



汚染除去商品

無機系濁水処理装置「ZNEシステム」
無機系凝集材「ゼオナチュラルエコ®」

掘削・運搬
整地・道路
林業

レンタカー
車両機械

高所作業車
高所作業台

荷役・揚重
機械

コンプレッサ
エア機械

発電・溶接
照明機器
電気設備

水中ポンプ
水処理機械

汎用機器

コンクリート
機械

ハウス・備品
通信機器
計測機器
シーブス

汚染除去商品
環境関連機器
清掃

杭打抜機

仮設資材
仮設機械

アグリ事業

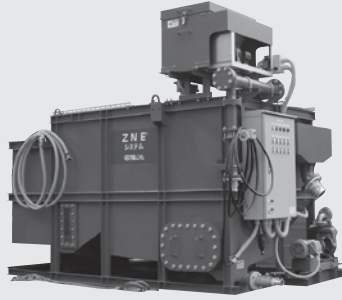
イベント事業
携帯電話事業

資 料

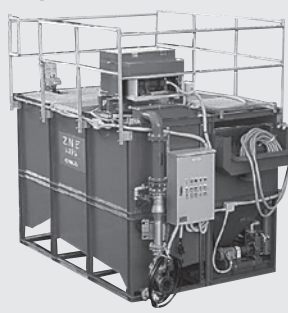


無機系濁水処理装置ZNEシステム

ZNE-12



ZNE-40



ZNE-60- II

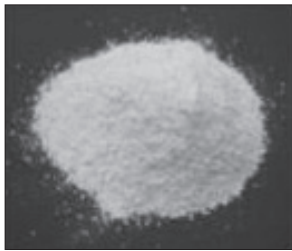


商品コード	TA1 0012T		TAT 04000	TAT 06001
メーカー	共成レンテム			
型式	ZNE-12		ZNE-40	ZNE-60-II
最大処理能力 (m ³ /hr)	12(2吋水中ポンプ)		40(3吋水中ポンプ)	60(4吋水中ポンプ)
原水濁度(目安) (mg/l)	500~5,000			
処理水濁度(目安) (mg/l)	1~50			
薬剤添加量(目安) (mg/l)	50~250			
出力 (kW)	200V4.35		200V9.55	200V11.23
寸法	全長L (mm)	3,020	3,394	7,003
	全幅W (mm)	2,041	2,382	2,019
	全高H (mm)	2,268	3,180	4,230
質量 (kg)	2,650		2,790	7,925

無機系凝集材「ゼオナチュラルエコ®」

◆ゼオライト(無機天然鉱物)から生まれた凝集剤「ゼオナチュラルエコ®」

ゼオナチュラルエコ®は天然鉱物ゼオライトを主成分とした凝集剤です。ゼオライトは下記の特性を有しているため、従来の有機高分子凝集剤との併用の必要がなく単独使用が可能で、懸濁物質を従来以上に効率良く凝集することができる、環境・生態系にも配慮した凝集剤です。



	ゼオナチュラルエコ®
反応時間	◎
凝集形態	◎
沈殿速度	◎
スラッジの粘り	微
SS除去能力	◎
COD低減能力	◎
BOD低減能力	◎
環境に対するの無害性	◎
トータルコスト	◎

使用量の目安

1m³の廃水に対して

工事濁水等(比較的処理が容易な廃水)
100g~250g程度(100ppm~250ppm/ℓ)添加

工事廃水等(廃液内容が複雑な廃水)
1,000g~5,000g(1,000ppm~5,000ppm/ℓ)添加

注) 廃水等に含有する成分の種類、濃度等によって添加量は異なります。

特 性

環境・生態系に
高い安全性

多孔質構造で
吸着能力が高い

陽イオン交換性が
優れている

セシウム、ストロンチウム
などの放射性物質
重金属の吸着が可能