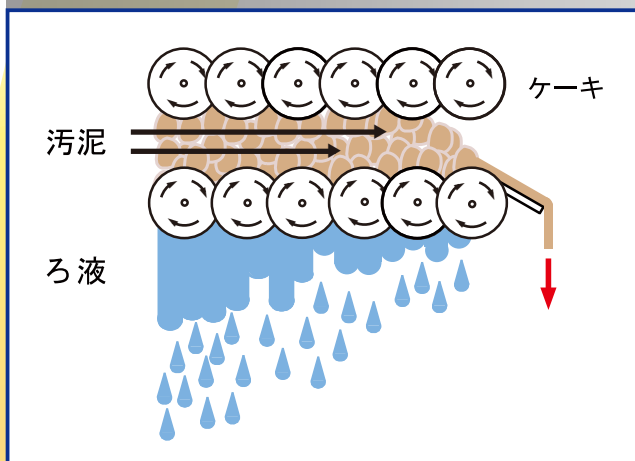


# 楕円板脱水機「Kヴァル」<sup>®</sup>



百聞不如一見  
一目瞭然  
目から鱗

従来型

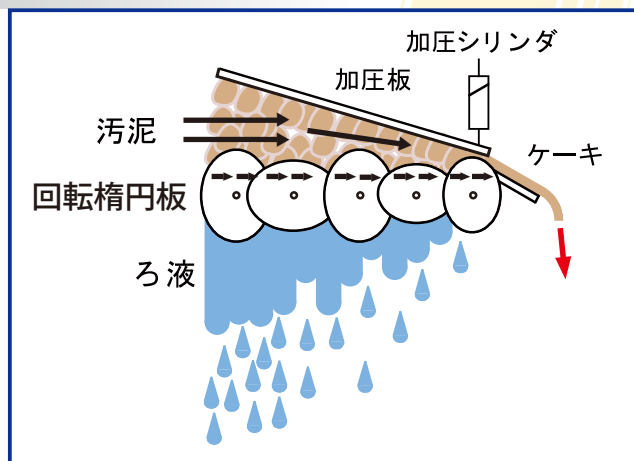


回転する円板の抵抗により汚泥を  
前面に押す

押す力(弱) ➡ 加圧力(弱)

含水率(悪い) ➡ 処理量 **小**

Kヴァル<sup>®</sup>



回転する円板の抵抗及び、楕円板の  
長辺の前方に押す力で汚泥を全面に押す

押す力(強) ➡ 加圧力(強)

含水率(良い) ➡ 処理量 **大**



株式会社 エイブル

## 【 Kヴァルの脱水工程 】



最適フロックの調整



前段脱水



脱水ケーキ



特許出願中

# 「Kヴァル」と「ジータ」の組み合わせで 未曾有の低含水率を実現しました!!

## 楕円板脱水機 「Kヴァル」

含水率 83%



## 電気浸透脱水機 「ジータ」

含水率 60%



5分後



脱水機出口



### 株式会社 エイブル

〒350-0807 埼玉県川越市吉田 739-1 TEL.049-233-7727  
FAX.049-232-1250 e-mail:able@pastel.ocn.ne.jp

排水処理のエイブル  <http://www.ablewater.co.jp>

製造元 株式会社 研電社