



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

# AVK 1000.5Y.LLS ポンプおよびロードロックシステム搭載 自動真空質量比較器（マスコンパレータ）

WL-417-0005



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]	1002 g
最小表示 [d]	0,1 µg
標準繰り返し性 [Max]	1 µg **
標準繰り返し性 [5% Max]	0,8 µg **
許容繰り返し性	1,5 µg
直線性	±2 µg
電気補償範囲	-1 g – +2 g
安定化時間	60 s

計測パラメータ	
調整	外部、天秤のレベルから / 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 ワイヤー 赤外線式
計量皿寸法	ø100 mm
真空チャンバー寸法	965×745×1150 mm
圧力範囲	10 <sup>(-6)</sup> mbar
測定対象の直径	熱 ø (22 - 95)×110; 追加コンバータモジュール A/C DP4 ø (40 - 100) mm
計量装置の寸法	965×745×1700 mm
制御デバイスの寸法	249×170×72 mm
正味重量 (テーブルなし)	250 kg
正味重量 (テーブル付)	650 kg
工事中	
外部分銅	500 g, 800 g, 900 g
マガジン位置	6
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	±0,1 °C / 12 h
相対湿度	45% - 60%
相対湿度変化率	±2% / 4 h

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ  
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

