



More information on the website
mirror.radwag.com/ja/info,w1,K9J

PS 600.5Y 上皿天秤

WL-220-0414



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

計測パラメータ

最大ひょう量 [Max]	600 g
最小荷重	20 mg

計測パラメータ	
最小表示 [d]	1 mg
法定計量時の単位 [e]	10 mg
風袋範囲	-600 g
標準最小計量値 (USP)	1 g
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	0,1 g
標準繰り返し性 [Max]	1,5 mg
標準繰り返し性 [5% Max]	0,5 mg
直線性	±3 mg
安定化時間	2 s
調整	内部 (自動)
OIMLクラス	II
感度温度ドリフト	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
物理的パラメータ	
レベリングシステム	半自動方式 - LevelSENSING
ディスプレイ	10" グラフィック カラー タッチスクリーン
納品構成	バランス, 計量皿, 接地バンパー ×1, バンパー ×3, 布製防塵カバー, 電源
計量皿寸法	128×128 mm
梱包寸法 幅×奥行×高さ	600×400×550 mm
正味重量	3,99 kg
総重量	5,5 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	7
使用上の特徴	
タッチフリー操作	IR センサー 2 式
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, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
電気的パラメータ	
電源	アダプター: 100 - 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A バランス: 12 - 15V DC 1,4A max; 9 - 17W*
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
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
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
レシートプリンタ
指紋リーダー
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)

• E2R Weighing (計量) [WX-010-0099]
• Label Editor R02 [WX-010-0094]
• R-Lab [WX-010-0080]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]
• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

デバイスの寸法 幅x奥行x高さ

