



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,821

AGV-8 1000.5Y 自動マスコンパレータ（分銅の密度および 体積測定用）

WL-418-0004



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 g – 1 kg * |
| E1 校正範囲 | 1 g – 1 kg |
| 最大ひょう量 [Max] | 1110 g |
| 最小表示 [d] | 0,01 mg |
| 標準繰り返し性 [Max] | 0,05 mg |
| 標準繰り返し性 [5% Max] | 0,04 mg |
| 許容繰り返し性 | 0,08 mg |
| 直線性 | ±0,12 mg |
| 電気補償範囲 | -10 g – +110 g |
| 安定化時間 | 30 s |
| 調整 | 外部 |

物理的パラメータ

| | |
|--------|-------------------------|
| ディスプレイ | 10" グラフィック カラー タッチスクリーン |
|--------|-------------------------|

| 物理的パラメータ | |
|----------|--------------------------------|
| 計量皿寸法 | ø60 mm |
| 測定対象の直径 | 5 – 94 mm |
| 計量装置の寸法 | 690×710×1060 mm |
| 工事中 | |
| 外部分銅 | 500 g, 300 g, 100 g, 100 g |
| マガジン位置 | 8 |
| 電气的パラメータ | |
| 電源 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| 環境条件 | |
| 動作温度 | +15 – +30 °C |
| 保管温度 | -20 – +50 °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) |



アクセサリ (Additional Fee)

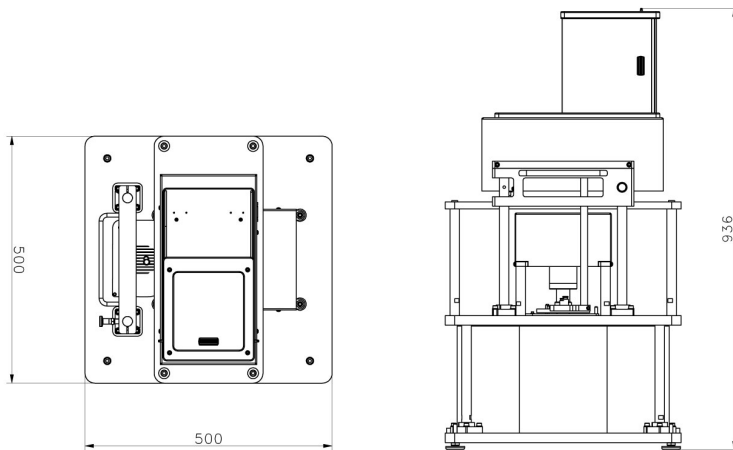
RFIDタグ
防振台
追加モジュール
天秤用保護カバー
バーコードスキャナ

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)

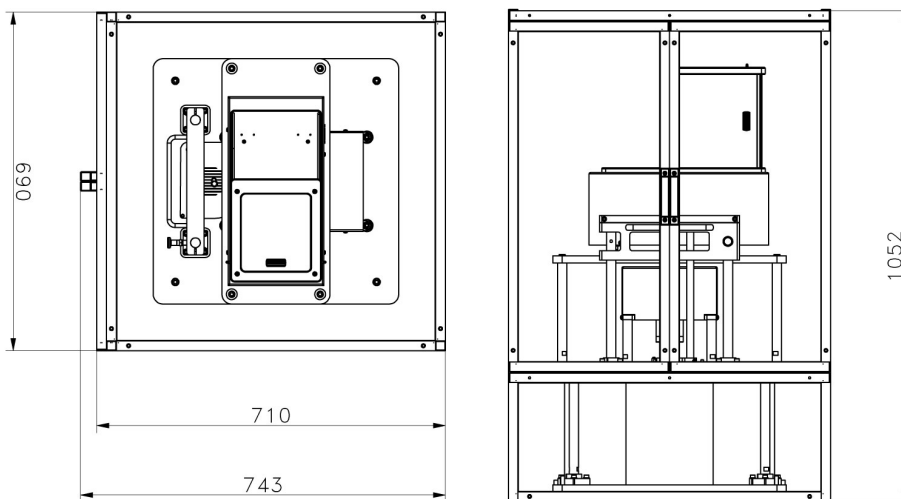
ソフトウェア (Additional Fee)

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

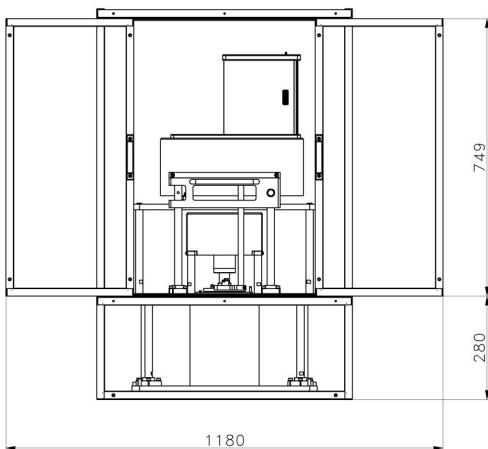
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



AGV-8/1000



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.2