

※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	高効率二軸スクリープレス脱水機
対象分類 Objects	E_汚泥処理
対象小分類 Objects (Sub-categories)	1_有機性汚泥
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	二軸化により難脱水性汚泥への対応力を強化しました。従来機よりもコンパクトかつ省エネを実現し、メンテナンス性にも優れた機種です。
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	http://www.kubota.co.jp/amenity/japanese/index.html
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	http://www.kubota.co.jp/

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.

①難脱水汚泥を確実に脱水
スクリーンの羽根が噛み合う2軸スクリー機構で、難脱水汚泥を効率的に脱水します。消化汚泥では従来機よりも2ポイント以上の低含水率化が図れ、ケーキ発生量を10%程度抑制できます。

②コンパクトかつ省エネ
従来機よりも1～2サイズ小型の機種を適用できるため、1軸式よりも軽量かつコンパクトです。スクリーも小径になりますので、消費動力も増加しません。

③トータルコストの削減
建設費だけでなく、オーバーホール費を含めたランニングコストも安価になり、トータルコストの削減が可能です（従来機比較13%低減）。

④点検しやすいフロキュレータ
フロキュレータ（凝集装置）には大きな点検窓が付いており、フロックの状態監視がし易い構造です。

※「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