



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,30D](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,30D)

## AS 62.5Y 分析天秤

WL-104-0530



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

### 機能



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions  
monitoring



Statistical Quality Control



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]	62 g
最小荷重	1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-62 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,017 mg
標準最小計量値 (USP)	20 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,03 mg
直線性	±0,05 mg
安定化時間	3 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	I
物理的パラメータ	
レベリングシステム	マイクロ天秤 – 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	マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バンパー, バランス, ボトムカバー, 接地バンパー.
計量室寸法	190×190×222 mm
計量皿寸法	ø90 粉塵 + ø85 出力 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	600×400×550 mm
正味重量	7,14 kg
総重量	10,5 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
電氣的パラメータ	
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 マイクロ天秤: 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%



Additional fee for verification



## 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

ビ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

