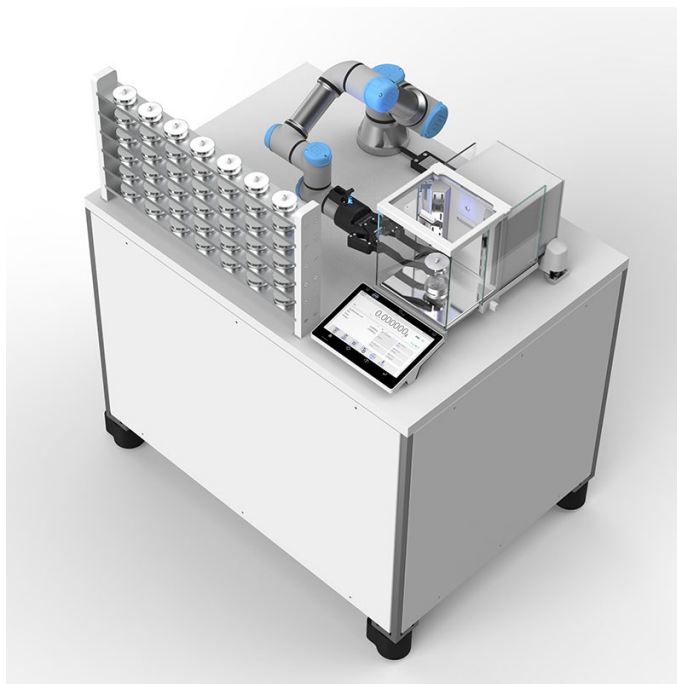




More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,70Y](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,70Y)

# RW 5Y.F42 ロボット計量システム

WL-506-0002



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]	6,1 g
最小荷重	0,1 mg
最小表示 [d]	1 µg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-6,1 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,8 µg
感度時間ドリフト	$1 \times 10^{-6} 500 \text{mA}$ (ワイヤレスターミナル - 1A) $\times R_t$
安定化時間	~ 3,5 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)

### 物理的パラメータ

ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	1087x755x1225 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	1250x1450x1400 mm
正味重量	200 kg
総重量	350 kg

通信インターフェース	
通信インターフェース	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電氣的パラメータ	
電源	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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	
RS 232 ケーブル (はかり - ZEBRA プリンタ)	45 s
42 サンプルの計量サイクル全体の所要時間	31,5 総
記憶容量	42 デュアルプラットフォームバージョン

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



デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

