

液中パーティクルカウンター System 9703+

世界的ベストセラーのHIAC（ハイアック）ブランドパーティクルカウンターから、旧モデルよりユーザーフレンドリーで、貴重なオペレーターの作業時間を短縮するモデル 9703+ が新たにリリースされました！

特長

- ✓ 最少 0.1mL のサンプルをバイアルから直接測定可能
- ✓ 測定粒径 1.2 ~ 150 μm から16チャンネル任意選択可能
- ✓ 日本薬局方 “一般試験法 6.07 注射剤の不溶性微粒子試験法” 第1法（光遮蔽粒子計数法）に準拠
- ✓ JP/USP/EP試験 自動実行・テストレポート機能あり
- ✓ 21CFR Part11 対応ソフト (Pharm Spec 3)



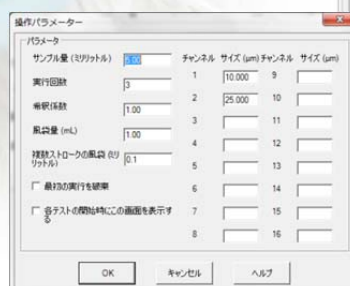
HIAC の液中パーティクルカウンターSystem9703+は、医薬・製薬業界向け次世代製品のひとつであります。

FDA 21CFR Part11 対応ソフトも用意しております。

また、オプションである小バイアル用クランプを用いることで、1mL までのバイアルから“そのまま測定”する事も可能とした画期的なシステムとなっております。



21CFR Part11 対応ソフト



仕様

センサー仕様：HRLD-150

測定方法	光遮蔽粒子計数法
光源	半導体レーザー
レーザー製品のクラス	クラス1 Laser Product Complies with IEC/EN 60825-1
粒径範囲	1.2 ~ 150 μm
測定チャンネル	16 (測定粒径は設定任意可)
最大粒子数濃度	18,000 個 / mL
サンプル温度	5 ~ 40 °C
流量	25 mL / min (オプション : 10 mL / min)
容量精度	> シリンジサイズの95%
流速精度	> 95%
粘性	< 50 cP
使用環境	温度 : 5 ~ 40 °C、湿度 : 80%以下 (但し、結露のないこと)
電源	AC 100 ~ 230 V、50/60 Hz (最大 67 W)
寸法	343 W X 337 D X 482 H mm
重量	10.7 kg
ソフトウェア	Pharm Spec 3 (21 CFR Part11 対応)

オプション P/N 2089006-01 :小バイアル用クランプキット (1mL シリンジ付)



小バイアル用クランプを用いることにより、1mL のバイアルでも “そのまま測定可能” です。

HIAC ブランド販売総代理店 : JFE 商事エレクトロニクス株式会社

HACH ULTRA 社 取扱ブランド : ANATEL / HIAC / ORBISPHERE / MET ONE / POLYMETRON

* 記載の製品に関しては、改良のため予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承下さい。

HACH JAPAN Office



株式会社 ハック・ウルトラ

〒105-0014 東京都港区芝 2 丁目 2-14 一星芝ビル 4F

TEL : 03-5232-1621 FAX : 03-5232-0555

URL : <http://www.hach.co.jp>

販売店