



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

AP-12/12.5Y マルチチャンネルピペット校正用 全自動システム

WL-101-0429



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]	25 g (自動)
最小表示 [d]	0,01 mg
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

計測パラメータ	
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), ワイヤー + シールド
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)	5 min
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)	15 min
最大容量	16 ml (自動)
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
納品構成	追加の計量プラットフォームモジュール
計量皿寸法	校正用
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	563x393x214
梱包寸法 幅x奥行x高さ	490x700x700 mm
正味重量	30 kg
総重量	40 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	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
計量台
天秤用保護カバー
バーコードスキャナ

天秤保管ケース
RS 232、RS 485 ケーブル
液体吸引ポンプ
レシートプリンタ
指紋リーダー
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

