

acniti合同会社 〒562-0011 大阪府 箕面市 如意谷1-2-9



### turbiti O2ナノバブルミキサ壁掛モデ ル

turbiti(タービティ)O2は、農業、園芸、水産業の現場に適した多目的ファインバブル生成器です。園芸の貯水タンクの酸素の過飽和。鶏、牛、豚、馬用の飲料水ソリューションは、動物に超微細気泡を含む高溶存酸素水を与え、食物消化をより効率的に強化し、より健康な動物をもたらします。



#### turbiti O2ナノバブルミキサ壁掛モデル

強化曝気技術採用 turbiti O2ナノバブルミキサ壁掛モデル

- ✓ "クリーンテック"ケミカルフリー洗浄
- 既存の設備への導入が簡単
- 🗸 効率的なガス溶解とウルトラファインバブルの生成
- ✓ タービティ ナノバブル製造技術を使用
- ✓ 家禽および家畜の飲料水に使用されているシステム
- 🗸 農業用灌漑池でのナノバブル生成
- ✓ 廃水処理システムとの併用
- ✓ 特別な耐薬品性や耐塩酸性バージョンも選択可能

turbiti(タービティ)O2は、農業、園芸、水産業の現場に適した多目的ファインバブル生成器です。タービティO2は、空気から純度90%の酸素を生成する酸素発生器と組み合わせて下さい。タービティO2内には、アクニティの低圧静的ミキサー旋回流技術を備えており、特別なガスと水の混合技術によって数十億個のナノサイズ泡を生成します。 タービティO2は、さまざまなポンプで使用できるため、柔軟に実装できます。タービティO2は、ナノバブルによる養魚池の曝気や、園芸用貯水タンクの酸素高飽和に使用されています。 また、畜産向けの飲料水ソリューションとしても有効です。鶏、牛、豚、馬などの動物にファインバブル泡を含んだ高溶存酸素水を与えることで、食物消化をより効率的に強化し、より健康な動物をもたらします。





# turbiti 727 o2ナノバブルミキサ壁掛けモデル

	詳細	メートル法	ヤードポンド法
1	製品名	turbiti 727 O2ナノバブル ミキサ壁掛けモデル	turbiti 727 O2ナノバブルミキ サ壁掛けモデル
2	製品番号	turbiti_727_wallmount_ galvanized-box	turbiti_727_wallmount_galv anized-box
	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 ℃	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 ℃	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	2.5 リットル	0.7 ガロン
16	最大流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン



	ガス	V	ヤードポンド法
		メートル法	
17	最小流量 / 時	150 リットル	40 ガロン
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	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。
22	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500kPaまでの圧力に耐えることができます。	推奨圧力です。製品自体 は500kPaまでの圧力に耐える
	電気	メートル法	ヤードポンド法
23	相・電圧・周波数		
24	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。
25	接液部材質	ナイロン系樹 脂、PVC、EPDMゴム	ナイロン系樹脂、PVC、EPDM ゴム
26	使用(適合)ポンプ	推奨:低揚程の遠心(渦巻)ポンプまたはプールポンプの使用	推奨:低揚程の遠心(渦巻) ポンプまたはプールポンプの 使用
27	ポンプ 電圧・周波数		
28	ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
29	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。	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。
30	制御	圧力計を通しての手動制 御	圧力計を通しての手動制御
	ポンプ		
31	@option	エバラ マトリックス-5-3	



	接続	メートル法	ヤードポンド法
32	給水	ねじ山付きの剛性Rc1 "メ スカップリング	ねじ山付きの剛性Rc1"メスカッ プリング
33	排水	ねじ山付き剛性Rc1 "メス カップリング	ねじ山付き剛性Rc1 "メスカッ プリング
34	吸気	10 mm クイック継手 (3/8"応相談)	10 mm クイック継手(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)	644 x 200 x 1040 mm	25.4 x 7.9 x 40.9 インチ
36	製品重量	26.5 Kg	58.4 lbs
37	梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	67 x 37 x 107 cm	26 x 15 x 42 インチ
38	梱包重量	35 Kg	77 lbs
	備考		
39	備考	✓ 既存のプールポンプと	と容易に接続できます



## turbiti 737 o2ナノバブルミキサ壁掛けモデ ル

	詳細	メートル法	ヤードポンド法
1	製品名	turbiti 737 O2ナノバブル ミキサ壁掛けモデル	turbiti 737 O2ナノバブルミキ サ壁掛けモデル
2	製品番号	turbiti_737_wallmount_ galvanized-box	turbiti_737_wallmount_galv anized-box
	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 ℃	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 ℃	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



	ガス	メートル法	ヤードポンド法
17	最小流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
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	300 kPa	44 PSI
21	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。
22	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500kPaまでの圧力に耐えることができます。	推奨圧力です。製品自体 は500kPaまでの圧力に耐える
	電気	メートル法	ヤードポンド法
23	相・電圧・周波数		
24	消費電力		この製品にはポンプは含まれていません。 推定消費電カ750~1000ワット。
25	接液部材質	ナイロン系樹 脂、PVC、EPDMゴム	ナイロン系樹脂、PVC、EPDM ゴム
26	使用(適合)ポンプ	推奨:低揚程の遠心(渦巻)ポンプまたはプールポンプの使用	推奨:低揚程の遠心(渦巻) ポンプまたはプールポンプの 使用
27	ポンプ 電圧・周波数		
28	ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
29	ポンプ圧力設定	この製品は、ほとんどの 低揚程( $10\sim15$ m)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。	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。
30	制御	圧力計を通しての手動	圧力計を通しての手動
	ポンプ		
31	@option	グルンドフォス CM10-1	
32	@option	エバラ DWO-400	



	接続	メートル法	ヤードポンド法
33	給水	ねじ山付きの剛性Rc2 "メ スカップリング	ねじ山付きの剛性Rc2"メスカッ プリング
34	排水	ねじ山付き剛性Rc1 "メス カップリング	ねじ山付き剛性Rc1 "メスカッ プリング
35	吸気	10 mm クイック継手 (3/8"応相談)	10 mm クイック継手(3/8"応相談)
	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)	644 x 200 x 1040 mm	25.4 x 7.9 x 40.9 インチ
37	製品重量	26.5 Kg	58.4 lbs
38	梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	67 x 37 x 107 cm	26 x 15 x 42 インチ
39	梱包重量	35 Kg	77 lbs
	備考		
40	備考	✔ 既存のプールポンプと	:容易に接続できます :



## turbiti 747 o2ナノバブルミキサ壁掛けモデ ル

	詳細	メートル法	ヤードポンド法
1	製品名	turbiti 747 O2ナノバブル ミキサ壁掛けモデル	turbiti 747 O2ナノバブルミキ サ壁掛けモデル
2	製品番号	turbiti_747_wallmount_ galvanized-box	turbiti_747_wallmount_galv anized-box
	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 ℃	-4 °F
8	最高水温	50 ℃	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 ℃	-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



	ガス	メートル法	ヤードポンド法
17	最小流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
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	300 kPa	44 PSI
21	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。
22	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500kPaまでの圧力に耐えることができます。	推奨圧力です。製品自体 は500kPaまでの圧力に耐える
	電気	メートル法	ヤードポンド法
23	相・電圧・周波数		
24	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。
25	接液部材質	ナイロン系樹 脂、PVC、EPDMゴム	ナイロン系樹脂、PVC、EPDM ゴム
26	使用(適合)ポンプ	推奨:低揚程の遠心(渦巻)ポンプまたはプール ポンプの使用	推奨:低揚程の遠心(渦巻) ポンプまたはプールポンプの 使用
27	ポンプ 電圧・周波数		
28	ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
29	ポンプ圧力設定	この製品は、ほとんどの 低揚程( $10\sim15m$ )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。	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。
30	制御	圧力計を通しての手動	圧力計を通しての手動
	接続	メートル法	ヤードポンド法
31	給水	ねじ山付きの剛性Rc2 "メ スカップリング	ねじ山付きの剛性Rc2"メスカッ プリング



	接続	メートル法	ヤードポンド法
32	排水	ねじ山付き剛性Rc1.5 "メ スカップリング	ねじ山付き剛性Rc1.5"メスカッ プリング
33	吸気	10 mm クイック継手 (3/8"応相談)	10 mm クイック継手(3/8"応相談)
	寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
34	製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	644 x 200 x 1040 mm	25.4 x 7.9 x 40.9 インチ
35	製品重量	26.5 Kg	58.4 lbs
36	梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	67 x 37 x 107 cm	26 x 15 x 42 インチ
37	梱包重量	35 Kg	77 lbs
	備考		
38	備考	✔ 既存のプールポンプと容易に接続できます	