



More information on the website  
[mirror.radwag.com/ja/info,w1,F06](http://mirror.radwag.com/ja/info,w1,F06)

# AS 520.X7 分析天秤

WL-113-0008



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

## 機能

-  Autotest
-  Dosing
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Density determination
-  Ambient conditions monitoring
-  Replaceable unit
-  SQC Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Mass for titrator
-  Wi-Fi

## データシート

### 計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	520 g
最小荷重	-

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-520 g
標準最小計量値 (USP)	140 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	14 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,2 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,07 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,4 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,12 mg
直線性	±0,6 mg
安定化時間	2,5 s
調整	内部 (自動)
OIMLクラス	-
物理的パラメータ	
レベリングシステム	半自動方式 – LevelSENSING
ディスプレイ	7" グラフィック カラー タッチスクリーン
計量室のドア	手動
納品構成	バランス, 計量皿, 計量皿用シールド, ボトムカバー, 電源.
計量室寸法	190×190×222 mm
計量皿寸法	ø100 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	490×400×520 mm
正味重量	8,5 kg
総重量	10 kg
工事中	
保護クラス	IP 43
コンポーネントとソフトウェア	
データベース容量	製品、ユーザー、包装、顧客、配合、配合レポート、周囲条件、計量、アリバイ・メモリー
使用上の特徴	
タッチフリー操作	IR センサー 2 式
通信インターフェース	
通信インターフェース	2×RS232 <sup>1</sup> , 2×USB-A (交換可能), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
電気的パラメータ	
電源	アダプター: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A バランス: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
消費電力 max.	4 W
環境条件	
動作温度	+10 – +40 °C
システム - 周囲条件のモニター (オプション)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
相対湿度	40% – 80%



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
実験用フラスコホルダー  
電源アダプタ  
シガーライターソケット電源ケーブル  
粒状体密度測定キット  
USB cable (はかり - プリンタ)  
プロ仕様の計量テーブル  
バーコードスキャナ  
試験管とフィルターホルダー  
ピペット校正用ワークステーション  
RS 232、RS 485 ケーブル

THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター  
ディスプレイ  
天秤用保護カバー  
計量皿  
静電気防止イオナイザ (除電器)  
レシートプリンタ  
追加モジュール  
底部吊り下げ計量  
RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)  
RS 232 - RS 485 コンバータ

## ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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

