



radwag.com



More information on the website  
[radwag.com/ja/info,w1,9QF](http://radwag.com/ja/info,w1,9QF)

# XA 82/220.5Y 分析天秤

WL-110-1001



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



Moveable range



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]        | 82 / 220 g  |
| 最小荷重                | 1 mg  |
| 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  |
| 標準繰り返し性 [5% Max]    | 0,005 mg  |
| 標準繰り返し性 [Max]       | 0,06 mg   |
| 標準最小計量値 (USP)       | 10 mg   |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 1 mg  |
| 許容繰り返し性 [5% Max]    | 0,012 mg  |
| 許容繰り返し性 [Max]       | 0,08 mg   |
| 直線性                 | ±0,06 / 0,2 mg  |
| 偏置誤差                | 0,2 mg  |
| 感度時間ドリフト            | $1 \times 10^{-6} 700 \text{ mA}$ (ワイヤレスターミナル - 1A) $\times R_t$          |
| 安定化時間               | 4 s   |
| 調整                  | 着脱式アダプター (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           | - LevelSENSING  |
| ディスプレイ              | 10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式   |
| 計量室のドア              | 7インチタッチスクリーン  |
| 納品構成                | .....   |
| 計量室寸法               | 168×160×228 mm  |
| 計量皿寸法               | ø90 半自動 + ø85 デジタル mm   |
| 梱包寸法                | 750×492×595 mm  |
| 正味重量                | 9,8 kg  |
| 総重量                 | 16 kg   |
| 工事中                 |   |
| 保護クラス               | IP 43   |
| 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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                            |
| 電気的パラメータ            |   |
| 電源                  | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>: 12 – 15V DC 1,6A max* |
| 環境条件                |   |
| 動作温度                | +10 – +40 °C  |
| 動作温度変化率             | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)   |
| 相対湿度                | 20% – 80%   |
| 相対湿度変化率             | ±1% / h (±4% / 8 h)   |

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



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

メディアボックス  
RFIDタグ  
防振台  
電源アダプタ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
実験用フラスコホルダー  
粒状体密度測定キット  
追加モジュール  
試験管とフィルターホルダー  
プロ仕様の計量テーブル  
天秤用保護カバー  
バーコードスキャナ  
自動フィーダー

ラベルプリンタ  
ピペット校正用アダプタ  
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター  
RS 232、RS 485 ケーブル  
天秤用保護カバー  
底部吊り下げ計量  
XA 4YおよびXA 5Y天びん用風防チャンバー  
計量皿  
静電気防止イオナイザ (除電器)  
レシートプリンタ  
指紋リーダー  
RS 232 - USB コンバータ  
底部吊り下げ計量

## ソフトウェア (Additional Fee)

- [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- [WX-010-0173]

- [WX-010-0038]
- [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## デバイスの寸法

