

# **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

mirror.radwag.com/ja/info,w1,YVE



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

#### 機能



Autotest



Statistics



IR sensors



**GLP Procedures** 



**Pipettes Calibration** 

**ALIBI Memory** 



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control

### 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

et, Wi-Fi, Hotspot

<sup>\*</sup> 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]