

# 汚濁水処理装置・NRシリーズ

## NR-1

特許第5787264号

排水処理システム「NR-1」



固定式

システム全体を2t車両に搭載可能（移動式）

東京都・横浜市・静岡県・鳥取県・長崎県・福岡県・鹿児島県・宮崎県

熊本県・沖縄県・北海道・青森県・産業廃棄物処分量許可取得済み装置

### プラストのご紹介

宮崎県新技術に登録！ 特許出願 2015-145734

無機系特殊凝集剤開発に成功！

無機系で安全・環境にやさしい

低コスト・驚異的な速さ あらゆる排水に対応



凝集剤プラスト  
シーエムシー出版  
名古屋大学  
梶原鳴雪 監修

「プラスト」は、汚水や汚泥の汚れを集めて浄化する無機系凝集剤です。

【活用用途】

河川・浚渫・港湾・ボーリング・道路切断などの土木工事やコンクリートなどに使用できます。

## NR-2

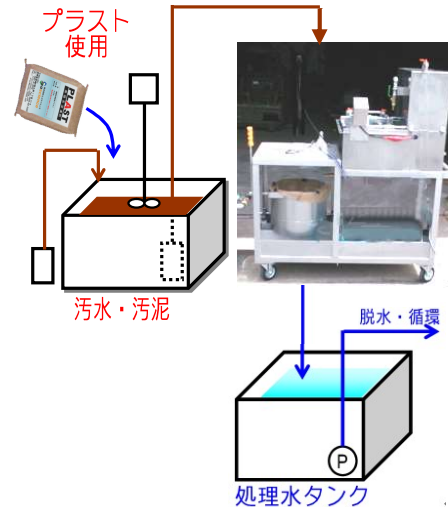
加圧式汚水処理装置  
「NR-2」



W47cm × D145cm × H152cm  
処理能力0.6m<sup>3</sup>/h 重量約100kg

## NR-3

ろ過脱水装置「NR-3」

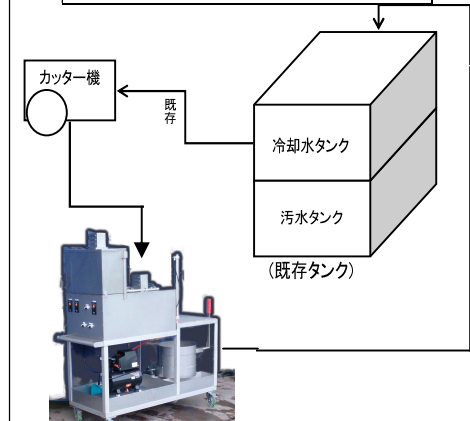


カッター用切削水処理装置



## NR-4

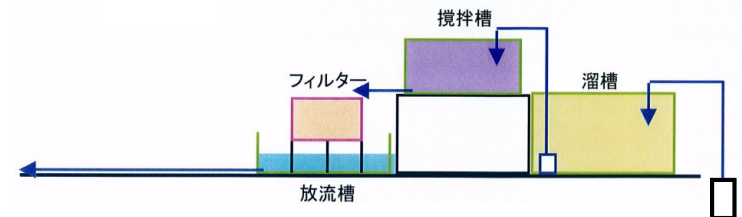
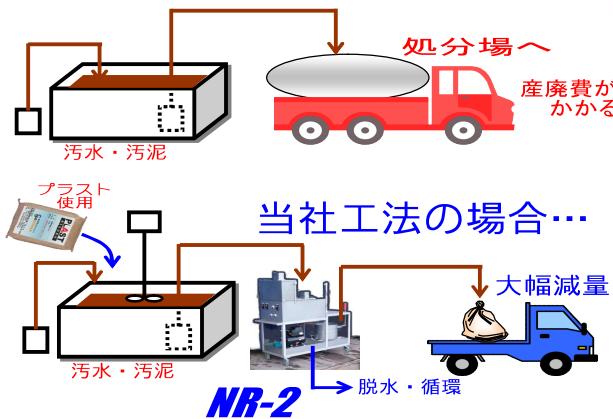
オプション「NR-4」



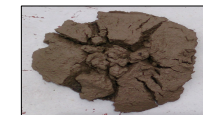
各シリーズの中から御社適応の機種をお選び下さい。

従来工法の場合...

施工現場の状況、汚泥の状況等に応じ、仮設形態を組み合わせることができます。  
(お手持ちの設備との組み合わせにより、さらに経費が節減できます。)



処理直後の汚泥



処理後の水

