

分離効率のよい自浄タンク装置

タンク内加工液を回転させることにより
タンク自体に分離機能をもたせた
新発想の回転自浄分離型タンクによって
効率の良い回収が可能です



用途



洗浄液・クーラント
高周波焼入・圧検水
防錆液・離型剤等
水溶性加工液全般

特長

- ✓ 分離能力の高いサイクロン装置がタンク一体型となり
効率良くサイクロンでの分離が可能
- ✓ タンク自体に分離機能もあり タンク底部に異物が堆積
しにくい構造の為メンテナンス・更液周期の延長が可能
- ✓ 消耗品がないのでコストランニングコストを削減

機種を選定

【例】 DOME 200 1600 型

タンク容量 (200 ℓ)

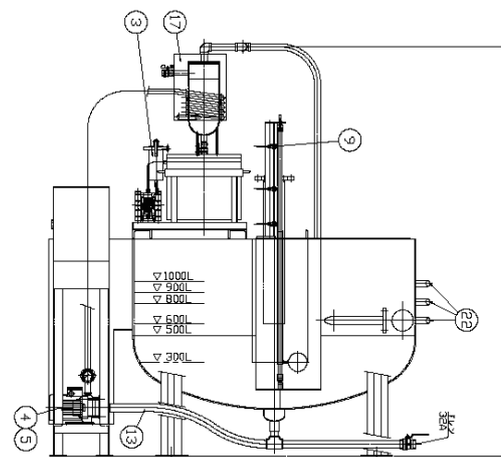
処理量 (ℓ/Hr)

サイクロン NAO 1600 型 1600

サイクロン NAO 3200 型 3200

サイクロン NAO 6000 型 6000

各部名称



機器の仕様

型 式	タンク				装置寸法(タンク単体)			サイクロン (NAO)	総重量 (Kg)
	タンク実量 (L)	タンク実容量 (L)	材質	サブタンク ※1 (オプション)	W (mm)	L (mm)	H (mm)	型式 ※2 (L/H)	
200	200	240	SUS/SS	可	1100 (1100)	1100 (1100)	2700 (395)	1600	1000
1000	1000	1300	SUS/SS	可	2300 (1500)	1500 (1500)	3400 (1000)	3200	2000

※1: 浮上油回収が必要な場合

※2: ■500Lタンク以下→NAO1600型 ■500L~900Lタンク→NAO3200型 ■1000L~2000Lタンク→NAO6000型
(1000L以上のタンクからは100L/minポンプが回転用として付属されます)

型 式	ポンプ(渦巻き)			装置の寸法			重量 (kg)	消費 電力 (kw)	配管 A呼称	ホース内径		ハウジング 本数 (本)	溶接部材質
	流量 (L/ 分)	材質	シール	W (mm)	L (mm)	H (mm)				入口 (mm)	出口 (mm)		
1600 U	26	SUS	FKM	406	560	850	70	0.5	15A	19	19	1	●接液部材質 SS ●その他 FC・SS・BC
3200 U	50	SUS	FKM	406	560	950	90	0.5	20A	25	25	1	
6000 U	100	SUS	FKM	600	1000	1050	120	1.2	25A	32	32	1	
1600 B	26	SUS	FKM	150	517	700	25	0.5	15A	19	19	1	●ハウジング材質 SS
3200 B	50	SUS	FKM	200	517	800	30	0.5	20A	25	25	1	
6000 B	100	SUS	FKM	250	600	900	50	1.2	25A	32	32	1	

※使用範囲 温度60℃

※一次電源 3相200V

※溶剤の場合はご相談ください。

※このカタログに記載された内容は予告なく変更する場合があります

お問い合わせ先

ZENIS ゼニス株式会社

〒471-0813 豊田市野見山町3-27-13

TEL : 0565-78-5902 FAX:0565-88-9220

URL: <http://zenis-nagoya.co.jp>