

電気

スチーム

選べるゾーン、選べるサイズでぴったりの  
洗浄ソリューションを!



MEIKO社は新型コロナウイルス(COVID-19)に対する洗浄工程(温度・ケミカル割合)を独立検査機関であるHYGCEN®で検証し、定めた洗浄工程に対し殺ウイルス効果についての証明書を取得しています。

**POINT1** DIN10534の衛生要件に準拠した衛生的な洗浄プロセス

**POINT2** 少ない水消費でエネルギーとランニングコストを削減

**POINT3** 二重構造と熱回収効果により蒸し暑い洗浄環境を改善

**最大能力18,440枚/h!**(240mmプレート)  
**最大全長14,500mm!**

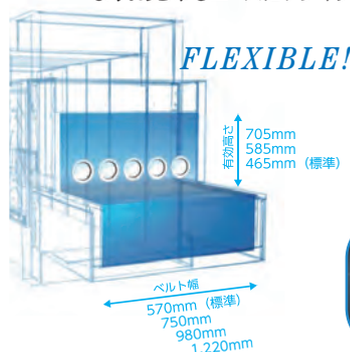
## お客様のニーズに合わせた フレキシブルなカスタマイズ性

- 設置スペースや必要な処理量に柔軟に対応
- ベルトサイズは4つから選択可能
- 通過部の開口高さは3つから選択可能
- ゾーン構成はS・M・L・XLの4つから選択可能
- 豊富なオプションを追加可能

1

### 選べるベルトサイズと開口高さ

●豊富なサイズの組み合わせで、設置スペースや処理量に応じた専用スペックのM-iQをご提供します。あらゆるニーズにフレキシブルに対応します。



●GIO TECH

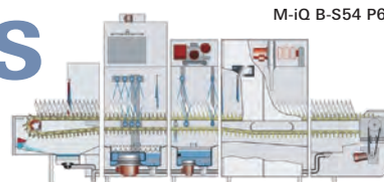


●GreenEye-Technology®



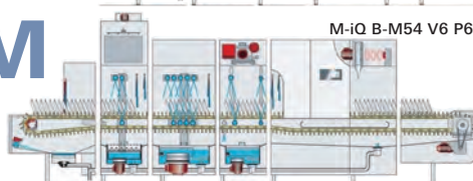
●コンベアシステムとの連携

S



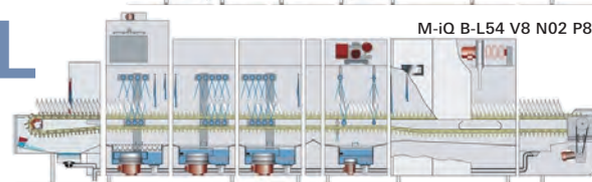
M-iQ B-S54 P6

M



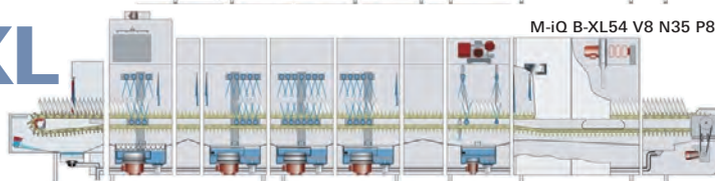
M-iQ B-M54 V6 P6

L



M-iQ B-L54 V8 N02 P8

XL



M-iQ B-XL54 V8 N35 P8

2

### 選べるオプション

用途に応じて様々なオプションを選択可能。

- 内蔵型逆浸透膜純水装置 GiO TECH
- 推奨投入位置をグリーンの光で知らせる工口機能 GreenEye - Technology®
- 外部搬送コンベアとのフレキシブルな組み合わせ

電気 電気式

サイズ	型式	外形寸法(mm)			税込み価格	本体価格	最大処理能力 Φ240mmプレート皿・枚/h	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	備考
		間口	奥行	高さ						
S	M-iQ B-S54 P6	4,500	950	2,237	お問合せください	2,320	3φ200V	35.7	2タンク	
M	M-iQ B-M54 V6 P6	5,100	950	2,237	お問合せください	3,230	3φ200V	36.6	3タンク	
L	M-iQ B-L54 V8 N02 P8	7,000	950	2,237	お問合せください	5,320	3φ200V	42.5	4タンク	
XL	M-iQ B-XL54 V8 N35 P8	9,000	950	2,237	お問合せください	7,420	3φ200V	52.8	5タンク	

※上記処理能力はベルト幅 570mm 仕様の場合です。 ※間口寸法は仕様により異なります。 ※付属品：給水ホース、万能ラック  
※注意：洗浄機は漏水しても問題の無い場所に設置してください。洗剤およびリンス剤の設置スペースの確保をお願いいたします。

スチーム 蒸気式

サイズ	型式	外形寸法(mm)			税込み価格	本体価格	最大処理能力 Φ240mm プレート皿・枚/h	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	蒸気圧	蒸気 使用量 kg/h	備考
		間口	奥行	高さ								
S	M-iQ B-S54 P6	4,500	950	2,237	お問合せください	2,320	3φ200V	8.2	0.16-0.20	46	2タンク	
M	M-iQ B-M54 V6 P6	5,100	950	2,237	お問合せください	3,230	3φ200V	9.1	0.16-0.20	46	3タンク	
L	M-iQ B-L54 V8 N02 P8	7,000	950	2,237	お問合せください	5,320	3φ200V	12.8	0.16-0.20	49	4タンク	
XL	M-iQ B-XL54 V8 N35 P8	9,000	950	2,237	お問合せください	7,420	3φ200V	15.2	0.16-0.20	63	5タンク	

※上記処理能力はベルト幅 570mm 仕様の場合です。 ※間口寸法は仕様により異なります。 ※付属品：給水ホース、万能ラック  
※注意：洗浄機は漏水しても問題の無い場所に設置してください。洗剤およびリンス剤の設置スペースの確保をお願いいたします。

ドアタイプ洗浄機

電気

病院・福祉・介護施設に最適  
早く・きれいな洗浄結果を！  
エネルギー効率に優れた  
省エネ設計

排水ヒートリカバリーシステム  
EnergyLight

- 排水熱交換システム“EnergyLight”を標準搭載しています。
- すすぎ水の設定温度までの加熱エネルギーを最大26%削減することが可能となり、連続運転時のスピード化にも貢献します。



1

衛生面と使いやすさを考慮したコンセプト

- 一体成形深絞り洗浄タンク、凹凸のない衛生的な庫内背面、そして衛生的なラックガイド、セルフクリーニングプログラムにより、洗浄機の清掃を簡単に衛生的に行うことができます。
- 問題が起きたときもピクトグラムでエラーの内容を表示します。



2

3層の洗浄タンクフィルター

- フラットフィルターで洗浄水を一か所に集めて大きなごみはバスケットフィルターに集まります。
- ポンプインレットフィルターにより、洗浄ポンプに異物混入を防ぎ洗浄ポンプへのダメージを防ぎます。



3

直感的で簡単な操作性

- TDWE-A6DHを使うのに説明や経験は必要ありません、直感的に操作が可能です。
- 言語に依存しないピクトグラムとカラー表示ディスプレイによって洗浄機の状態は一目瞭然です。



4

楕円形の洗浄・すすぎ一体ウォッシュフィールド

- ウォッシュフィールドは庫内すべてをカバーできる様に設計され、すべての食器に洗浄水を当てる事が出来ます。
- すべての角においても、卓越した洗浄能力を発揮し、最高の洗浄結果をお約束します。



型式	外形寸法(mm)			税込み価格	本体価格	洗浄能力ラック/h	電源	消費電力(50/60Hz) kW	給水接続口径 A	排水接続口径 A	備考
	間口	奥行	高さ								
電気式											
TDWE-A6DH	635	750	1,480	¥1,925,000	¥1,750,000	最大60	3φ200V	9.0	20	40	推奨給湯温度常温~40℃以下

※付属品：給水ホース(1.5m)、排水ホース(1.5m)、万能ラック×1、フラットラック×1、シルバーバスケット×2、洗剤&リンス剤(サンプル各1)、洗剤・リンス供給装置(各1台)  
 ※注意：洗浄機は漏水しても問題のない場所に設置してください。洗剤・リンス剤設置スペースの確保をお願い致します。  
 ※備合せテーブル下のメンテナンススペースは300mm程度設けてください。

専用オプション

●専用洗剤



TAD-10a

TAD-10a ￥お問合せください

- 容量：10L
- 濃度：0.1～0.2%
- ※耐アルミ

TAD-20a ￥お問合せください

- 容量：20L
- 濃度：0.1～0.2%
- ※耐アルミ

●専用リンス剤(乾燥促進剤)



TPR-5 ￥お問合せください

- 容量：5L × 2
- 濃度：1/10,000～1/20,000
- ※食品添加物

熱調理機器

- レンジ・テーブル
- スチームコンベクションオーブン
- オーブン
- 中華レンジ
- 餃子グリラー
- ゆで麺器
- フライヤー
- グリラー/グリドル
- テイルテイング/回転釜
- 蒸し器
- アークガスオーブン
- 炊飯
- その他

作業機器

- TRE430-TA304特長
- 作業台
- 調理台
- シンク
- 戸棚
- 棚
- バンラック
- 日本そば
- エレファントシェルフ

洗浄機器

- ドア
- アンダーカウンター
- ラックコンベア
- フライトコンベア
- ネットコンベア
- 容器・予洗付
- 学校給食

衛生機器

幼保関連

消毒・保管機器

- 食器消毒保管
- 煮沸式消毒
- 包丁マナ板殺菌庫
- シルバーストッカー

配膳車・カート

- フードカート
- 搬送カート

ベーカリー

- オーブン
- 関連機器

サービス機器

- 温蔵・保温・加湿
- カフェテリア
- 喫茶・軽食

下調理

冷凍・冷蔵機器

備品・消耗品

- 洗剤
- 浄水・軟水器
- ホテルパン

その他

資料

- JFEA機器基準
- 調理能力表
- 新調理/HACCP
- ドライシステム
- NSF
- ステンレスフロア

# フライトコンベアタイプ洗浄機

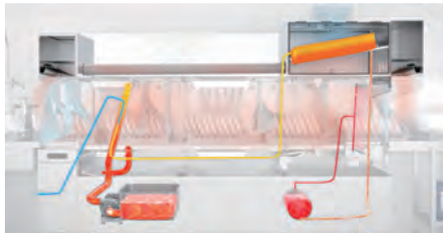
電気



衛生的で快適な作業と  
少ないランニングコスト！

## 特長

### ●ヒートリカバリーシステム



無駄に排出される排水熱と排気熱のエネルギーを再利用し給水を加熱しエネルギーを削減します。また、断熱性、遮音性に優れ、厨房内への放熱が少なく、洗浄に必要なエネルギーを削減し消費電力やランニングコストを低減することができます。

### ●オートスタート機能



食器の投入を検知。必要な時に必要なゾーンだけを動かし、無駄なコストを削減します。

### ●清掃が簡単



ワンタッチで取り外す事ができる洗浄アームユニット。

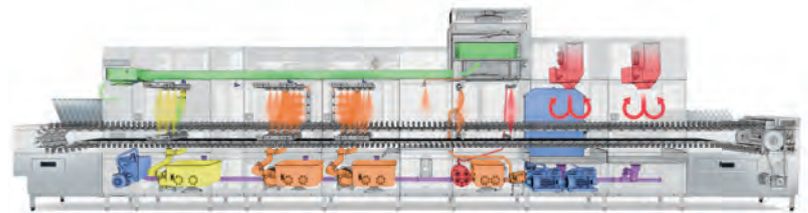
### ●衛生的な洗浄タンク



なめらかな洗浄タンクはゴミが残りにくく清掃しやすい構造です。

すすぎ水量198L/h～  
最新モデルではすすぎ湯消費量がわずか198L/h。ランニングコストを抑えることができます。また、すすぎ湯の温度に応じて搬送速度を変動させ衛生的に洗浄します。

## システムの流れ



投入 → 前洗浄 → 本洗浄 → 本洗浄 → すすぎ → 乾燥 → 乾燥 → 取出

### 1 前洗浄ゾーン

残留物のこびりつきを防ぐために、40-50℃の低温の洗浄水で、洗浄物の残りカス等を洗い落とします。

### 2 本洗浄ゾーン1

60-65℃の洗浄水で洗浄し、衛生的に洗い上げます。ニュートラルゾーンを追加することでサイドウォッシュアームや内蔵ホースリールを追加できます。

### 3 本洗浄ゾーン2

洗浄量に応じてタンクを追加することができます。

### 4 トリプルリンスゾーン

すすぎ消費量を抑えながら、65℃/70℃/85℃の温度の異なったトリプルリンスシステムですすぎを行うことができます。

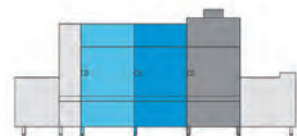
### 5 フレッシュエアードライゾーン

外から乾燥した空気を取り込み、庫内の湿った空気を排出し、乾燥効率をアップ。最大70℃の温風で、洗浄物を乾燥させます。またドライゾーンとエアナイフゾーンの選択が可能となり、最大3台まで乾燥ユニットを組み合わせることができます。

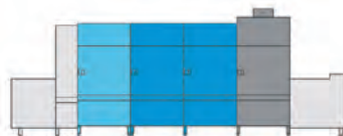


CONNECTED WASHをネットワークに接続することで、洗浄機のデータをどこからでも確認することができます。エラー発生時にメール通知することで、衛生安全性・効率性を実現します。

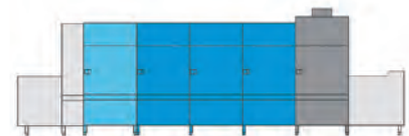
## システム構成例



3タンク



4タンク



5タンク

型式	外形寸法(mm)			税込み価格	本体価格	洗浄 (φ270mm プレート皿・枚/h)	電源	消費電力 (50/60Hz) kW	給水接続 口径 A	排水接続 口径DN (特殊口径)	備考
	間口	奥行	高さ								
MTF M Energy Plus	4,490	830	2,035	オープン価格		最大4,950	3φ200V	43.7	20×2	50	3タンク
MTF L Energy Plus	5,330	830	2,035	オープン価格		最大6,800	3φ200V	54.3	20×2	50	4タンク
MTF XL Energy Plus	6,170	830	2,035	オープン価格		最大8,500	3φ200V	61.1	20×2	50	5タンク

※本機は、オプションのヒートリカバリー設定タイプとなります。  
※オプション品設定の場合、仕様が変更されます