



acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

turbiti 03 ナノバブルミキサ

スタティックミキサの利点と組み合わせて、acnitiは独自の渦電流技術を実装して、ナノバブルを効率的かつ効果的に生成しました。turbiti OEMシリーズにより、acnitiはディーラーとパートナーに、自社の機器にturbitiを実装し、独自のブランド名でナノバブル発生器を販売する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。



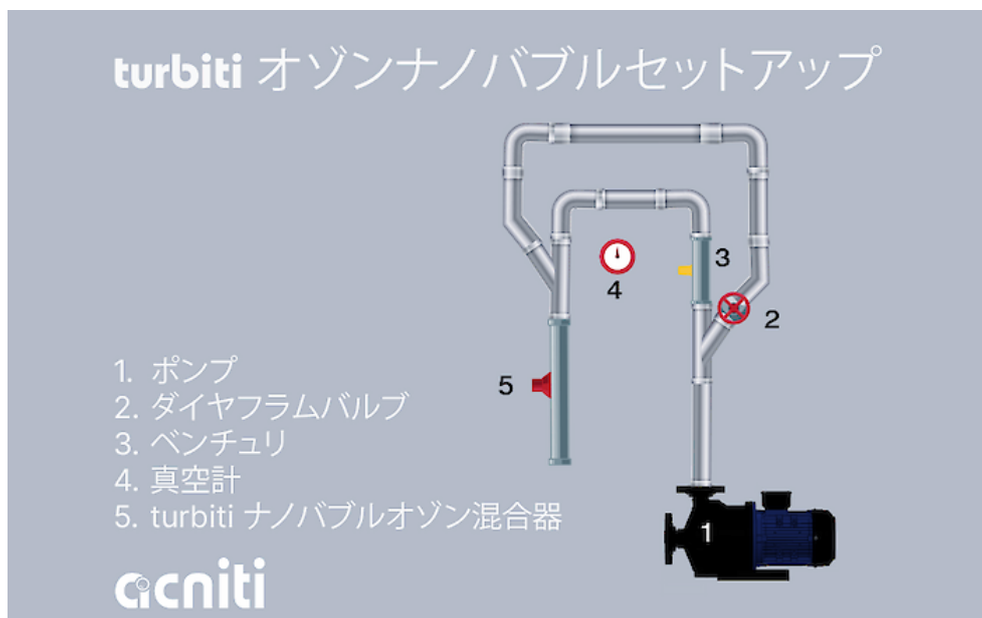
turbiti O3 ナノバブルミキサ

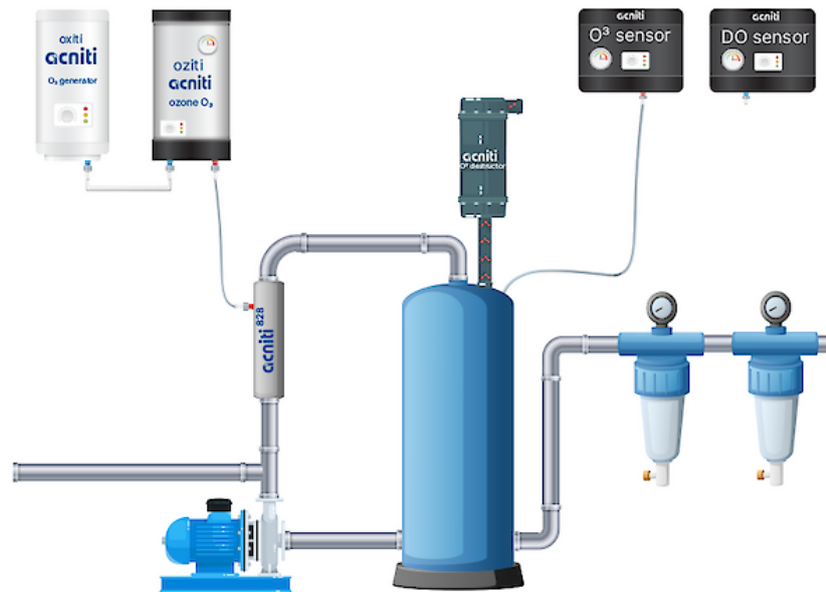
turbiti オゾン ナノバブルミキサ

- ✓ オゾンナノバブルミキサのOEM版
- ✓ 旋回流静的ミキサ技術でO3ウルトラファインバブルを生成
- ✓ 使用者用途に柔軟なインストール
- ✓ acnitiディーラーおよびパートナーが利用可能
- ✓ 超微細なオゾンバブルの生成～100 nmのバブルサイズ
- ✓ 数十億のオゾンナノバブルを生成
- ✓ 溶液中に長く留る超微細なオゾン泡でオゾン残留を維持
- ✓ 溶液中のガスをよりよく保持するための強化された技術

turbiti 強化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。



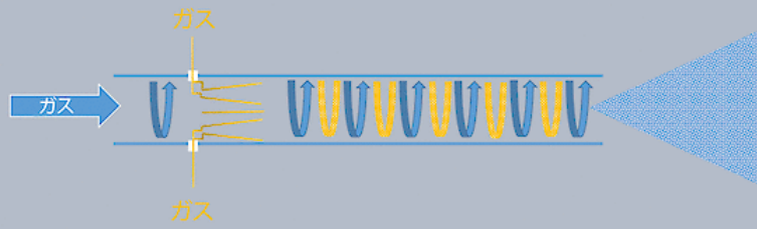


ディーラーとパートナー

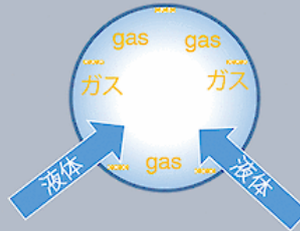
turbitiOEMシリーズにより、acnitiはディーラーとパートナーに、自社の機器にタービティを実装し、独自のブランド名でナノバブルジェネレータ機器を販売するオプションを提供します。この製品は、ライセンス契約を結び、特定の数量を購入する契約を結んでいるacnitiのディーラーとパートナーのみを対象としています。acnitiパートナーにご興味がありましたら、地理的エリアと市場セグメントの詳細をお知らせください。acnitiから直接ご購入を検討されているお客様は、当社の以下タービティ製品をご確認ください。

- turbiti ナノバブルミキサ
- turbitiO2 陸上ナノバブルミキサ
- turbitiO2 水中ナノバブルミキサ
- turbitiO3 陸上ナノバブルミキサ
- スイムピュリティO2 ナノバブルミキサ
- スイムピュリティO3 ナノバブルミキサ

旋回流技術を備えたタービタスティックミキサーの側面図



旋回流技術を備えたタービタスティックミキサーの正面図



turbiti 838 o3 ナノバブルミキサoem

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	turbiti 838 O3ナノバブルミキサOEM	turbiti 838 O3ナノバブルミキサOEM
2 製品番号	turbiti_838_OEM_venturi	turbiti_838_OEM_venturi
液体	メートル法	ヤードポンド法
3 最小流量 / 分	100 リットル	26 ガロン
4 最大流量 / 分	250 リットル	66 ガロン
5 最小流量 / 時	6.0 M3	211.9 CF
6 最大流量 / 時	15 M3	530 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。	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。
10 推奨インレットフィルタ	中型ポンプ用インレットフィルタ	中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
11 最低周囲温度	-20 °C	-4 °F
12 最高周囲温度	50 °C	122 °F
13 最低周辺湿度	0 %	0 %
14 最高周辺湿度	100 %	100 %
ガス	メートル法	ヤードポンド法
15 最小流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
16 最大流量 / 分	8.0 リットル	2.1 ガロン
17 最小流量 / 時	300 リットル	79 ガロン

ガス		
	メートル法	ヤードポンド法
18 最大流量 / 時	480 リットル	127 ガロン
19 気圧 最低	50 kPa	7 PSI
20 気圧 最高	350 kPa	51 PSI
21 排出ガス	オゾン対応	オゾン対応
電気		
	メートル法	ヤードポンド法
22 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。	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。
23 接液部材質	ポリカーボネート、PVC、EPDMゴム	ポリカーボネート、PVC、EPDMゴム
24 使用（適合）ポンプ	耐オゾン性、単段遠心（渦巻）ポンプ	耐オゾン性、単段遠心（渦巻）ポンプ
25 制御	コントロールなし	コントロールなし
接続		
	メートル法	ヤードポンド法
26 給水	2インチまたは50mmの雌ネジ	2インチまたは50mmの雌ネジ
27 排水	1インチまたは25mmの雌ネジ	1インチまたは25mmの雌ネジ
28 吸気	ベンチュリ経由	ベンチュリ経由
寸法&重量		
	メートル法	ヤードポンド法
29 製品サイズ (幅)x(奥)	106 x 482	4.2 x 19.0
30 製品重量	1.8 Kg	4.0 lbs
31 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	16 x 55 x 16 cm	6 x 22 x 6 インチ
32 梱包重量	4 Kg	9 lbs

turbiti 808 o3 ナノバブルミキサ

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	turbiti 808 O3 ナノバブルミキサ	turbiti 808 O3 ナノバブルミキサ
2 製品番号	turbiti_808_box304_active	turbiti_808_box304_active
液体	メートル法	ヤードポンド法
3 最小流量 / 分	4.0 リットル	1.1 ガロン
4 最大流量 / 分	12 リットル	3.2 ガロン
5 最小流量 / 時	240 リットル	63 ガロン
6 最大流量 / 時	720 リットル	190 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。	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。
10 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
11 最低周囲温度	-20 °C	-4 °F
12 最高周囲温度	50 °C	122 °F
13 最低周辺湿度	0 %	0 %
14 最高周辺湿度	100 %	100 %
ガス	メートル法	ヤードポンド法
15 最小流量 / 分	0.2 リットル	0.1 ガロン
16 最大流量 / 分	0.6 リットル	0.2 ガロン
17 最小流量 / 時	12 リットル	3.2 ガロン

ガス		
	メートル法	ヤードポンド法
18 最大流量 / 時	36 リットル	9.5 ガロン
19 気圧 最低	50 kPa	7 PSI
20 気圧 最高	350 kPa	51 PSI
21 排出ガス	オゾン対応	オゾン対応
電気		
	メートル法	ヤードポンド法
22 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100~500ワット。	この製品にはポンプは含まれていません。推定消費電力100~500ワット。
23 接液部材質	ポリカーボネートまたはASA、PVC、EPDMゴム	ポリカーボネートまたはASA、PVC、EPDMゴム
24 使用 (適合) ポンプ	耐オゾン性、単段遠心 (渦巻) ポンプ	耐オゾン性、単段遠心 (渦巻) ポンプ
25 制御	コントロールなし	コントロールなし
ポンプ		
26 @option	Libelle FL5035 24VDC	
接続		
	メートル法	ヤードポンド法
27 給水	10mm プッシュワン継手 (3/8インチに変更可能)	10mm プッシュワン継手 (3/8インチに変更可能)
28 排水	10mm プッシュワン継手 (3/8インチに変更可能)	10mm プッシュワン継手 (3/8インチに変更可能)
29 吸気	ベンチュリ経由	ベンチュリ経由
寸法&重量		
	メートル法	ヤードポンド法
30 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
31 製品重量	1.5 Kg	3.3 lbs
32 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	16 x 33 x 16 cm	6 x 13 x 6 インチ
33 梱包重量	2 Kg	4 lbs

turbiti 828 o3 ナノバブルミキサoem

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	turbiti 828 O3ナノバブルミキサOEM	turbiti 828 O3ナノバブルミキサOEM
2 製品番号	turbiti_828_box304_venturi	turbiti_828_box304_venturi
液体	メートル法	ヤードポンド法
3 最小流量 / 分	50 リットル	13 ガロン
4 最大流量 / 分	100 リットル	26 ガロン
5 最小流量 / 時	3.0 M3	105.9 CF
6 最大流量 / 時	6.0 M3	211.9 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。	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。
10 推奨インレットフィルタ	中型ポンプ用インレットフィルタ	中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
11 最低周囲温度	-20 °C	-4 °F
12 最高周囲温度	50 °C	122 °F
13 最低周辺湿度	0 %	0 %
14 最高周辺湿度	100 %	100 %
ガス	メートル法	ヤードポンド法
15 最小流量 / 分	3.0 リットル	0.8 ガロン
16 最大流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
17 最小流量 / 時	180 リットル	48 ガロン

ガス		
	メートル法	ヤードポンド法
18 最大流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
19 気圧 最低	50 kPa	7 PSI
20 気圧 最高	350 kPa	51 PSI
21 排出ガス	オゾン対応	オゾン対応
電気		
	メートル法	ヤードポンド法
22 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。	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。
23 接液部材質	ポリカーボネートまたはASA、PVC、EPDMゴム	ポリカーボネートまたはASA、PVC、EPDMゴム
24 使用 (適合) ポンプ	耐オゾン性、単段遠心 (渦巻) ポンプ	耐オゾン性、単段遠心 (渦巻) ポンプ
25 制御	コントロールなし	コントロールなし
接続		
	メートル法	ヤードポンド法
26 給水	1.5インチまたは40mmの雌ネジ	1.5インチまたは40mmの雌ネジ
27 排水	3/4インチまたは20mmの雌ネジ	3/4インチまたは20mmの雌ネジ
28 吸気	ベンチュリ経由	ベンチュリ経由
寸法 & 重量		
	メートル法	ヤードポンド法
29 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	120 x 422 x 116 mm	4.7 x 16.6 x 4.6 インチ
30 製品重量	2.8 Kg	6.2 lbs
31 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	55 x 16 x 16 cm	22 x 6 x 6 インチ
32 梱包重量	3 Kg	7 lbs

turbiti 848 o3 ナノバブルミキサoem

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	turbiti 848 O3ナノバブルミキサOEM	turbiti 848 O3ナノバブルミキサOEM
2 製品番号	turbiti_848_box304_venturi	turbiti_848_box304_venturi
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	500 リットル	132 ガロン
5 最小流量 / 時	24 M3	848 CF
6 最大流量 / 時	30 M3	1,059 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。	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 %	0 %
13 最高周辺湿度	100 %	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

ガス		
19 気圧 最高	メートル法 350 kPa	ヤードポンド法 51 PSI
20 排出ガス	メートル法 オゾン対応	ヤードポンド法 オゾン対応
電気		
21 消費電力	メートル法 この製品にはポンプは含まれていません。推定消費電力1500~2500ワット。	ヤードポンド法 この製品にはポンプは含まれていません。推定消費電力1500~2500ワット。
22 接液部材質	メートル法 ポリカーボネート、PVC、EPDMゴム	ヤードポンド法 ポリカーボネート、PVC、EPDMゴム
23 使用（適合）ポンプ	メートル法 耐オゾン性、単段遠心（渦巻）ポンプ	ヤードポンド法 耐オゾン性、単段遠心（渦巻）ポンプ
24 制御	メートル法 コントロールなし	ヤードポンド法 コントロールなし
接続		
25 給水	メートル法 2インチまたは50mmの雌ネジ	ヤードポンド法 2インチまたは50mmの雌ネジ
26 排水	メートル法 1インチまたは25mmの雌ネジ	ヤードポンド法 1インチまたは25mmの雌ネジ
27 吸気	メートル法 ベンチュリ経由	ヤードポンド法 ベンチュリ経由
寸法&重量		
28 製品サイズ（幅）x（奥）x（高）	メートル法 105 x 740 x 105 mm	ヤードポンド法 4.1 x 29.1 x 4.1 インチ
29 製品重量	メートル法 1.8 Kg	ヤードポンド法 4.0 lbs
30 梱包サイズ（幅）x（奥）x（高）	メートル法 30 x 80 x 30 cm	ヤードポンド法 12 x 31 x 12 インチ
31 梱包重量	メートル法 5 Kg	ヤードポンド法 11 lbs

turbiti 828-a o3ナノバブルミキサoem

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	turbiti 828-A O3ナノバブルミキサOEM	turbiti 828-A O3ナノバブルミキサOEM
2 製品番号	turbiti_828_box304_active	turbiti_828_box304_active
接続	メートル法	ヤードポンド法
3 給水	1.5インチまたは40mmの雌ネジ	1.5インチまたは40mmの雌ネジ
4 排水	Rc 3/4", inner thread	Rc 3/4", inner thread
5 吸気	SUS316 圧縮継手 6mm または 1/4"	SUS316 圧縮継手 6mm または 1/4"

turbiti 838-a o3 ナノバブルミキサoem

詳細		メートル法	ヤードポンド法
1	製品名	turbiti 838-A O3ナノバブルミキサOEM	turbiti 838-A O3ナノバブルミキサOEM
2	製品番号	turbiti_838_OEM_active	turbiti_838_OEM_active
接続		メートル法	ヤードポンド法
3	給水	Rc 2", inner thread	Rc 2", inner thread
4	排水	Rc 1", inner thread	Rc 1", inner thread
5	吸気	ベンチュリ	ベンチュリ

turbiti 848-a o3 ナノバブルミキサoem

詳細		メートル法	ヤードポンド法
1	製品名	turbiti 848-A O3 ナノバブルミキサOEM	turbiti 848-A O3 ナノバブルミキサOEM
2	製品番号	turbiti_848_box304_active	turbiti_848_box304_active
接続		メートル法	ヤードポンド法
3	給水	2インチまたは50mmの雌ネジ	2インチまたは50mmの雌ネジ
4	排水	1.5インチまたは40mmの雌ネジ	1.5インチまたは40mmの雌ネジ
5	吸気	10mm or 3/8" SUS 316 圧縮継手	10mm or 3/8" SUS 316 圧縮継手