

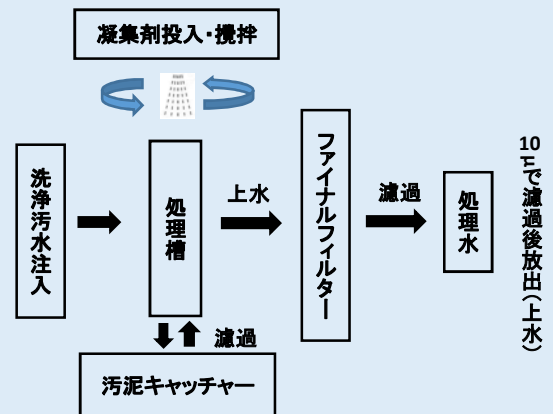
# 汚水処理装置 CKセパレーター

## 汚水を上水・汚泥に手軽に分離！ オンサイトで出来る処理ユニット



※写真は試作品のため、実機の仕様とは異なります

システムフロー



### 《仕様一覧》

電源	: AC100V × 0.4KW (50HZ)
吸引・移送ポンプ	: SUS製 最大吐出量90L/min 最高全揚程15m
処理槽	: 200L
汚泥キャッチャー	: 透明PVC製
ファイナルフィルター	: 10μ
サイズ	: L1,700 × W1,000 × H1,300
重量	: 約100kg (乾燥重量)

※処理槽・汚泥キャッチャーは、オプションで2個設置可能です

### 《処理槽内部》



### 《吸引・移送ポンプ》



### 《汚泥キャッチャー》



### 《ファイナルフィルター》



- ① 洗浄しながら吸引機(推奨:CKバキューム)で汚水を回収して処理槽に溜めます。  
(溜めた汚水を処理槽に移しても使えます。)
- ② 処理槽に凝集剤を投入し装置を起動して攪拌します。
- ③ 5～10分間放置し(凝集確認後)沈殿物を汚泥キャッチャーで移して分離を完了します。
- ④ 汚泥キャッチャーで生じた濾過水と槽内の上水をファイナルフィルターで濾過します。  
(200Lの汚水を約20分で処理完了します。)

※写真のCKバキューム・ドラム缶フィルターはオプションです。

### 《製造・販売元》

株式会社クリンテック小泉  
〒166-0016 東京都杉並区成田西4-11-25  
TEL03-3391-7221 FAX03-3391-7222  
<http://www.clantech-kz.co.jp>

