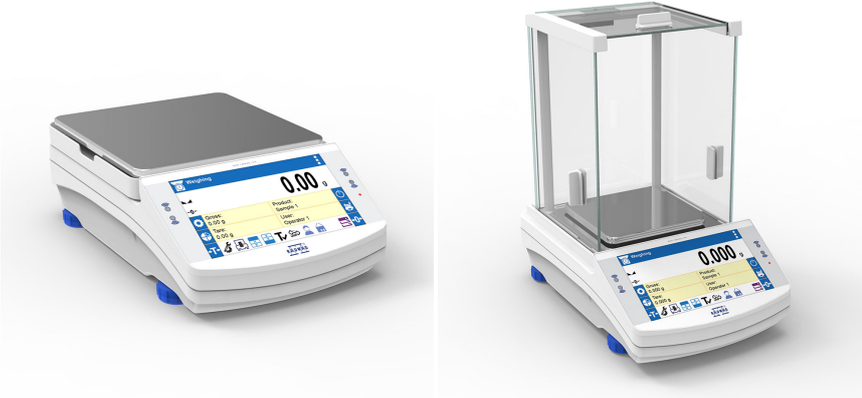




PS 10100.X7.M 上皿天秤, PS 210.X7 上皿天秤, PS 750.X7 上皿天秤, PS 4500.X7.M 上皿天秤, PS 3000.X7 上皿天秤, PS 6100.X7.M 上皿天秤, PS 2100.X7.M 上皿天秤, PS 200/2000.X7 上皿天秤, PS 360.X7 上皿天秤, PS 8100.X7.M 上皿天秤, PS 3500.X7.M 上皿天秤, PS 1000.X7 上皿天秤, PS 600.X7 上皿天秤

More information on the website
radwag.com/ja/info,w1,lH8



PS 10100.X7.M 上皿天秤
PS 4500.X7.M 上皿天秤
PS 6100.X7.M 上皿天秤
PS 2100.X7.M 上皿天秤
PS 8100.X7.M 上皿天秤
PS 3500.X7.M 上皿天秤

PS 210.X7 上皿天秤
PS 750.X7 上皿天秤
PS 3000.X7 上皿天秤
PS 200/2000.X7 上皿天秤
PS 360.X7 上皿天秤
PS 1000.X7 上皿天秤
PS 600.X7 上皿天秤

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

	PS 200/2000.X7 上皿天秤 WL-226-0011	PS 210.X7 上皿天秤 WL-226-0012	PS 360.X7 上皿天秤 WL-226-0014
計測パラメータ			
最大ひょう量 [Max]	200 / 2000 g	210 g	360 g
最小荷重	20 mg	20 mg	20 mg
最小表示 [d]	1 / 10 mg	1 mg	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 / 100 mg	10 mg	10 mg
風袋範囲	-2000 g	-210 g	-360 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 / 5 mg	0,5 mg	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	1 / 10 mg	1 mg	1 mg
標準最小計量値 (USP)	1 g	1 g	1 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,1 g	0,1 g	0,1 g
直線性	±2 / 20 mg	±2 mg	±2 mg
安定化時間	2 / 1,5 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	II	II	II
物理的パラメータ			
レベリングシステム	自動センタリング	自動センタリング	自動センタリング
ディスプレイ	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
納品構成	,, , ×1, ×3, .	,, , ×1, ×3, .	,, , ×1, ×3, .
計量皿寸法	128×128 mm	128×128 mm	128×128 mm
デバイスの寸法			
梱包寸法	545×455×575 mm	545×455×575 mm	545×455×575 mm
正味重量	3,9 kg	3,54 kg	3,99 kg
総重量	8,5 kg	5 kg	5 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			
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×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力	4 W	4 W	4 W
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
保管温度			
相対湿度	40% – 80%	40% – 80%	40% – 80%

データシート

	PS 600.X7 上皿天秤 WL-226-0015	PS 750.X7 上皿天秤 WL-226-0016	PS 1000.X7 上皿天秤 WL-226-0010
計測パラメータ			
最大ひょう量 [Max]	600 g	750 g	1000 g
最小荷重	20 mg	20 mg	20 mg
最小表示 [d]	1 mg	1 mg	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 mg	10 mg	10 mg
風袋範囲	-600 g	-750 g	-1000 g
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg	0,5 mg	0,5 mg
標準繰り返し性 [Max]	1,5 mg	1,5 mg	1,5 mg
標準最小計量値 (USP)	1 g	1 g	1 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,1 g	0,1 g	0,1 g
直線性	±3 mg	±3 mg	±3 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	II	II	II
物理的パラメータ			
レベリングシステム	自動センタリング	自動センタリング	自動センタリング
ディスプレイ	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
納品構成	,,, x1, x3, ..	,,, x1, x3, ..	,,, x1, x3, ..
計量皿寸法	128x128 mm	128x128 mm	128x128 mm
デバイスの寸法			
梱包寸法	545x455x575 mm	545x455x575 mm	545x455x575 mm
正味重量	3,99 kg	3,9 kg	4,01 kg
総重量	5,5 kg	5 kg	7,5 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	(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)	(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)	(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	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	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
電氣的パラメータ			
電源	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力	4 W	4 W	4 W
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
保管温度			
相対湿度	40% – 80%	40% – 80%	40% – 80%

データシート

	PS 2100.X7.M 上皿天秤 WL-226-0003	PS 3000.X7 上皿天秤 WL-226-0013	PS 3500.X7.M 上皿天秤 WL-226-0004
計測パラメータ			
最大ひょう量 [Max]	2100 g	3000 g	3500 g
最小荷重	500 mg	-	500 mg
最小表示 [d]	10 mg	1 mg	10 mg
法定計量時の単位 [e]	100 mg	-	100 mg
風袋範囲	-2100 g	-3000 g	-3500 g
標準繰り返し性 [5% Max]	5 mg	0,6 mg	5 mg
標準繰り返し性 [Max]	8 mg	1,5 mg	8 mg
標準最小計量値 (USP)	10 g	1,2 g	10 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1 g	0,12 g	1 g
直線性	±20 mg	±6 mg	±20 mg
安定化時間	1,5 s	3 s	1,5 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	II	-	II
物理的パラメータ			
レベリングシステム	自動センタリング	自動センタリング	自動センタリング
ディスプレイ	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
納品構成	,,,	,,, x1, x3, ..	,,,
計量皿寸法	195x195 mm	128x128 mm	195x195 mm
デバイスの寸法			
梱包寸法	476x381x346 mm	545x455x575 mm	476x381x346 mm
正味重量	4,3 kg	3,9 kg	4,5 kg
総重量	5,5 kg	5,5 kg	5,5 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	(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)	(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)	(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	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	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力	4 W	4 W	4 W
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
保管温度			
相対湿度	40% – 80%	40% – 80%	40% – 80%

データシート

	PS 4500.X7.M 上皿天秤 WL-226-0005	PS 6100.X7.M 上皿天秤 WL-226-0007	PS 8100.X7.M 上皿天秤 WL-226-0008
計測パラメータ			
最大ひょう量 [Max]	4500 g	6100 g	8100 g
最小荷重	500 mg	500 mg	500 mg
最小表示 [d]	10 mg	10 mg	10 mg
法定計量時の単位 [e]	100 mg	100 mg	100 mg
風袋範囲	-4500 g	-6100 g	-8100 g
標準繰り返し性 [5% Max]	5 mg	5 mg	5 mg
標準繰り返し性 [Max]	8 mg	8 mg	10 mg
標準最小計量値 (USP)	10 g	10 g	10 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1 g	1 g	1 g
直線性	±20 mg	±20 mg	±20 mg
安定化時間	1,5 s	1,5 s	1,5 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	II	II	II
物理的パラメータ			
レベリングシステム	自動センタリング	自動センタリング	自動センタリング
ディスプレイ	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
納品構成
計量皿寸法	195x195 mm	195x195 mm	195x195 mm
デバイスの寸法	333x206x107 mm	333x206x107 mm	333x206x107 mm
梱包寸法	476x381x346 mm	476x381x346 mm	476x381x346 mm
正味重量	4,5 kg	5,7 kg	5,7 kg
総重量	6 kg	6,5 kg	6,5 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	(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)	(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)	(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	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	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A : 12 – 15V DC 0,8A max
消費電力	4 W	4 W	4 W
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
保管温度	-20 – +50 °C	-20 – +50 °C	
相対湿度	40% – 80%	40% – 80%	40% – 80%

データシート

	PS 10100.X7.M 上皿天秤 WL-226-0001
計測パラメータ	
最大ひょう量 [Max]	10100 g
最小荷重	-
最小表示 [d]	10 mg
法定計量時の単位 [e]	-
風袋範囲	-10100 g
標準繰り返し性 [5% Max]	5 mg
標準繰り返し性 [Max]	12 mg
標準最小計量値 (USP)	10 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	1 g
直線性	±20 mg
安定化時間	1,5 s
調整	着脱式アダプター (着脱式アダプター)
OIMLクラス	-
物理的パラメータ	
レベリングシステム	自動センタリング
ディスプレイ	7" メンブレン式 + バッテリー 赤外線式
納品構成	...
計量皿寸法	195×195 mm
デバイスの寸法	333x206x107 mm
梱包寸法	476×381×346 mm
正味重量	5,7 kg
総重量	6,5 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	(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 , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
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	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
保管温度	-20 – +50 °C
相対湿度	40% – 80%

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

アクセサリ (Additional Fee)

天秤保管ケース
 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
 USB cable (はかり - プリンタ)
 粒状体密度測定キット
 バーコードスキャナ
 128×128 mm計量皿付き天びん用防風チャンバー
 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
 レシートプリンタ
 RS 232、RS 485 ケーブル
 追加モジュール
 天秤用保護カバー
 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

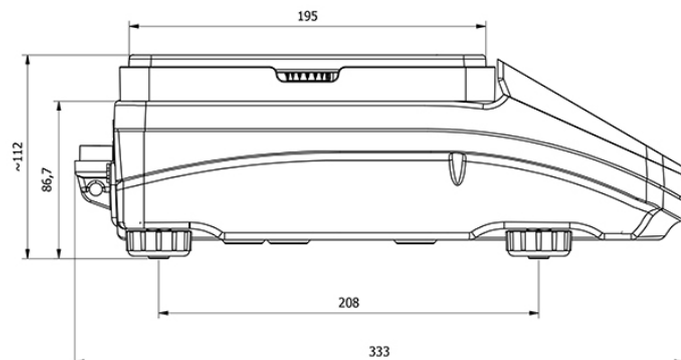
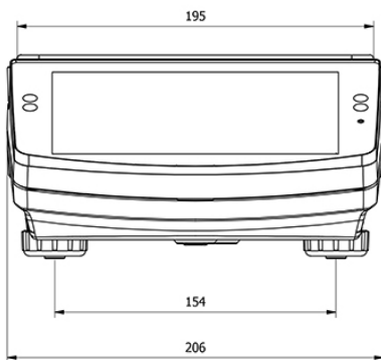
ソフトウェア (Additional Fee)

RAD-KEY
 R-LAB
 RADWAG Development Studio

Alibi Reader
 Scales Editor 2.1

デバイスの寸法

PS 10100.X7.M 上皿天秤, PS 4500.X7.M 上皿天秤, PS 6100.X7.M 上皿天秤, PS 2100.X7.M 上皿天秤, PS 8100.X7.M 上皿天秤, PS 3500.X7.M 上皿天秤



PS 210.X7 上皿天秤, PS 750.X7 上皿天秤, PS 3000.X7 上皿天秤, PS 200/2000.X7 上皿天秤, PS 360.X7 上皿天秤, PS 1000.X7 上皿天秤, PS 600.X7 上皿天秤

