



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

# WTC 3000 上皿天秤

WL-210-0007





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]	3100 g
最小表示 [d]	0,1 g
風袋範囲	-3100 g
繰返し性	0,1 g
直線性	±0,3 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	1,65 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
電气的パラメータ	
電源	校正用テーブル, 防振台, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, 排水容器: 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 – +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

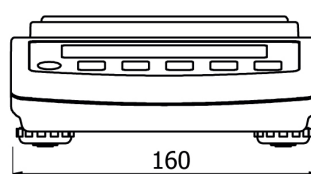
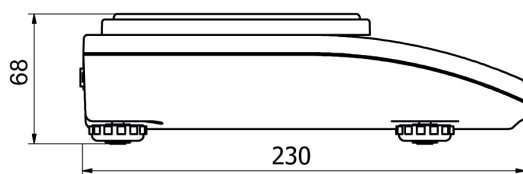
ディスプレイ  
RS 232、RS 485 ケーブル  
レシートプリンタ

## 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:  $d = 0.01 \text{ g}$ ,  $d = 0.1 \text{ g}$