

# C32.120.PM 上皿天秤

WL-223-0082





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



**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]  | 120 kg  |
| 最小荷重          | -       |
| プリロード範囲       | 12 kg   |
| 最小表示 [d]      | 0,2 g   |
| 風袋範囲          | -120 kg |
| 標準最小計量値 (USP) | 164 g   |

| 計測パラメータ   |   |
|---|---|
| 標準最小計量値 (U=1%,k=2)                              | 16,4 g  |
| 繰返し性 (Max)                                      | 0,2 g   |
| 繰返し性 (5% Max)                                   | 0,082 g   |
| 直線性   | ±0,6 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)  |
| 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   | 24,5 kg   |
| 松    主生   | 24,3 kg   |
| 工事中   | 2-1,0 Ng  |
|   | IP 43   |
| 工事中   |   |
| 工事中<br>保護クラス                                    |   |
| 工事中<br>保護クラス<br><b>通信インターフェース</b>               | IP 43   |
| 工事中<br>保護クラス<br><b>通信インターフェース</b><br>通信インターフェース | IP 43   |
| 工事中 保護クラス 通信インターフェース 通信インターフェース 電気的パラメータ        | IP 43  2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (IN), Wi-Fi  (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 |

<sup>\*</sup> 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]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]

- Label Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

