

# MCJ-70T

# NON FLON



SEVEN

## THINK 7これが新しい洗浄機のキーワードです。

**THINK 1** 全面シャワーリングで洗浄力アップ  
回転式機構により、製品の全面シャワーリングが可能になりました。複雑な形状や小さな穴のあるものでもきれいに洗浄できます。

**THINK 2** 製品の回転スピードは自由自在。集中洗浄もOK/  
製品回転用駆動モーターは電子制御されている為、内部の制御プログラムを変更することにより、回転スピードの設定が自由自在に行えます。もちろん停止も可能、特に洗浄を必要とする部分を集中洗浄する事ができます。

**THINK 3** インバータ制御による高精度な位置決め。  
製品搬入、搬出コンベア駆動モーターは、インバータ制御により、精度の高い位置決めが確保できます。

**THINK 4** より効果的な2室式ブロー乾燥  
洗浄室と乾燥室を分離し、2室式にすることにより、確実なブロー乾燥が行えます。

**THINK 5** メンテナンスが簡単  
日常点検はすべて前面から、定期点検は後部より行えます。

**THINK 6** 耐腐食性が大巾に向上  
タンク等の接液部にステンレス材を採用することにより、耐腐食性が大巾に向上しました。

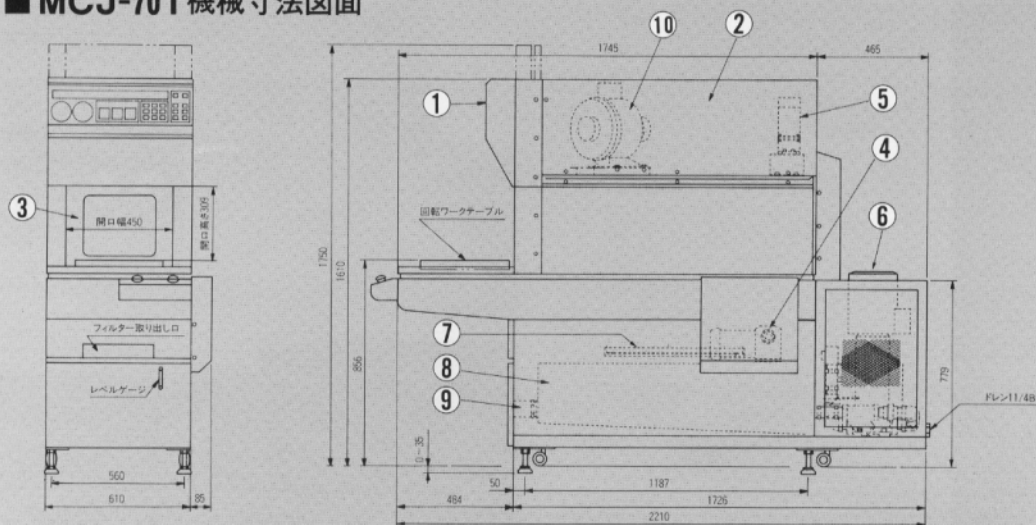
**THINK 7** クリーンな仕上がりを約束する濾過システム  
濾過システムが適確に働くため洗浄後の液中にある汚れがワークへ再付着する事ありません。



株式会社 **ワイド** エンジニアリング

# MCJ-70T

■ MCJ-70T機械寸法図面



スリムタイプ(最大巾695mm)の為ライン内組み込みに効果があります。

| 品番 | 部 名 称 | 4 | 駆動用モーター減速機 | 8  | 洗浄液タンク |
|----|-------|---|------------|----|--------|
| 1  | 操作パネル | 5 | 回転用モーター減速機 | 9  | ヒーター   |
| 2  | 制御BOX | 6 | 洗浄ポンプ      | 10 | ミストピア  |
| 3  | 自動扉   | 7 | フィルター#100  |    |        |

## 次代が選択したハイクオリティシステム!

■仕 様

|               |                         |               |            |                     |
|---------------|-------------------------|---------------|------------|---------------------|
| 型 式           | MCJ-70T                 | 主要機械<br>容 量   | 駆動用モーター減速機 | 0.2KW/h             |
| 本 体 概 要 寸 法   | 695W×1750H×2210D        |               | 回転用モーター減速機 | 0.06KW/h            |
| ワークテーブル高さ     | 856                     |               | 洗 浄 ポ ン プ  | 3.75KW/h            |
| 噴 射 圧 力       | MA×15kg/cm <sup>2</sup> |               | ヒ ー タ ー    | 7KW/h               |
|               |                         |               | ミ ス ト ピ ア  | 0.4KW/h             |
| 洗 浄 物 最 大 寸 法 | φ350×300H               | 使 用 空 気 圧     |            | 5kg/cm <sup>2</sup> |
| 洗 浄 物 最 大 重 量 | 35kg                    | 洗 浄 液 設 定 温 度 |            | 常温～70℃              |
| 使 用 電 力       | AC200V11.5KW/h          | 洗 浄 タ ン ク 容 量 |            | 140ℓ                |

■オプション

●超高压洗浄ポンプ40kg/cm<sup>2</sup> ●オイルスキマー ●洗浄液連続濾過装置

■ 発売元

■ 販売総代理店