

軽便型

濁水処理装置

省エネルギーコスト

環境ISO14001対応

アクアペット

エコ排水の実現

軽便型

AQP-Ⅲ型

ノッチタンクに装着 環境保全の 安心排水が実現
もう放流先に悩む必要はありません！



一薬式は調整が簡単な 濁水処理装置

AQP-Ⅱ型に造粒槽を追加して凝集効果を高め処理能力をアップしました。

排水用1㎡ノッチタンクと組み合わせて、濁水を処理して排水します。

【標準機材】

1㎡ノッチタンク	1基
装着AQP-Ⅲ型	1台
ギヤポンプ（注入ポンプ）	1台
凝集剤 FX982 溶解槽 （200ℓ 又は 500ℓ）	1基
送水ポンプ LBT75SA0 （200V 750W）	1台

【特別セット機材】

原水槽として 必要量の水槽

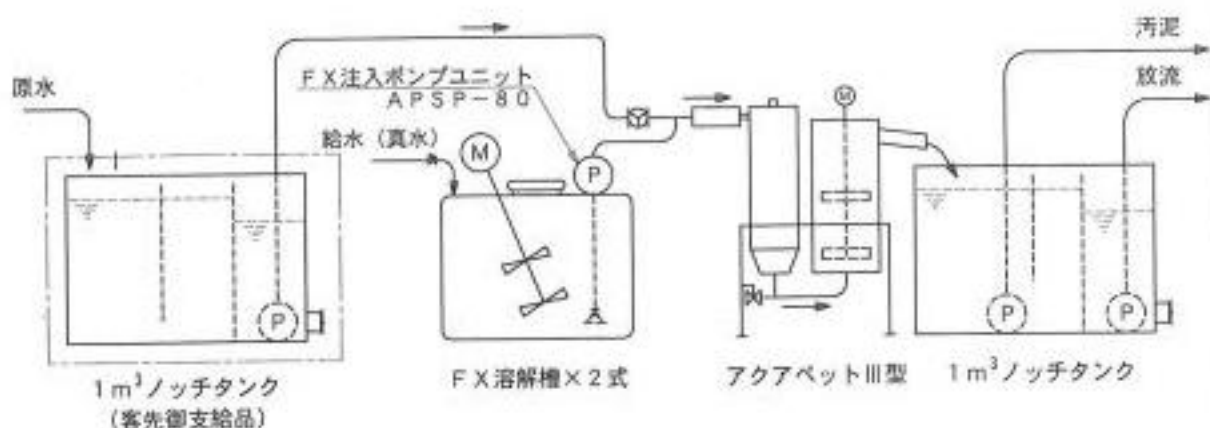
【処理能力】

原水の濁度によりますが

3000 μ基準 5㎡/日 標準処理能力

アクアペットⅢ型

○フロー図○



○機器仕様○

名 称	アクアペットⅢ型	1m ³ ノッチタンク	FX-982用溶解槽
型 式	SAF-05E型	APSITIN	APST-200
処 理 量	Max10m ³ /h (pH対応)	----	----
凝 集 剤	FX-982 (高濃度時) FX-982α (低濃度時)	----	----
本体材質	全SUS-304	全SUS-430	----
電 気 容 量	0.5kw 200V	----	ギアポンプ0.1kw 攪拌機0.2kw
重 量	反応器ユニット約110kg	約100kg	ギアポンプ約25kg 溶解槽約85kg
寸 法	L750mm×W525mm×H1320mm	L1226mm×W920mm×H765mm	L840mm×W662mm×H680mm

※1. 便利な組み替え自由システム

長年の泥水シールド工法に於ける泥水処理の経験と技術ストックを活かして、シンプル・ローコスト更に省スペース化を追求した究極の装置を開発。加えてハイグレード(自動化・記録)のニーズにもお応えする事が出来る自由システムとなっております。

※2. 現場の濁水・pHの発生量、濃度に対して最適なシステムを計画・設計、ご提案させていただきます。