

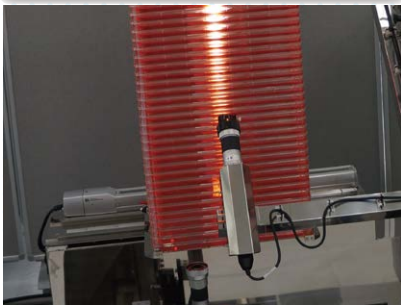
# 多層培養器顕微鏡観察装置

WAS-100

樹脂製多層培養器内の全ての階層の  
生物状態を観察できる装置です。

## 装置外観

上下スライドカメラ



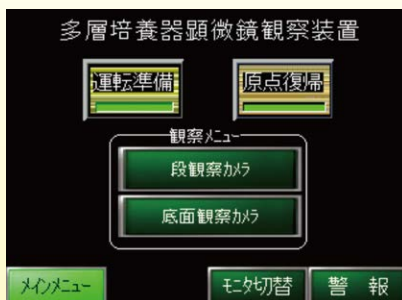
底面観察カメラ



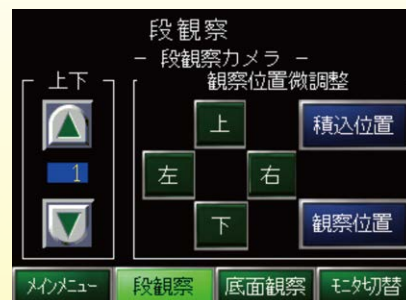
## 特長

- これまで困難であった、**多層培養器各層の観察**を実現。
- 用途に応じて**50~400倍**の観察が可能。
- 底面から3段目までは**培養器底面積の約80%**の観察が可能。
- 主要な操作が、**タッチパネル**で容易に実現。
- 観察データは**内蔵のパソコン**に保存し、解析が可能。
- 観察画像は上部に備えられた**モニタに拡大表示**が可能。
- 設置スペースは約1,250mm×約810mmと**省スペース**を実現。

## 操作画面



メインメニュー画面



上下スライドカメラ操作画面

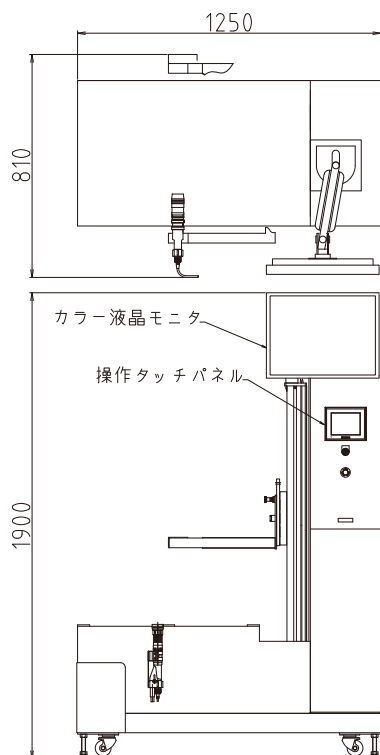
# 多層培養器顕微鏡観察装置

# WAS-100

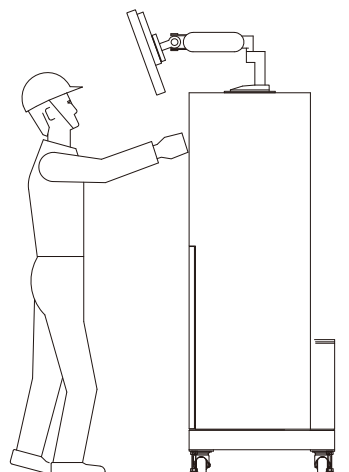
## 仕様

観察対象	樹脂製多層培養器(1~40段、又は最大高さ800mm) サーモフィッシャーサイエンティフィック社製セルファクトリー(1~40段、又は最大高さ800mm) コーニングインターナショナル社製セルスタック(1~40段、又は最大高さ800mm)
顕微鏡	カメラ：デジタルマイクروسコープ(238万画素) レンズ：50~400倍装着可能 照明：高輝度LED照明
モニター	24インチ液晶
ユーティリティ	電気：単相200V 3KVA以内 エア：吸引0.5KPa90リットル/分(無くても可)
材質・構造	SUS304、凸凹を極力減らしたボックス構造

## 外形図



本外形図は操作パネルが右にある右仕様です。  
操作パネルが左にある左仕様もあります。



### お問い合わせ

#### 計器・産業事業部

〒764-8502 香川県仲多度郡多度津町南鴨200番地1  
TEL(0877)33-2220 FAX(0877)33-4173  
E-mail : hp@yonkei.co.jp

#### 東京支社

〒105-0004 東京都港区新橋4-7-2(第6東洋海事ビル4階)  
TEL(03)3433-8198 FAX(03)3433-8199  
E-mail : hp@yonkei.co.jp



JQA-QM8829