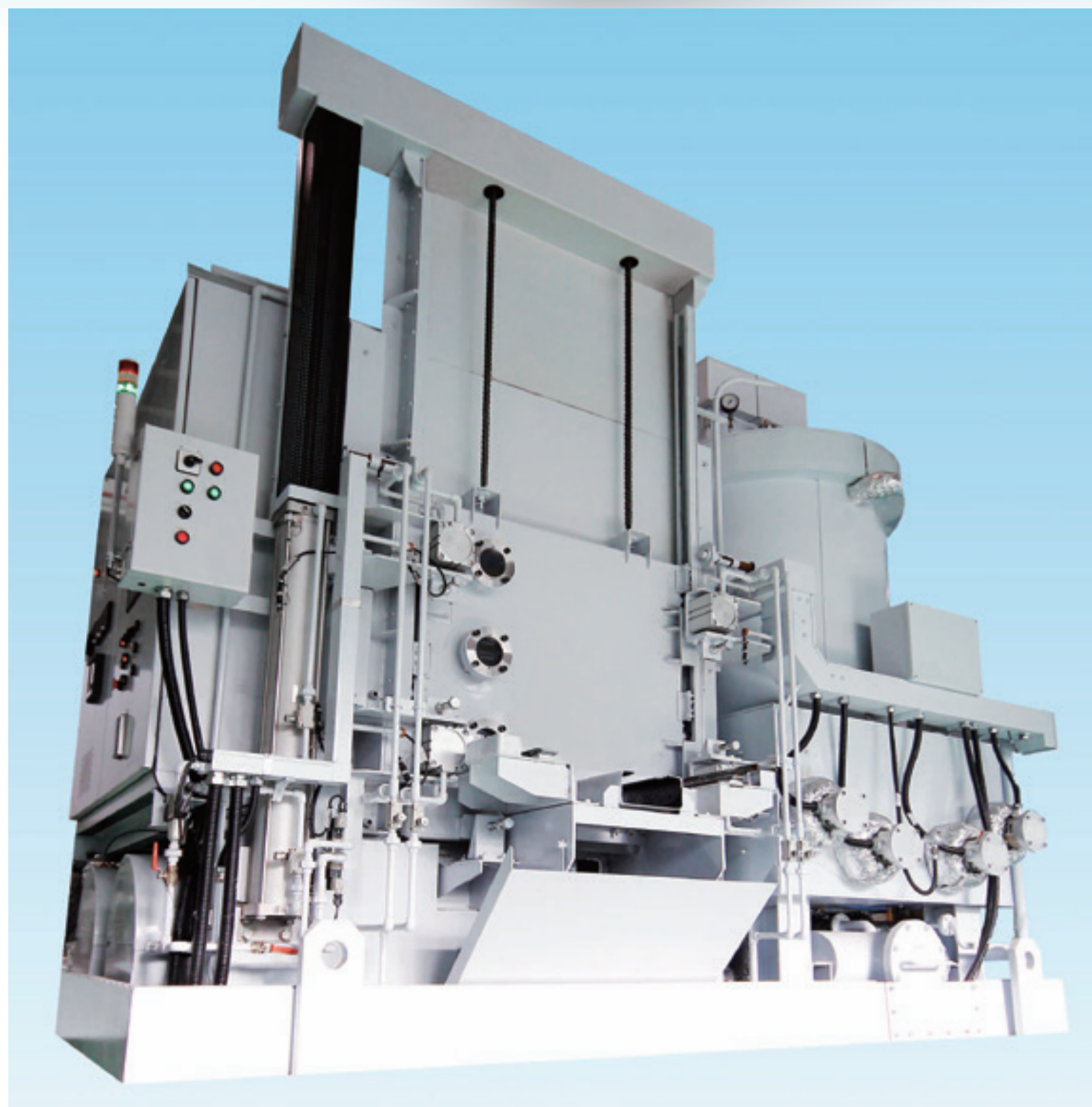


# 新型真空洗浄装置

## New-model Vacuum Cleaning System



### 新機能 1

#### ◎ サイクルタイムは従来洗浄設備の1/2へ

真空排気能力の向上と液送時間の短縮等により、サイクルタイムを30分/ch(当社従来設備)から15分\*へと大幅に短縮。生産性向上や省エネに貢献します。また設置スペースは当社現行標準設備と同サイズに抑えながら、各種機能向上を実現しています。

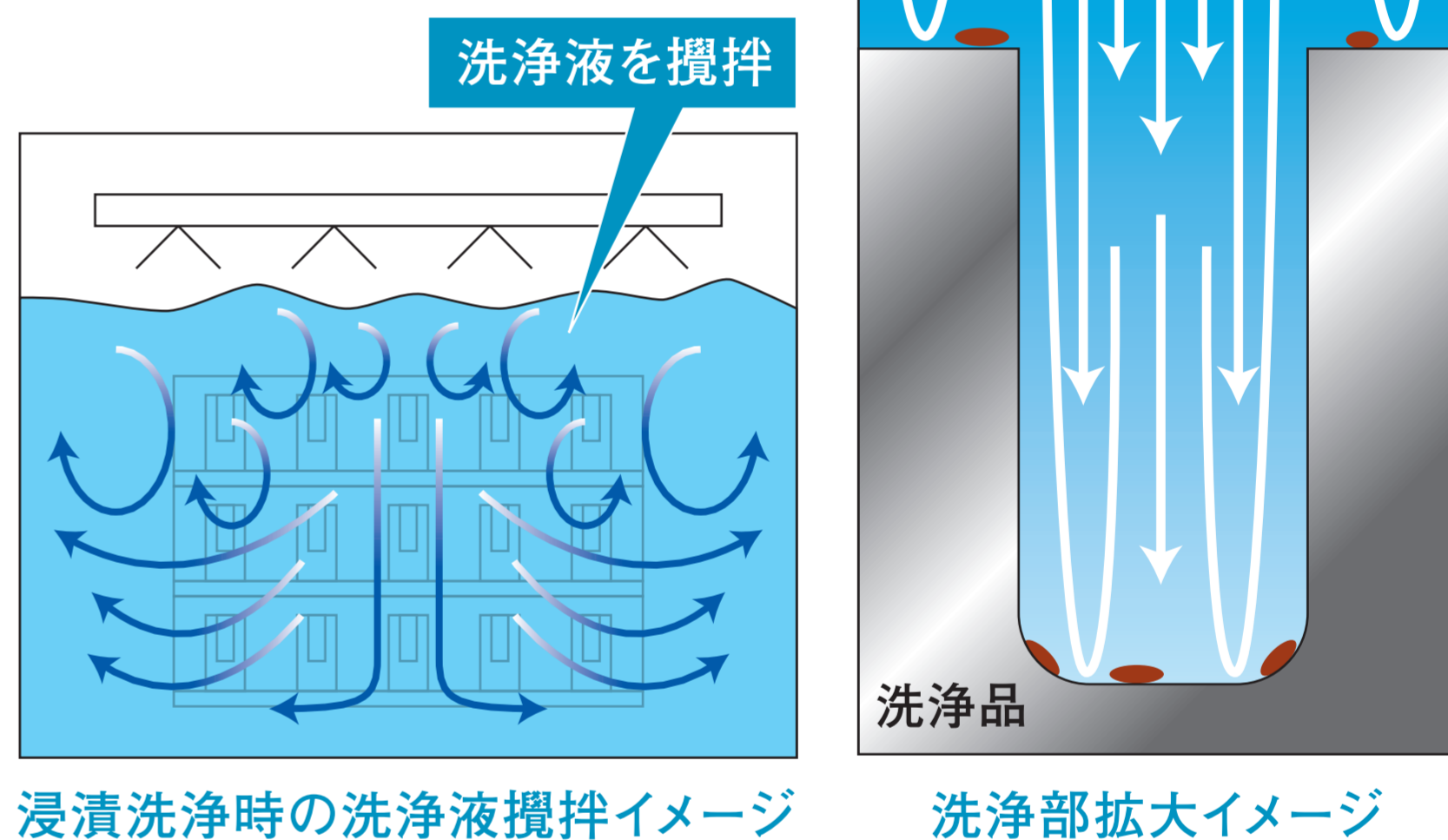
※処理材の形状、積載状況により処理時間が変わる可能性があります。  
※既設仕様設備の機能改善については別途ご相談ください。

← 当社堺工場設置のテスト設備

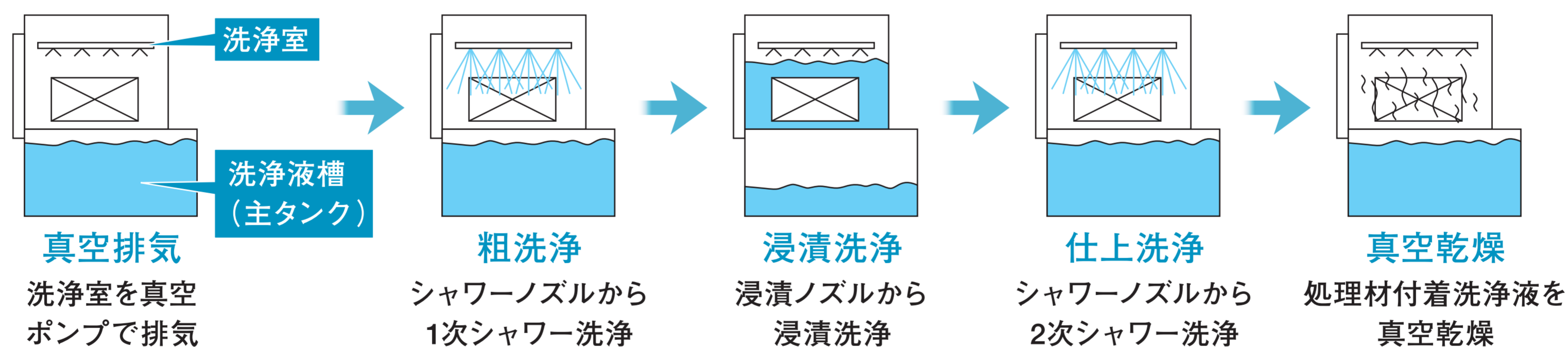
### 新機能 2

#### ◎ 洗浄能力を大幅アップ

より質の高い洗浄効果を実現すべく特殊攪拌機能を採用。洗浄能力の増強を図りました。また浸漬洗浄時において洗浄液攪拌機能を併用することで処理材表面付着の脱脂を促進。さらに従来から難洗浄品とされている、カップ形状品や袋穴品に対しても、これまでの浸漬洗浄のみの場合と比較して、より高い洗浄力の発揮が期待できます。



### 洗浄プロセス



### 受託試験

#### ◎ 実機サイズの真空洗浄装置を当社堺事業所に設置

当社堺工場設置のテスト設備にて、随時洗浄テストを受け付けております。また右記仕様は、受託試験用のテスト設備仕様です。当社ではご要望にお応えして、最適な設備を設計・製作いたします。設備についてのお問合せ、受託試験などの詳細につきましては、最寄りの各営業所までお問い合わせください。

試験設備仕様	
室内有効寸法	760W×1220L×700H
最大積載重量	900kg・グロス/チャージ
サイクルタイム	15分 (処理材形状、積載状況によります)
加熱源	シーズヒーター (蒸留再生装置は熱媒体による間接加熱) ※熱媒体ボイラーによる設計も可能です。