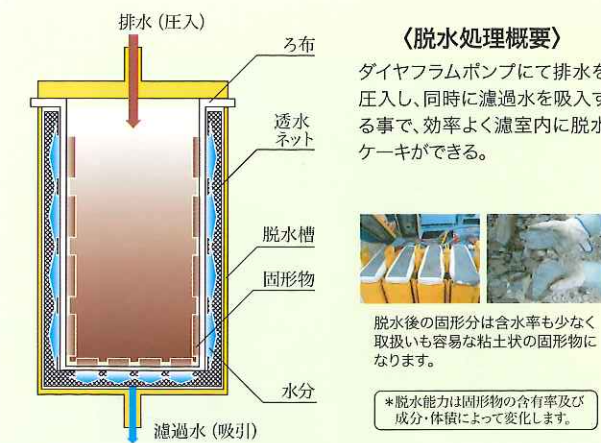


ウォーター・リサイクル

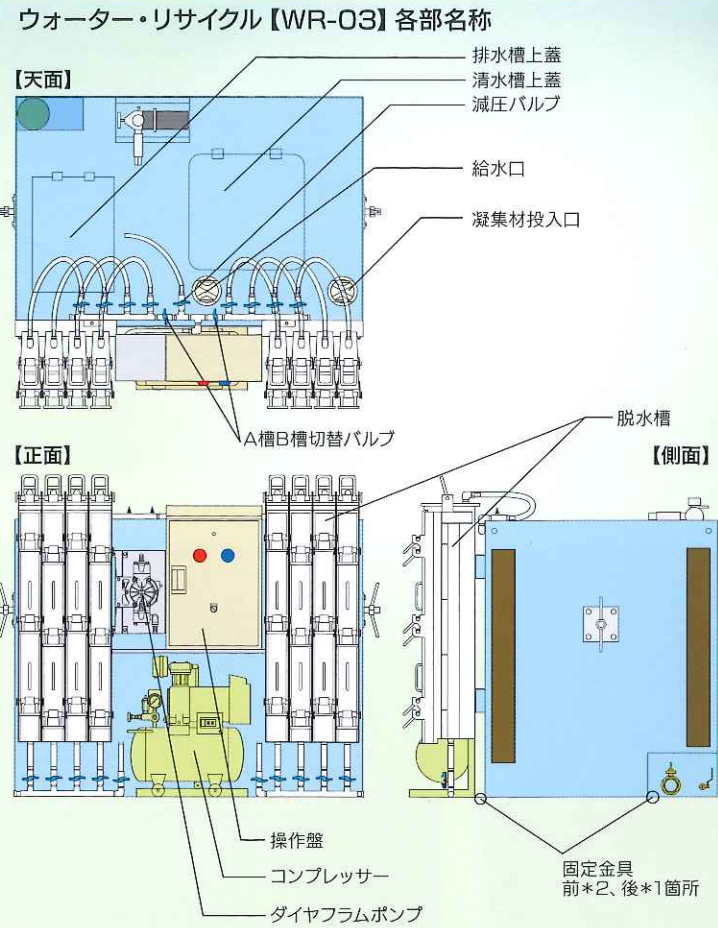
これからのスタンダード!! ウォーター・リサイクル

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排水(汚泥)を、車載した本装置にて、現場内で作業をしながら安全・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、コーン指数200以上の第4種処理土に相当する品質に仕上げることが可能であるため、ダンプトラックに山積みができ、運搬が容易にできる。
 - ◎処理水は炭酸ガスを使いpH調節ができる。
- なお本工法は、国土交通省・新技術情報システムNETISにNo.SK-020016-Vとして登録されており、経済性、環境で高い評価を得ている。



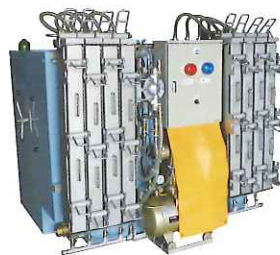
画期的強力脱水 濾過水の中和 コンパクト設計



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

標準機器	中和装置 (pH5.8~8.6) 水揺れ防止装置 コンプレッサー ポンプ 制御盤 タンク 脱水槽
------	--



*仕様・外観・形状等は予告なく変更になる場合がございます。

製造元

株式会社 オクト

〒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・リサイクル工法協会

(事務局)
〒761-0130 香川県高松市庵治町6391-163
TEL 087-871-5105 FAX 087-871-5065
URL <http://www.water-recycle.jp>
E-mail jimukyoku@water-recycle.jp



豊かな未来をきりひろく
株式会社 **ダイヤワーク**
<http://www.dia-work.com>

〒522-0242 滋賀県犬上郡甲良町尼子767-5
TEL(0749)38-3933 FAX(0749)38-3305
E-mail: d.w.h.t@jasmine.ocn.ne.jp

現場で排水処理が可能!

移動式(車載)排水処理タンク

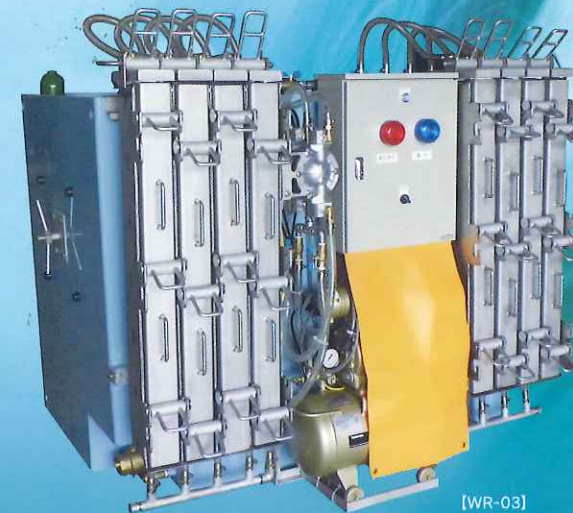
ウォーター・リサイクル

NETIS No.SK-020016-V

画期的強力脱水

濾過水の中和

コンパクト設計

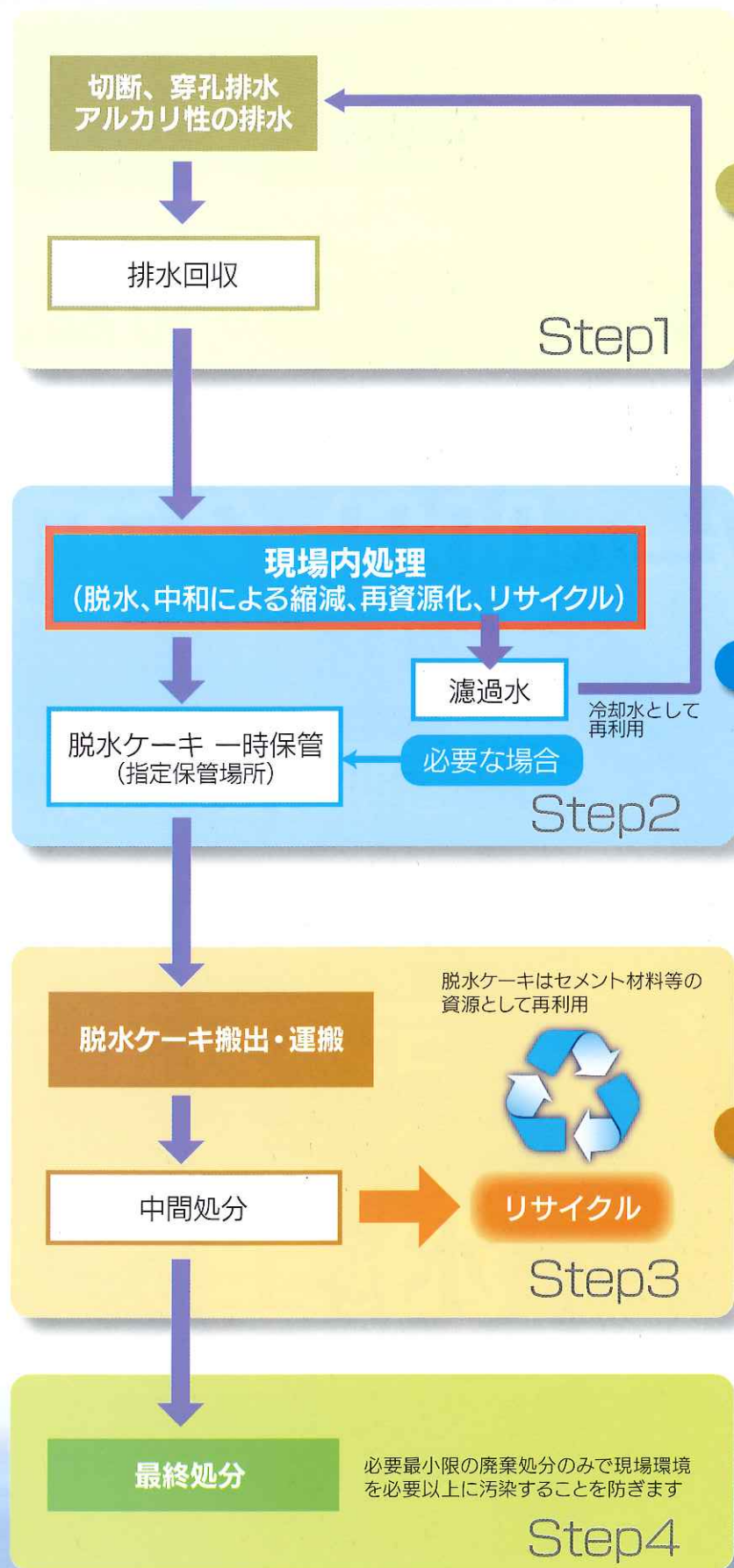


WaterRecycle

ウォーター・リサイクル工法

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

道路切断工事・フロー図



※コンクリートの切断排水

