



More information on the website  
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
標準繰り返し返し性 [5% Max]	5 µg
標準繰り返し返し性 [Max]	10 µg
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	
直線性	±0,03 mg
安定化時間	4 s
調整	規格に準拠 (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)	半自動方式 - LevelSENSING
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)	5.7インチ抵抗膜方式カラータッチスクリーン
最大容量	12 ml
物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
計量皿寸法	ø26 + automat
梱包寸法	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
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

