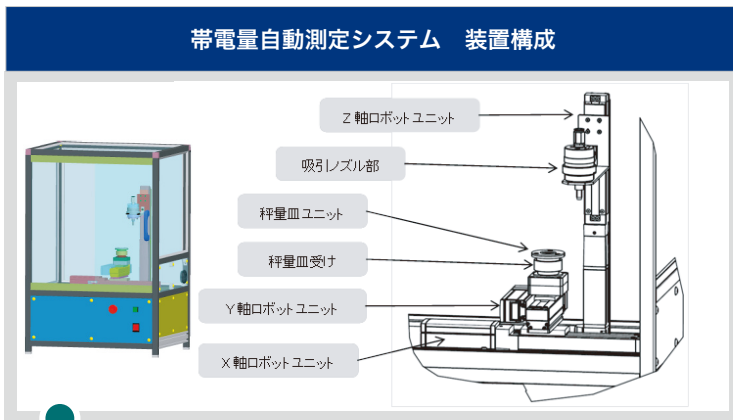


帯電量自動測定システム (2成分測定方式)



項目	性能
測定方法	吸引式ファラデーケージ
測定粉体質量(推奨)	0.2g~0.5g
測定時間(推奨)	30秒
最大ステージスピード	300mm/s(リニアスライダ仕様)
外形寸法	W490×D390×H728mm
重量	(22.0kg)

優れた再現性

最適な吸引動作パターンにより
測定再現性を向上しております。

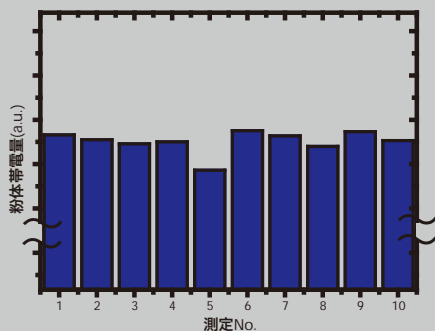
消耗品の削減

低荷重の吸引により金属メッシュ
などの消耗品コストを削減できます。

ヒューマンエラー防止

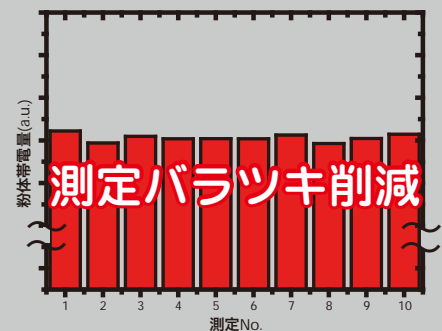
自動化により
安定した測定が可能です。

手動測定による帯電量測定結果



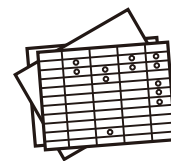
自動化

自動測定による帯電量測定結果(本システム)



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 AUTO



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

電子天秤
A&D 社様 GH202

電荷量測定装置
本体 EA02

U-TEC Corporation