

※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 | 樹脂製ノッチチェーン式汚泥かき寄せ機 (Kノッチ汚泥かき寄せ機) |
| 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 | Kノッチは、樹脂材料を多用し軽量・低動力化とノッチ式チェーンによる省メンテナンス化を実現しました。 |
| 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チェーンの長寿命化
ノッチの特長を生かして駆動と従動の接触面を分散しているため、従来より摩耗が少なくチェーンを長寿命化できます。

②フライトシュー交換予告機能
フライトシューは、色違いのサインにより池上から摩耗が確認できる構造。保守点検機能を大幅に向上しました。

③軽量化
従来機種と比べて軽量化することにより、低コストかつ省エネ運転を実現しました。

※「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