

Model 212HS

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。

Model 212HSの特徴

- 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



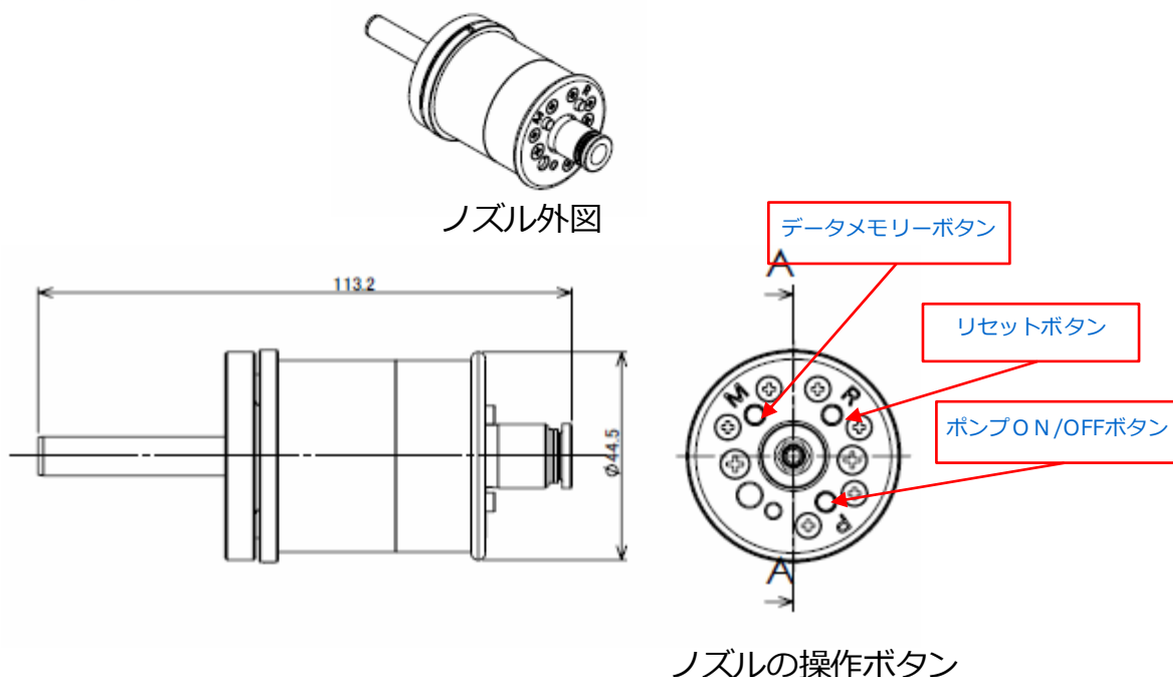
測定器外観

Model 212HSの仕様

測定範囲：	0.000～±1.999 μ C
測定分解能：	0.001 μ C (1 nC)
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：	8.0 k g
吸引ポンプ調整ノブ：	吸引力のNormalとHighの切換え
その他：	RoHS対応品、CEマーク対応予定

Model 212HS

ノズル外観、及び機能



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。



本資料に記載されている情報は信頼できるデータに基づく代表的な性質の紹介であり、当社及びメーカーが次の事項について保証するものではありません。

(1) 本製品から得られる最終製品の性能 (2) 本製品およびその情報・推奨事項に関連する有効性や安全性

メーカー、当社およびその代理店は、本製品を使用したことによる結果・損失に関するいかなる責任も負いません。本製品およびその情報・推奨事項の使用・活用につきましては、お客様の責任により十分な試験を実施していただき、使用可否を決定いただきますようお願いいたします。最終製品における、本製品の安全性や適正については、お客様ご自身で必要な評価・分析を行っていただき、ご判断くださいようお願いいたします。

本資料に記載されている以外の技術情報、口頭での推奨事項などにつきましても、メーカー、当社およびその代理店は、同様にいかなる責任も負いません。

