

高分子凝集剤を自動で連続溶解!

タクミナがおくる、排水処理用凝集助剤や汚泥脱水助剤などの高分子凝集剤を、自動的に連続溶解するユニットです。溶解槽内での水位制御により、1槽のタンクで連続的に溶解液を供給する事ができます。



●手動式から自動化へ!

脱水用・凝集沈澱用・加圧浮上用など排水処理用の高分子凝集剤溶解ユニットです。

●シンプル設計&ローコスト

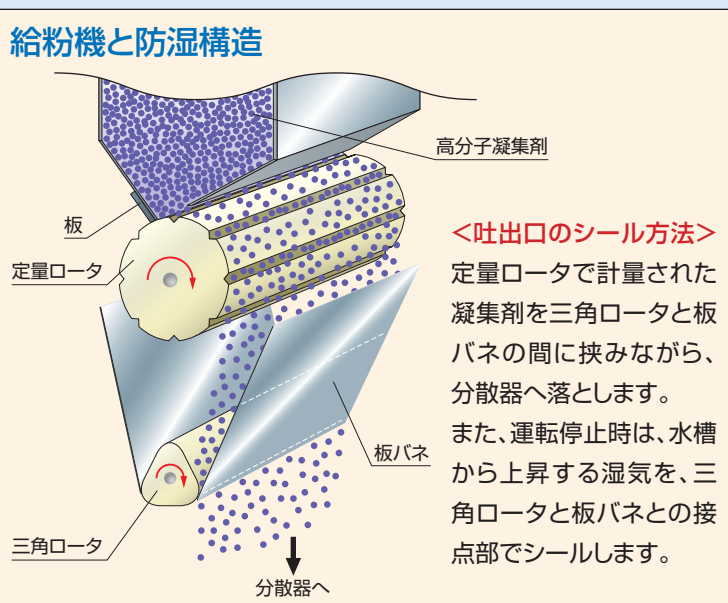
高分子凝集剤をホッパーへ投入、ラクラク自動溶解できます。濃度変更もタイマーひとつだけです! 給粉機構造がシンプルなので、メンテナンスが容易! 万一のトラブルにも簡単に対応可能(特殊工具不要)

●ドライエアー不要!

機械的シール構造により、ドライエアーの供給不要! 防湿性も十分です。

●優れた耐久性!

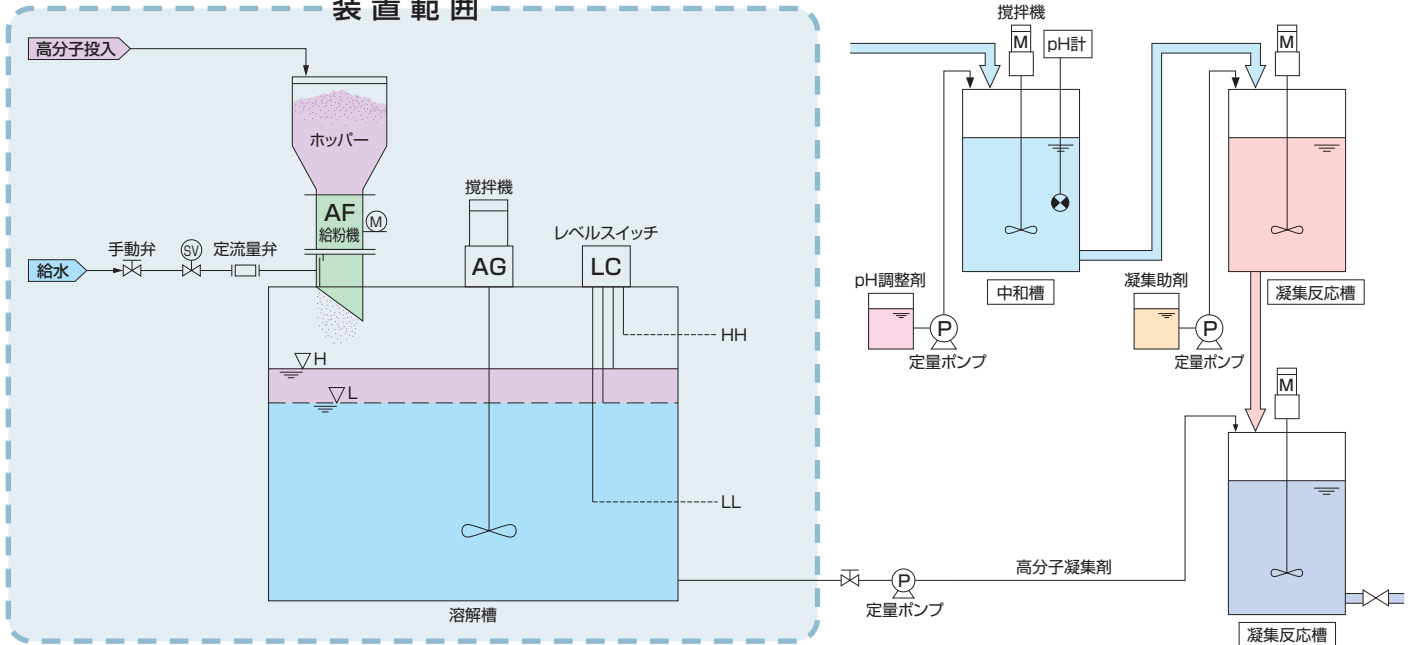
使用材質は、耐久性に優れた部材を使用! 長期にわたり、ご使用戴けます。



高分子凝集剤溶解ユニット

JGシリーズ

装置範囲



標準仕様

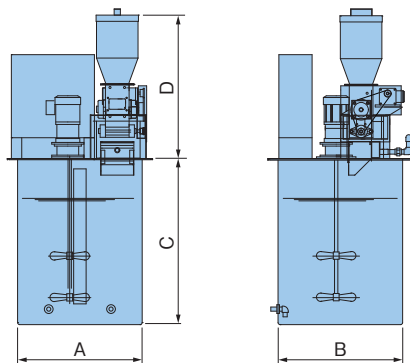
〈標準装備品〉給粉機・溶解タンク(FRP製)・攪拌機・給水ユニット・制御盤

項目	溶解槽		ホッパー		溶解能力	電気容量(AC200V)
	材質・型	有効容量	材質・型	容量		
JG-101	FRP製 角型	100リットル	SUS304製 角型	10リットル	80L/時	0.125kw
JG-201		200リットル		10リットル	160L/時	0.225kw
JG-5□□		500リットル		10~150リットル より選択	400L/時	0.46kw
JG-10□□		1000リットル			800L/時	0.81kw

*ここに記載されている内容は、製品についての情報提供を目的としています。必ずしも保証品質として記述していない部分も含まれていますので、ご注文に際してはご確認ください。
また、内容を訂正する場合がありますのでご了承ください。

外形寸法図

●JG-201型



	ホッパー容量				D
	A	B	C	D	
JG-101	600	600	500	690	1040
JG-201	600	600	800	690	1190
JG-5□□	1000	1020	605	右記参照	1190
JG-10□□	1200	1220	810		1260
					1400
					1640

* JG-5□□・10□□は形状が異なります。別途お問合せください。

株式会社 タクミナ

本社 〒541-0047 大阪市中央区淡路町2-2-14

お問い合わせはお近くの営業拠点へ

			▽TEL
東日本営業統括部	札幌支店 〒001-0010	札幌市北区北十条西4-1-19	011-736-3704
	仙台支店 〒983-0852	仙台市宮城野区榴岡3-4-1	022-295-6495
	千葉支店 〒260-0014	千葉市中央区本千葉町15-1	043-223-7333
	東京支店 〒101-0041	東京都千代田区神田須田町1-16-5	03-6366-7725
	横浜支店 〒222-0033	横浜市港北区新横浜3-20-8	045-478-6162
中日本営業統括部	名古屋支店 〒460-0008	名古屋市中区栄2-8-12	052-204-3937
	金沢支店 〒920-0031	金沢市広岡2-13-5	076-224-3937
	大阪支店 〒541-0047	大阪市中央区淡路町2-2-14	06-6208-3937
西日本営業統括部	高松支店 〒760-0017	高松市番町1-1-5	087-826-3035
	倉敷支店 〒710-0826	倉敷市老松町2-7-2	086-423-5014
	広島支店 〒732-0824	広島市南区的場町1-2-16	082-568-7340
	福岡支店 〒812-0016	福岡市博多区博多駅南1-8-13	092-475-3937

C-378 (11) -
2023/3/SSS



・弊社製品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合はご相談ください。
・製品改良のため、予告なく仕様その他を変更することがあります。