

Sakuragawa

小型pH処理装置6m³/h RPH-6G01

コンパクト、据付・移動も簡単

100V
仕様

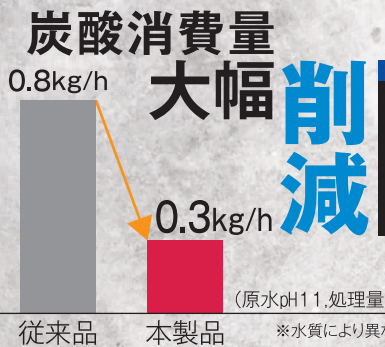
独自の**技術力**で
ランニングコストを**削減**

安全な水へ。

安心な
pH処理

簡単
メンテナンス

炭酸仕様で
資格
不要



- 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

仕様	
型式	RPH-6G01
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.6m ³ /h
口径	原水口 50A タケノコ
	放流口 80A 内ネジ
必要電源	100V
寸法	幅 840mm
	奥行 1,050mm
	高さ 1,390mm
乾燥質量	250kg
運転質量	510kg

特許 第5588952号、
実用新案登録 第3218782号

詳しくは
こちら ▶



運転
方法動画 ▶



pH値校正
方法動画 ▶



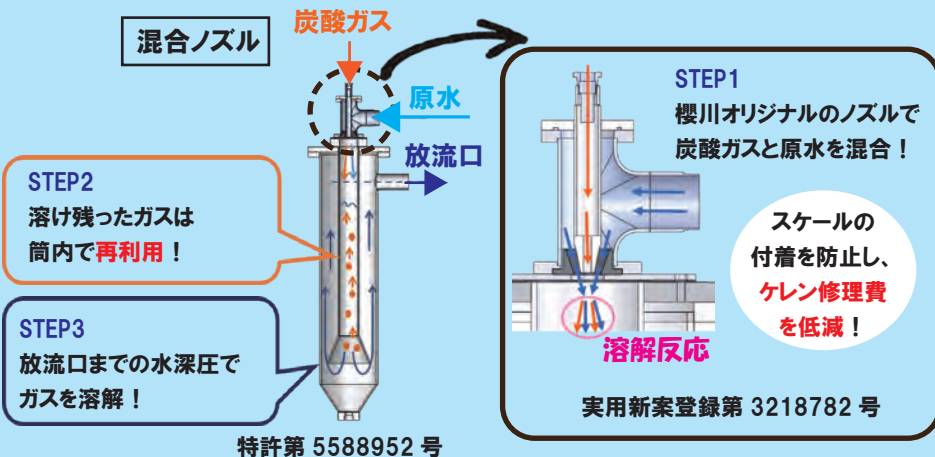
札幌 TEL 011-803-1030	福井 TEL 0776-82-7901	広島 TEL 0829-37-0051	鹿児島 TEL 099-268-7707	海外事業課 TEL 03-5679-0863
仙台 TEL 022-782-6761	名古屋 TEL 0566-80-9800	高松 TEL 087-847-3611	沖縄 TEL 098-871-4371	福井工場 TEL 0776-82-7862
東京 TEL 03-5679-0860	大阪 TEL 072-645-5255	福岡 TEL 092-582-5025	ブラッシュピット 事業部 TEL 0776-82-7864	

pH処理装置 6 m³/h

4つのPOINT

1 炭酸ガス 消費量削減

- ・ 効率の良い溶解方式
- ・ ガスの消費量を
従来の約 1/3 に抑える



2 安全な pH処理

※処理可能な
原水 pH 値は
8~11 です。

- ・ 2本の電極で安定した pH 値測定
- ・ 異常 pH 値での放流を防ぐ

制御用：原水の pH 値を測定、
炭酸ガスの注入量を決定

放流用：放流水の pH 値を測定、記録
※ここで異常 pH 値が測定された場合、すべての
システムを停止し、放流を止めます。

(pH 測定値は設定可能、初期設定は上限 8.6、下限 5.8)

3 簡単！ 現場設置作業の省力化

- ・ 必要電源は 100V 電源一か所のみ

本体：100V 電源へ接続

原水 / 放流ポンプ：本体制御盤内へ接続

- ・ 放流ポンプをユニット内に設置
→ 遠方、高所への放流が可能に

※従来別途手配していた

①フロートの設置と配線

②放流ポンプ用別置きタンク

③制御盤

手配不要に！

4 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。

この印刷物の内容は予告なく変更することがあります

⚠ 安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みのうえ、
正しく安全にお使いください。

<取扱店>

桜川ポンプ製作所

<https://www.sakuragawa.co.jp/>



CAT.01163-02C

