



acniti合同会社  
〒562-0011  
大阪府 箕面市  
如意谷1-2-9

acniti

## Oziti オゾン発生器: コロナ放電式 水処理・研究用 | Acniti

コロナ放電式オゾン発生器シリーズ、1~21 g/h対応。金属フリーの経路で高純度オゾン生成。水処理・水産養殖・研究用途に最適。お気軽にお問い合わせください。



# Oziti オゾン発生器: コロナ放電式 水処理・ 研究用 | Acniti

空冷式・金属フリー経路 **Oziti** オゾン発生器シリーズ

- ✓ 流量計を搭載したコンパクトなオゾン発生装置
- ✓ 産業用または研究用空冷式オゾン発生器
- ✓ オゾン発生量は1, 12, 21 g/h、空冷式でコンパクトかつ高機能
- ✓ 使いやすい産業用オゾン発生器、十分なオゾン発生量

コンパクトな空冷式でありながら、優れた放電部冷却効率の安定性を持ち合わせています。

コンパクトで信頼性の高い空冷式オゾン発生装置。この信頼性の高いオゾン発生装置は、水処理分野や研究機関で多く採用されています。放電部は効率的に空冷され、高温環境下でも比較的安定した性能を発揮します。コンパクト、高性能、簡単設置で5g/hのオゾンを発生。空冷式のため、必要なものは原料ガスと電源のみ。

接ガス部はメタルフリー。接ガス部の素材には金属不使用で、小片のないクリーンなオゾンを生成します。外部入出力に対応。外部入出力による操作ができ、外部制御盤を組み合わせた機器への組み込みも可能です。流量計の選択ができ、用途に応じ

て500ml/min、1L/min、5L/min、10L/minの内蔵流量計のレンジから選べることができます。

# o3オゾン発生器 12 g/hr 水処理・養殖用

## 100-240v | acniti

一般		
1	製品名	空冷式・金属フリー経路 Oziti オゾン発生器シリーズ
2	製品番号	O3_ozone_12gh
液体		
		メートル法                      ヤードポンド法
3	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
4	最低周囲温度	2 °C                              36 °F
5	最高周囲温度	28 °C                            82 °F
6	最低周辺湿度	10 %
7	最高周辺湿度	92 %
ガス		
		メートル法                      ヤードポンド法
8	排出ガス	
9	使用ガス	埃や油のない酸素。
電気		
		メートル法                      ヤードポンド法
10	相・電圧・周波数	100-240VAC
11	消費電力	130ワット
12	接液部材質	
13	使用（適合）ポンプ	
14	ポンプ 電圧・周波数	
15	ポンプ 電圧・周波数	60Hz
16	ポンプ圧力設定	
17	制御	10%刻みで0~100%までデジタル調整可能
接続		
18	給水	

## 接続

19 排水

20 吸気

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
21 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	434 x 258 x 90 mm	17.1 x 10.2 x 3.5 インチ
22 製品重量	2.8 Kg	6.2 lbs
23 HSコード	7616.9900	

## 備考

24 備考

- ✓ ピュアオゾン用ダブルクォーツコロナセル - 金属接触なし
- ✓ 壁掛け可能な空冷式デザインでコンパクトに設置できる
- ✓ 毎時最大12gのオゾン生成@6L/分の酸素；高効率
- ✓ デジタル調整可能な出力（0～100%）、明確なステータス照明による正確な投与
- ✓ 自動ON/OFFのためのフローメーターとフロースイッチ内蔵
- ✓ 安全で信頼性の高い使用を実現する高度な回路保護

# oziti 5g: コロナ放電オゾン発生器 5 g/h | acniti

一般		
1	製品名	空冷式・金属フリー経路 Oziti オゾン発生器シリーズ
2	製品番号	O3_generator_oziti_5g
	液体	メートル法                      ヤードポンド法
3	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
4	最高周囲温度	48 °C                              118 °F
	ガス	メートル法                      ヤードポンド法
5	排出ガス	
6	使用ガス	
	電気	メートル法                      ヤードポンド法
7	相・電圧・周波数	100 ~ 240 Volt
8	消費電力	90 Watt
9	接液部材質	
10	使用（適合）ポンプ	
11	ポンプ 電圧・周波数	
12	ポンプ 電圧・周波数 60Hz	
13	ポンプ圧力設定	
14	制御	
接続		
15	給水	
16	排水	
17	吸気	6 mm

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
18 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	190 x 260 x 285 mm	7.5 x 10.2 x 11.2 インチ
19 製品重量	5 Kg	11.0 lbs
20 HSコード	8421-3990	

# oziti 1g: 卓上型オゾン発生器 1 g/h

## 100-240v 水処理用 | acniti

一般		
1	製品名	空冷式・金属フリー経路 Oziti オゾン発生器シリーズ
2	製品番号	oziti_1g_100-240
液体		
		メートル法                      ヤードポンド法
3	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
4	最低周囲温度	2 °C                              36 °F
5	最高周囲温度	40 °C                             104 °F
6	最高周辺湿度	92 %
ガス		
		メートル法                      ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	0.1 リットル                    0.0 ガロン
8	最大流量 / 分	1.0 リットル                    0.3 ガロン
9	最小流量 / 時	6.0 リットル                    1.6 ガロン
10	最大流量 / 時	60 リットル                    16 ガロン
11	気圧	0 kPa                             0 PSI
12	気圧	36 kPa                            5 PSI
13	排出ガス	乾燥空気または酸素は、ほこりや油分を含まないものでなければならない。
14	使用ガス	酸素濃縮器Oxiti-01または乾燥空気からの酸素。
電気		
		メートル法                      ヤードポンド法
15	相・電圧・周波数	100-240ボルト
16	消費電力	26ワット
17	接液部材質	カイナー、テフロン、石英素材。
18	使用（適合）ポンプ	

電気	メートル法	ヤードポンド法
19 ポンプ 電圧・周波数		
20 ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
21 ポンプ圧力設定		
22 制御		
接続		
23 給水		
24 排水		
25 吸気	バンプ継手 6mm	
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
26 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	350 x 182 x 106 mm	13.8 x 7.2 x 4.2 インチ
27 製品重量	2.6 Kg	5.7 lbs
28 HSコード	8543.70	
29 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	56 x 37 x 22 cm	22 x 15 x 9 インチ
30 梱包重量	4 Kg	9 lbs
備考		
31 備考	<input checked="" type="checkbox"/> オゾン出力はダイヤルで調整できる。	