



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 5

コンパクトサイズの研究用オゾン発生器 5g/h。高品質の3層クォーツコロナチューブ。日本製。



# オゾン発生器 5

## オゾン発生器 5

- ✓ 流量計を搭載したコンパクトなオゾン発生装置
- ✓ 産業用空冷式オゾン発生装置
- ✓ オゾン発生量は5g/時、空冷式でコンパクト、高機能！
- ✓ 使い勝手の良い産業用オゾン発生器！

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のオゾンが発生。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。

# 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