

凝集分離装置 KSA-2000型



KSA-2000 型
外観・仕様につきましては若干の変更をおこなうことがあります。

システムの特長

- 凝集剤 1 剤で処理が可能
- 設備費用が安価で、メンテナンスが容易
- 排水の清澄化が可能
- 分離ロータで処理水とスラッジの分離が容易
- 狭いスペースに設置が可能
- ランニングコストの削減
- 取扱いは自動化により簡便
- 特定のイオンを除去
- SS、COD、BOD、油分、などを低減
- 処理水の安全性が保たれます

型式及び仕様

KSA-2000	
標準処理能力 (L/h)	2000L
攪拌槽容量	500L × 2 槽
凝集剤タンク容量	60L
ストック槽容量	350L
材質	SUS304
使用電力 (KW)	2KW



定量供給フィーダーにより、粉体凝集剤を自動的に定量供給します。

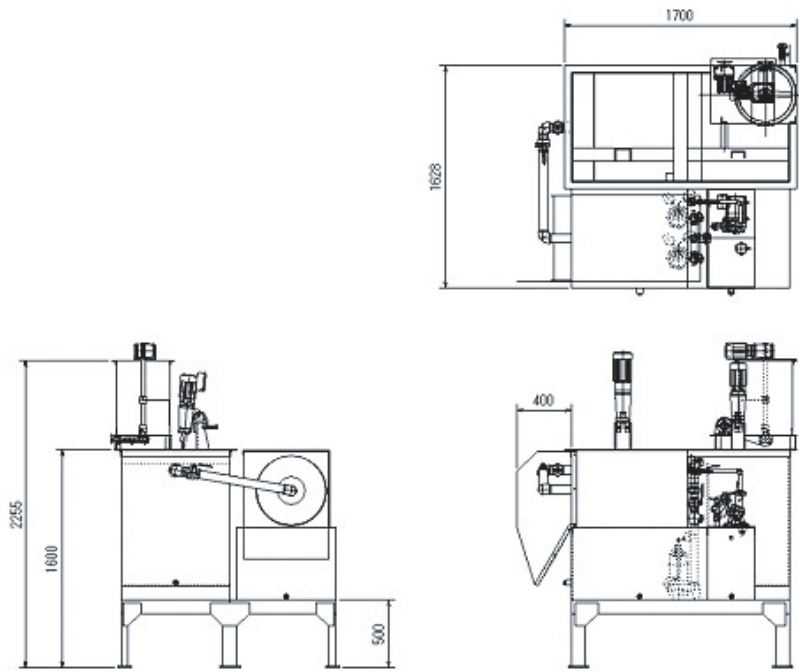


攪拌槽で廃液と凝集剤を攪拌するとフロックを形成します。

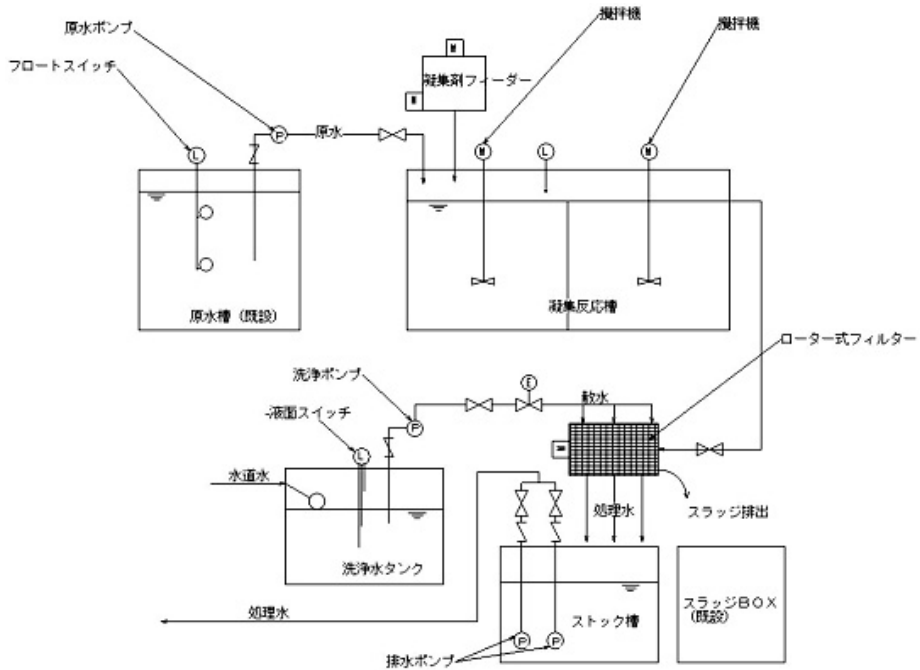


清澄な処理水とスラッジをロータで分離します。

KSA 2000型 寸法図



KSA 2000型 フロー図



加古川船舶工業株式会社

〒658-0046

神戸市東灘区御影本町4丁目7-11-2F

TEL 078 (841) 5450 FAX 078 (841) 5452