

※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	ベルト型ろ過濃縮機
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	ステンレスベルトの採用による高効率安定濃縮で、省スペース・省エネを実現したろ過濃縮機です。
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安定した濃縮性能
一般的な樹脂製のろ布と比べて、ろ過性に優れたステンレスベルトにより、高濃度汚泥が安定的に得られます。(当社比)

②調整容易な濃縮促進装置
濃縮性能の向上と一層の安定化を図るため、バタフライスクレーパを採用しました。簡単に上げ下げが可能で、濃縮性能の調整も容易です。

③容易な保守点検
取り外し容易なスライド式防臭カバーと低い機高で、簡単に濃縮状態が目視できます。また、サイド点検口も大きく、保守・点検が容易です。

④確かな信頼性
クボタベルト型ろ過濃縮機は、全国で豊富な納入実績があり、国内実績No.1※です。確かな信頼性のもと、安心してお使い頂けます。(※下水処理において。当社調べ)

※「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