

低 速 型 ス ク リ ュ ー 式

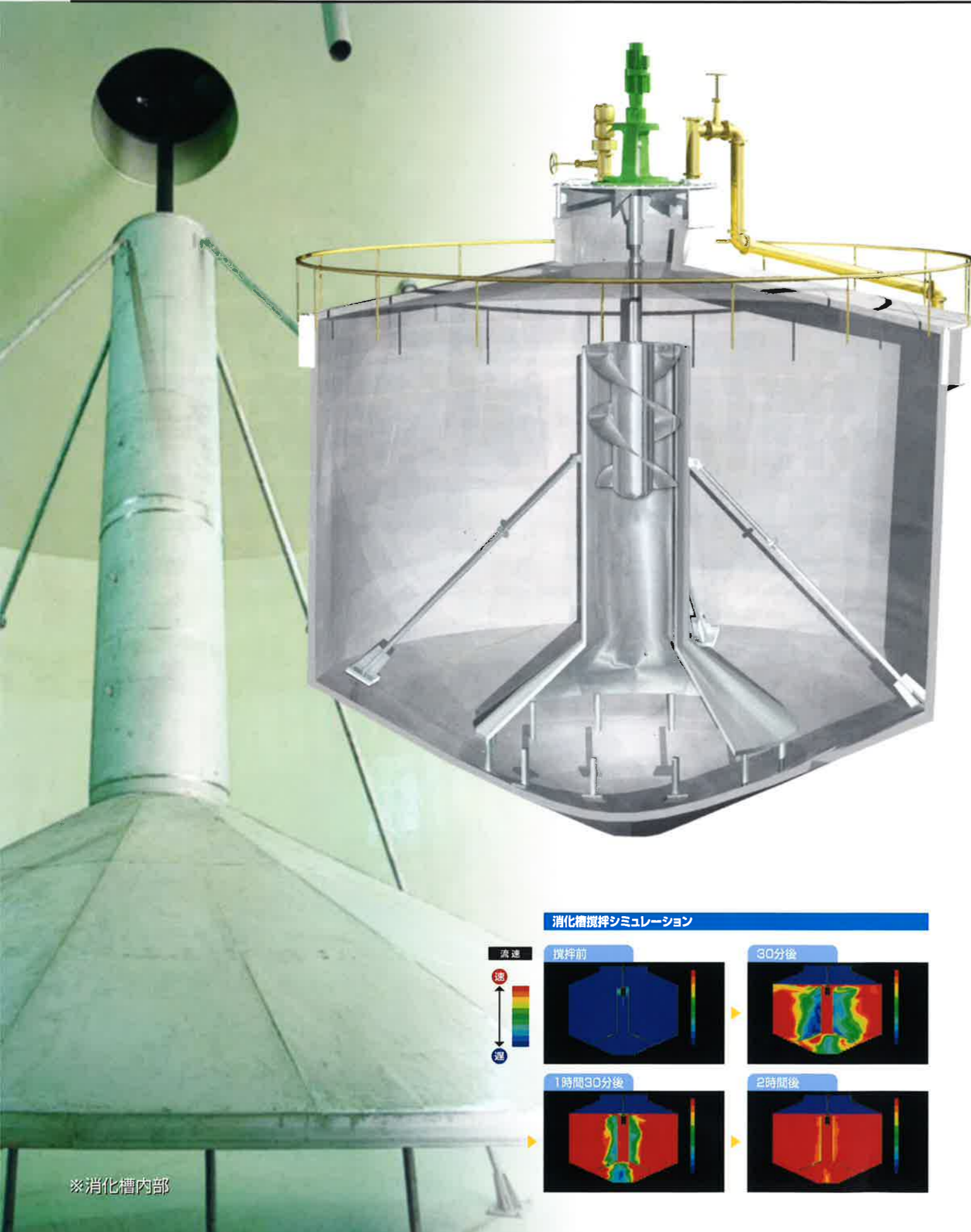
# 消化槽攪拌装置

高濃度汚泥を低動力・低回転で混合・攪拌できます。

 新菱工業株式會社

# 高濃度汚泥を低動力・低回転で混合・攪拌できます。

日本下水道事業団  
標準仕様



## 〔低速型スクリー式消化槽攪拌装置の3大特長〕

大口径・低速スクリー	スカート状ドラフトチューブ	磁性流体シール
スクリー径を大きくすることで低動力・低速回転で大きな循環水量が得られます。	デッドスペースが出来ません。	メタンガスの漏洩を完璧に防止し、メンテナンスフリーです。

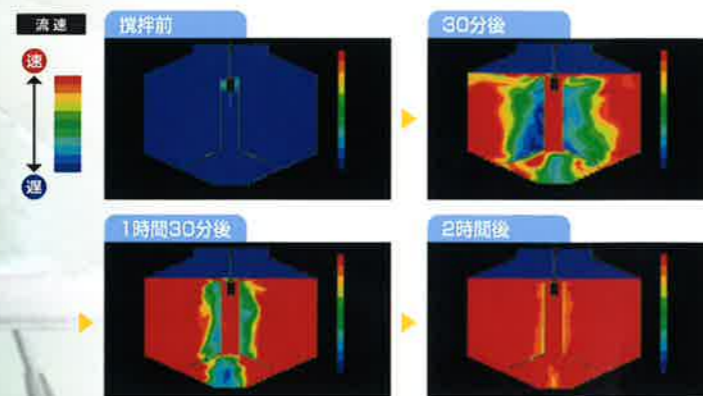
## 〔既設・新設、さまざまな形状、容量の消化槽に対応できます。〕



## 〔その他の特長〕

- 固形物濃度 4%以上で投入された高濃度汚泥を低動力(1.5~11kw)・低速回転(~35rpm)で確実に攪拌します。
- 上向流、下向流が可能です。通常は上向流とし、スカム破碎時には下向流とします。
- 中空のスクリーシャフトにより、重量を軽減しています。
- 定期補修は 5 年に一度の減速機の分解・点検のみ、日常点検は電流値の確認程度です。

### 消化槽攪拌シミュレーション



※消化槽内部



## 新菱工業株式會社

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-2-1 三井住友銀行 神田駅前ビル4階  
TEL 03-5289-0007 FAX 03-5289-0014  
URL <http://www.shinryo-kougyo.com>

本カタログの内容を改良等により予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

2015.9.2000