活性炭設計 見積依頼書

弊社の活性炭見積もりにおいて、以下の項目についてご記入頂きお知らせ下さい。 出来るだけ多くの項目に関して、お知らせ頂くことにより、最適かつ迅速に活性炭設計が容易になります。

			年 月
・貴 社 名 :			
• 住 所 :			
• 電 話 番 号 :		• F A X 番 号 :	
	 液 相	用 活 性 炭	
・納 入 先 :			
• 発 生 源 :			
• 管 理 状 況			
排水の活性炭通過前対象物質名 _		濃 度 () mg/L
排水の活性炭通過後対象物質名 _) mg/L以下
活性炭充填層() $m^2 \times$ () mh	
排水通水量() L/hr		
通水時間 ()hr/日		
・その他 :			
	気 相	用活性炭	
/uh - 1 - th-			
	気 相		
・納 入 先 : ・発 生 源 :			
・発生源:) ppm	トリメチルアミン() ppm
 ・発生源 : ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン () ppm) ppm	トリメチルアミン(ア ン モ ニ ア () ppm
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル () ppm) ppm) ppm	トリメチルアミン(アンモニア (そ の 他 () ppm) ppm
 ・発生源 : ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン () ppm) ppm	トリメチルアミン(ア ン モ ニ ア () ppm
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル (二硫化メチル (・処理ガス条件) ppm) ppm) ppm) ppm	トリメチルアミン(アンモニア (そ の 他 () ppm) ppm
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル (二硫化メチル (・処理ガス条件 風量 () ppm) ppm) ppm) ppm) m³/分	トリメチルアミン(アンモニア (そ の 他 (そ の 他 () ppm) ppm) ppm
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル (二硫化メチル (・処理ガス条件 風量 (温度 () ppm) ppm) ppm) ppm) m³/分) ℃	トリメチルアミン(アンモニア (そ の 他 () ppm) ppm
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル (二硫化メチル (・処理ガス条件 風量 (湿度 (稼働時間 () ppm) ppm) ppm) ppm) m³/分) ℃) hr/日	トリメチルアミン (アン モニア (そ の 他 (そ の 他 () ppm) ppm) ppm) %
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル (二硫化メチル (・処理ガス条件 風 量 (湿度時間 (稼働 目数 () ppm) ppm) ppm) ppm) m³/分) ℃) hr/日	トリメチルアミン(アンモニア (そ の 他 (そ の 他 () ppm) ppm) ppm
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル (二硫化メチル (二硫化メチル (・処理ガス条件 風 量 (な働時間 (稼働日数 (・吸着設備仕様) ppm) ppm) ppm) ppm) m³/分) ℃) hr/日) 日/年	トリメチルアミン(アン モニ ア (そ の 他 (そ の 他 (湿 度 (× 交換時期() ppm) ppm) ppm) %
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル (・処理ガス条件 風度度 復時間(稼働日数(・吸着設備仕様 ・吸着設備仕様 活性炭充填層() ppm) ppm) ppm) ppm) m³/分) ℃) hr/日) 日/年	トリメチルアミン(アン モニア (そ の 他 (そ の 他 (湿 度 (x 交換時期() mh) ppm) ppm) ppm) %
 ・発生源: ・入口臭気成分 硫化水素 (メチルメルカプタン (硫化メチル (二硫化メチル (二硫化メチル (・処理ガス条件 風 量 (な働時間 (稼働日数 (・吸着設備仕様) ppm) ppm) ppm) ppm) m³/分) ℃) hr/日) 日/年	トリメチルアミン(アン モニア (そ の 他 (そ の 他 (湿 度 (x 交換時期() mh) ppm) ppm) ppm) %



朝日沪過材株式会社

〒509-5111 岐阜県土岐市肥田浅野双葉町 1-1-1 TEL:0572-53-0201 FAX:0572-55-4700 E-mail:info@asahiro.co.jp



M シリーズ/ Y M シリーズ

気 相 用 製 品

PG シリーズ/YL シリーズ

粉末状製品

Ρシリーズ

ASAHIROKAZAI CO.,LTD

●ゼオコールは朝日沪過材株式会社の登録商標です。

液相用製品

シリーズ	銘柄	標準	粒径	生 24	特徴 用途 包装単位	
29—X	ሥ ር ብሃን	mm	mesh	1寸1坎	用处	已衣手位
		2.36~0.50	8-32		中水・下水処理(し尿処理)排水用	
	M	1.70~0.425	10-35	標準炭	是出液処理用 食品·化学工業一般排水処理用	
		0.85~0.355	20-42			- フレコン 12.5kg 15kg
		2.36~0.50	8-32	高品質炭	上水処理用(高度浄水処理用) 中水・下水処理(し尿処理)排水用 浸出液処理用 食品・化学工業一般排水処理用	
	M-A	2.00~0.60	9-28			
	W-A	1.70~0.425	10-35			
М		0.85~0.355	20-42			
	M-D	2.36~0.425	8-35	高脱色性能炭	食品脱色・精製用 ドライクリーニング用	フレコン 5kg 10kg
	AS-3A	2.36~0.50	8-32	高品質炭	食品脱色精製用	
	M-G	2.36~0.50	8-32	水銀処理	水銀除去用	フレコン
	МС	2.36~0.50	8-32	高強度炭(球状)	上水処理用 中水·下水処理(し尿処理)排水用 食品·化学工業一般排水処理用	12.5kg 15kg
		2.36~0.50	8-32			
		1.70~0.425	10-35		上水処理用 下水処理(し尿処理)排水用	
	ΥM	0.85~0.355	20-42	標準炭	浸出液処理用 食品·化学工業一般排水処理用 浄水器用	
		0.50~0.250	32-60			
		0.30~0.150	48-100			
		2.36~0.50	8-32		上水処理用(高度浄水処理用)	
	YM-A	1.70~0.425	10-35	高品質炭	浄水器用 医療精製用	71.75.
YM		0.85~0.355	◆ □ ・ ル ヴ 丁 类	食品·化学工業精製用	フレコン 12.5kg	
		2.36 ~ 0.60	8-28	添着炭		15kg
	YM-AG	1.70~0.425	10-35	添着細粒炭	净水器用	
		0.85~0.355	20-42		净小枪州	
		0.50~0.250	32-60	/冰/目 小山イエ/火		-
	YM-G	2.36~0.50	8-32	水銀処理	水銀除去用	
YC	YC	2.36~0.50	8-32	高強度炭(球状)	上水処理用 中水·下水処理(し尿処理)排水用 食品·化学工業一般排水処理用	

気相用製品

シリーズ 銘柄	標準粒径		# 共 295	田冷	与妆岜丛	
	mm	mesh	特徴	用途	包装単位	
	PG			標準炭	一般空気用 ガス浄化用	
	PG-4S	4.75~3.35			下水処理用 し尿処理用・ゴミ焼却用	
	PG-LA		4-6	高品質炭	溶剤回収用	-
PG	PG-O			排オゾン用	オゾン用	
PGY	PG-G			水銀処理	水銀除去用	
(ヤシガラ炭)	PG-5			標準炭		
	PG-7				一般空気用・ガス浄化用	
	PG-9	_	_			
	PG-70			排オゾン用	オゾン用]
GC	GC	7.0~3.0		標準炭	一般空気用・ガス浄化用]
GC	GC-O	7.0~3.0	_	排オゾン用	オゾン用	
	PG-S			酸性ガス用]
	PG-A			塩基性ガス用		
	PG-N	4.75 ~ 3.35	4-6	中性ガス用	下水処理用	フレコン
PG	PG-C			アセトアルデヒド用		12.5kg 15kg
PGY	PG-X			同時除去用		
(ヤシガラ炭)	PG-S7			酸性ガス用		
	PG-A7			塩基性ガス用	し尿処理用	
	PG-N7	_	_	中性ガス用	ゴミ処理用	
	PG-C7			アセトアルデヒド用]	
	GC-S			酸性ガス用		
GC ———	GC-A	7.0 ~ 3.0	-	塩基性ガス用		
	GC-N	7.0 3.0		中性ガス用		
	GC-C			アセトアルデヒド用		
	YL		標準炭	一般空気用・ガス浄化用		
	YL-S	4.75 - 12.26	4-8	酸性ガス用	下水処理用	
VI	YL-A			塩基性ガス用	し尿処理用	
YL	YL-N	4.75 ~ 2.36		中性ガス用	ゴミ処理用	
	YL-O			排オゾン用	オゾン用]
	YL-G			水銀処理	水銀除去用	

YLシリーズ

М シリーズ YM シリーズ





PG シリーズ



粉末状製品

シリーズ タイプ	カノプ	イプ 数 振	標準粒径		特徴	用途	包装単位
	銘柄 -	mm	mesh	己衣牛儿			
DRY WET DRY	DRY	PD PW-50	0.075	200	JWWA認証品	上水の精製・脱臭用	
	WET		0.045	325			
	DRY	PDH (高品質炭)	0.075	200			
	WET	PWH-50 (高品質炭)	0.045	325			
	DRY	PDY (ヤシガラ炭)	0.075	200			
	WET	PWY-50 (ヤシガラ炭)	0.045	325			
	DRY	PWC	0.075	200	標準炭	上水の精製・脱臭用	
	WET	PWC-50	0.045	325	保华灰	排水処理用	
	DRY	PWC-A	0.075	200	高品質炭	上水の精製・脱臭用 醸造・食品・医薬品	ローリー フレコン 20kg 10kg
	WET	PWC-50A	0.045	325	同吅負灰	化学工業脱色 精製用	
	DRY	PWZ	0.075	200	標準炭	工業薬品の脱色・精製用	
Р	WET	PWZ-50	0.045	325			
	DRY	PWP	0.075	200	標準炭	醸造·食品·医薬品 化学工業脱色·精製用	
	WET PWP-50	PWP-50	0.045	325	1赤干/火		
	DRY	PCC	0.075	200	標準炭	排水処理用	
	WET	PCC-50	0.045	325	惊十 <i>次</i>		
	DRY	PYC	0.075	200	標準炭	上水の精製・脱臭用	
	WET	PYC-50	0.045	325	惊十 <i>次</i>	排水処理用	
DRY		PYN-50	_	-	標準炭	浄水器用	
	DRY	PYN-70	-	-			
	PYN-100	_	-				
	PD-80	0.075	200	標準炭			
		FD-00	0.045	325	惊 " "火	- ダイオキシン除去用	
	DRY	DRY PD-100 -	0.075	200	高品質炭		
			0.045	325			
	PD-100G	0.045	325	水銀処理	水銀除去用		

P シリーズ



- 弊社の工場は、公害防止設備(排ガス・排水設備)を整え、液相・気相用製品の再生を 行っております。
- ・ご希望の各種粒度範囲に応じます。
- ・ 包装単位は標準を記載しておりますが、ご希望の包装単位範囲に応じます。
- ・ ご希望により、水洗、微粉末除去及び、水分湿潤等の加工をいたします。
- ・ ご用命により、活性炭取替え業務をさせて頂きますのでご相談下さい。 ※吸引車2台&スラリー(溶解)装置2基自社所有

