



acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

オゾン分解器：触媒式でO₃を純酸素に変換するシステム | Acniti

acnitiのオゾン分解装置は、水処理・空気処理後に残留する余剰オゾン safely に除去します。マンガン・パラジウム触媒がオゾンを経験した純粋な酸素に変換するため、触媒自体は消耗せず長期使用が可能です。小型の研究用セットアップから大規模なオゾン接触タンクまで対応するモジュール設計で、オゾンシステム運用者に最適なオフガス処理ソリューションです。



オゾン分解器：触媒式でO3を純酸素に変換するシステム | Acniti

触媒式オゾン分解装置で空気・水処理後の残留オゾンを除去

- ✓ モジュール式オゾン分解器
- ✓ マンガンパラジウム酸化物による触媒的アプローチ
- ✓ メンテナンスが最小限のオゾン分解器
- ✓ 様々なサイズに対応可能です。お問合せください。

オゾン分解

オゾンは非常に強力な分子であり、空気処理と水処理の両方の用途に役立ちます。オゾン処理工程後も、高濃度のオゾンが残留する可能性があります。不要な場合は、オゾン分解が必要になります。acnitiは、小規模から大規模な用途まで拡張可能な触媒をベースにしたモジュール式オゾン分解ソリューションを開発しました。

余剰オゾンガスが生成されるような研究用途では、小型のオゾン分解器で十分です。オゾンが大気中に放出したり、水中に再導入したりすることが実際的ではない大型のオゾン接触タンクの場合は、より大型のオゾン分解装置が必要です。

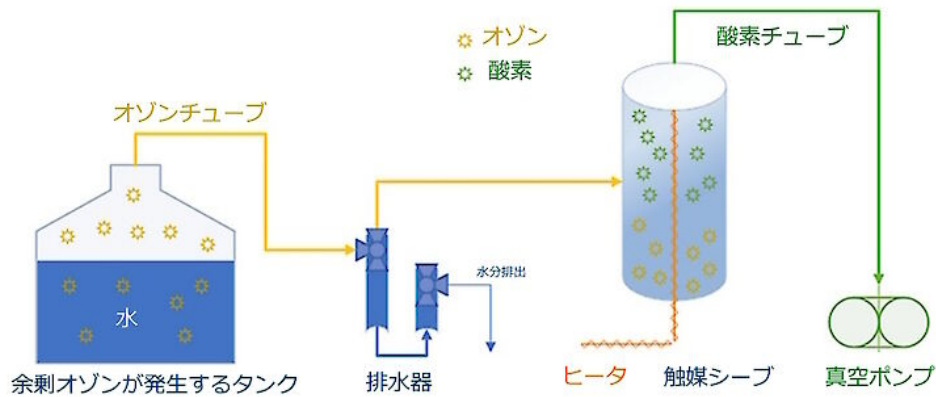
acnitiオゾン分解装置は、触媒方式を使用して余剰オゾンを除去します。触媒は、パラジウムと組み合わせた遷移金属二酸化マンガンです。触媒を使用する利点は、オゾンが触媒を消費しないことです。オゾン分解は触媒シース内で行われ、そこでオゾンは触媒によって純粋な酸素に変換されます。

モジュール式オゾン分解

オゾンの分解を実用化するために、acnitiは4つのステップからなるモジュール式システムを開発しました。ステップ3はオゾン分解の中核となるステップです。他の3つのステップの設計は、機器と触媒を保護することです。これらの追加ステップは、分解の用途に応じてオプションとなります。

acnitiモジュール式オゾン分解器：

- 排水器
- ヒータチャンバ
- 触媒シース オゾン分解装置
- 真空ポンプ



排水器

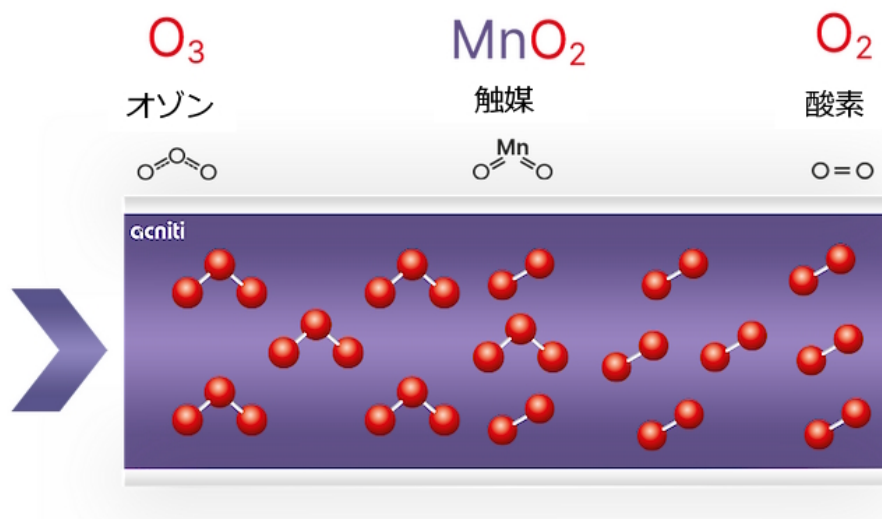
システムに水が侵入する危険性があるオゾン分解装置を使用する場合、acnitiは排水器を推奨しています。万が一、システム内に水が浸入した場合、排水器が水を排出し、触媒シートおよび真空ポンプが濡れないように保護します。

加熱チャンバ

ガスの湿度が75%を超える場合はヒータチャンバを推奨しますが、湿度が85%を超える場合は加熱チャンバが必須となります。触媒が水分で飽和すると、オゾンを経済的に分解できなくなるため、再生または交換が必要になります。ヒータはオゾン分解プロセスに対して2つの効果をもたらします。1つ目は、暖かい空気はより多くの水分を保持できるため、触媒が水分で飽和するのを避けることができます。2番目の効果は、空気が暖くなるほどオゾン分子の安定性が低下し、酸素に分解されやすくなるということです。

触媒シート

オゾン分解システムの中核部品。オゾンを経済的に酸素に変換します。



真空ポンプ

触媒シーブの入口に陽圧がかかっていない場合、オゾン混合物は力が必要なため、シーブを通過することができません。真空ポンプは、流量コントローラと流量インジケータを備えたシーブを通してオゾン混合物を吸引できます。そのため、流量をコントロールするのは簡単です。

オゾン分解器 10lpm ステンレス継手付き 触媒式o3除去 | acniti

一般		
1	製品名	触媒式オゾン分解装置で空気・水処理後の残留オゾンを除去
2	製品番号	O3_waste_ozone_decomposer-10lpm
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	-10 °C 14 °F
5	最高周囲温度	40 °C 104 °F
6	最高周辺湿度	75 %
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	10 リットル 2.6 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	600 リットル 159 ガロン
11	排出ガス	
12	使用ガス	オゾンを含む空気または酸素
接続		
13	給水	
14	排水	
15	吸気	標準6mmまたは1/4インチ
寸法&重量		
		メートル法 ヤードポンド法
16	製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	8 x 8 x 14 mm 0.3 x 0.3 x 0.6 インチ
17	製品重量	1.7 Kg 3.7 lbs

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
18 HSコード	8421.2190	
19 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	15 x 33 x 15 cm	6 x 13 x 6 インチ
20 梱包重量	2 Kg	4 lbs

オゾン分解器 25lpm ステンレス継手付き 触媒式o3除去 | acniti

一般		
1	製品名	触媒式オゾン分解装置で空気・水処理後の残留オゾンを除去
2	製品番号	O3_waste_ozone_decomposer-24lpm
液体		
ろ過器の有無とサイズ		メートル法 ヤードポンド法
使用環境		
4	最低周囲温度	-10 °C 14 °F
5	最高周囲温度	40 °C 104 °F
6	最高周辺湿度	75 %
ガス		
7	最小流量 / 分	0.1 リットル 0.0 ガロン
8	最大流量 / 分	25 リットル 6.6 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	1,500.0 リットル 396 ガロン
11	排出ガス	
12	使用ガス	オゾンを含む空気または酸素
接続		
13	給水	
14	排水	
15	吸気	Standard 10mm or 3/8"
寸法&重量		
16	製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	80 x 80 x 465 mm 3.1 x 3.1 x 18.3 インチ
17	製品重量	3.9 Kg 8.6 lbs

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
18 HSコード	8421.2190	
19 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	16 x 55 x 16 cm	6 x 22 x 6 インチ
20 梱包重量	4.5 Kg	10 lbs

吸引ポンプ o3デコンポーザー: 10-25 lpm 110/220v | acniti

一般		
1	製品名	触媒式オゾン分解装置で空気・水処理後の残留オゾンを除去
2	製品番号	tool_suction_pump_o3_decomposer_10_25lpm
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	
ガス		
		メートル法 ヤードポンド法
4	最小流量 / 分	0.5 リットル 0.1 ガロン
5	最大流量 / 分	25 リットル 6.6 ガロン
6	最小流量 / 時	30 リットル 7.9 ガロン
7	最大流量 / 時	1,500.0 リットル 396 ガロン
8	排出ガス	
9	使用ガス	
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
10	相・電圧・周波数	110ボルトまたは220ボルト
11	消費電力	
12	接液部材質	
13	使用（適合）ポンプ	
14	ポンプ 電圧・周波数	
15	ポンプ使用電力 50Hz	110 W 0.1 hp
16	ポンプ使用電力 60Hz	120 W 0.2 hp
17	ポンプ 電圧・周波数 60Hz	
18	ポンプ圧力設定	
19	制御	

接続		
20	給水	
21	排水	
22	吸気	6mmクイック・フィッティング
寸法&重量		
	メートル法	ヤードポンド法
23	製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	380 x 272 x 236 mm / 15.0 x 10.7 x 9.3 インチ
24	HSコード	8413.7096