

AK-4.100.1.5Y 自動マスコンパレータ

WL-413-0015





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	10 – 100 * g
E1 校正範囲	10 – 100 g
E2 校正範囲	10 – 100 g
F1 校正範囲	10 – 100 g
F2 校正範囲	10 – 100 g
最大ひょう量 [Max]	110 g
最小表示 [d]	0,1 μg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,6 μg
標準繰り返し性 [Max]	0,8 µg
許容繰り返し性	1,5 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	ø24 mm
計量装置の寸法	385×215×600 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
防風チャンバー寸法	560×340×665 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	860×800×560 mm
チャンバーパッケージサイズ	950×420×630 mm
正味重量	45,8 kg
総重量	65,8 kg
工事中	
補足分銅	規格に準拠 (分析天秤)
内部分銅	テーブル
外部分銅	-
マガジン位置	4
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)

^{*} 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)

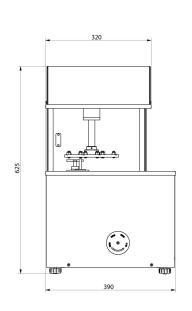
ソフトウェア (Additional Fee)

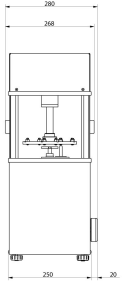
• RAD Key [WX-010-0005]

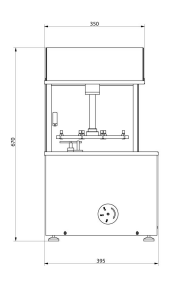
・RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



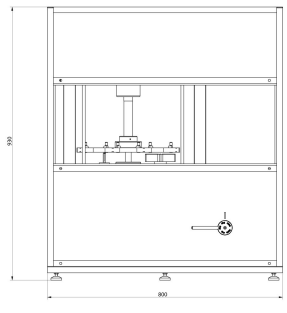


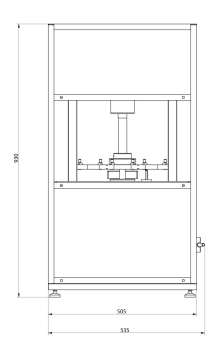


353 335 335 335 335

AK-4/100, AK-4/1000, AK-4/1000.1

AK-4/2000, AK-4/5000, AK-4/5000.1





AK-4/10000, AK-4/16000