

pH 処理装置

# RPHシリーズ

〔受注生産機種〕

特許取得  
第5588952号

実用新案登録  
第3218782号

- 土木建築現場や生コンクリート工場より排出されるアルカリ水を、炭酸ガスを用いて中和処理します。
- 炭酸ガスは取り扱いに資格がいらず、誰でも安全に使用できます。
- 櫻川独自のノズルで炭酸ガスと原水を混合させ、スケールの発生を抑制します。(実用新案取得)
- 解け残った炭酸ガスを再利用して溶解・圧縮するため、炭酸ガス消費量を抑えられます。(特許取得)
- 必要電源は100Vのみ、操作方法も簡単です。



RPH-3G01

コンパクトで運びやすい！  
処理量の少ない現場に最適！



動画で  
わかりやすい！



詳しい内容は  
こちら！

2本の電極で安定して  
pH値を測定！  
正確なpH処理に最適！

◆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。



運転方法は  
こちら！



詳しい内容は  
こちら！



RPH-6G01

◆標準仕様

形式	中和方式	制御方式	原水 pH 値	処理能力 m <sup>3</sup> /h	口径 mm		必要電源 V	寸法 mm	乾燥質量 kg	運転質量 kg
					原水口	放流口				
RPH-3G01	炭酸ガス 中和方式	ON-OFF 制御	8 ~ 11	Max. 3 m <sup>3</sup> /h	原水口	放流口	100V	幅 783	125	160
					25	50		奥行 694		
					ホースカップリング	ホースカップリング		高さ 1,103		
RPH-6G01	炭酸ガス 中和方式	ON-OFF 制御	8 ~ 11	Max. 6 m <sup>3</sup> /h	原水口	放流口	100V	幅 840	250	510
					50	80		奥行 1,050		
					ホースカップリング	S カラー		高さ 1,390		

●12m<sup>3</sup>/hのpH処理装置をご要望の方は最寄りの営業所までお問い合わせください。

高圧洗浄機

# 高圧洗浄機シリーズ

100V モータータイプ・200V モータータイプ・エンジンタイプ

◆仕様

各種用意しています。弊社営業所へお問い合わせください。

