価格リスト(水夢・融夢)

各商品の必要目安量

【無機凝集剤"水夢"の必要目安量】

- ・濃度が薄く、処理が簡単な一般廃液(例:濁水、泥水)→**廃水1tあたり約0.5kg必要**
- ・難処理廃水(例:水溶性塗料廃液、水溶性切削廃液、工場廃液)→**廃水1tあたり約5kg必要**

【アルカリ廃水中和剤"融夢"の必要目安量】

・廃水1tあたり約1ℓ必要

水夢					
No.	商品名	サイズ	使用用途	定価(税抜)	
	水夢(ST-4002H)	1kg	カスト / エリカリ外海豚型	2,300円	
	水夢(ST-4002H)	10kg	・セメント/モルタル洗浄廃水 ・リグニン/タンニン廃水	11,500円	
	水夢(ST-4002H)	20kg		18,400円	
	水夢(ST-2502P)	1kg	・工事濁水(成分単純or低濃度)	2,300円	
5	水夢(ST-2502P)	10kg	・製造廃水(成分単純or低濃度) ※製造廃水とは油エマルション、ボンド、セラミック	11,500円	
6	水夢(ST-2502P)	20kg	シリコン、バイオディーゼル廃水など	18,400円	
7	水夢(NSP-2035) ※受注生産	1kg	・工事濁水(高濃度) ・製造廃水(高濃度)	2,300円	
8	水夢(NSP-2035) ※受注生産	10kg	・動物糞尿系廃水	13,200円	
9	水夢(NSP-2035) ※受注生産	20kg	・食品廃水	21,800円	
10	水夢(SP-3602GP)	1kg	・水性塗料廃水(成分複雑)	2,300円	
11	水夢(SP-3602GP)	10kg	·水溶性切削廃液(成分複雑) ·工事濁水(成分複雑)	13,200円	
12	水夢(SP-3602GP)	20kg	・製造廃水(成分複雑)	21,800円	
13	水夢(SP-4004V)	1kg		2,300円	
14	水夢(SP-4004V)	10kg	·水性塗料廃水(成分単純or低濃度)	13,200円	
15	水夢(SP-4004V)	20kg		21,800円	
16	水夢(SP-40014MB)	1kg	·水性塗料廃水(高濃度) ·水溶性切削廃水(高濃度)	2,300円	
17	水夢(SP-40014MB)	10kg		13,200円	
18	水夢(SP-40014MB)	20kg		21,800円	
19	水夢(WP-5004MV)	1kg		2,500円	
20	水夢(WP-5004MV)	10kg	・水性塗料廃水(亜鉛を含有)	15,000円	
21	水夢(WP-5004MV)	20kg		25,000円	
22	水夢(CO-5022MG)	1kg	·水溶性切削廃水(成分単純or低濃度)	2,300円	
23	水夢(CO-5022MG)	10kg	・研磨廃水	13,200円	
24	水夢(CO-5022MG)	20kg	・床洗浄廃水	21,800円	
25	水夢(HM-1402F) ※受注生産	1kg		2,300円	
26	水夢(HM-1402F) ※受注生産	10kg	・重金属廃水(鉄/鉛/銅を含有)	13,200円	
27	水夢(HM-1402F) ※受注生産	20kg		21,800円	
28	水夢(HM-2702HC) ※受注生産	1kg		2,300円	
29	水夢(HM-2702HC) ※受注生産	10kg	・重金属廃水(六価クロムを含有)	13,200円	
30	水夢(HM-2702HC) ※受注生産	20kg		21,800円	
31	水夢(HM-3602MA) ※受注生産	1kg		2,300円	
32	水夢(HM-3602MA) ※受注生産	10kg	・重金属廃水(ヒ素を含有)	13,200円	
33	水夢(HM-3602MA) ※受注生産	20kg		21,800円	

	融夢			
N	0. 商品名	サイズ	使用用途	定価(税抜)
	1 融夢(アルカリ廃水中和剤)	1ℓ	セメント/モルタル洗浄廃水のpH中和用	2,100円
	2 融夢(アルカリ廃水中和剤)	20 ℓ	セメント/モルタル洗浄廃水のpH中和用	21,000円

【融夢と水夢のハイブッド処理】

・pH*中和だけを行う場合*は融夢だけ発注下さい

・pH中和だけでなく、廃水の濁りも除去する場合、融夢と併せて水夢も発注下さい

価格リスト(補助商品)

品番	写真	定価(税抜)	規格	使用用途
	3		・寸法:横750mm×縦1250mm×高さ1800mm	水溶性廃液処理の"凝集"+"分離"+"成分除去"を1台でまとめてこなせる
	25.00		·処理容量:200 ℓ /回	・廃棄物の重量/かさを減らすことによって廃棄処理コストを削減可能
ACT-200(小型凝集分離濾過装置)		1,500,000円	·撹拌機出力:60W	・1回に200ℓの廃水を処理+コンパクト設計で移動簡単+操作も容易
			·本体重量:150kg	・水性塗料/水溶性切削液/洗浄排水/食品排水などの処理が可能
	SRAFT852-9		※本商品の納期は約1か月いただいております	・撹拌効率がよいため、消費電力も大幅に節約
		-,	・寸法:横574mm×縦385mm×高さ86mm	荒ろ過に最適
			·内容量:14.1 ℓ	・ロカシをセットして大きなフロック(沈殿物)を除去
イチロカ			・色:ブルー	・大量に処理する場合は、複数個あると便利
			・底面:アミ目(大)	・フロック(沈殿物) をコンテナごと乾燥させると容易にかさを減らせる
			・寸法:横574mm×縦389mm×高さ105mm	小さなフロック(沈殿物)のろ過に最適
			·内容量:16.9 ℓ	・小さなフロック(沈殿物)を除去
ニロカ		3,800円	・色:ブルー	・通常、小さな目のろ過布を使用すると、目詰まりによりろ過がうまく
			・底面:アミ目(小)	できないが、イチロカを併用することにより、詰まりを大幅に軽減
				・イチロカを併用することにより、ロカシの寿命も大幅に伸びる
			・寸法:横572mm×縦387mm×高さ297mm	ろ過水の貯留
			·内容量:53.2 ℓ	・処理したろ過水を溜めるタンクとして使用
サンタンク		5,200円	・色:クリーム	・容量53.2ℓと大容量。移動時には小物入れなどに使用できる
		12,000円	・イチロカ、ニロカ、サンタンクのセット品	高速ろ過を実現
			・特典:ロカシお試しサービス付き	・イチロカ・ニロカ・サンタンクを組み合わせたセット商品
簡易ろ過セット			(ロカシ200・ロカシ50/各1枚)	・ろ過を2段にすることで、高速ろ過が可能となる
				・一段目は大きなフロック(沈殿物)の荒取りに2段目は小さなフロックの除去に使用
				・ろ過した水は3段目のタンク内に溜まり、排水基準を確認した上での放流が可能
	拡大写真	6,000円	ロールタイプ (200µm)	ろ過に最適
			·寸法:縦1,000㎜×横10m	・イチロカにセットして使用
ロカシ200μm(ロール)			·素材:合成繊維	・ロカシは厚手でろ過性能が良い
			・メッシュの細かさ:200µm	・洗うことでリサイクル使用が可能
	加入子具		・200µm以上の物体を濾過可能	
			カットタイプ (200μm)	荒ろ過に最適
			·寸法:縦350mm×横535mm	・イチロカにセットして使用
ロカシ200μm(カット)小			·素材:合成繊維	・ロカシは厚手でろ過性能が良い
	#		・メッシュの細かさ:200µm	・洗うことでリサイクル使用が可能
	拡大写真		・200µm以上の物体を濾過可能	
	拡大写真		カットタイプ (200μm)	荒ろ過に最適
		650円・	·寸法:縦420mm×横660mm	・イチロカにセットして使用
ロカシ200μm(カット)大			・素材:合成繊維	・ロカシは厚手でろ過性能が良い
			・メッシュの細かさ:200µm	・洗うことでリサイクル使用が可能
			・200µm以上の物体を濾過可能	

			ロールタイプ (100~150µm)	荒ろ過・油ろ過に最適
			・寸法:縦500mm×横10m	・イチロカにセットして使用
ロカシ100μm(ロール)		6.440⊞	・素材:レーヨン・ポリエステル	・油などの吸着性も良く荒ろ過に最適
233100pm(2 77)		0,11013	・メッシュの細かさ:100~150µm	・フロックをそのまま包んで簡単に破棄可能
	拡大写真		·100~150µmの物体を濾過可能	・ニロカと組み合わせ使用することで、ろ過効率UP
			ロールタイプ (70~95µm)	細かい粒子のろ過に最適
			·寸法:縦500mm×横10m	・イチロカ、もしくは二ロカにセットして使用
ロカシ70μm(ロール)	拡大写真		・素材:レーヨン	・イチロカでの荒ろ過にも、ニロカでの小さなフロックのろ過
			・メッシュの細かさ:70~95µm	にも有効
			·70~95µmの物体を濾過可能	
			□−ルタイプ (50~60μm)	細かい粒子のろ過に最適
			·寸法:縦500mm×横10m	・ニロカにてセットし使用
ロカシ50μm(ロール)		3,795円	·素材:レーヨン	・細かい粒子のろ過に最適
, , ,		2,723.3	・メッシュの細かさ:50~60µm	・イチロカと併用し使用することで、目詰まりもなく高速でろ過が可能
	拡大写真		·50~60µmの物体を濾過可能	
			カットタイプ(200~300μm)	荒濾過に最適
			・寸法:縦350mm×横630mm	・イチロカにセットし使用
ロカシ200µmW(10枚セット)		3,450円	・メッシュの細かさ:200~300µm	・ろ過性能が良く、作業時間が短縮可能
		•	·200~300µmの物体を濾過可能	・処理後もかさばらずに処分可能
				・価格も、従来品「ロカシ200」と比べて経済的
	_3 - 4-		ろ過用ケース	脱色・成分除去の処理に最適
			・直径110mm×高さ320mm エアー抜付き	・筒内にろ過フィルター・吸着剤などをセットして使用
ロカ筒300		6,450円	・ホースニップル (直径14mm)	・簡易式ろ過で処理した後の排水を、さらに浄化することが可能
			・筒フィルター・吸着剤ケース等は別売	・接続口は水道ホース(内径15㎜)用
			・セット内容:ロカ筒300+筒フィルター20µm+吸	脱色・成分除去の処理に最適
	- Shade Shade-		着剤ケース+特殊吸着剤+ホースニップル(直径	・ロカ筒300(ろ過フィルター・吸着剤セット)を連結した2次処理用のセット商品
ロカ筒300セット			14mm)+ろ過用ケース接続用ニップル	・簡易式ろ過での処理により、サンタンク内に溜まったろ過水を筒内を循環させながら浄化
				・循環を長くすればする程、処理水をよりきれいにできる
			ロカ筒300用フィルター(10μm)	
			·素材:ポリプロピレン	・ 口力筒300にセットして使用
ロカ筒300用筒フィルター10μm			・高さ250mm	・簡易式ろ過にてろ過しきれなかった微細の浮遊物を除去
•			・メッシュの細かさ:10µm	・ろ過性能と強度に優れたフィルター
			・10µm以上の物体を濾過可能	
			□カ筒300用フィルター(20µm)	浮遊物の除去・活性炭の前処理に
			・素材:ポリプロピレン	・ロカ筒300にセットして使用
ロカ筒300用筒フィルター20μm	- 10	800円	·高さ250mm	・簡易式ろ過にてろ過しきれなかった微細の浮遊物を除去
			・メッシュの細かさ:20µm	・ろ過性能と強度に優れたフィルター
			・20µm以上の物体を濾過可能	
			ロカ筒300用フィルター(50μm)	浮遊物の除去・活性炭の前処理に
		800円	・素材 : ポリプロピレン	・ロカ筒300にセットして使用
ロカ筒300用筒フィルター50μm			·高さ250mm	・簡易式ろ過にてろ過しきれなかった微細の浮遊物を除去
			・メッシュの細かさ:50µm	・ろ過性能と強度に優れたフィルターです。
			・50µm以上の物体を濾過可能	

			吸着剤充填用樹脂ケースのみ	吸着剤を入れ替えるだけで経済的
			・特殊吸着剤は別売で付属してません	・吸着剤を充填するためのケース
 ロカ筒300用吸着剤ケース	M See	1,500円	「行が小火有利はかりたくり病してよどん	・12カ筒300にセットして使用
日が同300万以有利シース				・目詰まりなどにより、ろ過性能が落ちた場合には交換が必要
				Land Pacificacy Designation Albertains and Albertai
	(特殊吸着剤 1.5kg	脱色・成分除去に優れた特殊吸着剤
				・数種類の活性炭等をブレンドした弊社オリジナルの特殊吸着剤
口力筒300用特殊吸着剤	(A.C.O.)	1,500円		・脱色・COD成分の除去に効果的
				・樹脂ケースには約300gの吸着剤を充填可能
				・5回分の詰め替えが可能
	The state of the s		・セット内容:吸着剤充填用樹脂ケース+	ろ過水の脱色・成分除去に最適
			特殊吸着剤1.5kg	・樹脂ケースに吸着剤を充填し、口力筒300にセットして使用
ロカ筒300用吸着剤セット		2,800円		・簡易式ろ過で処理した排水の白濁や色の除去及び成分の除去が可能
				・吸着剤は弊社オリジナルで、脱色・成分除去に優れる
			7/8/II/6 7	以 4
			ろ過用ケース ・直径110mm×高さ620mm エアー抜付き	脱色・成分除去の処理に最適 ・筒内にろ過フィルター・吸着剤などをセットして使用
 口力筒600		10 000E	・直径110㎜×高さ620㎜ エアー扱付き ・ホースニップル (直径14mm)	・ 同内につ週ノイルター・収看的なこをですたして使用 ・ 簡易式ろ過で処理した後の排水を、さらに浄化することが可能
山が同600	100	10,000円	・// - / - / - / - / - / - (直径1411111) ・ 筒フィルター・吸着剤ケース等は別売	*
			・主にACT-200(小型凝集分離濾過装置)用	「技術」口は小型ハース(下が出て)間間)円
			ロカ筒600用フィルター(20µm)	
			・素材:ポリプロピレン	・ 口力筒600にセットして使用
ロカ筒600用筒フィルター20μm		1 600円	・メッシュの細かさ:20µm	・簡易式ろ過にてろ過しきれなかった微細の浮遊物を除去
		=,===	・20µm以上の物体を濾過可能	・ろ過性能と強度に優れたフィルター
			・主にACT-200(小型凝集分離濾過装置)用	
		2,000円	吸着剤充填用樹脂ケースのみ	吸着剤を入れ替えるだけで経済的
			・特殊吸着剤は別売で付属してません	・吸着剤を充填するためのケース
ロカ筒600用吸着剤ケース			・主にACT-200(小型凝集分離濾過装置)用	・ロカ筒600にセットして使用
				・目詰まりなどにより、ろ過性能が落ちた場合には交換が必要
			II. T. A.	
		1,000円	特殊吸着剤	脱色・成分除去に優れた特殊吸着剤
- 大笠 C O O 四 牡 Th m	(ACC)		・主にACT-200(小型凝集分離濾過装置)用	・数種類の活性炭等をブレンドした弊社オリジナルの特殊吸着剤
口力筒600用特殊吸着剤				・脱色・COD成分の除去に効果的
		~=	2kgプラタンク	エマルジョン状態にある廃液の前処理剤。pH調整用。
	CID I		3	・エマルジョンブレーカーは複数あるも、このエマルジョンブレーカー
エマルションブレーカー「EB-100」2kg	2000/00/20%	1,320円		が最も汎用性が高いため、基本的にこのエマルジョンブレーカーを推奨
	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		6,600円	20kgバロンボックス	エマルジョン状態にある廃液の前処理剤。pH調整用。
				・エマルジョンブレーカーは複数あるも、このエマルジョンブレーカー
エマルションブレーカー「EB-100」20kg				が最も汎用性が高いため、基本的にこのエマルジョンブレーカーを推奨
	-			

エマルションブレーカー「EB-200」2kg	UNION-S-	1,650円	エマルジョン状態にある廃液の前処理剤。pH調整用。
エマルションブレーカー「EB-200」20kg		8,800円	エマルジョン状態にある廃液の前処理剤。pH調整用。
エマルションブレーカー(陽イオン吸着剤)1kg	COLD STREET, COLD	1,320円	エマルジョン状態にある廃液の前処理剤
エマルションブレーカー (陽イオン吸着剤) 10kg		5,500円	エマルジョン状態にある廃液の前処理剤
エマルションブレーカー(陽イオン吸着剤)20kg		8,800円	エマルジョン状態にある廃液の前処理剤
エレメントキャッチャー「DW」1kg	A AMERICA	1,100円	処理後の廃液の色素低減に使用
エレメントキャッチャー「DW」10kg	Water and the same of the same	9,000円	処理後の廃液の色素低減に使用