

ロカッキー

処理水の
ピンフロック除去に

凝集沈殿分離の
仕上げ工程に

地下水利用における
簡易ろ過に

スラッジの
脱水処理に



丸型



角型

ロカッキーの特徴

詳しくは裏面へ

- 1** 汚染物質を安全・確実に取り出すことが可能
フィルター交換時の漏出防止と曝露防止ができます
- 2** ろ過面積が広く、水処理効率が UP
袋全体がろ過フィルターであるため、ろ過面積を確保できます
- 3** フィルターの交換時期が分かりやすい
袋内の水位で交換時期を判断できます。

仕様

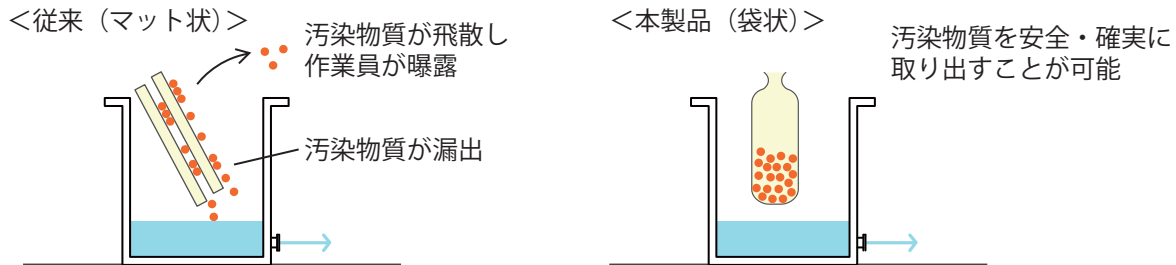
| 型 式 | 丸型 2000 | 丸型 3000 | 角型 4000 |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 袋 数 | 10 袋 | 14 袋 | 18 袋 |
| タンク容量 | 300 L | 500 L | 300 L |
| 寸 法 | φ710×H870 | φ900×H870 | L750×W1,100×H910 |
| 処理能力 | 2 m ³ /hr | 3 m ³ /hr | 4 m ³ /hr |
| 使用電源・電力 | 100V・0.15kw | | |
| 接続口径 | 25A (1 inch) | | |

処理量や設置スペース等に合わせてカスタマイズいたします！

特徴

1 汚染物質を安全・確実に取り出すことが可能

従来のマット状フィルターでは、フィルター交換時に汚染物質の漏出と作業員の暴露のリスクがありました。本製品は袋状の為、汚染物質を安全・確実に取り出すことが可能です。



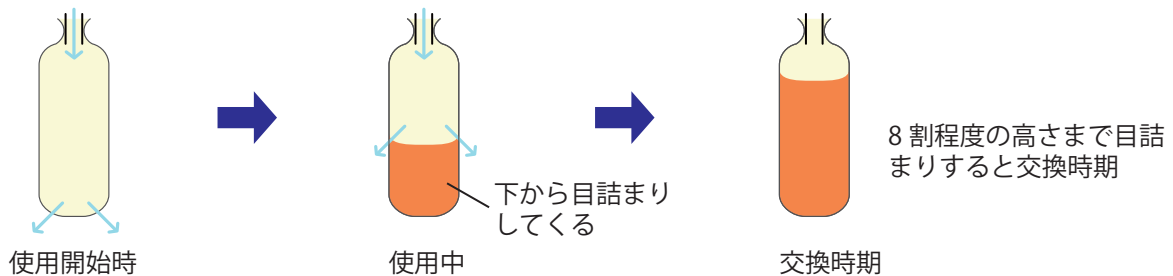
2 ろ過面積が広く、水処理効率がUP

マット状の積層構造に比べて水との接触面積が大きく、水処理の有効面積が大きい為、水処理効率がUP！ろ過量あたりのコストダウンが可能です



3 フィルターの交換時期が分かりやすい

従来のマット状フィルターは、フィルター交換時期が判断し難く、適正な品質管理がされていないケースが見られました。本製品は、フィルターの目詰まり状態が目視で確認でき、交換時期が明確な為、適正な品質管理を行えます。



袋式フィルターの種類

ユーキューフィルター



フィルターサイズ：約 5~7 μ m

交換頻度目安※：1日

透水フィルター



約 10~15 μ m

2日

白フィルター



約 20 μ m

3日

※丸型 3000 を使用して、1日 8 時間稼働時の目安です。

●記載内容は性能改善などにより、予告なく変更することがあります。



〒132-0035 東京都江戸川区平井5-21-3 ガーデン欣志2F
TEL：03-5631-2171 FAX：03-5631-2172
E-mail：info@astec-tokyo.co.jp
http://www.astec-tokyo.co.jp