

C32.60.PM.1 上皿天秤



mirror.radwag.com/ja/info,w1,IEQ



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

機能

Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures

ALIBI Memory



Animal weighing



Density determination



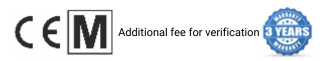
Replaceable unit

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	60 kg
最小荷重	10 g
プリロード範囲	6 kg
最小表示 [d]	1 g
法定計量時の単位 [e]	1 g
風袋範囲	-60 kg

計測パラメータ	
標準最小計量値 (USP)	820 g
標準最小計量值 (U=1%,k=2)	82 g
繰返し性 (Max)	0,8 g
繰返し性 (5% Max)	0,41 g
直線性	±3 g
安定化時間	1 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)
OIMLクラス	II
物理的パラメータ	
レベリングシステム	手動
ディスプレイ	5" セル サンプル
計量皿寸法	400×500 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	710×610×240 mm
正味重量	22 kg
総重量	25,5 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN), Wi-Fi
電気的パラメータ	
電源	(ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ, エバポレーションリング, 計量皿, ガラス製のフタ, 機械式開閉カバー, 保護用ネジ): 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A ミクロ天秤: 10 - 12V DC 1A max
環境条件	
動作温度	+10 - +40 °C

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



アクセサリ (Additional Fee)

ディスプレイ 防振台 電源アダプタ RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) シガーライターソケット電源ケーブル プロ仕様の計量テーブル バーコードスキャナ RS 232、RS 485 ケーブル スタンド、壁取り付けキット、取り付けブラケット レシートプリンタ

ソフトウェア (Additional Fee)

- E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
- · Label Editor R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

