

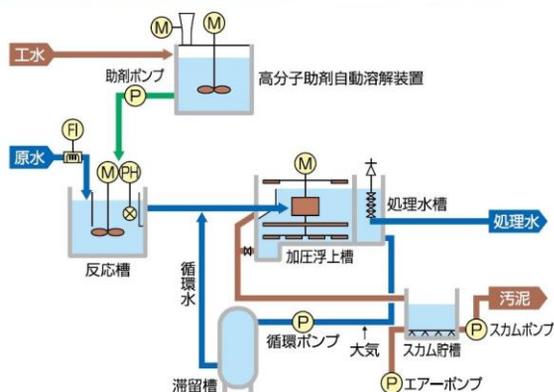
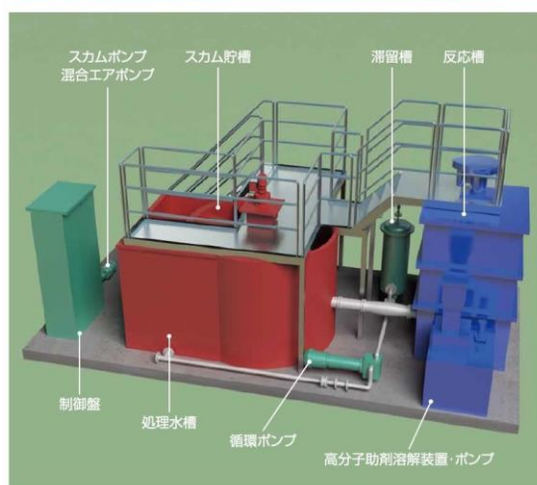
ユニット型水処理装置

(ハイスピードセパレータ KCAS型加圧浮上装置)

排水処理設備をユニット化により短納期とローコスト実現

処理水の一部に空気を溶解して加圧し、これを原水と混ぜて大気開放することで微細気泡を生み出し、原水中の油分や懸濁物質を浮かせて除去します。

ユニット基本構成およびフロー



特長

●省スペース

当社最新の浮上分離技術である高流速処理によりコンパクト化を実現しています。

●簡便な運転操作

最小限の機器、簡便な構造、自動制御化により運転管理は簡単です。

●省維持費

中心軸駆動方式の採用により可動部が少なく、また最小限の機器構成であるため、メンテナンス費用が安価となります。

主な適用分野

- ・ 食品工場、製鉄所等の含油排水処理
- ・ 排水処理における浮遊物質、BOD等の除去
- ・ 用水処理における浮遊物質の除去

関連キーワード n-Hex対策、ノルマルヘキサン対策、油分対策、小型化、浮上分離

株式会社神鋼環境ソリューション 環境エンジニアリング事業本部
水環境事業部 産業ソリューション営業部
お問い合わせの方は必要事項をご入力ください。弊社担当者より折り返しご連絡させていただきます。

[☛お問い合わせはこちら](#)

神戸 TEL (078)232-8021 / 東京 TEL(03)5931-3716
産業向け水処理WEBサイトはこちら

株式会社神鋼環境ソリューション

Copyright © 2007 KOBELCO ECO-SOLUTIONS Co.,Ltd. All rights reserved.