



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,E1C

SM

5Y.A サセプトメーター（磁気感受性測定器）

WL-101-0428



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] 0,1 µg

安定化時間 10 s

調整 着脱式アダプター（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 20; 27; 43 mm

磁界強度 2000, 800, 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

物理的パラメータ	
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 ²
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, 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
相対湿度	40% – 60%
相対湿度変化率	±2% / 4 h
工事中	
ハウジング	外部
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]