

AGV-8 1000.5Y 自動マスコンパレータ (分銅の密度および



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 [5% Max]	0,04 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,05 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	ワイヤー + シールド
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

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
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)

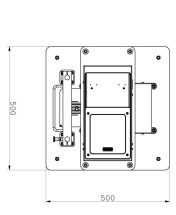
RFIDタグ 防振台 追加モジュール 天秤用保護カバー バーコードスキャナ RS 232、RS 485 ケーブル THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター レシートプリンタ 指紋リーダー RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

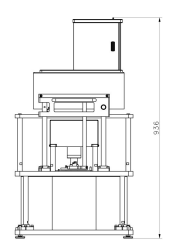
ソフトウェア (Additional Fee)

• RMCS Lite [WX-010-0164]

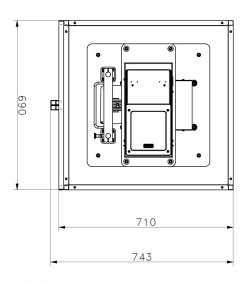
・RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]

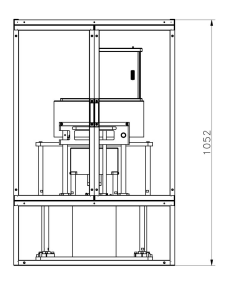
デバイスの寸法 幅x奥行x高さ



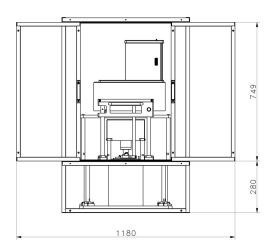


AGV-8/1000





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



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