



異相混合 UNIT



既存の加圧浮上装置を最新鋭機にチューンアップ

レトロフィット

異相混合UNITの追加、水槽の修復で

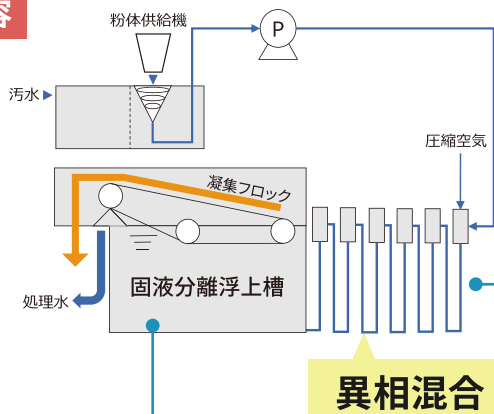
処理量と凝集効果を劇的に改善

Point

新規製品の導入と比べ **低コスト・短納期**



施工内容



異相混合UNITの追加

気体・液体・固体の三相を素早く、効率よく混合攪拌

- ★pH値の許容範囲が広く、COD成分や色度成分の捕集を安定的に行い、凝集フロックを浮上分離します。
- ★重金属 95%以上、TP 95%以上、色度 90%以上、SS 95%以上、汚水中の優れた汚染物質処理効果が期待できます。

凝集フロック中に微細な気泡 (ファインバブル) が溶け込み、汚水中の浮遊物 (SS) を気泡ごと凝集処理



水槽の修復

水槽も劣化している場合、弊社代理店が取扱う修復工法も合わせてご提案が可能です。修復には、強靱性、防水性、耐摩耗性、耐薬品性、伸縮性に優れた「ポリウレタ」の一種である「ハイケム」を使用します。

ハイケム工法の特徴

- ・通水までの工期が短く、稼働再開が早い
- ・耐薬品性
- ・高い防水性

ご相談・サンプルテストご依頼はお気軽にどうぞ

リョウエン
RYOENG RYOENG株式会社

本社：969-6214 福島県大沼郡会津美里町富川字古屋敷3

Tel. 0242-93-9200

Fax. 0242-93-9336

Mail info@ryoeng.co.jp

https://ryoeng.co.jp

川崎事務所：210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町9-1-203

