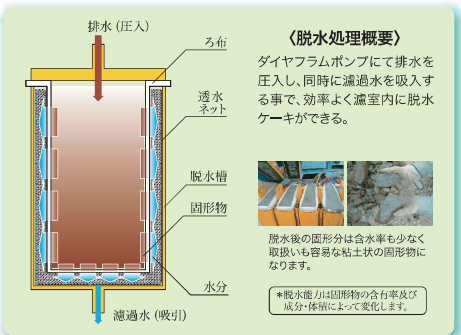


ウォーター・リサイクル

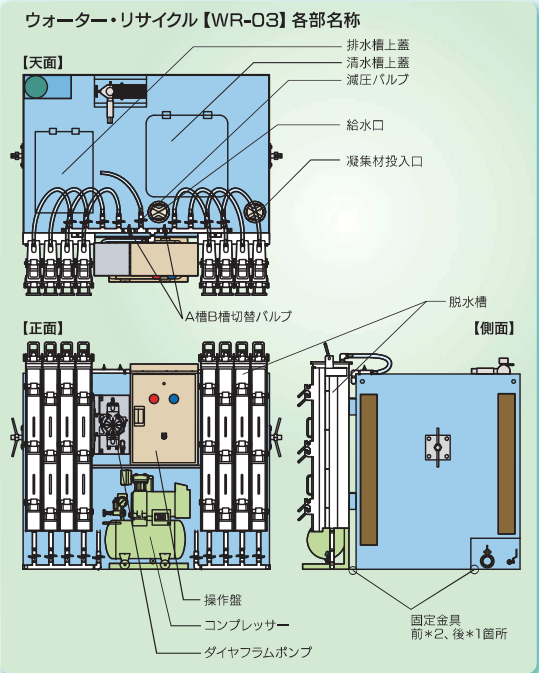
これからのスタンダード!! ウォーター・リサイクル

本工程は、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事が可能であるため、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。
- ウォーター・リサイクル工法とは、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す。



- 画期的強力脱水
- 濾過水の中和
- コンパクト設計



■仕様 (WR-03)		標準機器	
濾室容積	93ℓ (8室)	中和装置	(pH5.8~8.6)
コンプレッサー	0.4kw 100V	水揺れ防止装置	
本体質量	500kg	コンプレッサー	
本体寸法	1300×1500×1200mm	ポンプ	
タンク容量	1500ℓ	制御盤	
		タンク	
		脱水槽	

*仕様・外觀・形状等は予告なく変更になる場合がございます。

【WR-03】

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



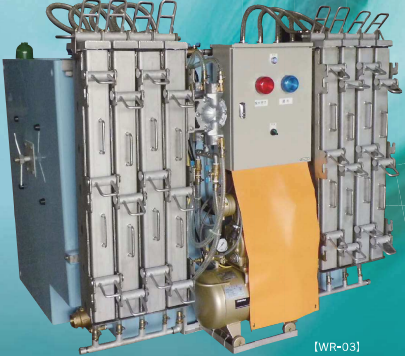
現場で排水処理が可能!

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-VE

- 画期的強力脱水
- 濾過水の中和
- コンパクト設計

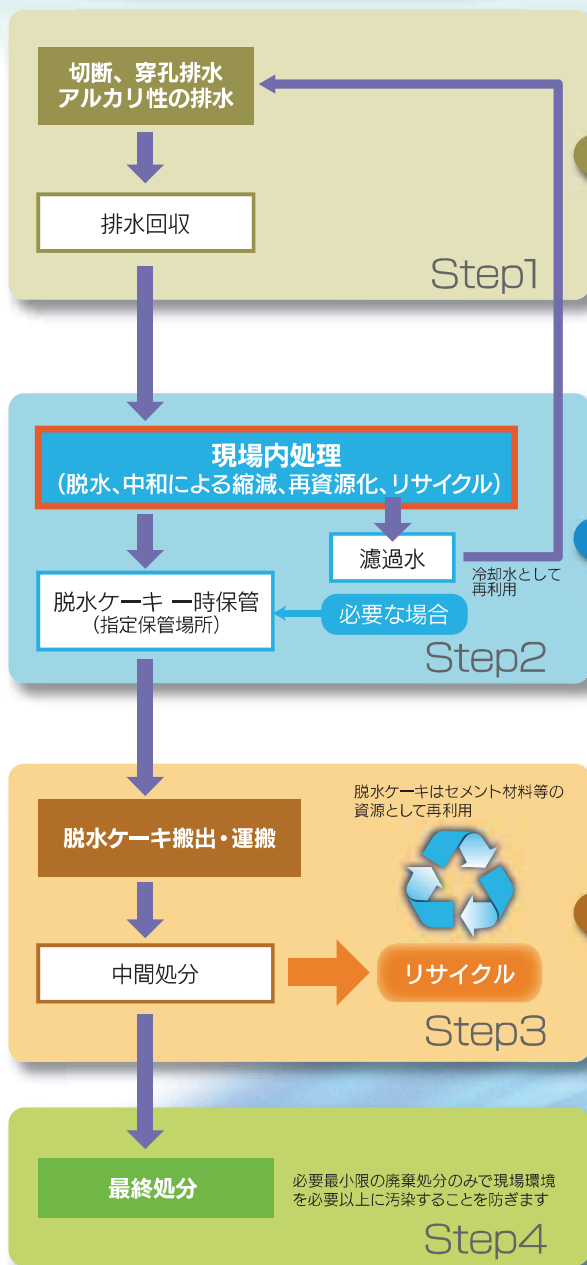


WaterRecycle

ウォーター・リサイクル工法[®]

登録商標 第5650180号

道路切断工事・フロー図



作業風景



脱水



原水(排水)



濾過水



※コンクリートの切断排水

脱水ケーキ状態



脱水ケーキ搬出・運搬

