

コンパクト、 据付・移動も簡単 小型pH処理装置3m³/h

AKT/O

アクティオ

置くだけ / 簡単 / 使いやすい

炭酸ガス仕様で
資格不要

100V
仕様

安心
安全

効率の良い
中和処理

レンタル
可能

スケールが
付きにくい

特許取得
第5588952号

実用新案登録

第 3218782 号

製造元
株式会社 桜川ポンプ製作所
<https://www.sakuragawa.co.jp/>



仕様	
型式	AC-3S
中和方式	炭酸ガス中和方式
制御方式	ON-OFF制御
原水pH値	pH8~11
処理能力	Max.3m ³ /h
口径	原水口 25A Gネジ
	放流口 50A タケノコ
必要電源	100V
寸法	幅 783mm
	奥行 694mm
	高さ 1,103mm
乾燥質量	125kg
運転質量	160kg

非付属品

- ・原水用ポンプ(UBVA-40C推奨)
- ・原水用ホース
- ・放流用ホース
- ・炭酸ガスボンベ1本(ガス取り式)

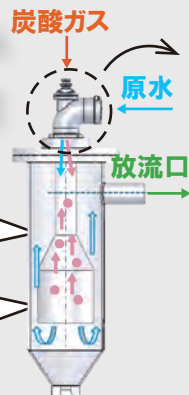
用途

- 土木建築工事で発生する排水処理
- 生コンクリートプラントでの排水処理
- その他、各種工事現場からの排水処理

pH処理装置3m³/h 4つのPOINT

1 効率の良い炭酸ガス溶解方式

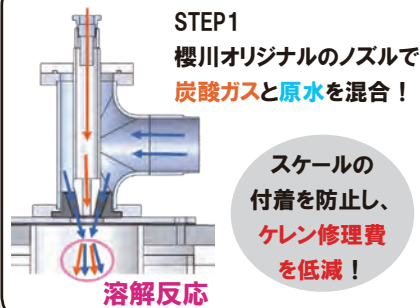
- STEP2
溶け残ったガスは筒内で**再利用**!
- STEP3
放流口までの水深圧でガスを**圧縮・溶解**!



特許第 5588952 号

< 中和槽 >

< 混合ノズル >



実用新案登録第 3218782 号

2 資格不要

炭酸ガス仕様だから
資格不要で取扱いやすい

※希硫酸仕様の場合、「特定化学物質作業主任者」の資格が必要。



3 簡単! 現場設置作業の省力化



- ・キャスター付きだから**運びやすい**
- ・必要電源は**100V 電源一か所のみ**

本体：100V 電源へ接続
原水ポンプ：本体制御盤内コンセントへ接続

4 メンテナンス性抜群!



株式会社 アクティオ

御用命は

動画で
わかりやすく



原水ポンプ
接続方法

