



AS 62.5Y 分析天秤, AS 220.5Y 分析天秤, AS 160.5Y 分析天秤, AS 82/220.5Y 分析天秤, AS 60/220.5Y 分析天秤, AS 3100.5Y 分析天秤, AS 120.5Y 分析天秤, AS 310.5Y 分析天秤, AS 520.5Y 分析天秤

More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,NC3



AS 62.5Y 分析天秤
AS 82/220.5Y 分析天秤
AS 60/220.5Y 分析天秤
AS 3100.5Y 分析天秤
AS 120.5Y 分析天秤

AS 220.5Y 分析天秤
AS 160.5Y 分析天秤
AS 310.5Y 分析天秤
AS 520.5Y 分析天秤

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

機能



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

データシート

	AS 60/220.5Y 分析天秤 WL-104-0529	AS 62.5Y 分析天秤 WL-104-0530	AS 82/220.5Y 分析天秤 WL-104-0527
計測パラメータ			
最大ひょう量 [Max]	60 / 220 g	62 g	82 / 220 g
最小荷重	1 mg	1 mg	1 mg
最小表示 [d]	0,01 / 0,1 mg	0,01 mg	0,01 / 0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg	1 mg	1 mg
風袋範囲	-220 g	-62 g	-220 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg	0,01 mg	0,01 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,06 mg	0,017 mg	0,06 mg
標準最小計量値 (USP)	20 mg	20 mg	20 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg	2 mg	2 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg	0,02 mg	0,02 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,1 mg	0,03 mg	0,1 mg
直線性	±0,05 / 0,2 mg	±0,05 mg	±0,05 / 0,2 mg
安定化時間	2 s	3 s	2 s
調整	着脱式アダプター (着脱式アダプター)	着脱式アダプター (着脱式アダプター)	着脱式アダプター (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I	I	I
物理的パラメータ			
レベリングシステム	- LevelSENSING	- LevelSENSING	- LevelSENSING
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	10" 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	7インチタッチスクリーン	7インチタッチスクリーン
納品構成
計量室寸法	190×190×227 mm	190×190×222 mm	190×190×227 mm
計量皿寸法	ø90 半自動 + ø85 デジタル mm	ø90 半自動 + ø85 デジタル mm	ø90 半自動 + ø85 デジタル mm
梱包寸法	600×400×550 mm	600×400×550 mm	545×455×575 mm
正味重量	7,14 kg	7,14 kg	7,14 kg
総重量	10,5 kg	10,5 kg	13 kg
工事中			
保護クラス	IP 43	IP 43	IP 43
コンポーネントとソフトウェア			
データベース容量	7	7	7
使用上の特徴			
タッチフリー操作	およびバッテリー	およびバッテリー	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×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電氣的パラメータ			
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
環境条件			
動作温度	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+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	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
相対湿度	40% – 80%	40% – 80%	40% – 80%

データシート

	AS 120.5Y 分析天秤 WL-104-0528	AS 160.5Y 分析天秤 WL-104-0522	AS 220.5Y 分析天秤 WL-104-0523
計測パラメータ			
最大ひょう量 [Max]	120 g	160 g	220 g
最小荷重	1 mg	10 mg	10 mg
最小表示 [d]	0,01 mg	0,1 mg	0,1 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg	1 mg	1 mg
風袋範囲	-120 g	-160 g	-220 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,01 mg	0,06 mg	0,06 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,025 mg	0,07 mg	0,07 mg
標準最小計量値 (USP)	20 mg	120 mg	120 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	2 mg	12 mg	12 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,02 mg	0,09 mg	0,09 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,04 mg	0,1 mg	0,1 mg
直線性	±0,07 mg	±0,2 mg	±0,2 mg
安定化時間	2 s	2 s	2 s
調整	着脱式アダプター (着脱式アダプター)	着脱式アダプター (着脱式アダプター)	着脱式アダプター (着脱式アダプター)
OIMLクラス	I	I	I
物理的パラメータ			
レベリングシステム	- LevelSENSING	- LevelSENSING	- LevelSENSING
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	10" 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	7インチタッチスクリーン	7インチタッチスクリーン
納品構成
計量室寸法	190×190×227 mm	190×190×227 mm	190×190×227 mm
計量皿寸法	ø90 半自動 + ø85 デジタル mm	ø100 mm	ø100 mm
梱包寸法	600×400×550 mm	600×400×550 mm	600×400×550 mm
正味重量	7,14 kg	7,3 kg	7,06 kg
総重量	10,5 kg	9,3 kg	12 kg
工事中			
保護クラス	IP 43	IP 43	IP 43
コンポーネントとソフトウェア			
データベース容量	7	7	7
使用上の特徴			
タッチフリー操作	およびバッテリー	およびバッテリー	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×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ			
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
環境条件			
動作温度	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+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	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
相対湿度	40% – 80%	40% – 80%	40% – 80%

データシート

	AS 310.5Y 分析天秤 WL-104-0524	AS 520.5Y 分析天秤 WL-104-0526	AS 3100.5Y 分析天秤 WL-104-0525
計測パラメータ			
最大ひょう量 [Max]	310 g	520 g	3100 g
最小荷重	10 mg	-	-
最小表示 [d]	0,1 mg	0,1 mg	1 mg
法定計量時の単位 [e]	1 mg	-	-
風袋範囲	-310 g	-520 g	-3100 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,07 mg	0,07 mg	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	0,1 mg	0,2 mg	0,6 mg
標準最小計量値 (USP)	140 mg	140 mg	1000 mg
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	14 mg	14 mg	100 mg
許容繰り返し性 [5% Max]	0,12 mg	0,12 mg	0,8 mg
許容繰り返し性 [Max]	0,15 mg	0,4 mg	1 mg
直線性	±0,3 mg	±0,6 mg	±4 mg
安定化時間	2,5 s	2,5 s	2 s
調整	着脱式アダプター (着脱式アダプター)	着脱式アダプター (着脱式アダプター)	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	- LevelSENSING	- LevelSENSING
ディスプレイ	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	10" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	10" 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	7インチタッチスクリーン	7インチタッチスクリーン
納品構成
計量室寸法	190×190×227 mm	190×190×227 mm	190×190×227 mm
計量皿寸法	ø100 mm	ø100 mm	ø90 mm (半自動)
梱包寸法	600×400×550 mm	600×400×550 mm	600×400×550 mm
正味重量	7,3 kg	7,3 kg	7,3 kg
総重量	9,3 kg	9,3 kg	9,3 kg
工事中			
保護クラス	IP 43	IP 43	IP 43
コンポーネントとソフトウェア			
データベース容量	7	7	7
使用上の特徴			
タッチフリー操作	およびバッテリー	およびバッテリー	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×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ			
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A : 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
環境条件			
動作温度	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+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	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
相対湿度	40% – 80%	40% – 80%	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

RS 232、RS 485 ケーブル

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

追加モジュール

天秤用保護カバー

USB cable (はかり - プリンタ)

プロ仕様の計量テーブル

天秤用保護カバー

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

THBR 2.0 システム - システム - 周囲条件のモニター

計量皿

静電気防止イオナイザ (除電器)

レシートプリンタ

指紋リーダー

RS 232、RS 485 ケーブル

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)

E2Rシステム

Label Editor R02

R-LAB

RADWAG Development Studio

RAD-KEY

RADWAG Remote Desktop

Scales Editor 2.1

デバイスの寸法

AS 62.5Y 分析天枰, AS 220.5Y 分析天枰, AS 160.5Y 分析天枰, AS 82/220.5Y 分析天枰, AS 60/220.5Y 分析天枰, AS 3100.5Y 分析天枰, AS 120.5Y 分析天枰, AS 310.5Y 分析天枰, AS 520.5Y 分析天枰

