

AS 520.5Y 分析天秤

WL-104-0526



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



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

機能

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing		Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>OK</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
	Animal weighing	1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination
	Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	e	Packaged Goods Contro

Wi-Fi

データシート

ALIBI Memory

計測パラメータ		
最大ひょう量 [Max]	520 g	
最小荷重	-	

計測パラメータ				
最小表示 [d]	0,1 mg			
法定計量時の単位 [e]	-			
風袋範囲	-520 g			
標準繰り返し性 [5% Max]	0,07 mg			
標準繰り返し性 [Max]	0,2 mg			
標準最小計量値 (USP)	140 mg			
標準最小計量値 (U=1%, k=2)	14 mg			
許容繰り返し性 [5% Max]	0,12 mg			
許容繰り返し性 [Max]	0,4 mg			
直線性	±0,6 mg			
安定化時間	2,5 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	-			
物理的パラメータ				
レベリングシステム	ミクロ天秤 – LevelSENSING			
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式			
計量室のドア	自動センタリング			
納品構成品	ミクロ天秤, ニッケルシルバー, ガラスカバー, バランス, ボトムカバー, 接地バンパー.			
計量室寸法	190×190×227 mm			
計量皿寸法	ø100 mm			
梱包寸法幅x奥行x高さ	600×400×550 mm			
正味重量	7,3 kg			
総重量	9,3 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	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, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot			
電気的パラメータ				
電源	(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): 100 − 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A ミクロ天秤: 12 − 15V DC 1,6A max; 10−19W*			
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%			



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 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 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

