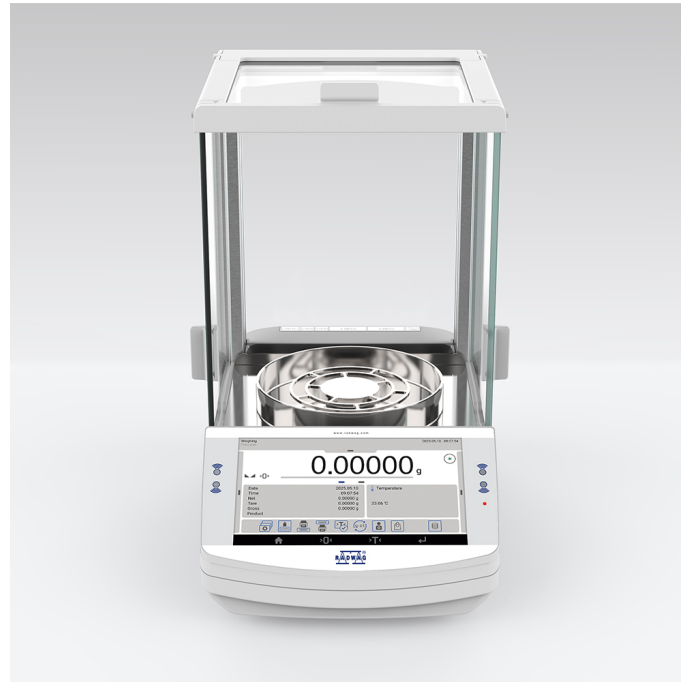




More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,A73

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
標準最小計量値 (USP)	20 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,025 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,04 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg
直線性	±0,07 mg
安定化時間	2 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	I
物理的パラメータ	
レベリングシステム	マイクロ天秤 – LevelSENSING
ディスプレイ	7" セル ワイヤー 赤外線式
計量室のドア	自動センタリング
納品構成	マイクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, パンパー, バランス, ボトムカバー, 接地パンパー.
計量室寸法	190×190×222 mm
計量皿寸法	ø90 粉塵 + ø85 出力 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	545×455×575 mm
正味重量	8,2 kg
総重量	9,5 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	Radwag ASCII プロトコル
使用上の特徴	
タッチフリー操作	+ 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 ¹ , 2×USB-A 計量皿, USB-B, Wi-Fi, Ethernet
電氣的パラメータ	
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 Max; 12V DC 1,2A マイクロ天秤: 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

環境条件

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

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

