



AK-4.1001.5Y 自動マスコンパレータ

WL-413-0017

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



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 | 100 g – 1 kg * |
| E1 校正範囲 | 100 g – 1 kg |
| E2 校正範囲 | 100 g – 1 kg |
| F1 校正範囲 | 100 g – 1 kg |
| F2 校正範囲 | 100 g – 1 kg |
| 最大ひょう量 [Max] | 1,02 kg |
| 最小表示 [d] | 0,001 mg |
| 標準繰り返し性 [Max] | 2 µg |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 1,7 µg |
| 許容繰り返し性 | 3,5 µg |
| 直線性 | ±10 µg |
| 偏置 (試験荷重) | 0 mg |
| 電気補償範囲 | -1 – +20 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 ワイヤー 赤外線式 |
| 計量皿寸法 | ø50 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×奥行×高さ | 760×860×560 mm |
| チャンバーパッケージサイズ | 950×420×630 mm |
| 正味重量 | 26 kg |
| 総重量 | 42 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 |
| 電氣的パラメータ | |
| 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

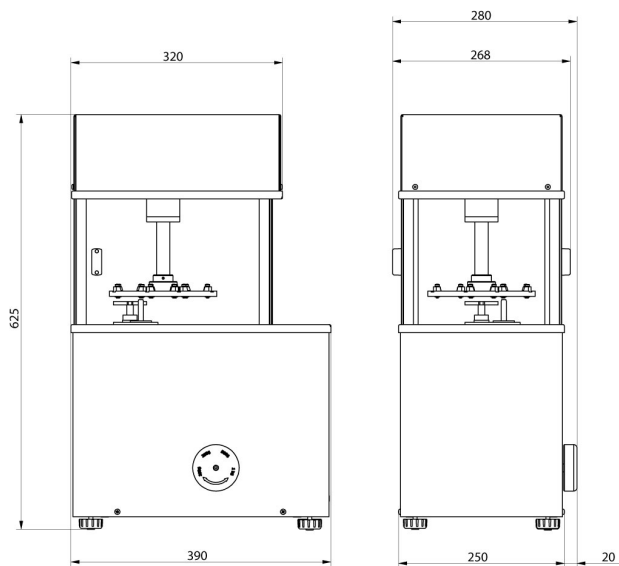
RS 232、RS 485 ケーブル
THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター
レシートプリンタ
指紋リーダー
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

ソフトウェア (Additional Fee)

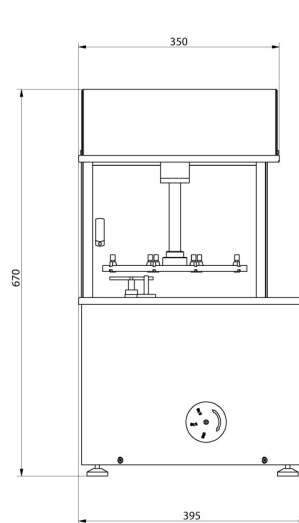
• RAD Key [WX-010-0005]

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

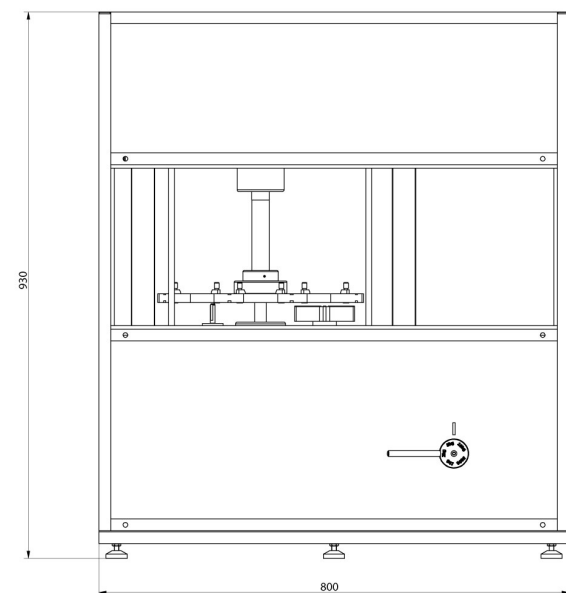
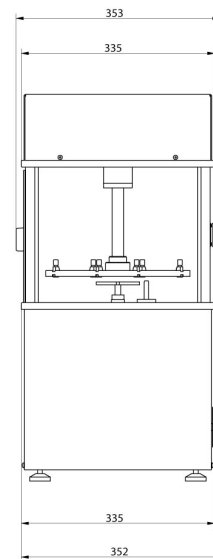
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



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

