


受託製造のお問い合わせ

 日本カラー工業株式会社

〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町2丁7番5号



072-245-2202

「事業開発部 営業担当」
までお問い合わせください

<https://www.nc-ind.com/contact/>

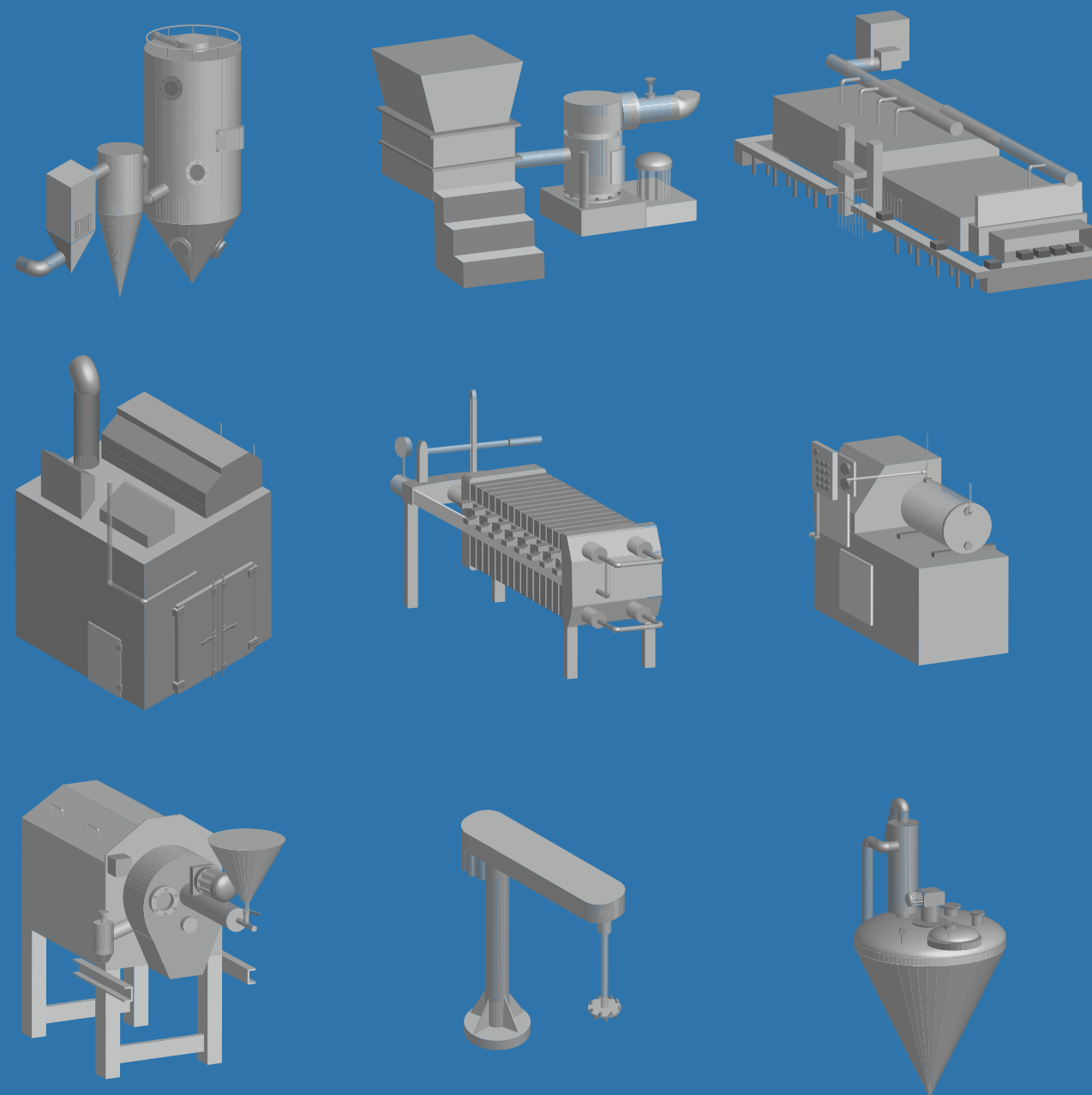
※弊社ホームページ内のお問い合わせフォームよりお願いいたします。

ここには掲載していない設備やバラエティ豊富な測定機器、
技術情報など、弊社ホームページへ掲載中です



<https://www.nc-ind.com>

Spec Sheets





乾燥

Page No.

棚段乾燥機	3
スプレードライヤー 一覧表	4
スプレードライヤー 6号機	5
スプレードライヤー 5号機	6
スプレードライヤー 1号機	7
スプレードライヤー 3号機	8
スプレードライヤー 4号機	9
円錐形攪拌型乾燥機（ノウタミキサ）	10



ろ過

フィルタープレス	11
フィルター反転式遠心分離機	12
上排型遠心脱水機	13



粉砕

湿式粉砕機	14
遊星型ボールミル・ニュービスコムル・ダイノーミル		
ピコムル	15
乾式粉砕機	16
パワーミル・マキノ式粉砕機・マイクロパルベライザー		
KOLLOPLEX（ピンミル）・オリエント型粉砕機		
ACM パルベライザ		



焼成

Page No.

連続式焼成炉	18
プッシャーキルン・ローラーハースキルン	



混合

高速流動混合機（ヘンシェルミキサー）	20
マゼラー	21
ディスペー・攪拌機	22



その他設備

反応槽	23
3、5、10m ³ 槽	
振動篩	24
振動篩・超音波振動篩・除鉄マグネット	
移動式タンク	25



計測機器

計測機器一覧表	26
---------	----

棚段乾燥機



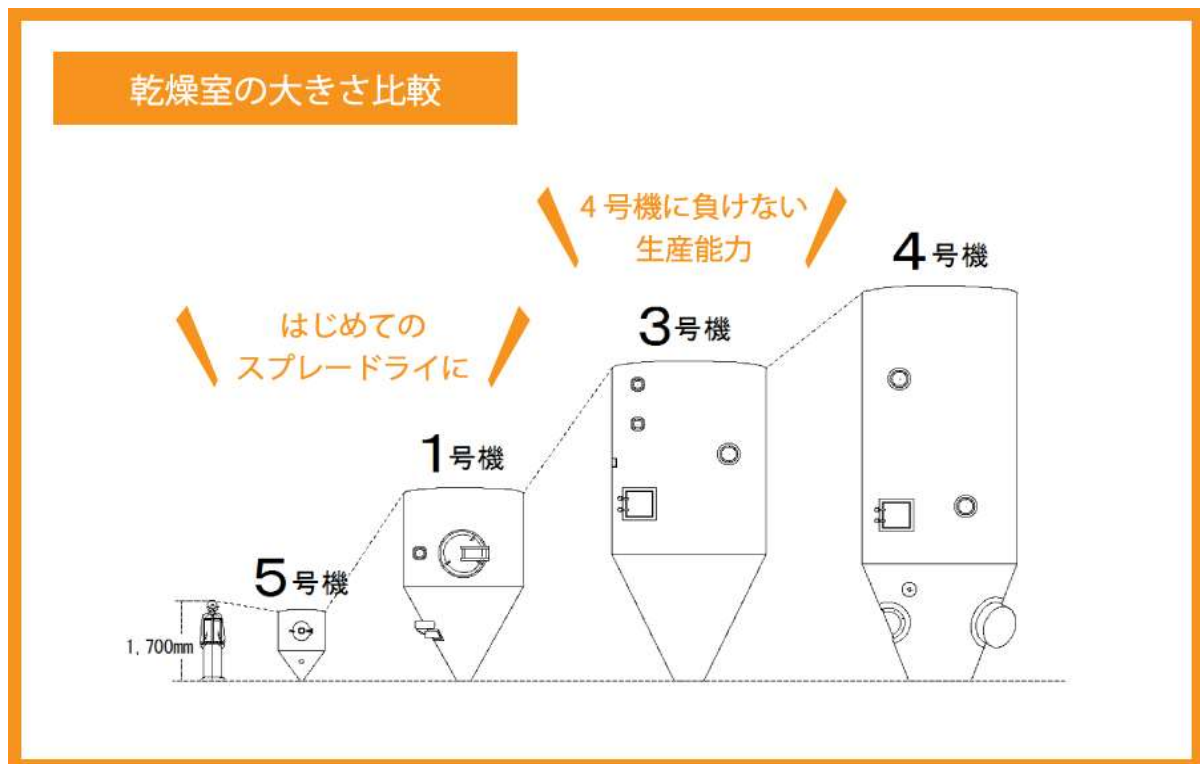
名称	熱風(並流式) 乾燥機	真空乾燥機		
		1、2号	3号	4号
作業環境	屋内作業場	クリーンルーム (クラス100,000)	クリーンルーム (クラス100,000)	クリーンルーム (クラス100,000)
基数	7基	2基	1基	1基
設定温度	55~140℃	40~90℃	40~90℃	40~90℃
動力	循環ファン 3.7kW	真空ポンプ 15.0kW	真空ポンプ 15.0kW	真空ポンプ 5.5kW
熱源	蒸気	温水	温水	温水
風量	100m ³ /min	-	-	-
真空度	常圧	-0.1MPa	-0.1MPa	-0.1MPa
トレイ材質	SUS304	SUS304	SUS304	SUS304
トレイ枚数	66枚	36枚	42枚	36枚
トレイ容量	22.6L/枚	28.6L/枚	22.3L/枚	22.3L/枚
総トレイ容量	1,494L	1,030L	937L	802L
有効容積	1,000L	720L	650L	560L
トレイ寸法	660mm×490mm× 70mm(h)	1,300mm×440mm ×50mm(h)	950mm×470mm× 50mm(h)	950mm×470mm× 50mm(h)
乾燥後水分率 (目安)	0.5~5%	0.1~1%	0.1~1%	0.1~1%





スプレードライヤー 一覧表

		5号機	1号機	3号機	4号機
		実験機	小型・量産機	量産機	
噴霧方式	アトマイザー	○	○	○	○
	1流体ノズル	×	×	×	○
	2流体ノズル	○	○	○	○
最大水分蒸発量(kg/h)		4	30	140	140
加熱方式		電気	電気	LPG	LPG
寸法(mm)	乾燥室直径	φ960	φ2,500	φ 3,180	φ3,200
	直胴部	H650	H2,000	H4,000	H5,800
	コニカル部	H830	H2,000	H2,700	H2,500
粒形サイズ(μm) ※メジアン径の目安となります。		10~50	10~80	10~80	10~200 ※噴霧方式により異なります。



スプレードライヤー6号機



型式		MDP-050(GF社製)	
乾燥室寸法	直径	φ2500mm	ヒーター(2段加熱式)
	直筒部	H2,500mm	電気ヒーター(45kW)
	コニカル部	H2,035mm	蒸気ヒーター(65kW)
サイクロンユニット	内径	φ400mm	送風量(at20℃)
	基数	ダブルサイクロン型	排風量(at20℃)
バグフィルタ	ろ過面積	31m ² (φ117×2,360×36本)	エアフィルタ
	耐熱	130℃	HEPAフィルタ (0.3μm99.97%捕集)
水分蒸発量		50kg/h(Δ110℃)	2次エア最大流量
熱風温度(max)		200℃	約2m ³ /min(1m ³ ×2)
スプレー方式		4流体ノズル方式	捕集方式(選択式)
接粉部材質		SUS304	サイクロン捕集 バグフィルター捕集
			供給ポンプ
			ダイヤモンドポンプ(2連)
			粒子サイズ(最小)
			D50=3~10μm
			乾燥後水分率(目安)
			1~5%



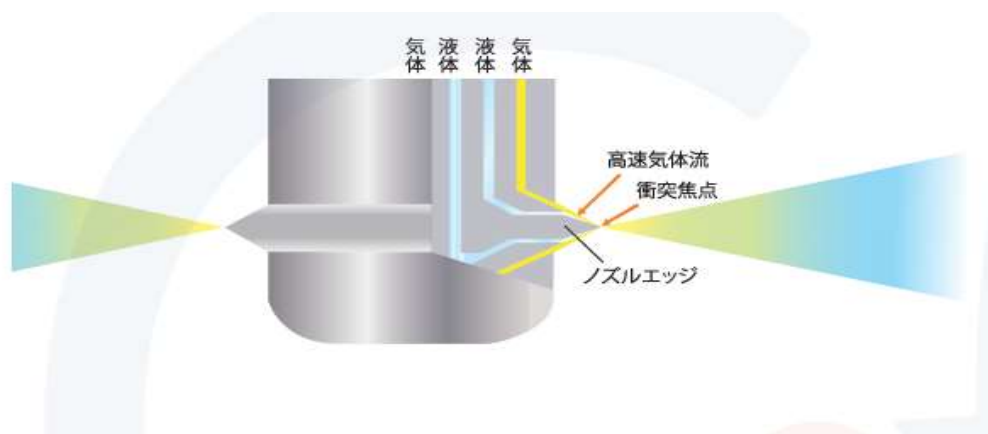
乾燥室本体



バグフィルター



四流体ノズル



噴霧機構

スプレードライヤー5号機



型式		RDS-1R型(ISJ製)	ホイール	ストレートベーン(φ50)	
乾燥室寸法	直径	φ960mm	ロータリーアトマイザ	回転数	20,000~30,000rpm
	直筒部	H650mm		駆動方式	エア駆動
	コニカル部	H830mm	二流体ノズル		Mod 0/2型(オリフィス口径0.5mm)
サイクロン内径		φ140mm	ヒータ	電気エアヒータ(7.5kW)	
水分蒸発量		1~4kg/h			
気流	風量	1.9m ³ /min(at20°C)	捕集方式	2点捕集 チャンバー・サイクロン	
	温度	~300°C			
	方式	並流式	主要部材質	SUS304	



Fig.1 本体写真



Fig.2 二流体ノズル噴霧時



Fig.3 アトマイザ噴霧時

【20wt%酸化チタンスラリーのスプレードライ結果】

アトマイザ回転数 20,000rpm : D50=36 μm、水分率0.82%

アトマイザ回転数 30,000rpm : D50=24 μm、水分率0.65%

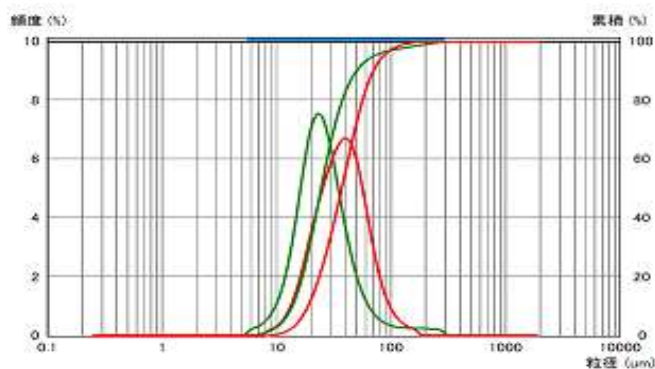


Fig.4 粒度分布(赤:20,000rpmSD品、緑:30,000rpmSD品)



Fig.5 SEM像(20,000rpmSD品)

スプレードライヤー1号機



型式	SD-6.3R型(GEA社製)	ヒーター	電熱ヒーター	
乾燥室直径	φ2,500mm	アトマイザ回転数	10,000～30,000rpm	
直胴部高さ	H2,000mm	アトマイザーディスク形状	ベーン型(φ100、ステンレス製)	
コニカル部高さ	H2,000mm		ピン型(φ100、アルミナ製)	
サイクロン内径	φ394mm	接粉部材質	AISI-329/AISI-316(SUS製)	
チャンバー～サイクロン間ダクト内径	φ100mm	捕集方式	チャンバー・サイクロン2点捕集 サイクロン1点捕集	
水分蒸発量	max30kg/h(Δ200℃)	風量(at20℃)	8.7m ³ /min	
熱風温度	入口	120～300℃	供給ポンプ	チューブポンプ
	出口	50～140℃		供給可能粘度(目安)
スプレー方式	アトマイザー	粒子サイズ(目安)	D50=10～80 μm	
	2流体ノズル(内部混合)	乾燥後水分率(目安)	1～5%	



本体写真



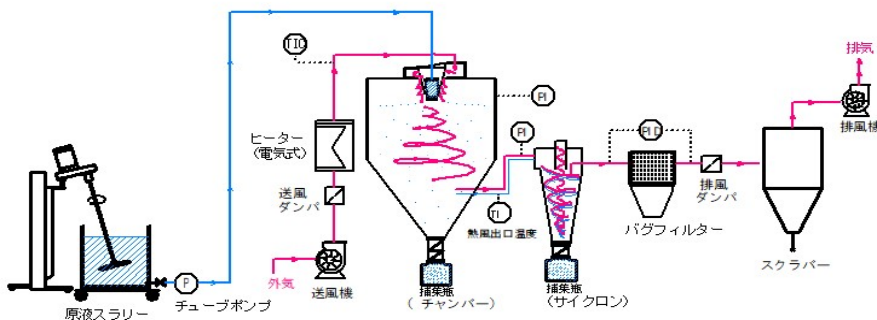
ロータリーアトマイザ



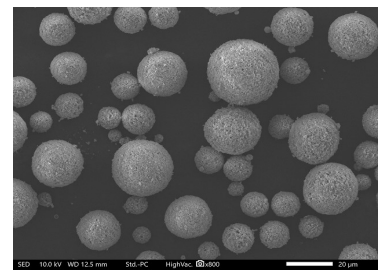
ベーン型ディスク



ピン型ディスク(耐摩耗仕様)



設備フロー



スプレードライ粉末SEM像
(自社テスト品)

スプレードライヤー3号機



型式		SDR-27型 (ISJ製)	ヒーター	LPG焚直火式エアヒーター
乾燥室	直径	φ3,180mm	アトマイザ回転数	10,000~24,000rpm
	直筒部高さ	H4,000mm	アトマイザ ディスク形状	ベーン (150mm)
	コニカル部高さ	H2,700mm		ストレートベーン (150mm)
サイクロン	内径	φ800mm	送風量 (at20°C)	耐摩耗ノズル型 (150mm)
	粉体排出口	150mm		ダンパー 開度
チャンバー~サイクロン間ダクト内径		φ300mm		25%
水分蒸発量		max140kg/h (Δ200°C)	30%	28m ³ /min (標準)
熱風温度	入口	120~350°C	40%	35m ³ /min
	出口	50~140°C		
スプレー方式	アトマイザ		捕集方式	
	二流体ノズル (外部混合)		供給ポンプ	
リキッドディストリビューター流量サイズ	70kg/h、150kg/h		供給可能粘度 (目安)	
	300kg/h (3種類所有)		粒子サイズ (目安)	
接粉部材質	SUS304		乾燥後水分率 (目安)	
			チャンバー・サイクロン2点捕集 サイクロン1点捕集	
			モノポンプ、ダイヤフラムポンプ (耐摩耗型)	
			15,000mPa・s以下	
			D50=10~80μm	
			1~5%	



本体写真



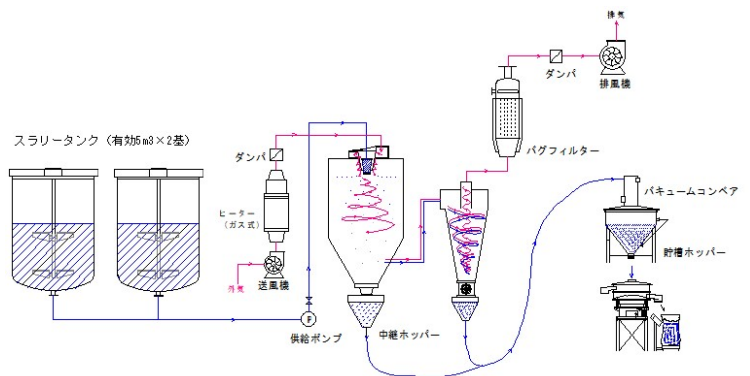
噴霧時の様子



ストレートベーン型ディスク



ノズル型ディスク

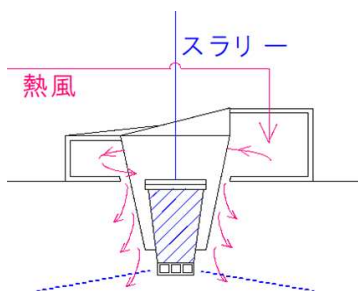


設備フロー

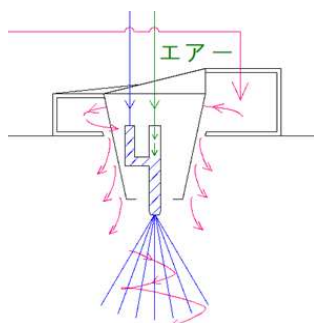
スプレードライヤー4号機



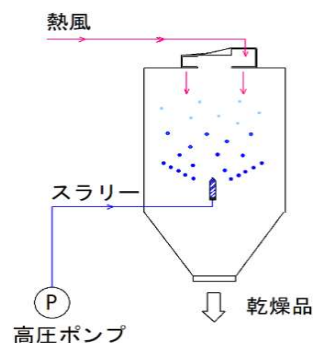
型式		SDR-27型(ISJ社製)	ヒーター	LPG焚直火式エアヒータ
乾燥室寸法	直径	φ 3,200mm	アトマイザ回転数	10,000～24,000rpm
	直筒部	H5,800mm	アトマイザホイール形状	ベーン(φ 150)
	コニカル部	H2,500mm		ストレートベーン(φ 150)
サイクロン	内径	φ 800mm	送風量 (at20℃)	耐摩耗(φ 150)
	粉体排出口	φ 270mm		45%(標準)
チャンバー～サイクロン間 ダクト内径		φ 240mm	58%	41m ³ /min
水分蒸発量	アトマイザー	max140kg/h(Δ 200℃)	捕集方式	
	2流体ノズル	40～60kg/h		
熱風温度	入口	120～350℃	供給ポンプ	
	出口	50～140℃	モーターポンプ	
スプレー方式	アトマイザー	粒子サイズ (目安)	アトマイザ	20～80 μm
	2流体ノズル(外部混合)		2流体ノズル	10～30 μm
	1流体ノズル方式		1流体ノズル	100～200 μm
接粉部材質	SUS304		供給可能粘度(目安)	15,000mPa・s以下
			乾燥後水分率(目安)	1～5%



アトマイザーディスク方式
対象粒度: D50=20～80 μm



2流体ノズル方式
対象粒度: D50=10～30 μm



1流体ノズル方式
対象粒度: D50=100～200 μm



4号スプレードライヤー本体写真



スラリー調製ブース

円錐形攪拌型乾燥機 (ナウタミキサ)



型番		DBX2000	
メーカー		ホソカワミクロン	
有効容積		2,000L	
材質(接粉部)		SUS304	
スクリー		片持構造	
攪拌	自転 (定値運転)	66rpm(7.5kW)	
	公転 (IV制御)	2.1rpm(0.75kW,60Hz)	
加温		間接加熱方式(ジャケット式)	
	熱源	温水	40~90°C
真空度		-95~-98kPa	
水封式 真空ポンプ (神港精機)	型式	SW-150S	
	動力	5.5kW	
	排気量	2,500L/min.	
バグ フィルタ	帯電防止性	○(粉塵爆発対応)	
	濾過面積	1.77m ²	
解圧	Air	○	
	N ₂	○(粉塵爆発対応)	
乾燥後水分率(目安)		~0.5%	



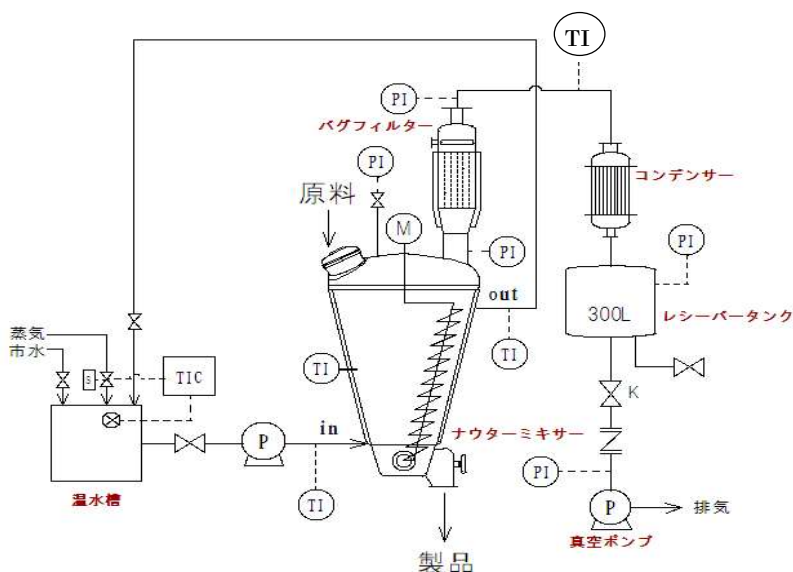
本体写真

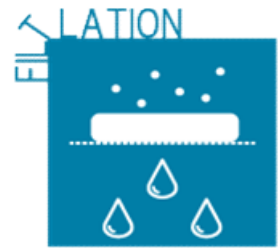


コニカル部



内部写真





フィルタープレス

型式	600型			ラボフィルタープレス			
メーカー	日本ろ過装置			日本ろ過装置			
材質	PP			PP			
耐圧	0.4MPa			0.5MPa			
ろ過面積	0.45m ² /枠			0.02m ² /枠			
ろ枠厚み	15mm	30mm	45mm	15mm	20mm	25mm	30mm
ろ枠容量(L/枠)	3.4L	6.8L	10L	75mL	100mL	125mL	150mL
枠数	30枠	30枠	25枠	1枠	1枠	1枠	1枠
全容量(L)	102L	204L	250L	75mL	100mL	125mL	150mL



Fig.1 600型



Fig.2 ラボフィルタープレス

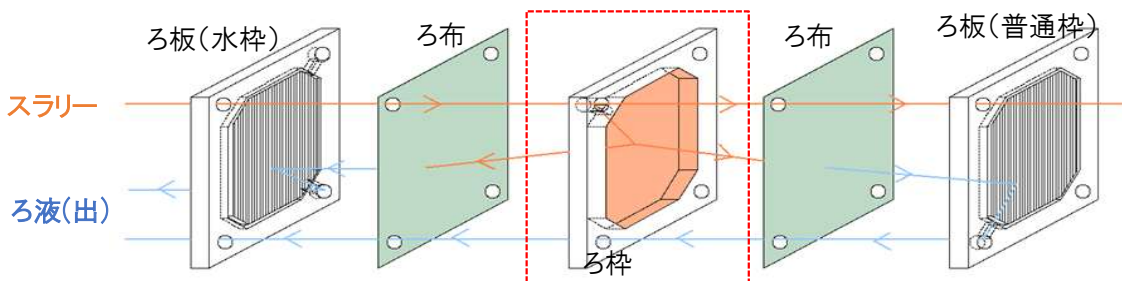


Fig.3 ろ過の仕組み

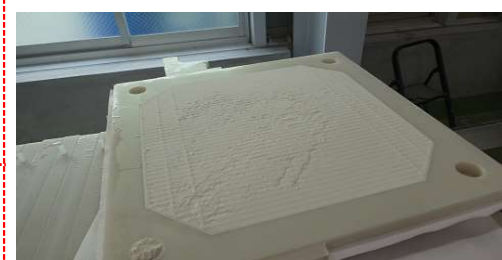


Fig.4 ろ過ケーキ



HEINKEL社製 フィルター反転式遠心分離機

【仕様】

形式	HF300.1+PAC型 (HEINKEL社製)
ドラム内径	300mm
ドラム深さ	110mm
充填量	6.5L
ドラム回転数	3000rpm
遠心効果	max1500G
濾過面積	0.1m ²
最大充填重量	8kg
給液ポート容量	10L
供給ポンプ	モノポンプ (型式:2NVL20)
流量	max5L/min (インバータ制御)

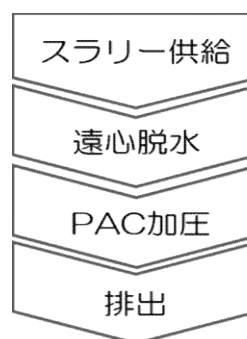


Fig.1 設備写真

《ドラム回転数とGの比較》

G	400	600	800	1100	1250	1500
rpm	1550	1900	2190	2570	2740	3000

《遠心分離フロー》



《ろ布仕様》

弊社保有のろ布は以下の3枚になります。

ろ布型番 (シーファー社製)	通気度 (cm ³ /cm ² /min)	材質	原糸形態
V-05-4-660K	24	PP	マルチフィラメント
05-11-360SK	66		
P-86	50		

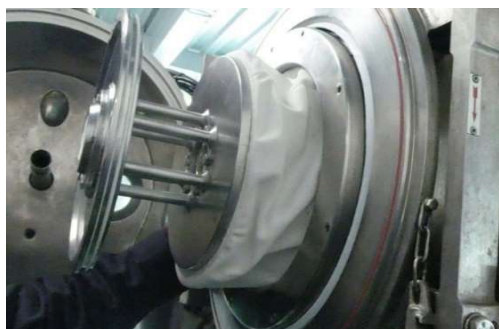


Fig.2 ろ布をセット

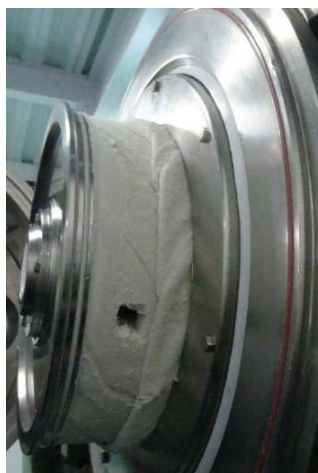


Fig.3 脱水ケーキ(珪藻土)



Fig.4 脱水ケーキ排出



上排型遠心脱水機

機番	①	②	③
全容量	25L	76L	143L
有効容積	12L	35L	53L
回転数	1,200rpm	1,440rpm	1,000rpm
遠心加速度	297G	695G	436G
寸法	φ 370mm × 230mm	φ 600mm × 270mm	φ 780mm × 300mm
ろ過面積	0.27m ²	0.51m ²	0.73m ²



Fig.1 機番②遠心脱水機



Fig.2 機番②ろ布装着

湿式粉碎機



遊星型ボールミル P-5



ポッド容量	500mL(Φ100×85mL) ×4ポッド
有効容積	167mL×4ポッド
ポッド材質	ジルコニア
回転動力	1.5kW
対応ビーズ径	Φ0.03~40mm
公転回転数	50 ~ 400rpm
自転回転数	109 ~ 872rpm
相対遠心加速度	0.3 ~ 17.4G
目標粒子径目安	0.03~50μm

ニュービスコムル NVM-2



ベッセル容量	2L
モーター動力	7.5kW
周速	8~12m/s (インバータ制御可能)
対応ビーズ径	φ0.5~2.0mm
ビーズ分離方式	ギャップセパレーター
接液部材質	SUS
対応ビーズ	ガラス
アジテーターディスク径	φ95
相対遠心加速度	138~309G
対応粘度	~max1,600cp(実績値)
想定流量	max2L/min
目標粒子径目安	D50:0.4~1μm

ダイノームル KD-20BC



ベッセル容量	16.5L
モーター動力	22kW
周速	10m/s, 13m/s, 16m/s
対応ビーズ径	φ0.4~2mm
ビーズ分離方式	ギャップセパレーター
接液部材質	ジルコニア,SUS
対応ビーズ	ガラス、ジルコニア等
アジテーターディスク径	φ180
相対遠心加速度	113~290G
対応粘度	~max2,000cp(実績値)
想定流量	1~4L/min
目標粒子径目安	D50:0.4~1μm

ピコミル



型式	PCMH-C20M(浅田鉄工社製)	外筒材質	SUS304
実容積	8.5L	接液部材質	SUS304、ジルコニア、窒化ケイ素
空間容積	4.42L(メディア80%充填)	軸封	ダブルメカニカルシール
主軸モーター	22kw	対応可能粘度	~100mPa・s(メーカー推奨値)
周速	~12.9m/s(inv制御)	ポンプ	スムーズフローダイヤフラムポンプ
対応ビーズ径	φ0.05~0.5	最大吐出量	約20L/min
セパレータ	スクリーン&遠心分離	保有スクリーン	φ0.1、φ0.15、φ0.25
ベッセル内材質	窒化ケイ素(SN240)	耐圧	~0.4MPa
ローター径及び材質	φ270 UHMW(ピン型)	分散後粒子径	D50=0.05~1 μm(目安)



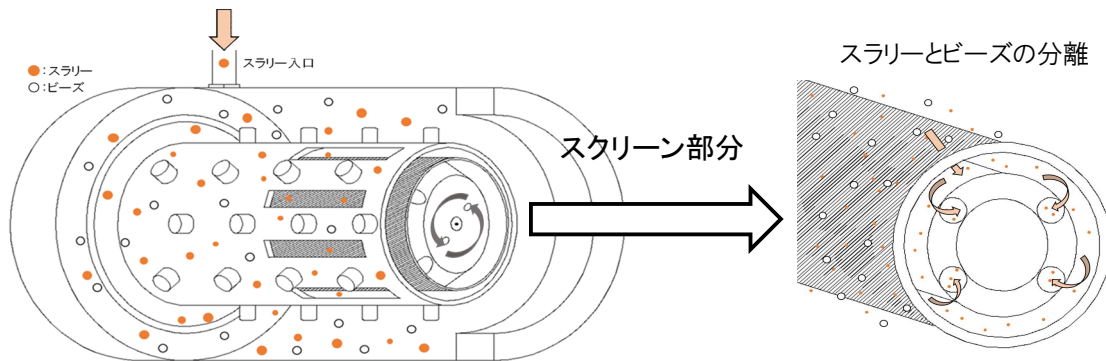
Fig.1 本体写真(外)



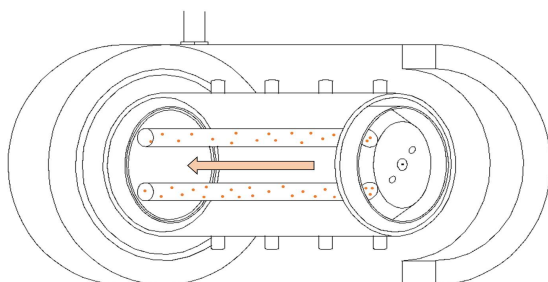
Fig.2 本体写真(内部)

【 粉碎機構 】

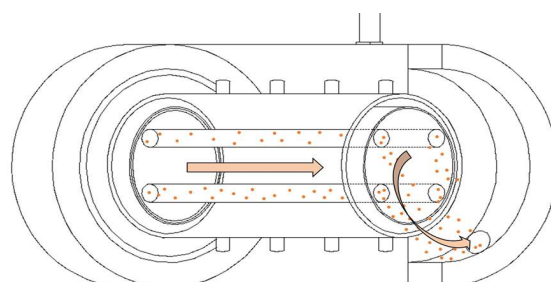
- ① ビーズを高速攪拌することにより、せん断力と摩擦力が作用し、スラリー粒子が分散される。ビーズはの遠心力、スクリーンにより分離され、分散体のみが排出口から吐出される。



- ② スクリーンで分離された分散体は軸内部の4カ所へ流れ込む。



- ③ 軸内部を通り抜けた分散体は、排出口から吐出される。



乾式粉砕機



名称	1. パワーミル	2. マキノ式粉砕機	3. マイクロパルペライザー
型式	P-7	DD-2-3.7	AP-1SH
メーカー	ダルトン	榎野産業	ホソカワミクロン
動力	5.5kW × 4P	3.7kW	3.7kW
材質	SUS304(標準型ナイフ)	SUS304	SUS304
回転数	max3,635rpm (インバータ可変)	max5,600rpm (インバータ可変)	max9,400rpm (インバータ可変)
スクリーン	φ0.55、φ1.0、φ1.2、 φ1.5、φ2、φ6mm	φ0.35、φ0.5、φ0.6、 φ1.0、φ1.5、φ2.0、 φ10mm	φ1、φ2mm
処理速度(実績値)	100~250kg/h	100~200kg/h	50~100kg/h
粉砕の種類	せん断	衝撃・磨砕	衝撃・磨砕・せん断
粉砕領域	粗粉砕・整粒・解砕 (5mm~500μm)	粗砕~中砕・解砕 (数mm~数百μm)	中砕~微粉砕 (数百μm~数十μm)
特徴	処理能力が高い。 硬度の高い原料を処理する 場合、刃が磨耗し易い	鉱物など、硬度の高い原 料の粉砕も得意とする。汎 用性が高い。	微粉砕が可能。 発熱が大きい。 (60~70℃)

1. パワーミル



2. マキノ式粉砕機



3. マイクロパルペライザ



乾式粉碎機



名称	4. KOLLOPLEX (ピンミル)	5. オリент堅型粉碎機	6. ACMパルペライザ
型式	250Z	VM-22	ACM-10A
メーカー	ホソカワミクロン	オリент粉碎機	ホソカワミクロン
動力	7.5kW	3.7kW	7.5kW
材質	SUS304	SUS304	SUS304
回転数	max3,000rpm (インバータ可変)	1,000rpm	max6,800rpm (インバータ可変)
スクリーン	スクリーンなし	Φ10mm	スクリーンなし
処理速度(実績値)	50~100kg/h	100~120kg/h	~100kg/h
粉碎の種類	衝撃・磨砕	せん断	衝撃・磨砕
粉碎領域	中砕～微粉碎 (数百 μ m～数十 μ m)	粗粉碎 (数mm)	中砕～微粉碎 (数百 μ m～十数 μ m)
特徴	発熱が少ない(30~40℃) 主に樹脂粉碎に使用。	カッターが粉碎物を引き込み みカッティングチャンバー の螺旋部分と交差すること により、粗砕を行う。	粉碎部から分級部へ気流 に乗って送られることで、粉 砕・分級を1つの機械で行 うことが可能。

4. KOLLOPLEX



5. オリент堅型粉碎機



6. ACMパルペライザ



連続式焼成炉

(プッシャーキルン・ローラーハースキルン)



名称		プッシャーキルン		ローラーハースキルン		
メーカー		東海高熱工業		リタケカンパニーリミテド		
焼成温度		1000℃		1350℃ (実績:1150℃)		
焼成 雰囲気	Air	○		○(Air打ち込み可能)		
	N ₂	×		○ (ダブルシャッター方式)		
		—		流量	250m ³ /h	
		—		O ₂ 濃度	500ppm以下 (実績)	
炉長	全長	18000mm (17ゾーン)		20655mm (17ゾーン)		
	ヒーターゾーン	予熱	8000mm (9ゾーン)	予熱	2430mm (2ゾーン)	
		焼成	5000mm (4ゾーン)	焼成	9720mm (8ゾーン)	
	冷却ゾーン	冷却	5000mm	冷却	8505mm	
材質	炉材	ハリアルミナ		ハリアルミナ (ローラー:SiC)		
	ヒーター	SiC		SiC		
	熱電対	ハリアルミナ		ハリアルミナ		
搬送速度 (※インバーター制御)		12.3~48min/回		10~40mm/min.		
サイクルタイム		14.8~57.6h		8.6~34.4h		
炉内匣鉢数		144匣鉢 (72匣鉢×2段)		300匣鉢 (4匣鉢/列×75列)		
匣鉢		ムライトコーディライト など		ムライトコーディライト など		
匣鉢サイズ	外寸	234×305×100mmH		300×300×100mmH		
	内寸	214×285×77mmH		275×275×70mmH		
	容量(L)	4.70		5.29		
再燃焼炉		×		○		
再燃焼温度		×		~600℃(応相談)		
対応ガス		吸収塔(NOx) ₂ (応相談)		可燃性ガス(再燃焼炉処理)		

●プッシャーキルン

炉内写真
トンネル式で搬送板に匣鉢を載せて搬送します



外観写真：匣鉢を2段積焼成している様子

●ローラーハースキルン(RHK)

炉内写真
匣鉢4列をローラーで搬送します。



外観写真：RHK 外観写真

●匣鉢：匣鉢は温度条件により購入変更可能(別途費用)



RHK用匣鉢：型番KR-4A(ムライトコ-ティライト)



プッシャーキルン用匣鉢：ムライトコ-ティライト

高速流動混合機 (ヘンシェルミキサー)

MIXING



サイズ	9L	200L	1000L	
型番	FM10B	SMG-200	1000B/K	
メーカー	三井三池製作所 (現日本コークス)	川田製作所 (現カワタ)	三井三池製作所 (現日本コークス)	
材質(接粉部)	SUS304	SUS304	SUS304	
動力 高速/低速	2.2kW	37/18.5kW	55/37kW	
冷却可否	○	△(水道水)	○(チラー)	
上羽根	ST(標準)、 Y0(高循環用)、 Z0(混練用)、 SR型(粉碎用)	S型(汎用型)	Z0(混練用)	
羽根径(mm)	205	660	1,150	
下羽根	S0(高循環、高負荷用)	BL型標準	A0(一般用)	
羽根径(mm)	215	630	1,120	
全容量 (L)	9	200	1,000	
有効容量 (L)	6(66.7%)	120(60%)	660(66%)	
回転速度 /周速	高速	インバータ制御 1040~4375(rpm)/ 11.7~49.2(m/s)	950(rpm)/32.8(m/s)	320(rpm)/19.3(m/s)
	低速		475(rpm)/16.4(m/s)	160(rpm)/9.6(m/s)

FM-10B(上羽根:Y0/下羽根:S0)



SMG-200(上羽根:S型/下羽根:BL型)



1000B/K(上羽根:Z0/下羽根:A0)



マゼラー



型番	PT-200V
材質(接粉部)	SUS304
動力(回転用/転倒用)	1.5kw/0.4kW
ドラム回転数	0~20rpm(インバーター制御:0~60Hz)
転倒角度	上30°、0°(水平)、下30°
タイマー機能	有(各転倒角度で制御可能)
有効容積/全容量	200L/600L
ドラム直径	φ 1,000
入口口径	φ 700
所有台数	2台



Fig.1 マゼラー外観



Fig.2 マゼラー内部

ディスペー・攪拌機



区分	メーカー	型式	動力 (kW)	処理量 目安 (L)	回転数 (rpm)	羽根径 (mm)	羽根形状	防爆
ラボ機	プライミクス	ラボリユーション(A-TYPE)	0.75	数L	0~10,000	φ 50, φ 40	ディスペー羽根	×
					0~22,000	φ 30	ネオカイザー	×
					0~22,000	φ 30	ホモミクサー	×
					0~10,000	φ 30	レヴィアスタ	×
ディスペー	井上製作所	DHC-5	1.5	~100L	0~1,000	φ 150	タービン羽根	×
						φ 150	ディスペー羽根	
	浅田鉄工	MH-400	3.7	~500L	0~1,200	φ 200, φ 250	ディスペー羽根	○
					0~1,200	φ 250	タービン羽根	×
	井上製作所	DHC-15	11	100~1,200L	0~1,200	φ 280, φ 300, φ 330	ディスペー羽根	○
						φ 250, φ 280, φ 300, φ 330	タービン羽根	
浅田鉄工	MH-1200	11	100~1,200L	0~1,200	φ 200, φ 250, φ 300, φ 330	ディスペー羽根	○	
					φ 330, φ 300, φ 135	タービン羽根		
攪拌機	明宝ミキサ	PVC4-750D	0.75	100~1,200L	0~420	φ 300	プロペラ羽根	○
					0~420	φ 300	プロペラ羽根	○
	φ 300	ゴムライニングプロペラ羽根						
	φ 140	C-MIX						
阪和化工機	KCP-6704-NRX	0.75	100~1,200L	0~420	φ 300	プロペラ羽根	○	
					φ 300	ゴムライニングプロペラ羽根		



Fig.1 ディスペー(MH-1200)



Fig2 攪拌機(プロペラ)

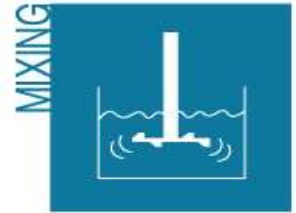


Fig.3 ディスペー羽根



Fig.4 タービン羽根

反応槽



名称		3m ³ GL槽	3m ³ FRP槽	5m ³ FRP槽	10m ³ FRP槽
材質	タンク	GL	FRP	FRP	FRP
	羽根	GL	SUS304	SUS304	FRP
羽根の種類		錨羽根、1段	プロペラ羽根、1段	プロペラ羽根、2段	プロペラ羽根、2段
羽根径		φ 1100	φ 300	φ 400	φ 900
動力		15kW	1.5kW	3.7kW	3.7kW
回転数		6~62rpm	—	—	7~62rpm
寸法		φ 1500mm × 2000mm	φ 1600mm × 1500mm	φ 1800mm × 2000mm	φ 2000mm × 3200mm
液温		max90°C 間接加熱	max90°C 直接加熱	max90°C 直接加熱	max90°C 直接加熱



Fig.1 3m³GL槽 錨羽根



Fig.2 10m³FRP槽 プロペラ羽根、2段



Fig.3 3m³FRP槽 プロペラ羽根、1段



Fig.4 フィルタープレス



Fig.5 熱風棚段乾燥機

反応槽で作製したスラリーは、左図のフィルタープレスでろ過し、乾燥することも可能です。

振動篩



* 振動篩

網の直径	呼び	線径	目開き
mm	mesh	mm	μm
φ700	6	0.8	3,433
	10	0.5	2,040
	12	0.5	1,617
	14	0.4	1,414
	16	0.4	1,187
	20	0.35	920
	24	0.3	758
	30	0.27	577
	-	-	500
	40	0.19	445
	-	-	355
	50	0.17	338
	-	-	300
	70	0.12	242
	80	0.12	197
	100	0.1	154
180	0.05	91	
φ1,000	-	-	500
	55	0.17	292
	70	0.12	242

* 超音波振動篩

網の直径	呼び	線径	目開き
mm	mesh	mm	μm
700 φ	80	0.12	198
	150	0.07	99
	180	0.05	91
	-	-	150
	-	-	250
	-	-	45
1,000 φ	60	0.173	250
	60	0.12	303
	35	0.23	496

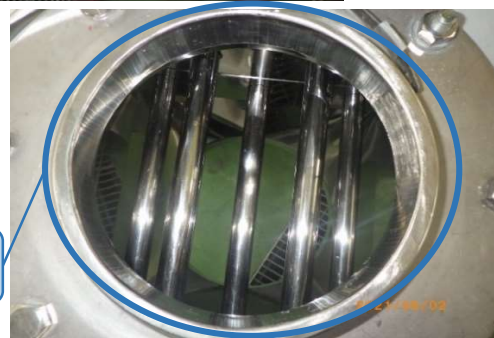
篩網



超音波振動篩い



※マグネットセパレータにより、分級品の除鉄も可能



除鉄マグネット 10,000G × 5本

移動式タンク



NCIで代表的な移動式タンク



240L

880L

1500L

その他にも、計13種類の容量(36~1,500L)のタンクを組み合わせ、少量から中量の製造に対応可能です。

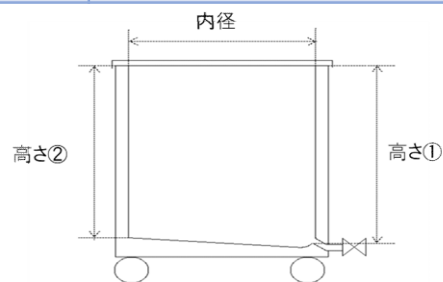


Fig.1 タンク概形

タンク容量(L)	内径(mm)	高さ(mm)		材質	ジャケット	蓋タイプ	対応温度(°C)	基数
		①	②					
36	360	360	360	SUS304	無	A	15~85	2
70	440	460	460	SUS304	無	A		2
150	600	560	520	SUS304	無	A		2
240	600	860	820	SUS304 SUS316L	無,有	A,C		4
250	800	450	550	SUS304	無	A		1
400	795	790	780	SUS304	有	B		1
440	850	830	750	SUS304	無	A		2
560	940	850	750	SUS304	無	A		2
600	950	850	800	SUS316L	有	C		1
880	1,200	850	750	SUS304	無,有	A		4
1,000	1,300	850	750	SUS304	無,有	A		2
1,200	1,340	1,040	890	SUS304	無	A		2
1,500	1,300	1,210	1,060	SUS304	有	C		2

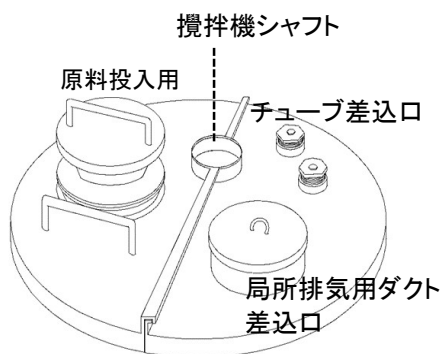


Fig.3 タイプCの概形

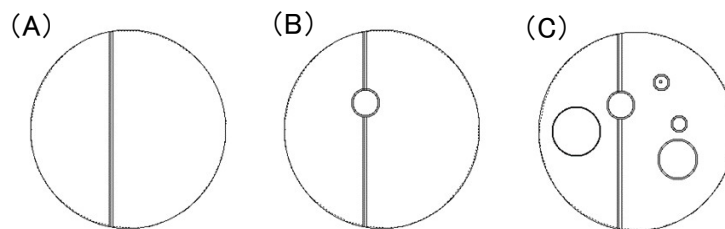


Fig.2 蓋タイプ別の概形(平面図)

チューブ差入口があることで
N2ガスの封入、薬液添加...etcが可能です。

計測機器一覧表



No.	計測機器名	略号	メーカー名	型式	備考
1	乾燥機 (熱風循環式)	-	Yamato	Dring Oven MODEL DK-62	Max_260°C
2		-	Yamato	DKM400	Max_260°C
3		-	Yamato	DKM300	Max_260°C
4	防爆型乾燥機	-	(株)大同工業所	DBO-2-100	-
5	真空乾燥機	-	エスペック(株)	LV-120	-
6	卓上型マッフル炉	-	増田理工工業所(株)	NMF-120B	Max_1,100°C
7	赤外線水分計	-	Kett	FD-610 FD-660	-
8		-	AND	MX-50	-
9	微量水分測定装置 (カールフィッシャー式)	KF	日東精エアナリテック	カールフィッシャー CA-310 /VA-300	気化装置付き 電量滴定法、容量滴定法
10	粒度分布測定装置 (レーザー回折式)	-	HORIBA	LA-920 LA-960 LA-960V2	湿式
11		-	マイクロトラック	MT3300EX II	湿式、乾式
12	ロータップ	-	-	-	乾式粒度(25μm~19mm)
13	マイクロスコープ	OM	マイクロアドバンス	AS-M1100	光学式
14	卓上走査電子顕微鏡	SEM-EDS	日本電子	JCM-7000 (SEM)	-
15	粘度計	-	東機産業(株)	TVB-10M TVE-25H	-
16		-	BROOKFIELD	DIGITAL VISCOMETERMODEL DV1	高粘度 (max_26,600,000mPa·s)
17	比表面積測定装置	SSA	Mountec	Marcisorb Model -1201,1203	-
18	熱分析装置	TG-DTA	SHIMADZU	DTG-60H	-
19	X線回折	XRD	SHIMADZU	XRD-6100	-
20	ICP発光分析装置	ICP-AES	SHIMADZU	ICPE-9000	-
21	蛍光X線装置	XRF	SHIMADZU	XRF-1800	波長分散型
22	フーリエ変換赤外分光光度計	FT-IR	SHIMADZU	IRSpirit	-
23	分光光度計	-	HITACHI	U-5100	-
24	マルチ水質計	pH、EC	DKK	MM-60R HM-25R MM-43X	-
25	嵩比重測定器	-	-	JISK-6891	100ml
26	分光測色濃度計	-	-	X-Rite	-
27	穀粒硬度計	-	-	木屋式	-
28	電動ビュレット	-	KEM	APB-610	-
29	電子天秤	-	SHIMADZU D	TW423N HR-250AZ	Min_0.0001gから測定可能
30		-		TX2202N	
31		-		BL-2200H	
32		-		AP-324Y	
33		-		UX2200H	