9	ろ過器の有無とサイズ	装置にろ過器は付属していませんが、粒子が1または2 mmより大きい場合、別途ろ過器が必要です。	
使用環境			
	メートル法	ヤードポンド法	
10	最低周囲温度	-20 °C	-4 °F
11	最高周囲温度	50 °C	122 °F
12	最低周辺湿度	0 %	
13	最高周辺湿度	100 %	
ガス			
	メートル法	ヤードポンド法	
14	最小流量 / 分	2.5 リットル	0.7 ガロン
15	最大流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
16	最小流量 / 時	150 リットル	40 ガロン
17	最大流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
18	気圧 最低	50 kPa	7 PSI
19	気圧 最高	350 kPa	51 PSI

ガス	メートル法	ヤードポンド法
20 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。	
21 使用ガス		
電気	メートル法	ヤードポンド法
22 相・電圧・周波数		
23 消費電力	ポンプは付属しません。推定消費電力100-250ワット。	
24 接液部材質	ナイロン系樹脂、PVC、EPDMゴム	
25 使用（適合）ポンプ	この製品は、水中ポンプと単段遠心（渦巻）ポンプの両方で動作します。	
26 ポンプ 電圧・周波数		
27 ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
28 ポンプ圧力設定	この製品は、ほとんどの低揚程（10～15m）ポンプでうまく機能します。詳細についてはお問い合わせください。	
29 制御	自動運転機能なし	
ポンプ		
30 @option	エバラ マトリックス-5-3	
31 @option	グルンドフォス CM5-3	
32 @option	Ebara Matrix 5-3T/0.65	
接続		
33 給水	25 mm または 1 インチのネジ接続	
34 排水	20 mm または 3/4 インチのネジ接続	
35 吸気	10mm プッシュワン継手	
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)	113 x 275 x 140 mm	4.4 x 10.8 x 5.5 インチ
37 製品重量	1.9 Kg	4.2 lbs
38 HSコード	8479.82.0040	
39 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	16 x 33 x 16 cm	6 x 13 x 6 インチ
40 梱包重量	3 Kg	7 lbs

turbiti 747: ナノバブルミキサー仕様

400-600 lpm | acniti

一般			
1	製品名	産業用途向け Turbiti タービュレントミキサ ナノバブル発生器	
2	製品番号	turbiti_747_box304	
液体			
	メートル法	ヤードポンド法	
3	最小流量 / 分	400 リットル	106 ガロン
4	最大流量 / 分	600 リットル	159 ガロン
5	最小流量 / 時	24 M3	848 CF
6	最大流量 / 時	36 M3	1,271 CF
7	最低水温	-20 °C	-4 °F
8	最高水温	50 °C	122 °F
9	ろ過器の有無とサイズ		
使用環境			
	メートル法	ヤードポンド法	
10	最低周囲温度	-20 °C	-4 °F
11	最高周囲温度	50 °C	122 °F
12	最低周辺湿度	0 %	
13	最高周辺湿度	100 %	
ガス			
	メートル法	ヤードポンド法	
14	最小流量 / 分	14 リットル	3.7 ガロン
15	最大流量 / 分	16 リットル	4.2 ガロン
16	最小流量 / 時	840 リットル	222 ガロン
17	最大流量 / 時	960 リットル	254 ガロン
18	気圧 最低	50 kPa	7 PSI
19	気圧 最高	350 kPa	51 PSI

ガス	メートル法	ヤードポンド法
20 排出ガス	空気、二酸化炭素、窒素、酸素（オゾン含む）ご要望に応じて承ります。	
21 使用ガス		
電気	メートル法	ヤードポンド法
22 相・電圧・周波数		
23 消費電力	この製品にはポンプは含まれていません。推定消費電力1000~2000ワット。	
24 接液部材質	ナイロン系樹脂、PVC、EPDMゴム	
25 使用（適合）ポンプ		
26 ポンプ 電圧・周波数		
27 ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
28 ポンプ圧力設定		
29 制御		
ポンプ		
30 @option	エバラ ポンプ3M 50-125	
31 @option	グルンドフォス CM15-1	
32 @option	グルンドフォス CM25-1	
33 @option	エバラ DWO-400	
接続		
34 給水	50mmまたは2インチのネジ式接続	
35 排水	40mmまたは1.5インチのネジ接続	
36 吸気	10mm プッシュワン継手（3/8”応相談）	
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
37 製品サイズ（幅）x（奥）x（高）	166 x 540 x 166 mm	6.5 x 21.3 x 6.5 インチ
38 製品重量	4.8 Kg	10.6 lbs
39 HSコード	8479.82.0040	
40 梱包サイズ（幅）x（奥）x（高）	24 x 55 x 24 cm	9 x 22 x 9 インチ

寸法 & 重量	メートル法	ヤードポンド法
41 梱包重量	6 Kg	13 lbs

turbiti 757: ナノバブルミキサー仕様

800-1200 lpm | acniti

一般			
1	製品名	産業用途向け Turbiti タービュレントミキサ ナノバブル発生器	
2	製品番号	turbiti_757	
液体			
		メートル法	ヤードポンド法
3	最小流量 / 分	800 リットル	211 ガロン
4	最大流量 / 分	1,200.0 リットル	317 ガロン
5	最小流量 / 時	48 M3	1,695 CF
6	最大流量 / 時	72 M3	2,543 CF
7	最低水温	-20 °C	-4 °F
8	最高水温	50 °C	122 °F
9	ろ過器の有無とサイズ	ストレーナーなし、粒子が5mmを超える場合はストレーナーが必要。	
使用環境			
		メートル法	ヤードポンド法
10	最低周囲温度	-20 °C	-4 °F
11	最高周囲温度	50 °C	122 °F
12	最低周辺湿度	0 %	
13	最高周辺湿度	100 %	
ガス			
		メートル法	ヤードポンド法
14	最小流量 / 分	0.0 M3	1.0 CF
15	最大流量 / 分	0.0 M3	1.1 CF
16	最小流量 / 時	1.7 M3	59 CF
17	最大流量 / 時	1.9 M3	68 CF
18	気圧 最低	140 kPa	20 PSI
19	気圧 最高	350 kPa	51 PSI

ガス		
	メートル法	ヤードポンド法
20	排出ガス	空気または酸素
21	使用ガス	
電気		
	メートル法	ヤードポンド法
22	相・電圧・周波数	
23	消費電力	
24	接液部材質	ポリカーボネート、PVC、EPDMゴム
25	使用（適合）ポンプ	
26	ポンプ 電圧・周波数	
27	ポンプ 電圧・周波数 60Hz	
28	ポンプ圧力設定	
29	制御	
接続		
30	給水	3インチまたは75mmの雌ネジ
31	排水	2インチまたは50mmの雌ネジ
32	吸気	10mmまたは3/8" SUS 316コンプレッション・フィッティング
寸法&重量		
	メートル法	ヤードポンド法
33	HSコード	8479.82.0040

turbiti 636-s 塩水用ナノバブルミキサ | acniti

一般

1	製品名	産業用途向け Turbiti タービュレントミキサ ナノバブル発生器
2	製品番号	turbiti_636_box316L

接続

3	給水	R 2 "オスコネクタ (50 mm)
4	排水	R 1 "オスコネクタ (25 mm)
5	吸気	10mm 標準ワンプッシュ継手 (3/8"応相談)

寸法&重量

メートル法

ヤードポンド法

6	HSコード	8479.82.0040
---	-------	--------------

備考

7	備考	<input checked="" type="checkbox"/> 塩水または海水用には、銅製あるいはステンレスsus316(L)製のガス継手が付属します。
---	----	--

turbiti 646-s 塩水用ナノバブルミキサ | acniti

一般	
1	製品名 産業用途向け Turbiti タービュレントミキサ ナノバブル発生器
2	製品番号 turbiti_646_box304
接続	
3	給水 R 2 "オスコネクタ (50 mm)
4	排水 R 1 "オスコネクタ (25 mm)
5	吸気 10mm 標準ワンプッシュ継手 (3/8"応相談)
寸法&重量	
	メートル法 ヤードポンド法
6	HSコード 8479.82.0040
備考	
7	備考 <input checked="" type="checkbox"/> 塩水または海水用には、銅製あるいはステンレスsus316(L)製のガス継手が付属します。