



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 Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions
 monitoring



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	内部 (自動)
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)	20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)	60分以内
最大容量	12 ml
物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" グラフィック カラー タッチスクリーン
計量皿寸法	専用 + ø26 mm 校正用
梱包寸法 幅x奥行x高さ	605x560x775 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	2xUSB-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 装置: 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

