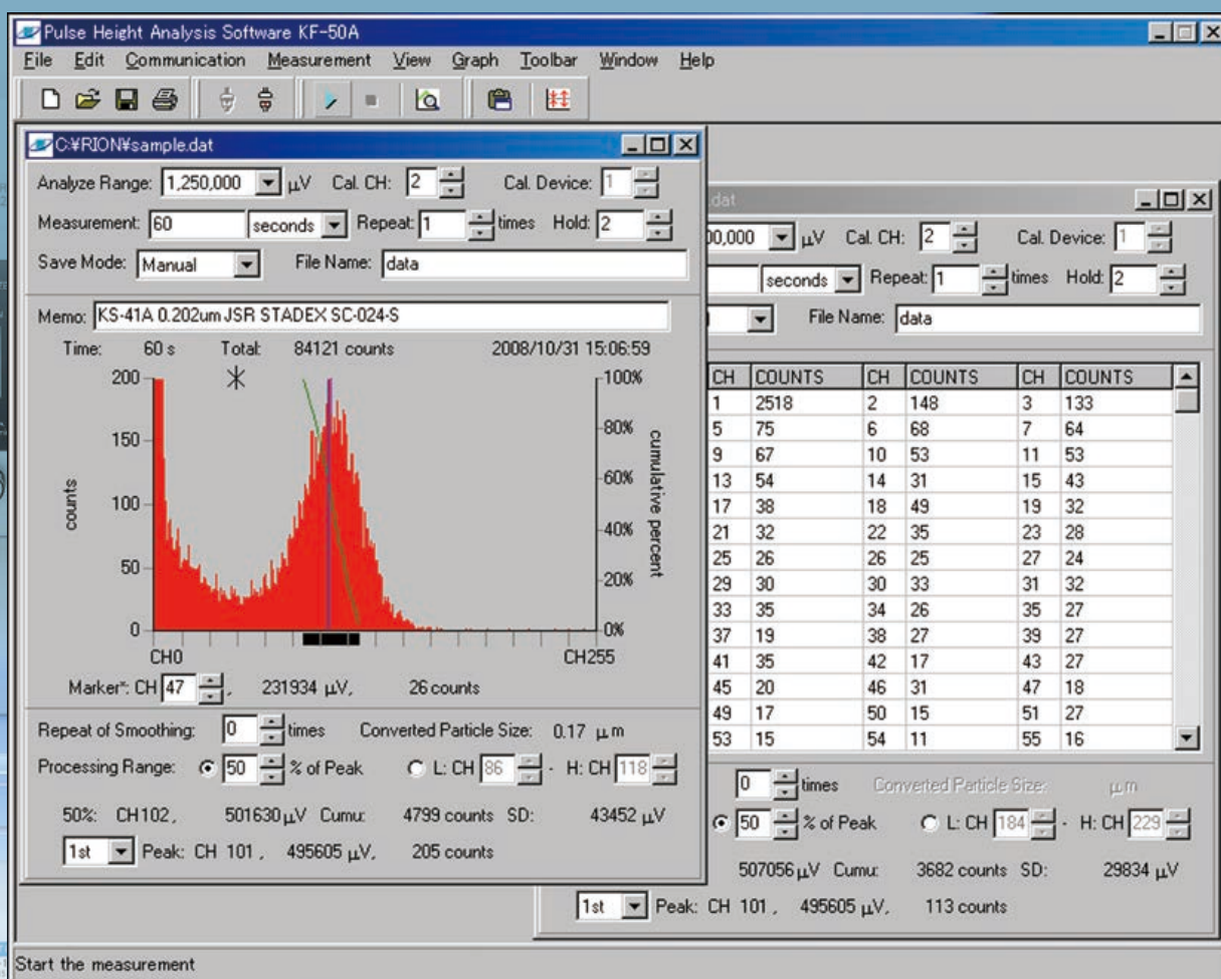


波高分析ソフトウェア KF-50A

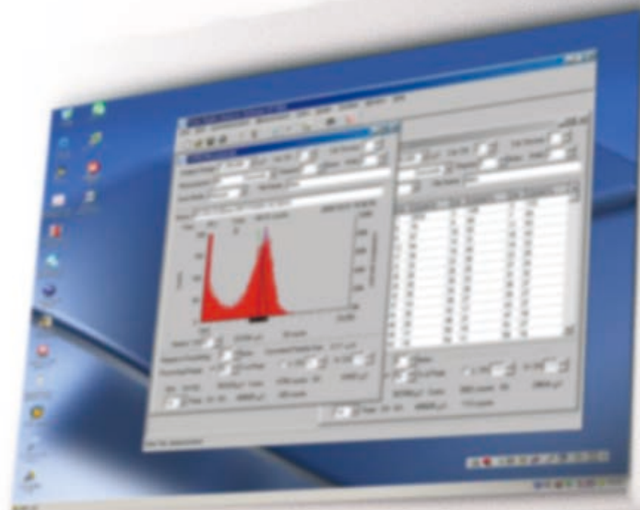
パーティクルカウンタの粒子信号をリアルタイムに分析



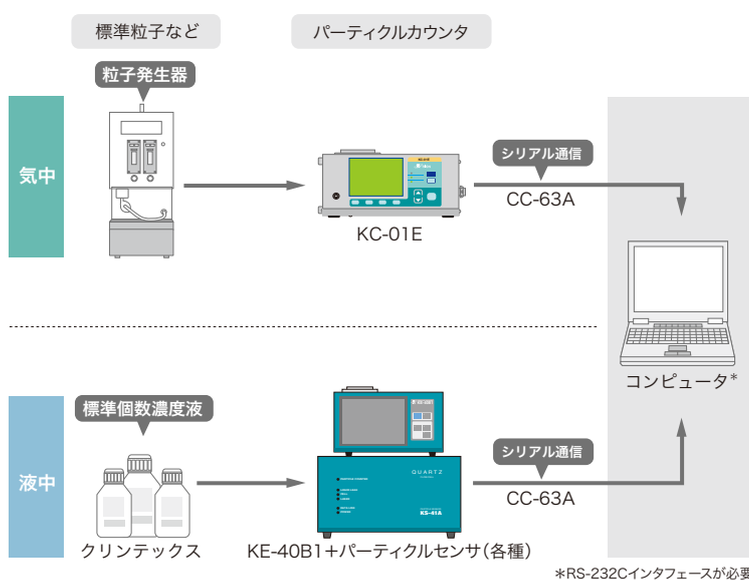
- パーティクルカウンタの内部で波高分析された結果を表示
- 電圧値から粒径に自動換算して表示
- レジストなど、ノイズ成分の上昇がみられるサンプルのノイズチェックが可能
- パーティクルカウンタの粒径区分の正確さの確保とメンテナンスに最適
- 粒度分布から、粒子発生装置の安定度を検証

■仕様

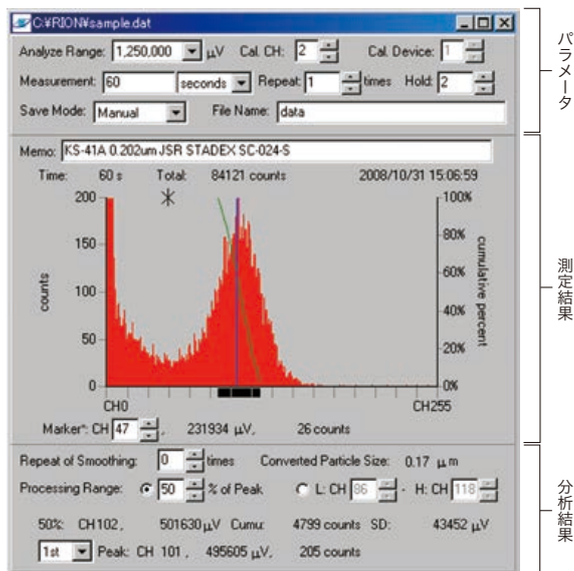
接続対象製品	波高分析機能を内蔵するリオン製品
動作環境	本体：IBM PC/AT 互換機 OS：Microsoft Windows 10 Pro 64 bit / 11 Pro 64 bit その他：CDドライブ、USBインタフェース、シリアルインタフェース
基本動作および機能	
測定	自動測定、自動繰り返し測定
設定項目	
分析電圧範囲	39 063 μ V、78 125 μ V、156 250 μ V、312 500 μ V、625 000 μ V、1 250 000 μ V、2 500 000 μ V、5 000 000 μ V
パルス波高値分解能	選択した分析電圧範囲に対してそれぞれ、153 μ V、305 μ V、610 μ V、1 221 μ V、2 441 μ V、4 883 μ V、9 766 μ V、19 531 μ V
測定終了条件	
測定時間	1~6 000 s、1 sステップ
総カウント	1~100 000 個、1 個ステップ
表示	
グラフ	パルス波高値(チャンネル)に対するパルス数のヒストグラムを表示 縦軸フルスケールの切り替え(自動、手動) 縦軸スケールの切り替え(線形、対数) 測定時間と総カウント、累積百分率曲線、マーカー
数表	
機能	ピークサーチ、累積計数 50% 電圧と標準偏差の算出、スムージング、電圧の粒径換算、メモ文の挿入、画面コピー、測定結果の保存・読み込み、測定結果の印刷
付属品	プロテクトキー×1
オプション	通信ケーブル CC-61A、CC-63A



■システム構成例



■波高分析例



 **リオン株式会社** <https://www.rion.co.jp/>

*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。
*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。

製品の販売に関するお問い合わせ

本社 微粒子計測器事業部 営業部
〒185-8533 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号
TEL(042)359-7878 FAX(042)359-7445

九州リオン(株)

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号
TEL(092)281-5366 FAX(092)291-2847

メンテナンスに関するお問い合わせ

本社 微粒子計測器事業部 サービス窓口
〒185-8533 東京都国分寺市東元町3丁目20番41号
TEL(042)359-7835 FAX(042)359-7445