

## NANO.AK-4/500.5Y 自動ナノ質量比較器

WL-413-0023





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

## データシート

計測パラメータ	
E0 校正範囲	0,05 - 500 * mg
E1 校正範囲	0,05 – 500 mg
E2 校正範囲	0,05 – 500 mg
F1 校正範囲	0,05 – 500 mg
F2 校正範囲	0,05 – 500 mg
最大ひょう量 [Max]	510 mg
最小表示 [d]	10 ng
標準繰り返し性 [5% Max]	0,04 μg
標準繰り返し性 [Max]	0,06 μg
許容繰り返し性	0,1 µg
直線性	±0,5 μg
偏置(試験荷重)	0 mg
電気補償範囲	0 - +510 mg
安定化時間	30 s
調整	ワイヤー + シールド

物理的パラメータ	
ディスプレイ	10" セル サンプル 赤外線式
計量皿寸法	ø20 mm
計量装置の寸法	385×245×390 mm
制御デバイスの寸法	460×250×195 mm
梱包寸法 幅x奥行x高さ	860×750×570 mm
正味重量	21 kg
総重量	31 kg
工事中	
内部分銅	-
外部分銅	-
マガジン位置	4
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	100 - 240 V AC 50/60 Hz
環境条件	
動作温度	+15 - +30 °C
動作温度変化率	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
相対湿度	40% - 60%
相対湿度変化率	±5% / 12 h (3% / 4 h)

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## アクセサリ (Additional Fee)

RFIDタグ 防振台 追加モジュール 天秤用保護カバー バーコードスキャナ 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 RS 232 ケーブル (はかり - プリンタ)

## ソフトウェア (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

・RMCS 校正プロセスのシステムネットワーク管理 [WX-010-0048]