



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,1ZS

AP-12.5Y マルチチャンネルピペット校正用 全自動システム

WL-101-0416



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

機能



Autotest



Statistics



IR sensors

GLP

GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions
 monitoring

SQC

Statistical Quality Control



ALIBI Memory

データシート

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	52 g
最小表示 [d]	0,01 mg
風袋範囲	-52 g
標準最小計量値 (USP)	10 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1 mg

計測パラメータ	
標準繰り返し性 [Max]	10 µg
標準繰り返し性 [5% Max]	5 µg
直線性	±0,03 mg
安定化時間	4 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
ISO 8655に基づく、一定容量を持つ 12 チャンネルピペットの典型的な測定時間(d=10 µg の場合)	60分以内
ISO 8655に基づく、可変容量を持つ 12 チャンネルピペットの典型的な測定時間(d=10µg の場合)	半自動方式 - LevelSENSING
最大容量	12 ml
物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" セル ワイヤー 赤外線式
計量皿寸法	校正用 + ø26 mm ステント用
梱包寸法 幅x奥行x高さ	605×560×775 mm
正味重量	17 kg
総重量	30 kg
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	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 1A Max; 15V DC 2,4A (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): 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 29W*
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.



アクセサリ (Additional Fee)

防振台
追加モジュール
自動可変容量ピペット
天秤用保護カバー
バーコードスキャナ
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
天秤保管ケース
レシートプリンタ
指紋リーダー
ピペット校正用アダプタ
RS 232 – USB 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]
- 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

