

# C32.25.PM 上皿天秤

WL-223-0025





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

#### 機能

.....

Labelling

-<u>0K</u>+

Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing

Replaceable unit



**GLP Procedures** 

**ALIBI** Memory



Animal weighing



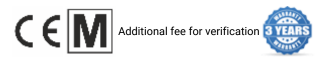
Density determination

データシート

| 計測パラメータ      |        |
|--------------|--------|
| 最大ひょう量 [Max] | 25 kg  |
| 最小荷重         | 5 g    |
| プリロード範囲      | 2,5 kg |
| 最小表示 [d]     | 0,1 g  |
| 法定計量時の単位 [e] | 1 g    |
| 風袋範囲         | -25 kg |

| 計測パラメータ            |  |
|--------------------|--|
| 標準最小計量値 (USP)      | 82 g   |
| 標準最小計量値 (U=1%,k=2) | 8,2 g  |
| 繰返し性 (Max)         | 0,1 g  |
| 繰返し性 (5% Max)      | 0,04 g   |
| 直線性                | ±0,3 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              | 350×260 mm   |
| 梱包寸法 幅x奥行x高さ       | 520×520×280 mm   |
| 正味重量               | 11 kg  |
| 総重量                | 15,5 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,<br>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,<br>保護用ネジ): 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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 底部吊り下げ計量 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]

- 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

