



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,ASO](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,ASO)

# C32.20.PM 上皿天秤

WL-223-0079



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



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	20 kg
最小荷重	-
プリロード範囲	2 kg
最小表示 [d]	0,01 g
風袋範囲	-20 kg
標準最小計量値 (USP)	8,2 g

計測パラメータ	
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,82 g
繰返し性 (Max)	0,02 g
繰返し性 (5% Max)	0,0041 g
直線性	±0,03 g
安定化時間	1,5 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	-
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" セルワイヤー
計量皿寸法	200×185 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	520×520×280 mm
正味重量	11,3 kg
総重量	13 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	100 - 240 V AC 50 / 60 Hz
消費電力 max.	0,5 A
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  
AP2-1 電流ループユニット

## 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

