

吸引式小型帯電量測定器

Model 212HS

特長



- ・従来品より本体を小型化
- ・セルケーススタンドの小型化
- ・表示に液晶タッチパネルを採用
- ・データメモリー機能を搭載
- ・データをUSB端子からPCへ取り出し可能
- ・ノズルに配置されたボタンにてポンプのON/OFF、データリセット・ストレージの操作を行うことが可能
- ・フィルターケースの脱着を簡便化
- ・付属品を本体内部に格納可能

Model 212HSは測定性能は従来品の仕様そのまま、操作性の利便性を向上させました。

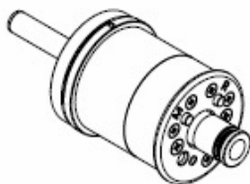
主な仕様

測定範囲:	0.000～±1.999 μ C	吸引ポンプ調整ノブ: 吸引力のNormalとHighの切換え
測定分解能:	0.001 μ C (1nC)	RoHS対応品、CEマーク対応予定
精度:	モニター出力: ±0.2% [F.S.] ディスプレイ表示: ±0.25% [F.S.]	
コンデンサ容量:	1 μ F ±1%	
入力インピーダンス:	1000M Ω 以上	
本体サイズ:	22.0cmW x 28.0cmH x 28.0cmD	
本体質量:	8.0kg	

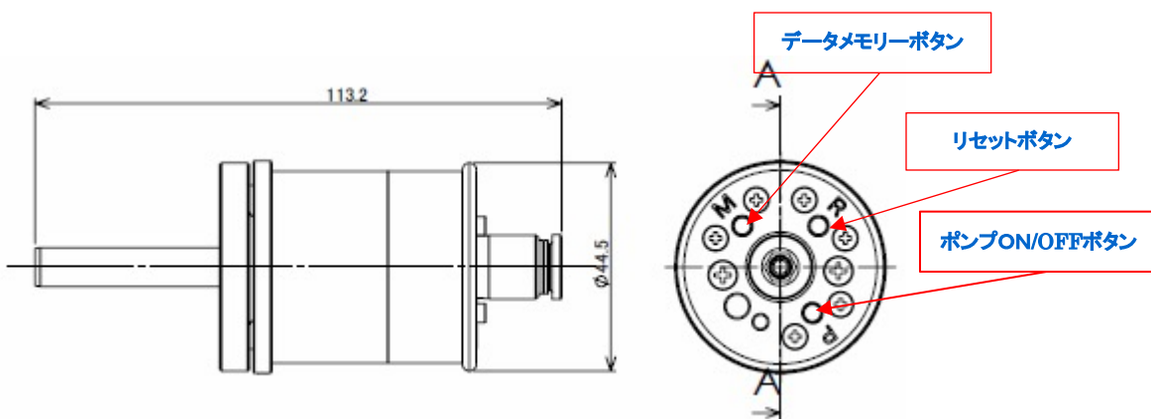
※仕様は予告することなく変更される場合があります。ご注文の際には必ず事前に弊社までお問い合わせください。

株式会社ウエストワン
<https://west-1.co.jp>
Email: info@west-1.co.jp
TEL: 03-4530-9885

ノズル外観、及び機能



ノズル外図



ノズルの操作ボタン

ボタン機能説明

名称	表記	色	内容
データメモリーボタン	M	白	測定データを内蔵メモリーに保存
リセットボタン	R	赤	Qメーターのゼロリセット
ポンプON/OFFボタン	P	黒	内蔵ポンプのON/OFF

ノズルキャップ

ノズルキャップを1/4回転させるだけでフィルターケースの固定、取り外しが可能となりました。

