

# UMA 200.5Y 全自動マスコンパレータ

WL-415-0007





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

### データシート

計測パラメータ	
E0 校正範囲	1 - 200 * g
E1 校正範囲	1 – 200 g
E2 校正範囲	1 – 200 g
F1 校正範囲	1 – 200 g
F2 校正範囲	1 – 200 g
最大ひょう量 [Max]	210 g
最小表示 [d]	0,001 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	2,5 μg
標準繰り返し性 [Max]	4 μg
許容繰り返し性	6 μg
直線性	±10 μg
偏置(試験荷重)	0 mg
電気補償範囲	-1 g - +10 g
安定化時間	30 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)

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	ø30 mm
計量装置の寸法	700×585×720 mm
制御デバイスの寸法	460×250×195 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	1200×1000×1566 mm
正味重量	114,3 kg
総重量	204,3 kg
工事中	
補足分銅	規格に準拠 (分析天秤)
外部分銅	-
マガジン位置	30
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
電気的パラメータ	
電源	100 - 240 V AC 50/60 Hz
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	±5% / 12 h (3% / 4 h)

<sup>\*</sup> 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 バーコードスキャナ RS 232、RS 485 ケーブル THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター レシートプリンタ 指紋リーダー RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

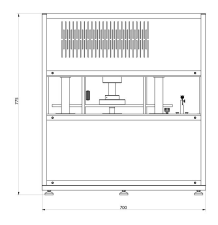
# ソフトウェア (Additional Fee)

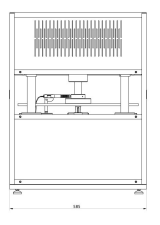
• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

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

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

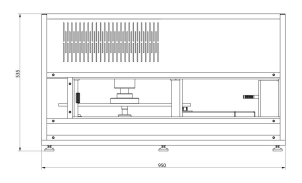


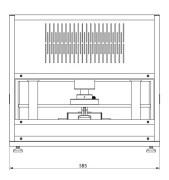




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5