



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,5W1](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,5W1)

## WTC 2000 上皿天秤

WL-210-0001



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

### 機能



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

### データシート

#### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	2000 g
最小表示 [d]	0,01 g
風袋範囲	-2000 g
繰返し性	0,01 g
直線性	±0,03 g
安定化時間	2 s
調整	ワイヤー + シールド

#### 物理的パラメータ

レベリングシステム	手動
-----------	----

物理的パラメータ	
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×奥行×高さ	330×230×140 mm
正味重量	1,17 kg
総重量	2 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, USB-A, USB-B
電氣的パラメータ	
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, 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 マイクロ天秤: 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 – +35 °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

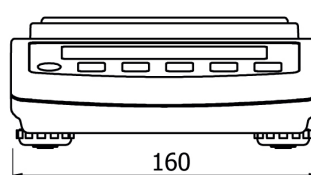
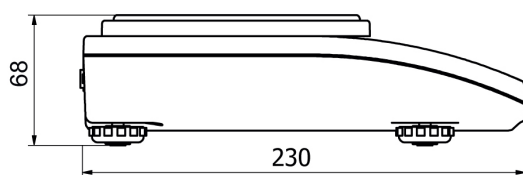
ディスプレイ  
RS 232, RS 485 ケーブル  
レシートプリンタ

## 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×奥行×高さ



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g