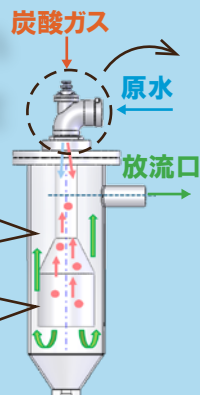


pH処理装置3m³/h 4つのPOINT

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**！

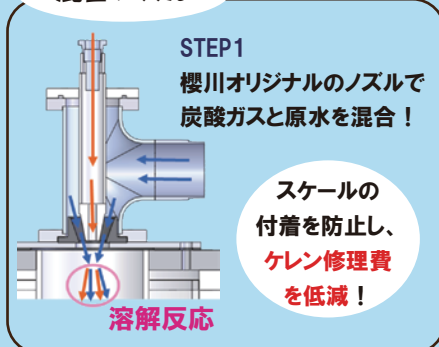
STEP3
放流口までの水深圧でガスを**圧縮・溶解**！



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。



＜原水ポンプ＞
残水オートポンプ
(UBVA-40C または UEXK-40B)
100V、0.4kW
※別途ご購入ください。

！ 砂や石の詰まりを防ぐため、
吸い込みホースは**少し浮かせる**



UBVA-40C

← 原水
← 炭酸ガス
← 放流水

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！



ボルトを外すだけで
ドレン窓、ノズルが
簡単に**取り外せる**！



/ 掃除しやすい \

動画で
わかりやすい



原水ポンプ
接続方法



HP



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

株式会社 櫻川ポンプ製作所