

アクアスがお悩みを解決します！



薬品使用量削減	臭気低減	硫化水素低減
BOD対策	洗浄時間削減	浚渫費用削減
水質改善	作業効率改善	

全体最適化！



臭気対策による周辺環境保全、排水負荷の低減など環境にも貢献します。

アクアス株式会社 <https://www.aquas.co.jp/>

本社 東京都品川区北品川15-5-15 大崎ブライトコア 〒141-0001 電話03-5795-2711
 札幌支店 札幌市中央区三条西7-1-1 緑苑ビル 〒060-0003 電話011-281-5671
 東北支店 仙台市若林区河原町1-3-43 〒984-0816 電話022-222-8994
 北関東支店 さいたま市南区文蔵5-31-11 〒336-0025 電話048-839-2013
 東関東支店 千葉市中央区川崎町1 〒260-0835 電話043-208-7004
 東京事務所・東京支店 東京都目黒区洗足2-22-6 〒152-0012 電話03-3783-7831
 名古屋支店 名古屋市千種区千種1-15-1 ルミナスセンタービル 〒464-0858 電話052-745-8025
 大阪支店 大阪府吹田市垂水町3-34-11 〒564-0062 電話06-6387-9400
 福岡支店 福岡市博多区店屋町1-35 博多三井ビル2号館 〒812-0025 電話092-263-6211
 八戸営業所 青森県八戸市石堂1-27-1 〒039-1165 電話0178-80-7780
 北上営業所 岩手県北上市大通り2-11-23 北上大通りビル 〒024-0061 電話0197-64-6373
 福島営業所 福島県郡山市方八町1-2-10 郡中東口ビル 〒963-8811 電話024-943-9781
 新潟営業所 新潟市東区中山7-19-7 〒950-0861 電話025-364-2951
 高崎営業所 群馬県高崎市江木町1697-3 〒370-0046 電話027-395-0466
 つくば営業所 茨城県つくば市緑ヶ原4-4 つくばテクノパーク豊里 〒300-2646 電話029-847-1321
 杉並営業所 東京都杉並区和泉2-7-5 〒168-0063 電話03-6379-3003
 横浜営業所 横浜市緑区十日市場町874-9 HLPビル 〒226-0025 電話045-988-5801
 静岡営業所 静岡市駿河区広野1-18-23 〒421-0121 電話054-268-6633
 広島営業所 広島市安佐南区山本1-17-3 〒731-0137 電話082-832-5001
 四国営業所 香川県綾歌郡宇多津町浜六番丁78-13 〒769-0206 電話0877-35-7560
 熊本営業所 熊本市東区尾ノ上1-17-3 〒862-0913 電話096-340-0865
 沖縄営業所 沖縄県那覇市西2-6-11 神里マンション 〒900-0036 電話098-862-2340

代理店

製品改良のため記載内容を予告なく変更することがございます。ご了承ください。

2308簡ジェット (Ver.1.2)

水を活かす技術のアクアス

AQUAS

製紙用スラコン剤攪拌添加システム

アクアスクリンジェット®

特許登録品

スライムコントロール剤の効力アップ！

特長

1. スライムコントロール剤の効力アップ

アクアスクリンジェットの水中攪拌でスライムコントロール剤がすみずみに拡散され、薬品効果がアップします。

2. 電気代が不要

供給水の負圧でピット内の水を吸い込み、倍増した水圧で噴射する仕組みなので、動力としての電気代はかかりません。

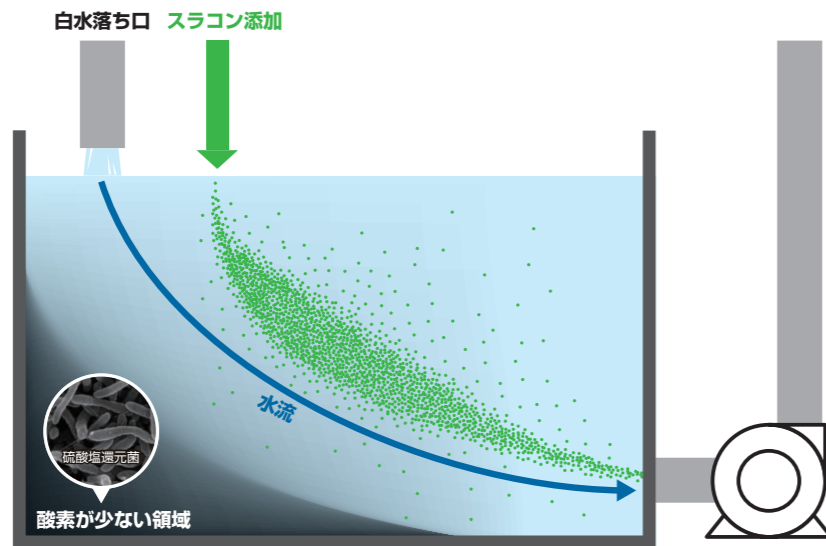
3. 設置が簡単

電源が不要なため、大規模な工事が不要です。設置場所も選びません。

アクアスクリンジェットは

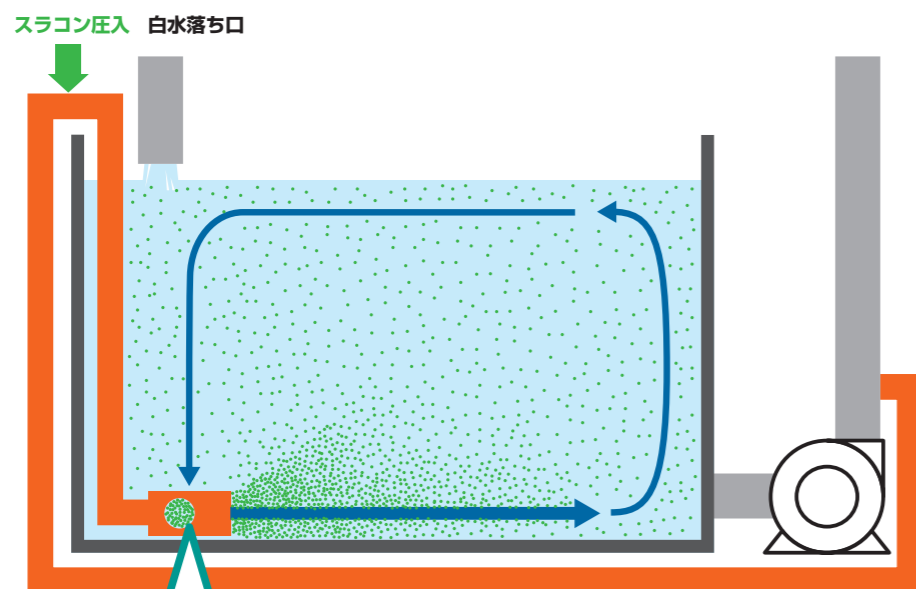
改善メリットが盛りだくさん！

■ 従来のピット



スラコン剤を添加しても、水流がショートカットして多くがそのまま排出されてしまいます。
ピット底部は嫌気状態になりやすく、硫酸塩還元菌によって硫化水素が発生してしまいます。さらに堆積物も溜まりやすくなります。

■ アクアスクリンジェット導入後のピット



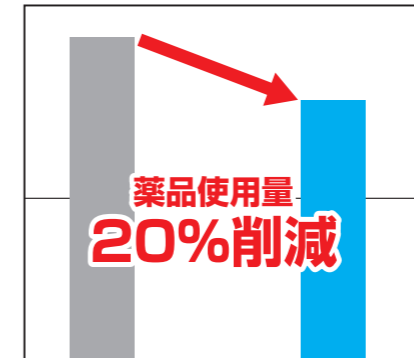
専用エダクター

内部気泡を出さない！
動力いらす！
噴射効果バツグン！



スラコン剤がエダクターから噴出され、ピット全体にムラなく拡散します。
ピット底部にも水流ができるので、堆積物も軽減されます。

薬品使用量の削減！ ▶ 薬品コストの削減！



他社添加方法 アクアスクリンジェット添加方法

他社添加方法に比べて、アクアスクリンジェット添加方法では、スラコン剤が約20%削減できます。
薬品使用量が減って薬品コストも抑えられます。

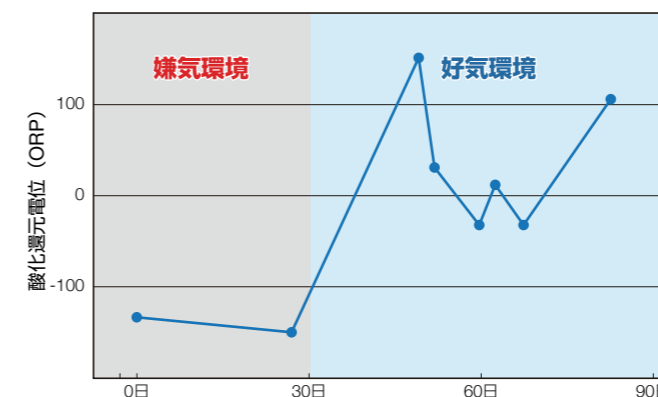
堆積物削減！ ▶ 洗浄時間が1時間から5分に短縮！ ※



さらには、洗浄コストも削減！

臭気の改善！ ▶ 消臭剤使用量の削減！

■ 嫌気環境から好気環境へ！



酸化還元電位(ORP)がプラス領域に。嫌気環境から好気環境へ変わったことで、臭いのもとになる有機酸の発生も抑えられ、臭気が改善、消臭剤の使用量も削減できます。

※気象状況や環境により、効果が異なる場合があります。