

※このシートをそのままPDF化しますので、表のサイズ、フォントを変更しないでください。

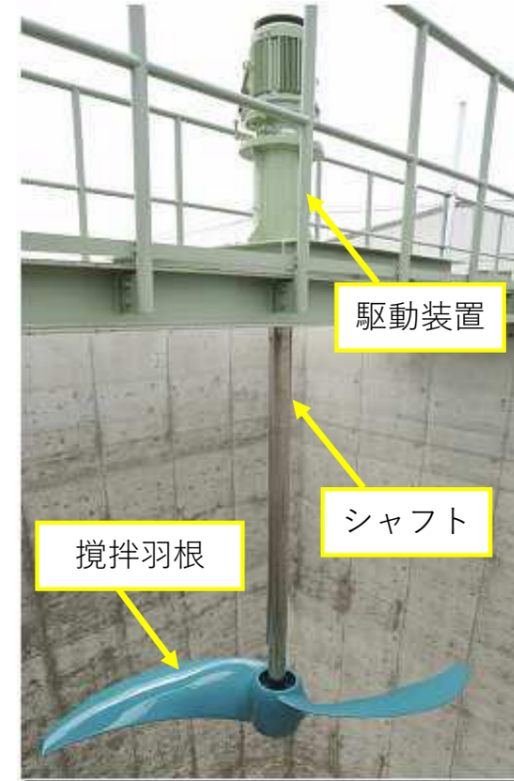
技術情報PDFシート

技術情報欄 (Outline of Technology/Service)

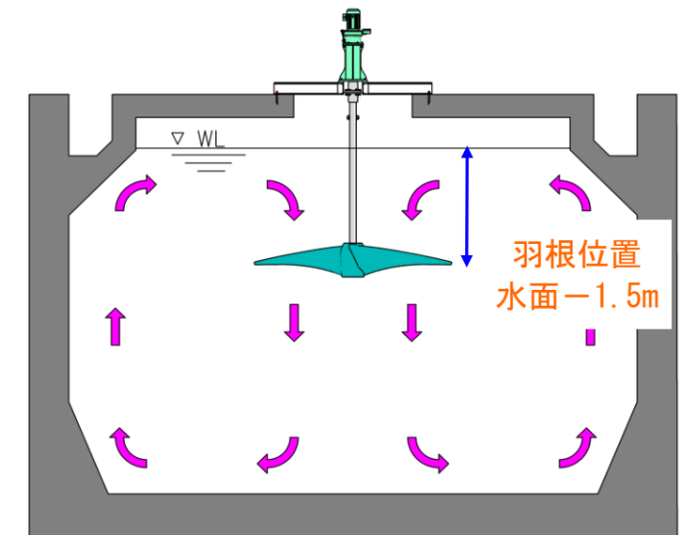
技術/サービス名称 Name of Technology/Service	反応タンク用低速攪拌機 Kウイング
対象分類 Objects	D_水処理
対象小分類 Objects (Sub-categories)	2_生活排水
活動分類 Activities	05_設備・機械
技術特性・効果 Priorities	01_高効率化
技術特性・効果 Priorities	02_コスト削減
技術特性・効果 Priorities	03_省エネ
技術概要 Outline	クボタ保有の流体技術、解析技術を駆使した攪拌羽根の採用により高効率化を実現しました。大型攪拌羽根で低速攪拌することで、攪拌混合と同時に汚泥フロックにやさしい運転を実現しています。
対応地域 Service Area	<input type="radio"/> 国内のみ (Only in Japan) <input checked="" type="radio"/> 海外対応可 (Overseas)
情報更新年月日 (西暦) Date of Updating	2017/6/30
連絡担当者 Person in charge of this information	水処理システム営業部
電話/e-mail Phone/e-mail	06-6470-5500
関連情報サイト Related Information Site	<a href="http://www.kubota.co.jp/amenity/japanese/index.html">http://www.kubota.co.jp/amenity/japanese/index.html</a>
事業者情報欄 (Profile of Provider)	
事業者 Provider	株式会社クボタ
ふりがな (全角ひらがな)	かぶしがいいしゃくぼた
郵便番号 (XXX-XXXX) Zip Code	661-8567
所在地 Address	兵庫県尼崎市浜1-1-1
電話 Telephone	06-6470-5500
FAX (Facsimile)	06-6470-5641
URL	<a href="http://www.kubota.co.jp/">http://www.kubota.co.jp/</a>

情報入力欄  
Information Entry field

下のスペースに技術/サービスの説明、画像等を入れる。  
Enter the information and images of this technology/service in the box below.



攪拌機 概要



攪拌フロー

①フローパターン

下向流によって効率の良い槽内攪拌が可能

②羽根位置

水面から1.5mを標準とする。軸長が短いため水中に交換部品無し  
→維持管理は陸上部のみ

③攪拌速度

大型羽根(φ2500)で緩速攪拌。汚泥フロックの破壊防止。

※「海外対応」は各国の特許・輸出規制等により対応可否が異なるためご注意ください