



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,NC3























# AS 60/220.5Y 分析天秤

WL-104-0529



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]	60 / 220 g
最小荷重	1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 / 0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-220 g
標準最小計量値 (USP)	20 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,06 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,1 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
直線性	±0,05 / 0,2 mg
安定化時間	2 s
調整	内部 (自動)
OIMLクラス	I
物理的パラメータ	
レベリングシステム	半自動方式 – LevelSENSING
ディスプレイ	10" グラフィック カラー タッチスクリーン
計量室のドア	手動
納品構成	バランス, 計量皿, 計量皿用シールド, センタリングリング, ボトムカバー, 電源, 布製防塵カバー.
計量室寸法	190×190×227 mm
計量皿寸法	ø90 オープンワーク皿 + ø85 ( オプション 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	IR センサー 2 式
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	アダプター: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A バランス: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
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%

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



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

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

