



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,YVE](https://mirror.radwag.com/ja/info,w1,YVE)

# AP-12.1.5Y マルチチャンネルピペット校正用 全自動システム

WL-101-0423



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]	18 g
最小表示 [d]	1 µg
風袋範囲	-18 g
標準繰り返し性 [5% Max]	2,8 µg
標準繰り返し性 [Max]	3 µg 4IN/4OUT ( M12 8Pポート ) 対応のターミナルが必要 4 µg 外部

計測パラメータ	
標準最小計量値 (USP)	2 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,2 mg
直線性	±0,01 mg
安定化時間	max 10 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	4,5 ml
物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" セル サンプル 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	23 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]