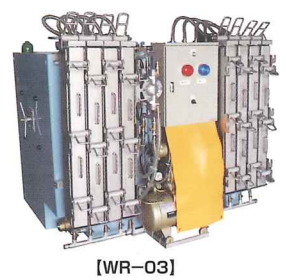
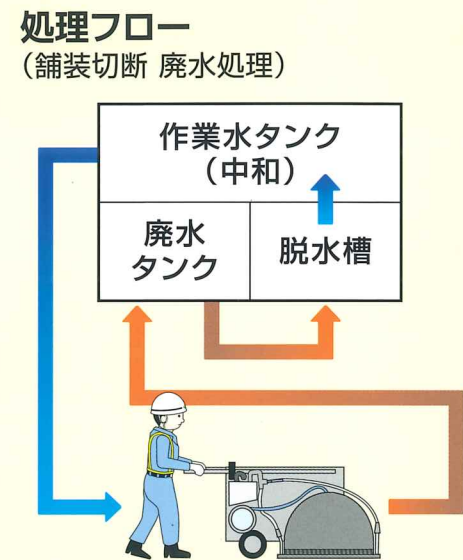
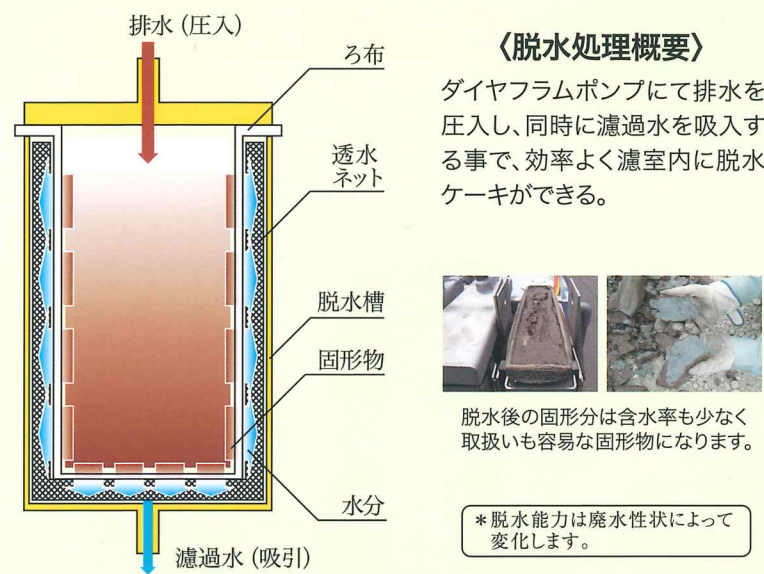


Water Recycle

これからのスタンダード!! ウォーター・リサイクル工法®

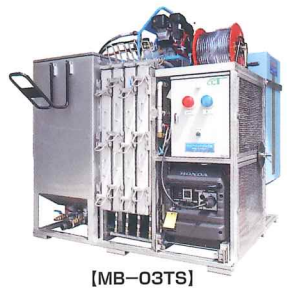
本工法は、舗装切断作業の際、切断機械から発生するブレード冷却水と切削粉が混じりあった廃水（汚泥）を車載した本装置にて、現場内で作業しながら安全・確実に脱水・再生処理を行うことができる工法である。

- ◎再生した処理水をブレード冷却水として再利用できる。
 - ◎脱水した汚泥は、第3種処理土に相当する品質に仕上げる事が可能であるため、ダンプトラックに山積みでき、運搬が容易にできる。
 - ◎処理水は炭酸ガスを使い中和。
- ウォーター・リサイクル工法とは、(株)オクト製のウォーター・リサイクルシリーズとマジカル・ベコップシリーズを使用した工法です。また、同工法は国土交通省・新技術情報提供システムNETISにNo.SK-020016-VEとして登録されていました。



■仕様 (WR-03)

濾室容積	93ℓ(8室)
コンプレッサー	0.4kw 100v
本体質量	500kg
本体寸法	1300×1500×1200mm
タンク容量	1500ℓ



■仕様 (MB-03TS)

濾室容積	46.8ℓ
コンプレッサー	1.25kw 100v
本体質量	700kg
本体寸法	1350×1500×1445mm
タンク容量	1520ℓ

一般社団法人
ウォーター・リサイクル工法協会
WRMS
NETIS登録番号 SK-020016-VE

〈事務局〉
〒950-0036 新潟県新潟市東区空港西2丁目10-29
TEL 025-278-3366 FAX 025-278-3437
URL <http://www.water-recycle.or.jp>
E-mail jimukyoku@water-recycle.or.jp

製造元
株式会社 オクト
OCT

〒761-0130 香川県高松市庵治町6391-163
TEL 087-871-2044 FAX 087-871-5065
URL <http://www.ocuto.co.jp>
E-mail ocuto@ocuto.co.jp

ウォーター・リサイクル工法®

NETIS No.SK-020016-VE

現場で廃水処理が可能!
移動式(車載)廃水処理タンク

画期的強力脱水

濾過水の中和

コンパクト設計



一般社団法人
ウォーター・リサイクル工法協会
WRMS

ウォーター・リサイクル工法®

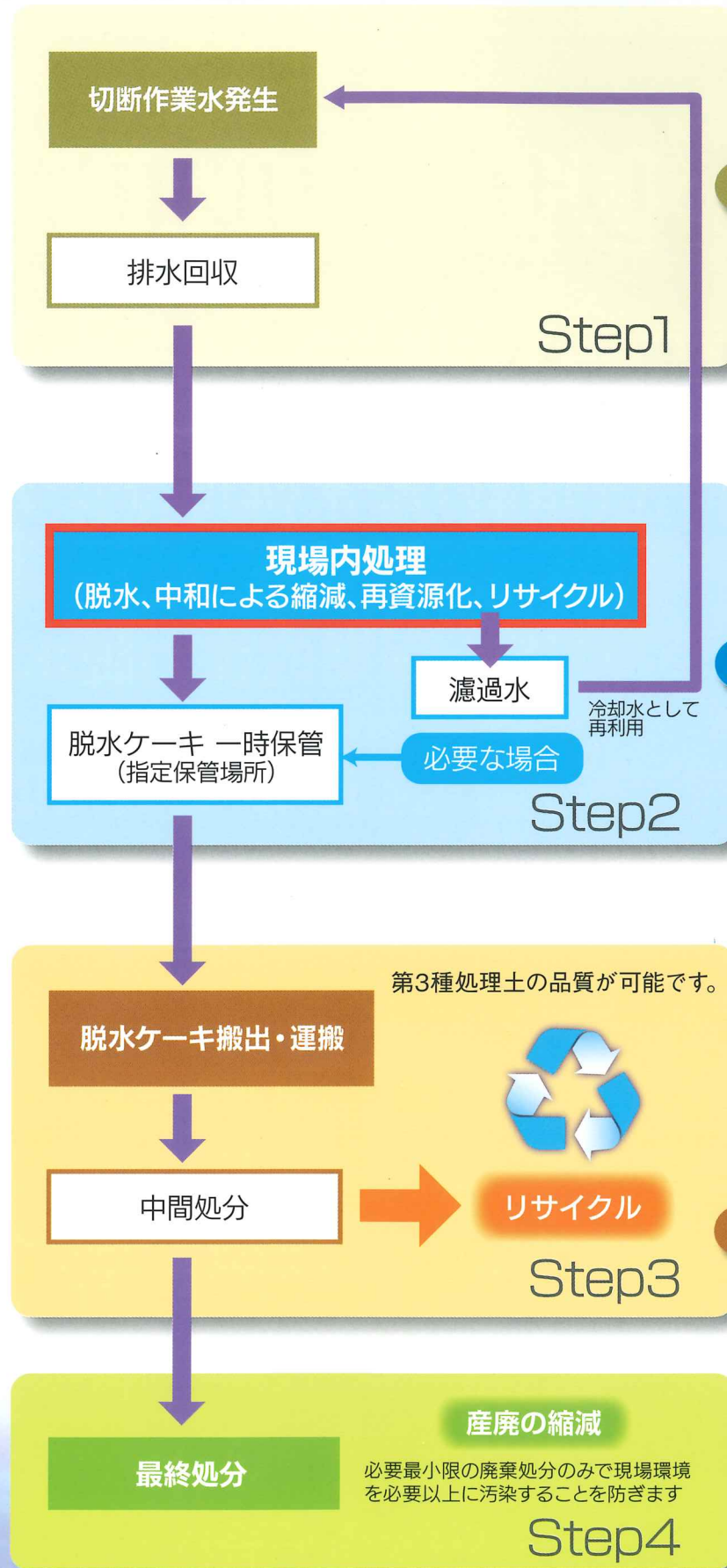
登録商標 第5650180号

実績

国土交通省NETIS
(新技術情報提供システム)
登録No.SK-020016-VE

(2007~2017)

道路切断工事・フロー図



※ウォーター・リサイクル工法とは、(株)オクト製のNETIS登録実績機(WRシリーズ、MRシリーズ)による工法です。

再利用



※コンクリートの切断排水



処理コスト削減