技術情報シート

1. 技術の名称	汚泥脱水用ベルトプレス
	汚泥脱水用ベルトプレス
2. 技術の内容	凝集反応槽でフロック化された汚泥は、下ろ布に均一に供給され、2本の多孔ローラーを通過後、順次小径となる。4本の加圧ローラーのせん断力により徐々に加圧力が増し最後は剥離ローラーからケーキとなって排出されます。
3. 技術の概要	
技術の目的・用途、技術の特長、実績、価格	【技術の目的・用途】 産業排水より発生する汚泥を減容化するための脱水機 【技術の特長】 1.シンプルで高性能。2.脱水効率の良いローラー配置。3.巾広い汎用性。4.メンテネンスの容易性。5.リサイクル装置により洗浄水削減。 【代表的な形式・仕様】 形式 別途カタログ添付 処理能力 汚泥性状等 脱水性能等 動力 【実績】浦幌町下水処理場・大分県弥生町農集・森永乳業株式会社・コープ食品株式会社・ 有機合成薬品株式会社・八千代工業株式会社・高砂香料工業株式会社 【価格又はその問い合わせ先】株式会社栗田機械製作所 事業開発部
4. 技術の分類	
①用途分類	都市ごみ処理、有害廃棄物処理、
②対象廃棄物	紙・段ボール、食品・生ごみ、廃油、その他 (活性汚泥)
③提供役務	機械·機器販売
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	日本・韓国・台湾・インド・中国・等 *メンテナンス教育システム有 他国相談可。
6. 検索キーワード	栗田機械・フィルタプレス・ベルトプレス
7. 問合先窓口•担当者	株式会社 栗田機械製作所 事業開発部 二宮 〒530-0041 大阪市北区天神橋2丁目5-25 若杉グランドビル本館1001号 TEL:06-6356-2000 FAX:06-6356-2022 URL:http://kurifil.co.jp/