

# WLC 12/F1/R 上皿天秤

WL-206-0076





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

## データシート

計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	12 kg
最小荷重	-
最小表示 [d]	0,2 g
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-12 kg
繰返し性	0,2 g
直線性	±0,6 g
安定化時間	3 s
調整	ワイヤー + シールド

## 計測パラメータ

OIMLクラス

物理的バ	ラ	火	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 300×300 mm

梱包寸法 幅x奥行x高さ 570×390×170 mm

正味重量 4,73 kg

総重量 5,5 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 RS232

#### 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,

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 - 15VDC 0,6A max

 バッテリー駆動時間
 10 ポート数 (OUT)

#### 環境条件

電源

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)

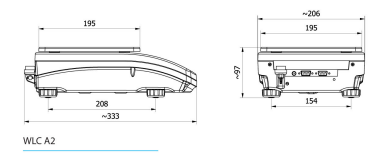
防振台 電源アダプタ RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ) シガーライターソケット電源ケーブル ディスプレイ RS 232、RS 485 ケーブル RS 232 - イーサネットコンバータ AP2-1 電流ループユニット RS 232 - USB コンバータ RS 232 - RS 485 コンバータ レシートプリンタ

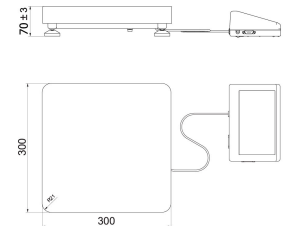
## ソフトウェア (Additional Fee)

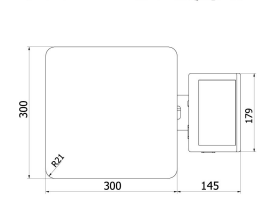
- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• R-Lab [WX-010-0080]

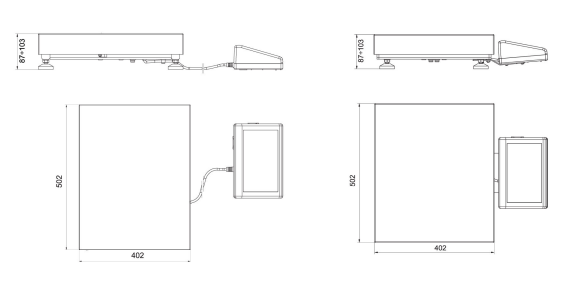
# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ







WLC F1/K



WLC C2/K

WLC C2/R

WLC F1/R