

acniti合同会社 〒562-0011 大阪府 箕面市 如意谷1-2-9



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

- ◇ 流量計を搭載したコンパクトなオゾン発生装置
- ✓ 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	03ジェネレーター 12g	03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 ℃	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	130ワット	130ワット
		130ワット	130ワット
13	接液部材質	130ワット	130ワット
13	接液部材質 使用(適合)ポンプ	130ワット	130ワット
13 14 15	接液部材質 使用(適合)ポンプ ポンプ 電圧・周波数 ポンプ 電圧・周波数	130ワット	130ワット
13 14 15	接液部材質 使用(適合)ポンプ ポンプ電圧・周波数 ポンプ電圧・周波数 60Hz		130ワット 10%刻みで0~100%までデジタル調整可能
13 14 15 16	接液部材質 使用(適合)ポンプ ポンプ電圧・周波数 ポンプ電圧・周波数 60Hz ポンプ圧力設定	10%刻みで0~100%まで	10%刻みで0~100%までデジ



	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	触なし 健掛け可能な空冷式を含る 毎時最大12gのオゾン デジタル調整可能な出タス照明による正確な ● 自動ON/OFFのためのチ内蔵 	レクォーツコロナセル - 金属接 デザインでコンパクトに設置で ・生成@6L/分の酸素;高効率 は力(0~100%)、明確なステー は投与 ・フローメーターとフロースイッ 使用を実現する高度な回路保護



オゾン発生器 ja_edl_5g

		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 ℉
	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	03ジェネレーター 1g	03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 ℃	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。	