

# AS 3100.X7 分析天秤

WL-113-0006

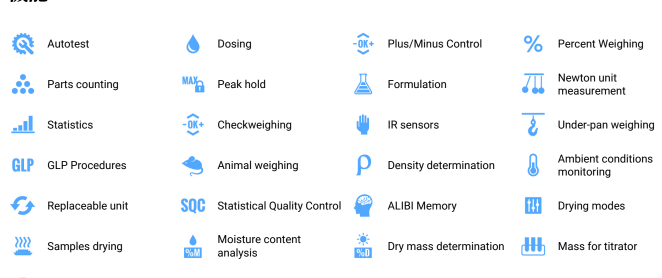


mirror.radwag.com/ja/info,w1,BRX



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

### 機能



## データシート

Wi-Fi

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	3100 g
最小荷重	- mg
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-3,1 kg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,6 mg
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	100 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,8 mg
許容繰り返し性 [Max]	1 mg
直線性	±4 mg
安定化時間	2 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	-
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	7" 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, バンパー, バランス,
計量室寸法	ボトムカバー. 190×190×222 mm
計量皿寸法	ø90 mm (粉塵)
M包寸法 幅x奥行x高さ	490×400×520 mm
正味重量	7,3 kg
総重量	9,3 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	Radwag ASCII プロトコル
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	Outposed outlon A Stem Hope B.W. C. C.
通信インターフェース	2×RS2321, 2×USB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi, Ethernet
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, エパ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 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 12 - 15V DC 0,8A max
消費電力 max.	4 W
環境条件	
動作温度	+10 - +40 °C

#### 環境条件

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.



### 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 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 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 RS 232、RS 485 ケーブル THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニターディスプレイ 天秤用保護カバー 計量皿 静電気防止イオナイザ (除電器) レシートプリンタ 追加モジュール 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)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

