

お客様に合ったサービスで「ご満足」をお届けします。

ミズコシタロウシリーズは、化学薬品を使用しない濁水処理装置として、多くのお客様から好評をいただいております。製品へのお問い合わせ・お見積は、**お電話** **メール** へお気軽にどうぞ。



製品情報やお問い合わせはこちらまで。

[総発売元]

東京産業株式会社 営業第二本部
〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号(新大手町ビル)
TEL. 03-5203-7864 FAX. 03-5203-0642

[販売元]

クリアーシステム株式会社
〒755-0058 山口県宇部市大字中山1115番地の10
TEL. 0836-21-5252 FAX. 0836-21-5759
E-mail info@clearsystem.sakura.ne.jp

[製造元]

中村建設株式会社 開発事業部
〒755-0058 山口県宇部市大字中山1115番地の10
TEL. 0836-21-5802 FAX. 0836-21-5759
E-mail info@nakamura-k.jp

ミズコシタロウ 詳しくはWEBで検索。

<http://www.nakamura-k.jp>

販売代理店

2010/09

- 記載されている内容、外観及び使用は予告なく変更させる場合があります。
- 汚泥の濃度とフィルター回転速度により含水率は変化します。
- 本装置を使用して道路カッター切断水を回収及び運搬するためには、事前に産業廃棄物の収集・運搬業の許可及び産業廃棄物の処分業の許可を取得する必要があります。
- ミズコシタロウ ロゴは、中村建設株式会社の登録商標です。

切断水循環脱水ろ過システム MTC-II

国土交通省〈NETIS〉

MTC-II
新技術情報提供システム
登録番号：No.CG-060008

The Microfilter



MIZUKOSHITARO

薬品を使わずに切断水を脱水ろ過。



切断水循環脱水ろ過システム

「ミズコシタロウ MTC-Ⅱ」は、化学薬品を使用しない脱水ろ過処理装置です。
道路カッター切断水を汚泥と水に分離できます。
ろ過水は、道路カッターの冷却水として繰り返し利用できます。

安全・低コスト

高分子マイクロフィルターによる吸引脱水ろ過方式により、化学薬品を一切使用しませんので作業の安全性の向上とランニングコストの低下につながります。



産廃処分量を大幅削減

切断水を高分子マイクロフィルターで吸引脱水ろ過することで、ろ過水と含水率30～50%程度の汚泥に分離します。脱水汚泥の処分は土のう袋で簡単に処分でき、取り替え作業も簡単です。



コンパクトなユニット設計

トラックに搭載した状態で稼働できるようにコンパクトに設計されています。



切断作業が連続して行えます

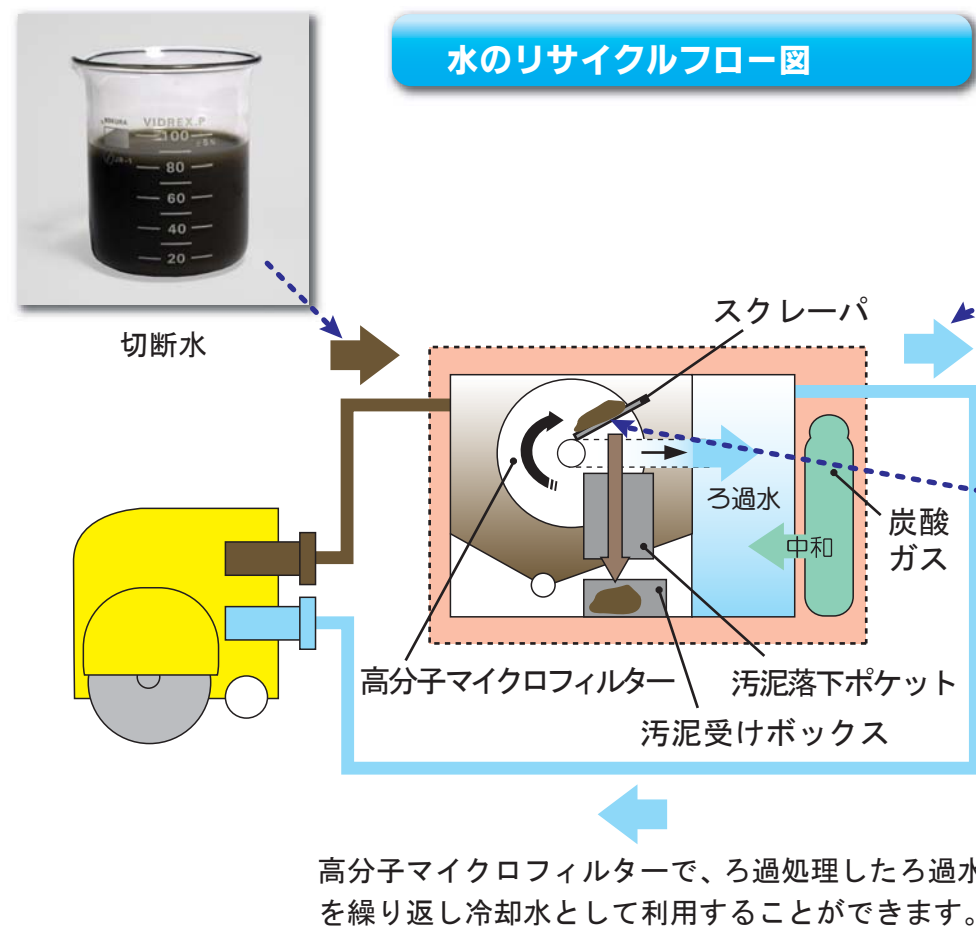
「MTC-Ⅱ」の現場での操作は、装置の電源を入れ、あとは汚泥用の土のう袋を状況により取り替えるだけです。切断作業を連続して行えます。



※発電機は付属していません。

pH調整機能搭載

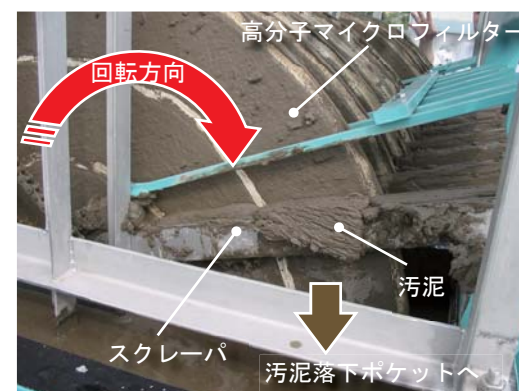
炭酸ガスで溶解・中和させる気液混合装置を搭載しています。
(炭酸ガス、レギュレーター、フィン付調整器はオプションです。)



ろ過水



※原水の性状や本機スクレーパの調整等により、多少濁りができる場合もありますが、切断作業には差し支えありません。



スクレーパで汚泥を落としている状況



脱水汚泥

| | |
|--------|----------------------------|
| 全長 | 1.53m |
| 全幅 | 1.2m |
| 全高 | 1.5m |
| 乾燥重量 | 500kg |
| 処理方法 | フィルターろ過方式(ポンプ吸引) |
| 処理能力 | 3~4ℓ/min |
| 最大消費電力 | 100V 400W |
| 最大貯水量 | 清水槽: 700ℓ 泥水槽: 500~600ℓ |

※仕様は、予告なしに変更することがあります。
※炭酸ガス、レギュレーター、フィン付調整器はオプションです。
※本装置使用後は槽内に附着した汚泥の重量等により上記重量より増加しますので、
運搬時の過積載に御注意ください。