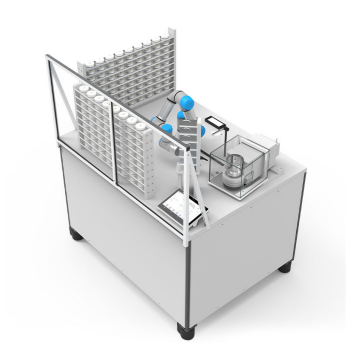


## RW 5Y.F153 ロボット計量システム

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	外部、天秤のレベルから (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
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式 赤外線式
計量室のドア	分析天秤
計量皿寸法	ø27 mm 静電容量式

物理的パラメータ	
フィルターホルダー	静電容量式 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)
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	1250x950x1450 (WxDxH) mm
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
電気的パラメータ	
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
動作温度变化率	±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 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 / 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	ワイドスクリーンカラー表示
記憶容量	153 デュアルプラットフォームバージョン

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$ 





## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

