



More information on the website  
radwag.com/ja/info,w1,A73

# AS 120.X7 分析天秤

WL-113-0002



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
-  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]	120 g
最小荷重	1 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,01 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-120 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,025 mg
標準最小計量値 (USP)	20 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,04 mg
直線性	±0,07 mg
安定化時間	2 s
調整	規格に準拠 (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I
物理的パラメータ	
レベリングシステム	- LevelSENSING
ディスプレイ	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
計量室のドア	7インチタッチスクリーン
納品構成	, , ostona , , , ,
計量室寸法	190×190×222 mm
計量皿寸法	ø90 半自動 + ø85 デジタル mm
梱包寸法	545×455×575 mm
正味重量	7,3 kg
総重量	9,3 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	校正用テーブル, 防振台, 温度プローブ, 湿度および圧力の測定, 水温測定用プローブ, 排水用シンク, アームレスト, LCD モニター, PIPETTES RADWAG ソフトウェアがプレインストールされた PC, 電源, キーボードおよびマウス, 排水容器
使用上の特徴	
タッチフリー操作	およびバッテリー
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 ニッケルシルバー, USB-B, Wi-Fi, Ethernet
電気的パラメータ	
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max
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%

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



## アクセサリ (Additional Fee)

防振台  
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  
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  
RS 232、RS 485 ケーブル  
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

