

# MITAKAダイレクトクリーン MDC型 特許取得



MDC-807SA(処理流量～MAX50L/min)

地球に優しい

消耗品が発生しない  
精密濾過機

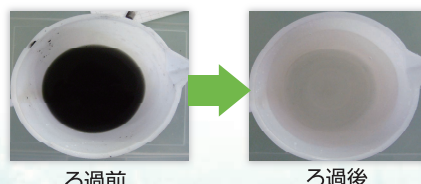


新開発のスリット型フィルター

濾過精度は1ミクロンを可能にしました。



ろ過中  
下筒ろ過前～上筒ろ過後



ろ過前 ろ過後



濃縮スラッジ排出バケット

## 主な仕様概要

- 濾過面積～約0.9m<sup>2</sup> (ST-800×7本)
- 電気容量～AC200V, 3KVA
- エアー使用量～0.4MPa以上 (逆洗時300NL/min)
- 処理流量～MAX50L/min(油は粘度により減少します)
- スラッジ排出バケット量～MAX10L
- 外形寸法～1300mm×880mm×1900mmH

※スラッジのリサイクル回収が可能になります。(産廃低減)