



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

AS 220.X7 分析天秤

WL-113-0004



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

機能

- Autotest
- Dosing
- Plus/Minus Control
- Percent Weighing
- Parts counting
- Peak hold
- Formulation
- Newton unit measurement
- Statistics
- Checkweighing
- IR sensors
- Under-pan weighing
- GLP Procedures
- Animal weighing
- Density determination
- Ambient conditions monitoring
- Replaceable unit
- Statistical Quality Control
- ALIBI Memory
- Mass for titrator
- Wi-Fi

データシート

計測パラメータ

| | |
|--------------|-------|
| 最大ひょう量 [Max] | 220 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 | -220 g |
| 標準最小計量値 (USP) | 120 mg |
| 標準最小計量値 (U=1%, k=2) | 12 mg |
| 標準繰り返し性 [Max] | 0,07 mg |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 0,06 mg |
| 許容繰り返し性 [Max] | 0,1 mg |
| 許容繰り返し性 [5% Max] | 0,09 mg |
| 直線性 | ±0,2 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 | 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 | 7" セル ワイヤー 赤外線式 |
| 計量室のドア | 自動センタリング |
| 納品構成 | マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バランス, ボトムカバー. |
| 計量室寸法 | 190×190×222 mm |
| 計量皿寸法 | ø100 mm |
| 梱包寸法 幅×奥行×高さ | 490×400×520 mm |
| 正味重量 | 8 kg |
| 総重量 | 9,5 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 | Radwag ASCII プロトコル |
| 使用上の特徴 | |
| タッチフリー操作 | + 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×RS232 ¹ , 2×USB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| 電氣的パラメータ | |
| 電源 | 校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A マイクロ天秤: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W* |
| 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.



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

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

