



acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

オゾン発生器

1、12、21g/hの安定した出力と、純オゾン用のメタルフリーガスパスを提供し、水処理と実験室のニーズをサポートする、コンパクトな空冷式オゾン発生器を発見しよう。詳しい特徴、仕様、理想的な用途については、こちらをお読みいただきたい。



オゾン発生器

オゾン発生器

Deprecated: mb_convert_encoding(): Handling HTML entities via mbstring is deprecated; use htmlspecialchars, htmlentities, or mb_encode_numericentity/mb_decode_numericentity instead in [/var/www/cpw/site/modules/ProductPdf/ProductPdf.module.php](#) on line 762

- ✓ 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、21g/h、空冷式でコンパクト、高機能！
- ✓ 使いやすい工業用オゾン発生器！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ジェネレーター 12g

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	O3ジェネレーター 12g	O3ジェネレーター 12g
2 製品番号	O3_ozone_12gh	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 %	10 %
7 最高周辺湿度	92 %	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。	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	100-240VAC
11 消費電力	130ワット	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	10%刻みで0～100%までデジ タル調整可能
接続	メートル法	ヤードポンド法
18 給水		

接続		メートル法	ヤードポンド法
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
備考			
23 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	

オゾン発生器 ja_edl_5g

詳細		メートル法	ヤードポンド法
1	製品名	オゾン発生器 ja_edl_5g	オゾン発生器 ja_edl_5g
2	製品番号	O3_generator_oziti_5g	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		メートル法	ヤードポンド法
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

寸法 & 重量	メートル法	ヤードポンド法
19 製品重量	5 Kg	11.0 lbs

o3ジェネレーター 1g

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	O3ジェネレーター 1g	O3ジェネレーター 1g
2 製品番号		
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 %	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。	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。	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	100-240ボルト
16 消費電力	26ワット	26ワット
17 接液部材質	カイナー、テフロン、石英素材。	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		メートル法	ヤードポンド法
23	給水		
24	排水		
25	吸気	バーブ継手 6mm	バーブ継手 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	梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	56 x 37 x 22 cm	22 x 15 x 9 インチ
29	梱包重量	4 Kg	9 lbs
備考			
30	備考	 オゾン出力はダイヤルで調整できる。	