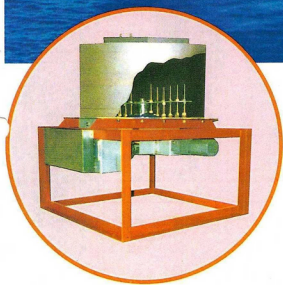


FEEDER



粉末活性炭自動供給機

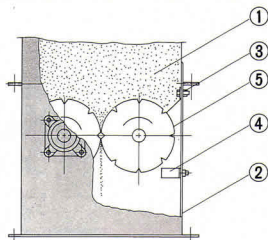
50% Wet 粉末活性炭用

 株式会社 広洋技研

KOYO
ENGINEERING
CO., LTD.



本装置全体としては、粉末活性炭を貯留しておくホッパー、活性炭の圧密を防止する為の攪拌スクリー、定量供給する活性炭供給部から構成されています。とくに定量供給の方法としては、右図のように、ダブルローターが各々内側に回転することにより、そのスキ間に活性炭を巻き込み落下させます。また、減速機は可変式ですので、モーターの回転数を変える事により、量調節も簡単です。

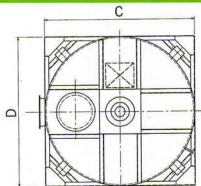


	品名	材質	数量
1	粉末活性炭	50%含水	
2	ケーシング	SUS304	1
3	シール板	SUS304	2
4	スクレーパ	SUS304	2
5	ローター	ポリプロピレン	2

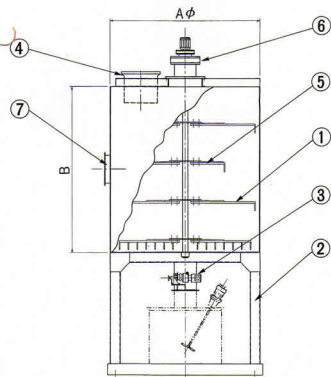
●本供給機は50%ウェットの粉末活性炭専用機として設計されています。右表の仕様を参考にしてください。(JIRK1470の試験法に適合したもの)

かさ比重	0.4
乾燥減量	50 ⁺⁰ / ₋₃ (%)
粒度	100~300メッシュ
P H	6~8

仕様



品名	材質	数量	換要
1 ホッパー	SUS304	1	4t
2 取付架台	SUS304	1	
3 活性炭供給機	SUS304	1	ダブルロータ式
4 投入口	SUS304	1	
5 ブリッジ防止装置	SUS304	1	
6 減速機	サイクロ	1	
7 マンホール	SUS304	1	

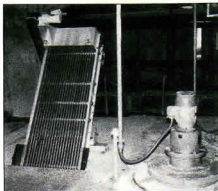


項目 形式	ホッパー 容量(ℓ)	基準寸法		減速機出力 (kW)	架台寸法 C*D(m/m)
		Aφ(m/m)	B(m/m)		
ACF-200	200	800	500	0.09	900*900
ACF-500	500	1000	1200	0.2	1000*1000
ACF-1000	1000	1200	1200	0.2	1200*1200
ACF-1500	1500	1500	1400	0.4	1500*1500
ACF-2000	2000	1500	1600	0.4	1500*1500
ACF-3000	3000	1850	1500	0.75	1850*1850
ACF-4000	4000	2100	1500	0.75	2100*2100
ACF-5000	5000	2100	1800	0.75	2100*2100
ACF-6000	6000	2300	1800	0.75	2300*2300
ACF-10000	10000	2500	2400	1.5	2500*2500
ACF-15000	15000	2700	3000	1.5	2700*2700

① ベルト走行式自動除塵機

② ベルト走行式自動除塵機 (ワイヤーベルト方式)

③ 高分子凝集剤自動連続溶解装置 (ポリフィードユニット)



用途 ● 小規模分流水下処理場および中継ポンプ場でのし渣の除塵

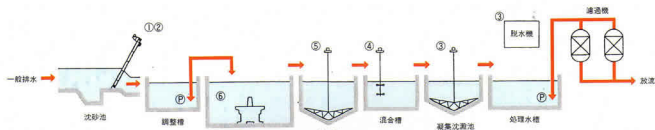
用途 ● 水処理の多目的におけるし渣の除塵

用途 ● 脱水・凝集沈澱池用



〔水処理ワールの仲間たちは、ガードが固い〕

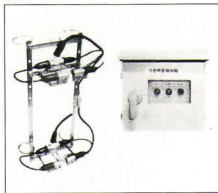
省エネルギー、省コストなどが唱われるようになってからの
 昨今、「今一度、工場などの設備を見直してみませんか」
 当社では、環境保全はもとより水処理のプロセスを通して、
 より確かな製品を提供しています。



④ 粉末活性炭自動供給機

⑤ 汚泥界面検知器

⑥ アクアレータ



用途 ● 有機物除去や異臭味の除去
 (粉末活性炭は50%ウェットを使用)

用途 ● 活性汚泥沈澱池の汚泥界面の確認
 ● 凝集沈澱池の汚泥界面の確認

用途 ● 工場排水処理における曝気および攪拌
 ● 下水処理場での曝気および攪拌

廣洋技研

株式会社 KOYO ENGINEERING CO.,LTD.

本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-24-6 ダイタービル
 ☎03(3762)1511 FAX 03(3766)2034
 大阪営業所 〒531-0071 大阪市北区中津1-11-8 中津旭ビル
 ☎06(6359)0381 FAX 06(6359)0380