

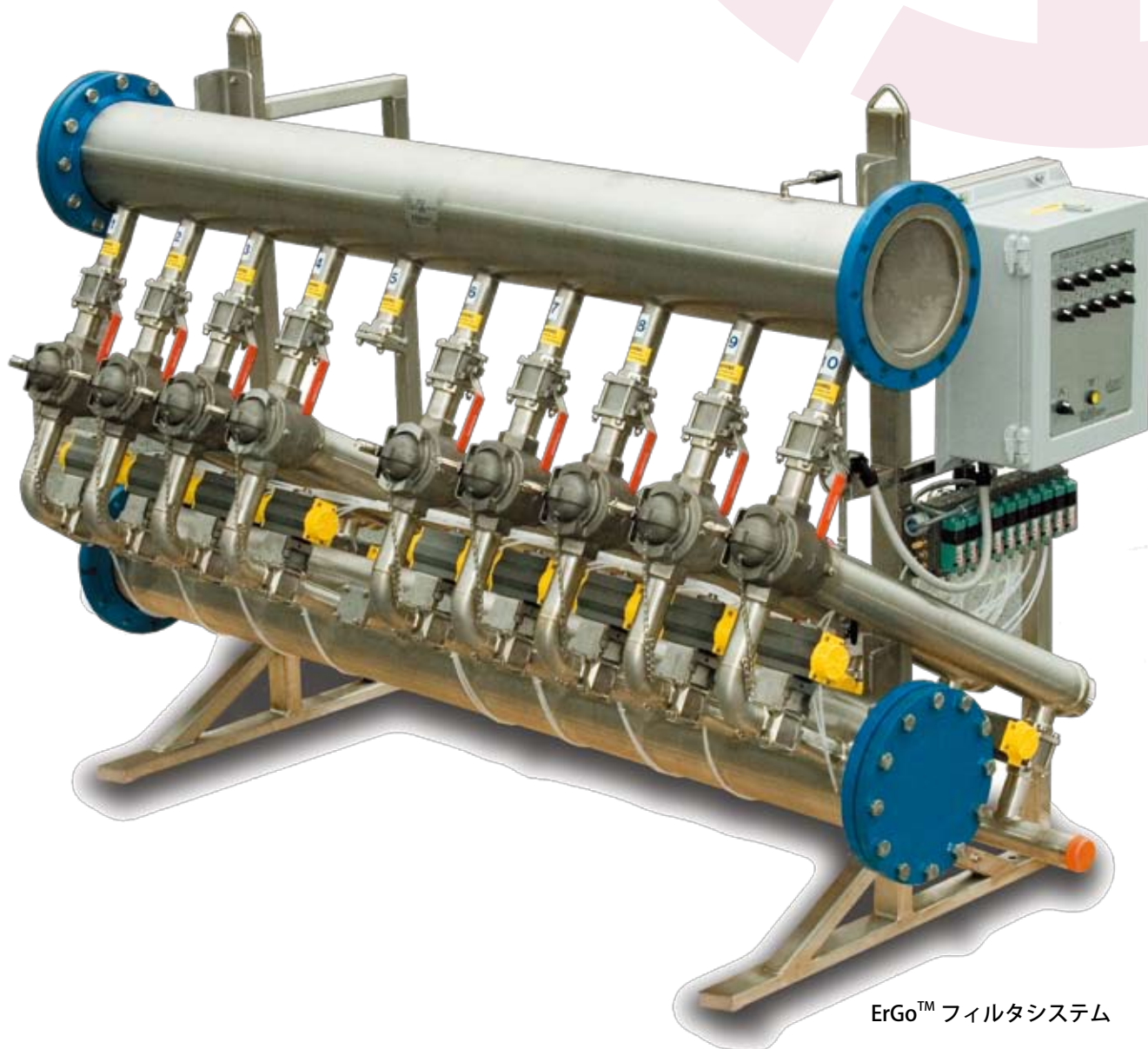
ErGo™ フィルタシステム

抄紙機の白水、清水などの液体から固形分を分離する装置です。

シャワノズルやその他処理設備の保護のみならず、製品の品質向上にも役立ちます。

ErGo™ フィルタシステムの特長

- 傾斜式円筒型
- 濾過水による逆洗
- 再使用・清掃可能
- 圧力解放式安全キャップ
- 限られた上部空間でも設置可能



ErGo™ フィルタシステム

フィルタエレメントの取付け・取外しが簡単

フィルタを 30° 傾斜角に設置したことによって、バレル最上部までの高さはわずか 108cm であり、作業台なしで簡単かつ安全なスクリーン取付け・取出しが可能になり、旧型の 90° タイプのような垂直作業が避けられます。

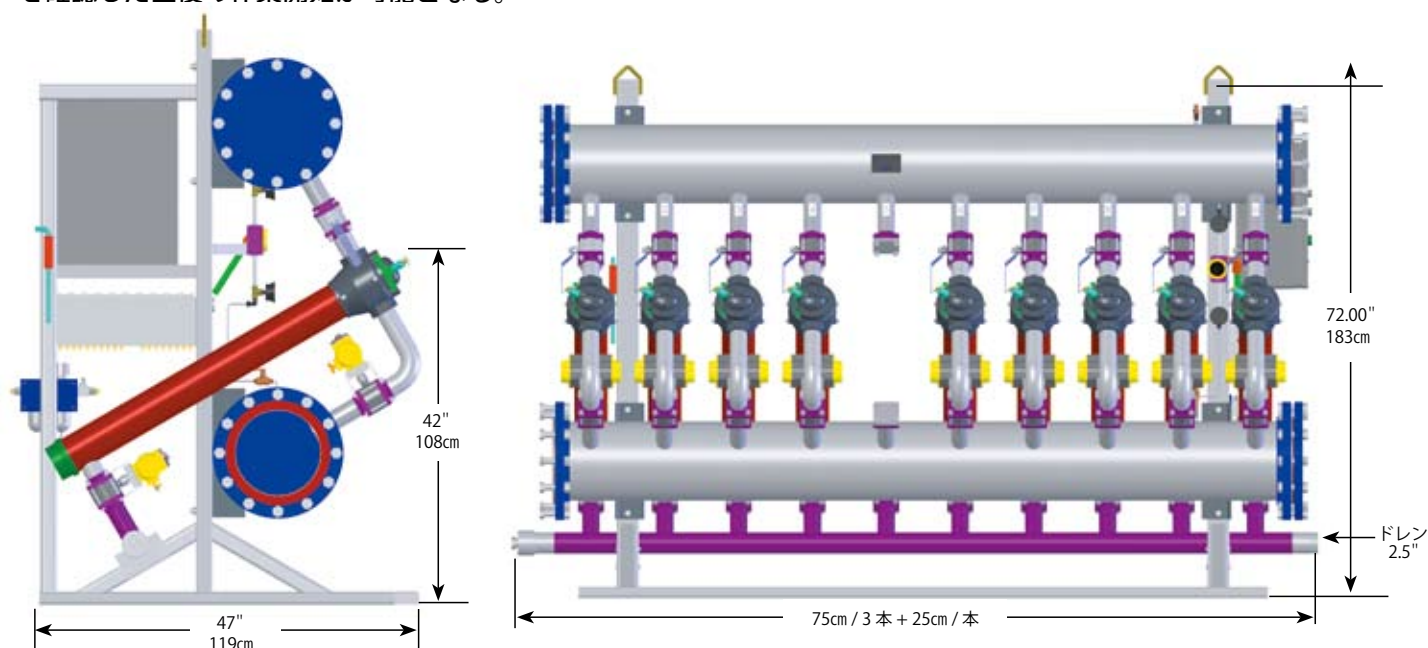
フィルタ上部に充分な作業空間を必要とする従来の設計に比べ、傾斜式設計は天井が低い空間での設置も可能です。

優れたボトムレス円筒型設計

バスケットはエレメントと円筒型フィルタ取付けの両方の役割を果たしている。簡単なフィルタ洗浄及びまれに夾雑物で内部が詰まった場合の下部エレメント取外し装置があることです。

最高の安全性と迅速なスクリーンアクセス

Kadant が 30 年以上の販売実績を持つ円筒型フィルターは、1/4 回転安全キャップにより圧力が確実に解放されたことを確認した直後の作業開始が可能となる。



ErGo™ フィルタシステム 製品仕様

最大流量	410 リットル / 分 / 本
材質	接液部 SUS316L フレーム SS 材
設計圧力	2 MPa (20 kg/cm ²)
円筒数	2 - 12 本 / モジュール
逆洗水使用量	最少 31.4 リットル / 本
逆洗開始	自動、手動の選択可能
エレメント	83.6 mm x 1016 mm
入口 / 出口ヘッダ	4 インチ, 6 インチ, 8 インチ, 10 インチ
動力	0.75 kW
エア	0.6 MPa (6 kg/cm ²) x 0.06 m ³ /min.

 **Kobayashi** 株式会社 小林製作所

〒416-0921 静岡県富士市水戸島 2-1-1 TEL: 0545-61-2405 FAX: 0545-63-4570
http://www.kobayashieng.co.jp E-mail: salesdept1@kobayashieng.co.jp

