

# 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

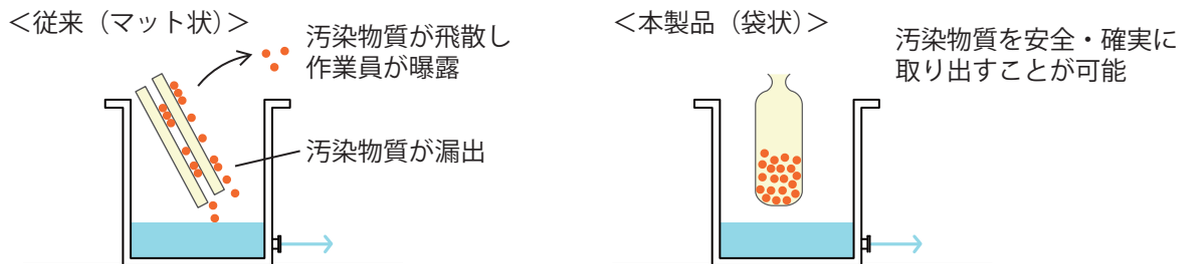
型 式	丸型 2000	丸型 3000	角型 4000
袋 数	10 袋	14 袋	18 袋
タンク容量	300 L	500 L	300 L
寸 法	φ710×H870	φ900×H870	L750×W1,100×H910
処理能力	2 m <sup>3</sup> /hr	3 m <sup>3</sup> /hr	4 m <sup>3</sup> /hr
使用電源・電力	100V・0.15kw		
接続口径	25A (1 inch)		

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。



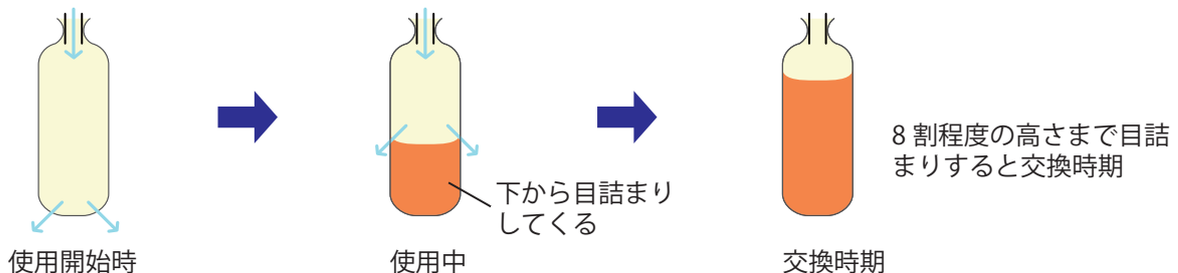
**2 ろ過面積が広く、水処理効率がUP**

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 $\mu$ m

交換頻度目安※ : 1日

透水フィルター



約 10~15 $\mu$ m

2日

白フィルター



約 20 $\mu$ 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。