



acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

Oxiti オゾン: PSA酸素内蔵オゾン発生器 | Acniti

Oxiti オゾンは酸素供給装置を内蔵したコンパクトなPSA型オゾン発生器で、1台で最大8 LPMの高純度酸素と最大20 g/hのオゾンを供給できます。外部酸素ポンプ不要で安定した高濃度オゾンを実現。水処理・養殖・工業用殺菌に適しています。

Oxiti オゾン: PSA酸素内蔵オゾン発生器 | Acniti

Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型

- ✓ オゾン濃度は前面パネルの調節ノブで簡単に調節可能
- ✓ オゾン生成方法：誘電放電
- ✓ 養殖用水処理用オゾン発生装置
- ✓ 水浄化用酸素供給オゾンシステム
- ✓ 冷却塔用オゾン発生装置

濃縮酸素とオゾンの組み合わせ生産

アクニティのoxitiオゾン生成器は、1時間あたり5gのオゾンを生成できる空冷式オゾン生成ユニットです。高濃度のオゾンガスを生成するには、原料として酸素が必要です。oxitiオゾン生成器には酸素濃縮器が組み込まれているため、最適なオゾン出力が保証されます。酸素とオゾンを組み合わせたジェネレータはコンパクトで、直ちにオゾンを生成できます。装置にはオゾンの生成を停止できるスイッチが付いているため、オゾン生成機能をOFFにし90%プラスの酸素生成のみも可能です。オゾン生成器は、ガラスチタンやフルオロプラスチックなどの高品質な素材で作られているため、オゾンガスは金属と接触せず、金属イオンも含まれません。

使用方法と産業分野

酸素濃縮器を内蔵したオゾン生成器は、汚染なくオゾンを生成する必要がある研究用途に最適です。酸化オゾンは、水処理装置に組み込むためのオゾン供給源としても有効です。oxitiオゾンの主な特徴は、低流量で高濃度のオゾンガスを生成できることです。この機能により、ウルトラファインバブルおよびナノバブル生成器と組み合わせ、効率的なオゾン水生成ができます。acnitiは、オゾンガスに適したナノバブルジェネレータのご提供も可能です。microStarオゾンバブルジェネレータ、またはturbitiオゾン・turbiti陸上ナノバブルミキサもあわせてご確認ください。

高品質の素材

oxitiオゾン生成器は、硬くて丈夫かつコンパクトな石英ガラス管オゾンセルを備えており、オゾンを生成するためのチタンワイヤが内蔵されています。一般的なセラミックプレートを採用したオゾンジェネレータの耐用期間が3,000~5,000時間であるに対し、石英ガラスジェネレータの耐用期間は16,000時間です。ガラスチタン誘電体チューブとは別に、チュー

ブと継手はフッ素樹脂で作られています。チューブはFEP（フッ素化エチレンプロピレン）で作られ、フィッティングはPTFE（ポリテトラフルオロエチレン）で作られています。

oxiti ozone: psa発生器 8 lpm 12 g/h 100v

| acniti

一般		
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型
2	製品番号	OXITI-08-03-12G-100
使用環境		
		メートル法 ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C 50 °F
4	最高周囲温度	40 °C 104 °F
5	最低周辺湿度	15 %
6	最高周辺湿度	90 %
ガス		
		メートル法 ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	2.0 リットル 0.5 ガロン
8	最大流量 / 分	8.0 リットル 2.1 ガロン
9	最小流量 / 時	120 リットル 32 ガロン
10	最大流量 / 時	480 リットル 127 ガロン
11	気圧	103 kPa 15 PSI
12	排出ガス	87%から96%の酸素
13	使用ガス	周囲の空気
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
14	相・電圧・周波数	単相100V AC50/60Hz
15	消費電力	500W
16	接液部材質	
接続		
17	給水	
18	排水	
19	吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8"応相談)

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
20 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
21 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
22 HSコード	8421.39	
23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 インチ
24 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
25 備考	<ul style="list-style-type: none">✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500～4000メートルについてはお問い合わせください。✓ 周囲温度-10～60℃ 相対湿度85%以下（結露なきこと）の乾燥した場所に保管。✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります。保証の対象外です。	

oxiti ozone: psa発生器 5 lpm 12 g/h 100v

| acniti

一般			
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型	
2	製品番号	OXITI-05-03-12G-100	
使用環境		メートル法	ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C	50 °F
4	最高周囲温度	40 °C	104 °F
5	最低周辺湿度	15 %	
6	最高周辺湿度	90 %	
ガス		メートル法	ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	1.0 リットル	0.3 ガロン
8	最大流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
9	最小流量 / 時	60 リットル	16 ガロン
10	最大流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
11	気圧	103 kPa	15 PSI
12	排出ガス	87%から96%の酸素	
13	使用ガス	周囲の空気	
電気		メートル法	ヤードポンド法
14	相・電圧・周波数	単相100V AC50/60Hz	
15	消費電力	500W	
16	接液部材質		
接続			
17	給水		
18	排水		

接続		
19 吸気	10 mmプッシュ・トゥ・コネクト・フィッティング、またはご要望により6mmも可能	
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
20 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
21 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
22 HSコード	8421.39	
23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 インチ
24 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
25 備考	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500~4000メートルについてはお問い合わせください。 ✓ 周囲温度-10~60℃ 相対湿度85%以下（結露なきこと）の乾燥した場所に保管。 ✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります。保証の対象外です。 	

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 5lpm 20g/h

100v | acniti

一般		
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型
2	製品番号	OXITI-05-03-20G-100
使用環境		
		メートル法 ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C 50 °F
4	最高周囲温度	40 °C 104 °F
5	最低周辺湿度	15 %
6	最高周辺湿度	90 %
ガス		
		メートル法 ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	1.0 リットル 0.3 ガロン
8	最大流量 / 分	5.0 リットル 1.3 ガロン
9	最小流量 / 時	60 リットル 16 ガロン
10	最大流量 / 時	300 リットル 79 ガロン
11	気圧	103 kPa 15 PSI
12	排出ガス	87%から96%の酸素
13	使用ガス	周囲の空気
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
14	相・電圧・周波数	単相100V AC50/60Hz
15	消費電力	650W
16	接液部材質	
接続		
17	給水	
18	排水	
19	吸気	10mm プッシュワン継手

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
20 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
21 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
22 HSコード	8421.39	
23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 インチ
24 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
25 備考	<ul style="list-style-type: none">✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500～4000メートルについてはお問い合わせください。✓ 周囲温度-10～60℃ 相対湿度85%以下（結露なきこと）の乾燥した場所に保管。✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります。保証の対象外です。	

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 8lpm 20g/h 200v | acniti

一般		
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型
2	製品番号	OXITI-08-03-20G-200
使用環境		
		メートル法 ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C 50 °F
4	最高周囲温度	40 °C 104 °F
5	最低周辺湿度	15 %
6	最高周辺湿度	90 %
ガス		
		メートル法 ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	2.0 リットル 0.5 ガロン
8	最大流量 / 分	8.0 リットル 2.1 ガロン
9	最小流量 / 時	120 リットル 32 ガロン
10	最大流量 / 時	480 リットル 127 ガロン
11	気圧	35 kPa 5 PSI
12	排出ガス	87%から96%の酸素
13	使用ガス	周囲の空気
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
14	相・電圧・周波数	単相200V AC50/60Hz
15	消費電力	650W
16	接液部材質	
接続		
17	給水	
18	排水	
19	吸気	10mm プッシュワン継手

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
20 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
21 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
22 HSコード	8421.39	
23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 インチ
24 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
25 備考	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500～4000メートルについてはお問い合わせください。 ✓ 周囲温度-10～60℃ 相対湿度85%以下（結露なきこと）の乾燥した場所に保管。 ✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります。保証の対象外です。 	

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 8lpm @ 5 g/h 200v | acniti

一般		
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型
2	製品番号	OXITI-05-03-12G-100
使用環境		
		メートル法 ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C 50 °F
4	最高周囲温度	40 °C 104 °F
5	最低周辺湿度	15 %
6	最高周辺湿度	90 %
ガス		
		メートル法 ヤードポンド法
7	排出ガス	
8	使用ガス	
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
9	相・電圧・周波数	単相200V AC50/60Hz
10	消費電力	500W
11	接液部材質	
接続		
12	給水	
13	排水	
14	吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8”応相談)
寸法&重量		
		メートル法 ヤードポンド法
15	製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
16	製品重量	33.5 Kg 73.9 lbs
17	HSコード	8421.39
18	梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 インチ

寸法 & 重量	メートル法	ヤードポンド法
19 梱包重量	0.5 Kg	1 lbs

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 8lpm @ 5 g/h 115v | acniti

一般		
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型
2	製品番号	OXITI-08-03-5G-115
使用環境		
		メートル法 ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C 50 °F
4	最高周囲温度	40 °C 104 °F
5	最低周辺湿度	15 %
6	最高周辺湿度	90 %
ガス		
		メートル法 ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	2.0 リットル 0.5 ガロン
8	最大流量 / 分	8.0 リットル 2.1 ガロン
9	最小流量 / 時	120 リットル 32 ガロン
10	最大流量 / 時	480 リットル 127 ガロン
11	気圧	35 kPa 5 PSI
12	排出ガス	
13	使用ガス	
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
14	相・電圧・周波数	単相115V AC60Hz
15	消費電力	500W
16	接液部材質	
接続		
17	給水	
18	排水	
19	吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8"応相談)

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
20 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
21 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
22 HSコード	8421.39	
23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 760 cm	24 x 21 x 299 インチ
24 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
25 備考	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500～4000メートルについてはお問い合わせください。 ✓ 周囲温度-10～60℃ 相対湿度85%以下（結露なきこと）の乾燥した場所に保管。 ✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります。保証の対象外です。 	

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 5lpm @ 5g/h 115v

一般			
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型	
2	製品番号	OXITI-05-03-5G-115	
使用環境		メートル法	ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C	50 °F
4	最高周囲温度	40 °C	104 °F
5	最低周辺湿度	15 %	
6	最高周辺湿度	90 %	
ガス		メートル法	ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	1.0 リットル	0.3 ガロン
8	最大流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
9	最小流量 / 時	60 リットル	16 ガロン
10	最大流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
11	気圧	35 kPa	5 PSI
12	排出ガス		
13	使用ガス		
電気		メートル法	ヤードポンド法
14	相・電圧・周波数	単相115V AC60Hz	
15	消費電力	500ワット	
16	接液部材質		
接続			
17	給水		
18	排水		
19	吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8"応相談)	

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
20 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
21 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
22 HSコード	8421.39	
23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 インチ
24 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
25 備考	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500～4000メートルについてはお問い合わせください。 ✓ 周囲温度-10～60℃ 相対湿度85%以下（結露なきこと）の乾燥した場所に保管。 ✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります。保証の対象外です。 	

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 8lpm @ 20 g/h 115v | acniti

一般		
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型
2	製品番号	OXITI-08-03-20G-115
使用環境		
		メートル法 ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C 50 °F
4	最高周囲温度	40 °C 104 °F
5	最低周辺湿度	15 %
6	最高周辺湿度	90 %
ガス		
		メートル法 ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	2.0 リットル 0.5 ガロン
8	最大流量 / 分	8.0 リットル 2.1 ガロン
9	最小流量 / 時	120 リットル 32 ガロン
10	最大流量 / 時	480 リットル 127 ガロン
11	気圧	35 kPa 5 PSI
12	排出ガス	
13	使用ガス	
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
14	相・電圧・周波数	単相115V AC60Hz
15	消費電力	650W
16	接液部材質	
接続		
17	給水	
18	排水	
19	吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8"応相談)

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
20 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
21 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
22 HSコード	8421.39	
23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 インチ
24 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
25 備考	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500～4000メートルについてはお問い合わせください。 ✓ 周囲温度-10～60℃ 相対湿度85%以下（結露なきこと）の乾燥した場所に保管。 ✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります。保証の対象外です。 	

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 5lpm @ 20 g/h 115v

一般			
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型	
2	製品番号	OXITI-05-03-20G-115	
使用環境		メートル法	ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C	50 °F
4	最高周囲温度	40 °C	104 °F
5	最低周辺湿度	15 %	
6	最高周辺湿度	90 %	
ガス		メートル法	ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	1.0 リットル	0.3 ガロン
8	最大流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
9	最小流量 / 時	60 リットル	16 ガロン
10	最大流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
11	気圧	35 kPa	5 PSI
12	排出ガス		
13	使用ガス		
電気		メートル法	ヤードポンド法
14	相・電圧・周波数	単相115V AC60Hz	
15	消費電力	650W	
16	接液部材質		
接続			
17	給水		
18	排水		
19	吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8"応相談)	

寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
20 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
21 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
22 HSコード	8421.39	
23 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 インチ
24 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
25 備考	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 気温21℃標高1500メートルまで製品の劣化なくご使用可能です。それ以上の標高1500～4000メートルについてはお問い合わせください。 ✓ 周囲温度-10～60℃ 相対湿度85%以下（結露なきこと）の乾燥した場所に保管。 ✓ 頻繁なコールドスタート、ほこりの多い環境、昼夜の気温差等による結露、不規則な電力（電圧の上昇と下降）は、酸素濃縮器に損傷を与える可能性があります。保証の対象外です。 	

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 8lpm @ 5 g/h 230v | acniti

一般		
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型
2	製品番号	OXITI-08-03-5G-230
使用環境		
		メートル法 ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C 50 °F
4	最高周囲温度	40 °C 104 °F
5	最低周辺湿度	15 %
6	最高周辺湿度	90 %
ガス		
		メートル法 ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	2.0 リットル 0.5 ガロン
8	最大流量 / 分	8.0 リットル 2.1 ガロン
9	最小流量 / 分	2.0 リットル 0.5 ガロン
10	最大流量 / 分	8.0 リットル 2.1 ガロン
11	最小流量 / 時	120 リットル 32 ガロン
12	最大流量 / 時	480 リットル 127 ガロン
13	最小流量 / 時	120 リットル 32 ガロン
14	最大流量 / 時	480 リットル 127 ガロン
15	気圧 50 Hz	35 kPa 5 PSI
16	気圧 60 Hz	35 kPa 5 PSI
17	排出ガス	
18	使用ガス	
電気		
		メートル法 ヤードポンド法
19	相・電圧・周波数	単相230V AC50/60Hz
20	消費電力	500W

電気	メートル法	ヤードポンド法
21 接液部材質	石英ガラス、PFA、PTFE	
接続		
22 給水		
23 排水		
24 吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8”応相談)	
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
25 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
26 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
27 HSコード	8421.39	
28 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 インチ
29 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
30 備考	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 空冷式 <input checked="" type="checkbox"/> オゾン発生器のみの消費電力：80ワット 	

酸素濃縮機能付 オゾン発生器 5lpm @ 5 g/h 230v | acniti

一般			
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型	
2	製品番号	OXITI-05-03-5G-230	
使用環境		メートル法	ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C	50 °F
4	最高周囲温度	40 °C	104 °F
5	最低周辺湿度	15 %	
6	最高周辺湿度	90 %	
ガス		メートル法	ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	2.0 リットル	0.5 ガロン
8	最大流量 / 分	8.0 リットル	2.1 ガロン
9	最小流量 / 分	2.0 リットル	0.5 ガロン
10	最大流量 / 分	8.0 リットル	2.1 ガロン
11	最小流量 / 時	120 リットル	32 ガロン
12	最大流量 / 時	480 リットル	127 ガロン
13	最小流量 / 時	120 リットル	32 ガロン
14	最大流量 / 時	480 リットル	127 ガロン
15	気圧 50 Hz	35 kPa	5 PSI
16	気圧 60 Hz	35 kPa	5 PSI
17	排出ガス		
18	使用ガス		
電気		メートル法	ヤードポンド法
19	相・電圧・周波数	単相230V AC50/60Hz	
20	消費電力	500W	

電気	メートル法	ヤードポンド法
21 接液部材質	石英ガラス、PFA、PTFE	
接続		
22 給水		
23 排水		
24 吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8"応相談)	
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
25 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
26 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
27 HSコード	8421.39	
28 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 インチ
29 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
30 備考	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 空冷式 <input checked="" type="checkbox"/> オゾン発生器のみの消費電力：80ワット 	

酸素濃縮機能付 オゾン生成器 8lpm @ 20g/h 230v

一般			
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型	
2	製品番号	OXITI-08-03-20G-230	
使用環境		メートル法	ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C	50 °F
4	最高周囲温度	40 °C	104 °F
5	最低周辺湿度	15 %	
6	最高周辺湿度	90 %	
ガス		メートル法	ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	2.0 リットル	0.5 ガロン
8	最大流量 / 分	8.0 リットル	2.1 ガロン
9	最小流量 / 分	2.0 リットル	0.5 ガロン
10	最大流量 / 分	8.0 リットル	2.1 ガロン
11	最小流量 / 時	120 リットル	32 ガロン
12	最大流量 / 時	480 リットル	127 ガロン
13	最小流量 / 時	120 リットル	32 ガロン
14	最大流量 / 時	480 リットル	127 ガロン
15	気圧 50 Hz	35 kPa	5 PSI
16	気圧 60 Hz	35 kPa	5 PSI
17	排出ガス		
18	使用ガス		
電気		メートル法	ヤードポンド法
19	相・電圧・周波数	単相230V AC50/60Hz	
20	消費電力	650W	

電気	メートル法	ヤードポンド法
21 接液部材質	石英ガラス、PFA、PTFE	
接続		
22 給水		
23 排水		
24 吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8”応相談)	
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
25 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
26 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
27 HSコード	8421.39	
28 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 インチ
29 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
30 備考	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 空冷式 <input checked="" type="checkbox"/> オゾン発生器のみの消費電力：250ワット 	

酸素濃縮機能付 オゾン生成器 5lpm @ 20g/h 230v | acniti

一般			
1	製品名	Oxiti オゾン 産業用PSA オゾン発生器 - 酸素供給内蔵型	
2	製品番号	OXITI-05-03-20G-230	
使用環境		メートル法	ヤードポンド法
3	最低周囲温度	10 °C	50 °F
4	最高周囲温度	40 °C	104 °F
5	最低周辺湿度	15 %	
6	最高周辺湿度	90 %	
ガス		メートル法	ヤードポンド法
7	最小流量 / 分	1.0 リットル	0.3 ガロン
8	最大流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
9	最小流量 / 分	1.0 リットル	0.3 ガロン
10	最大流量 / 分	5.0 リットル	1.3 ガロン
11	最小流量 / 時	60 リットル	16 ガロン
12	最大流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
13	最小流量 / 時	60 リットル	16 ガロン
14	最大流量 / 時	300 リットル	79 ガロン
15	気圧 50 Hz	35 kPa	5 PSI
16	気圧 60 Hz	35 kPa	5 PSI
17	排出ガス		
18	使用ガス		
電気		メートル法	ヤードポンド法
19	相・電圧・周波数	単相230V AC50/60Hz	
20	消費電力	650W	

電気	メートル法	ヤードポンド法
21 接液部材質	石英ガラス、PFA、PTFE	
接続		
22 給水		
23 排水		
24 吸気	10mm プッシュワン継手 (3/8”応相談)	
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
25 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 インチ
26 製品重量	33.5 Kg	73.9 lbs
27 HSコード	8421.39	
28 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 インチ
29 梱包重量	35 Kg	77 lbs
備考		
30 備考	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 空冷式 <input checked="" type="checkbox"/> オゾン発生器のみの消費電力：250ワット 	