

# AS 310.5Y 分析天秤 WL-104-0524





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

## 機能

@	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	<b>—</b>	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
	Animal weighing	8	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination
	Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control
	ALIBI Memory		Wi-Fi				

#### データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	310 g
最小荷重	10 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-310 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,07 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,1 mg
標準最小計量値 (USP)	140 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	14 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,12 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,15 mg
直線性	±0,3 mg
安定化時間	2,5 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	1
物理的パラメータ	
レベリングシステム	ミクロ天秤 - LevelSENSING
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量室のドア	自動センタリング
納品構成品	ミクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バランス, ボトムカバー, 接地バンパー.
計量室寸法	190×190×227 mm
計量皿寸法	ø100 mm
梱包寸法幅x奥行x高さ	600×400×550 mm
正味重量	7,3 kg
総重量	12 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
コンポーネントとソフトウェア	
データベース容量	7
使用上の特徴	
タッチフリー操作	およびバッテリー
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	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 − 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 12 − 15V DC 1,6A max; 10−19W*
環境条件	
動作温度	+10 - +40 °C
システム - 周囲条件のモニター (オプション)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
相対湿度	40% - 80%



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台 実験用フラスコホルダー 電源アダプタ RS 232、RS 485 ケーブル シガーライターソケット電源ケーブル 粒状体密度測定キット 追加モジュール 天秤用保護カバー USB cable (はかり・プリンタ) プロ仕様の計量テーブル バーコードスキャナ 試験管とフィルターホルダー ピペット校正用ワークステーション THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター 計量皿 静電気防止イオナイザ ( 除電器 ) レシートプリンタ 指紋リーダー 底部吊り下げ計量 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) RS 232 - RS 485 コンバータ

#### ソフトウェア (Additional Fee)

- •E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- · Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

