

排水の
削減・リサイクル・再利用をご検討なら
メンテナンスフリーの

ドラムフィルタユニット

は、いかがでしょうか。

その訳

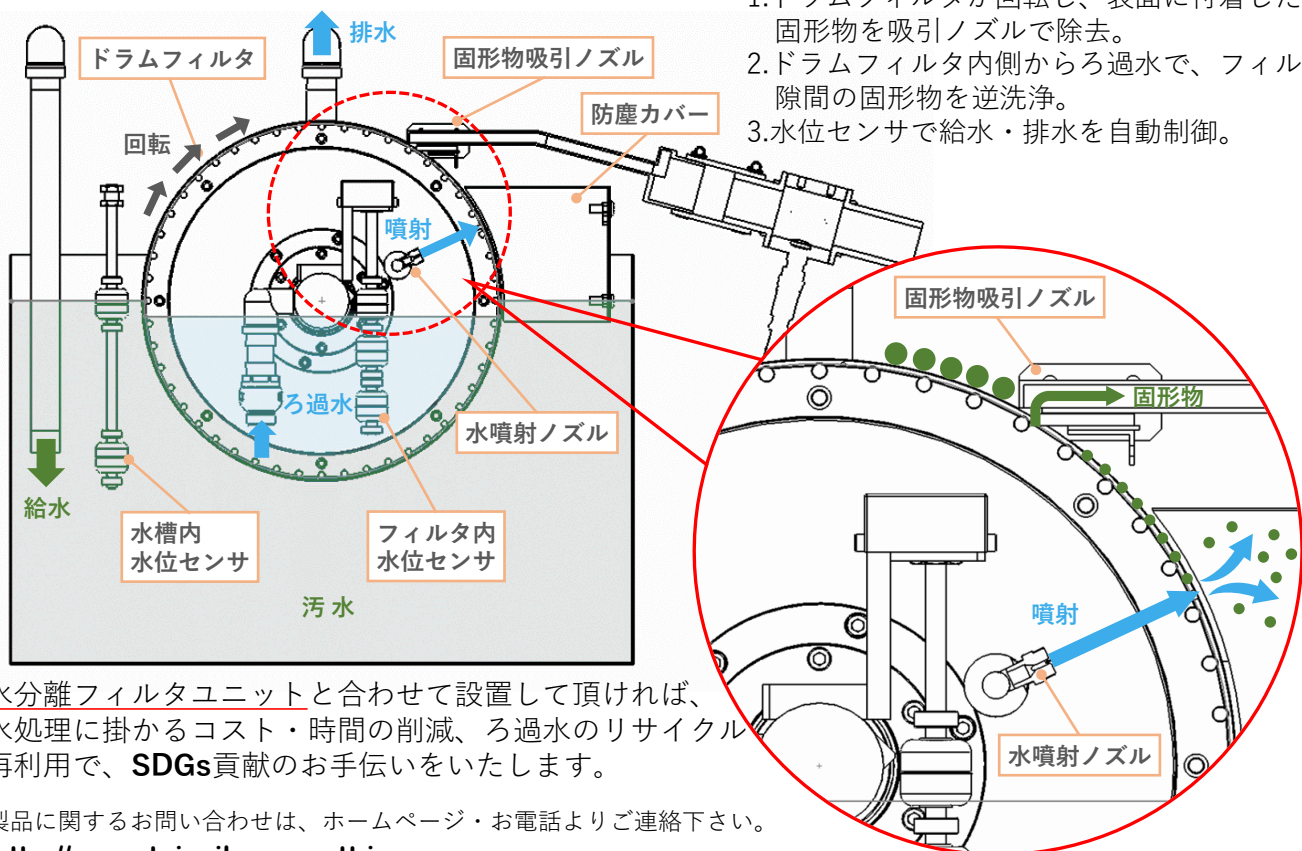
- 1.ドラムフィルタ表面に付着した固形物を吸引ノズルで除去！
- 2.ドラムフィルタの隙間に入り込んだ固形物を逆洗浄！



大生工業株式会社 WTT事業部

メンテナンスフリーの仕組み

1. ドラムフィルタが回転し、表面に付着した固形物を吸引ノズルで除去。
2. ドラムフィルタ内側からろ過水で、フィルタ隙間の固形物を逆洗浄。
3. 水位センサで給水・排水を自動制御。



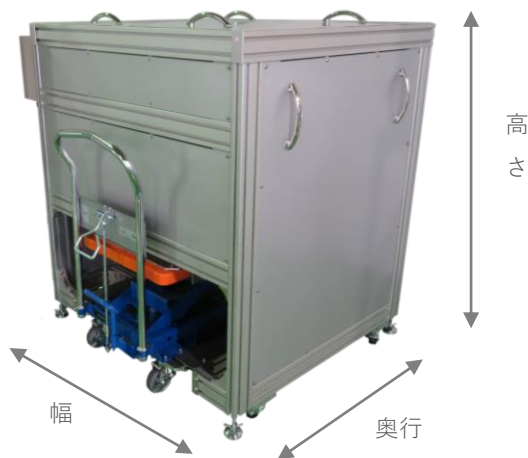
※油水分離フィルタユニットと合わせて設置して頂ければ、排水処理に掛かるコスト・時間の削減、ろ過水のリサイクル・再利用で、SDGs貢献のお手伝いをいたします。

※製品に関するお問い合わせは、ホームページ・お電話よりご連絡下さい。

<http://www.taiseikogyo-wtt.jp>

ドラムフィルタユニットの仕様

【ドラムフィルタユニット】



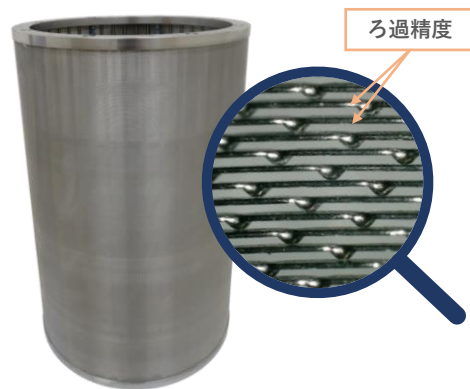
仕様 / 型式	DF35-□□
サイズ (mm) 幅 × 奥行 × 高さ	約1110 × 1300 × 1260
質量	約270kg
最大処理能力※	100L/min

※処理される汚水内の固形物量・ドラムフィルタのろ過精度等によって異なります。

ホームページにて製品動画を公開しております。

<http://www.taiseikogyo-wtt.jp>

【ドラムフィルタエレメント】



型式 / 仕様	直径(mm)	長さ(mm)	ろ過精度
NWE-S3570/75	Φ 350	630	75μm
NWE-S3570/100			100μm
NWE-S3570/150			150μm

 大生工業株式会社 WTT事業部

〒321-0611 栃木県那須烏山市興野346-1
TEL: 0287-82-7111 FAX: 0287-82-7115
E-mail: wtt@taiseikogyo.co.jp