

SM-UYA 3.5Y.KO サセプトメーター (磁気感受性測定器) พL-101-1083







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
標準繰り返し性 [5% Max]	0,15 μg
標準繰り返し性 [Max]	0,35 μg
直線性	±1,5 μg
安定化時間	10 s
調整	外部、天秤のレベルから (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" セル サンプル 赤外線式
計量皿寸法	ø300 mm
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ	525×350×250 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	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 Am2
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	10 F ° 0 / 10 h / 10 0 ° 0 / 4 h)
却下温及文刊十	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
相対湿度	±0,5 C / 12 h (±0,3 C / 4 h) 40% - 60%
相対湿度	40% - 60%
相対湿度変化率	40% - 60%
相対湿度変化率工事中	40% - 60% ±2% / 4 h
相対湿度 相対湿度変化率 工事中 ハウジング	40% - 60% ±2% / 4 h
相対湿度変化率 工事中 ハウジング コンポーネントとソフトウェア	40% - 60% ±2% / 4 h

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

$C \in$

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]