

WLC 0.6/A1/C/2 上皿天秤

WL-217-0006





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

機能



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



Under-pan weighing

データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	0,6 kg
最小荷重	0,5 g
最小表示 [d]	0,01 g
法定計量時の単位 [e]	0,1 g
風袋範囲	-0,6 kg
繰返し性	0,015 g
直線性	±0,02 g
安定化時間	3 s
調整	外部、天秤のレベルから (着脱式アダプター)

計測パラメータ OIMLクラス Ш 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 4,3" LCD (ターミナル) 計量皿寸法 128×128 mm 梱包寸法 幅x奥行x高さ 430×270×190 mm 正味重量 3,6 kg 総重量 3,5 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 電気的パラメータ (ベース, ボトムリング, ガラス容器, ピペット校正アダプタ

電源 エパ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 – 15VDC 0,6A max

バッテリー駆動時間 15 ポート数 (OUT)

環境条件

動作温度 +15 − +30 °C

相対湿度 10% - 85% RH 温度における



アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース 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 底部吊り下げ計量 RS 232、RS 485 ケーブル 風防

RS 232 - イーサネットコンバータ ディスプレイ レシートプリンタ AP2-1 電流ループユニット 天秤用保護カバー RS 232 - RS 485 コンバータ

ソフトウェア (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- 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







