

電荷量測定装置 EA02 システム構成



項目	性能
最大表示範囲	9.99999 μ C
分解能	10pC
精度	\pm (0.3% [rdg] +4[dig])
吸引ノズル 流量 (2 段切替)	13.2/9.4L/min(50Hz の場合) 12.2/9.0L/min(60Hz の場合)
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高)	217mm×412mm×302mm
質量	13.0kg

高い作業性

フィルターのカプセル化により
操作性を向上しております。

測定時間の短縮

より小さい面積や吸引時間で
精度よく測定が可能です。

4つの 特長

高い測定精度

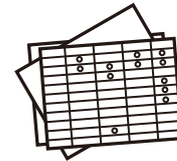
最大 10pC の表示が可能。
0.3%rdg の精度を実現！

高温高湿対応

小型化を実現することで、より
現場に近い状態で測定できます。

測定装置本体 (Q) と電子天秤 (M) のデータをパソコンへ自動取り込み

自動計算ソフト EA020PMS



測定結果ファイル
(CSV 形式)

- ✓ 測定装置から測定値を自動取り込み
- ✓ 電荷量測定状況をチャート表示
- ✓ 測定結果を自動でファイルの保存

推奨品 電子天秤 A&D 社様 GH202

