



More information on the website  
[radwag.com/ja/info,w1,ARS](http://radwag.com/ja/info,w1,ARS)

# SM-MYA 5.5Y サセプトメーター（磁気感受性測定器）

WL-101-1084



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

## データシート

### 計測パラメータ

E1 校正範囲	2 g – 50 kg
E2 校正範囲	2 g – 50 kg
F1 校正範囲	2 g – 50 kg
F2 校正範囲	2 g – 50 kg
最大ひょう量 [Max]	50 kg
最小表示 [d]	1 $\mu$ g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,6 $\mu$ g
標準繰り返し性 [Max]	1,6 $\mu$ g
安定化時間	10 s
調整	規格に準拠 (着脱式アダプター)
校正範囲	2 g – 50 kg
距離プラットフォーム Z0	18; 20; 27; 35; 43 mm
磁界強度	2700, 2000, 800, 380, 200 A/m

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
計量室のドア	
計量皿寸法	ø300 mm
デバイスの寸法	525×350×250 mm
梱包寸法	950×750×750 mm
正味重量	26 kg
総重量	36 kg
磁石の磁気双極子モーメント	≤ 0,1 Am <sup>2</sup>
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	+15 – +30 °C
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±2% / 4 h
工事中	
ハウジング	4In/4Out ( M12 8Pポート ) 対応のターミナルが必要
コンポーネントとソフトウェア	
プロセッサ	2×1 GHz
メモリ	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ  
防振台  
追加モジュール  
天秤用保護カバー

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  
レシートプリンタ  
指紋リーダー

## ソフトウェア (Additional Fee)

• RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]