



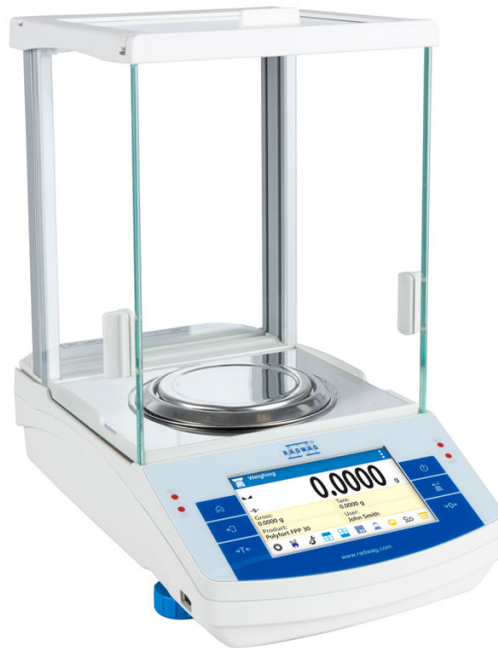
radwag.com



More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,264

AS 160.X2 PLUS Analytical Balance

WL-104-0181



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



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]

160 g

最小荷重

10 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg
風袋範囲	-160 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,06 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,07 mg
標準最小計量値 (USP)	120 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	12 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,09 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,1 mg
直線性	±0,2 mg
安定化時間	2 s
調整	着脱式アダプター (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	ステント用
計量室のドア	7インチタッチスクリーン
納品構成
計量室寸法	190×190×226 mm
計量皿寸法	ø100 mm
梱包寸法	490×400×520 mm
正味重量	7,3 kg
総重量	9 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	(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)
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 ¹ , 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%



Additional fee for verification



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

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]

• [WX-010-0173]

デバイスの寸法

AS X2 PLUS, d = 0.01 mg



AS X2 PLUS, d = 0.1 mg

