

## 濁水(排水)処理システム

ph中和とSS除去ができる小規模濁水(排水)発生現場にむけたコンパクトな全く新しい濁水処理装置です

### ■主要諸元

商 品 名	スーパーナミット	
メ ー カ ー	(株)鶴見製作所	
型 式	TCN-0308G	
原 水 水 質	pH	8.0~11.0
	SS	100~5,000ppm
処 理 方 法	pH	炭酸ガス+ON-OFF制御
	SS	凝集分離+袋による重力脱水(特別付属品)
処 理 能 力	m <sup>3</sup> /h	3~8
処 理 水 水 質	pH	7.0±1.0
	SS	25ppm以下
電 源 電 圧	V	三相×200
総 出 力	kW	2.65
p h 電 極	ガラス電極内蔵浸漬型ホルダ×2本	
制 御 盤	屋外型(pH指示計・pH記録計内蔵)	
質 量 ( 重 量 )	t	1.3



TCN-G型

グループ会社  
株式会社ビルマックス



がご対応致します。

## 濁水(排水)処理システム

安定した処理能力、維持管理も容易に行え、従来の装置の約10倍に及ぶ高速の沈降分離を行います。

### ■主要諸元

商 品 名	濁水処理システム40	
メ ー カ ー	荏原テクノシステム(株)	
型 式	40RDF	
原 水 水 質	pH	100~5,000ppm
	SS	11
処 理 水 質	pH	25ppm以下
	SS	5.8~8.6
中 和 方 式	炭酸ガス添加	
処 理 量	m <sup>3</sup> /hr	40
電 源 供 給	3相 200V/220V 20kW	
装 置 寸 法	L	5.1
	M	2.3
	H	3.25
装 置 重 量 ( 質 量 )	搬送時 t	5.1
	運転時 t	14

