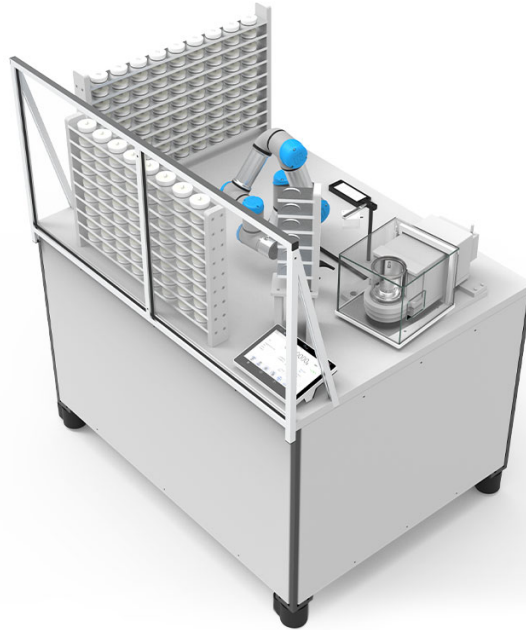




More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,1K9](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,1K9)

# RW 5Y.F153 ロボット計量システム

WL-506-0003



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	2 g
最小表示 [d]	0,0001 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-2 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,0005 mg
標準最小計量値 (USP)	0,6 mg
直線性	0,005 mg
調整	着脱式アダプター (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I

### 物理的パラメータ

レベリングシステム	20分以内 60分以内
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式 静電容量式
計量室のドア	
計量皿寸法	ø27 mm 抵抗膜方式 (標準)、赤外線式 (オプション)、静電容量式 (オプション)

物理的パラメータ	
フィルターホルダー	抵抗膜方式（標準）、赤外線式（オプション）、静電容量式（オプション） mm ワイドスクリーンカラー表示
デバイスの寸法	1250x950x1450 (WxDxH) mm
通信インターフェース	
通信インターフェース	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電氣的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
消費電力	P=200 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
動作温度変化率	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
相対湿度	40% – 80%
相対湿度変化率	±1% / h (±4% / 8 h)
使用上の特徴	
ひょう量	960 アルミニウム / 24 h
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)	90 s
153 サンプルの計量サイクル全体の所要時間	3 h 49,5 min.
バーコード・QRラベリングシステム	ベルト
記憶容量	153 お客様の要望に合わせたプラットフォーム高さのカスタマイズ

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## デバイスの寸法

