



滴定結果解析ソフト

Tview6

滴定結果をUSBメモリまたはCFカードを使用して、パーソナルコンピュータに取り込み、滴定結果データの管理と解析を行うことができます。

対応機種

- 電位差自動滴定装置 : AT-710B / AT-700 / AT-610 / AT-510
- カールフィッシャー水分計【容量法】 : MKA-610
- カールフィッシャー水分計【電量法】 : MKC-610



▲AT-710B

大量の結果データを管理

装置内では最大50~300件までしか保存できませんがTview6を使用することでパソコン内の記憶領域に空きがある限り上限なしで結果データの電子データとして一括管理が可能になります。

抽出機能

大量の結果データからでも、抽出機能を使用することで必要な結果データのみを表示し、データを迅速に取り出すことが可能です。

報告書作成機能の充実

滴定データのオープン化(CSV形式)により装置内では使えなかったデータが他のアプリケーションを用いて簡単に利用できるようになりました。市販の表計算ソフト(Microsoft®Excel®など)、データベースソフト(Microsoft®Access®など)やワープロソフト(Microsoft®Word®)を用いることで独自の分析や報告書作成などがより速く、より簡単に行うことができます。

結果データを一覧で表示

サンプル情報や担当者、計算結果など、様々な情報が一画面で表示できます。また、試料名や滴定日時など、各項目でのデータの並び替えが容易に行えます。

再計算・シミュレーション(再解析)機能

装置上で再計算やシミュレーションを行うことに比べて操作性が大幅に向上します。判断条件やパラメータの変更を行い、滴定に必要な最適パラメータを探すことが可能になります。(シミュレーション機能はAT-610、AT-710BとAT-700の滴定結果データのみ)

結果の印刷

パソコンにプリンタを接続して、結果印字することが可能です。装置からの印刷結果と比べて、豊富で見やすい印字フォーマットで印字することが可能になります。

対応機種別仕様

対応機種	AT-710B AT-700	AT-610	MKA-610 MKC-610	AT-510
データ入力媒体	USBメモリ	CFカード (USBメモリ)	CFカード (USBメモリ)	CFカード + PCカードアダプタ
表示内容	滴定曲線 計算結果 データリスト	滴定曲線 計算結果 データリスト	滴定曲線 計算結果 データリスト	滴定曲線 計算結果 データリスト
再終点判断	自動再終点 手動再終点 自動交点 手動交点 強制終点	自動再終点 手動再終点 自動交点 手動交点 強制終点		
再計算	採取量、ID、ファクタ、 ブランク変更可能	採取量、ID、ファクタ、 ブランク変更可能	採取量、ID、ファクタ、 ブランク変更可能	採取量、ID、ファクタ、 ブランク変更可能*1
統計計算 統計計算	平均値 標準偏差 相対標準偏差	平均値 標準偏差 相対標準偏差	平均値 標準偏差 相対標準偏差	平均値 標準偏差 相対標準偏差
滴定曲線重ね書き	最大 10 曲線	最大 10 曲線		最大 10 曲線
印字機能	1結果 /1 ページ 2結果 /1 ページ 4結果 /1 ページ 結果一覧	1結果 /1 ページ 2結果 /1 ページ 4結果 /1 ページ 結果一覧	1結果 /1 ページ 2結果 /1 ページ 4結果 /1 ページ 結果一覧	1結果 /1 ページ 2結果 /1 ページ 4結果 /1 ページ 結果一覧
データ処理	Word報告書作成 CSV保存	Word報告書作成 CSV保存	Word報告書作成 CSV保存	Word報告書作成 CSV保存

*1 AT-510で使用できる定数には一部制限があります。

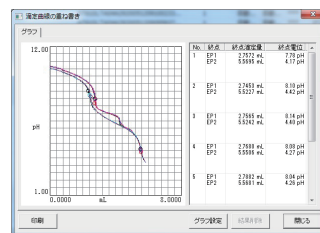
必要システム

項目	内容
オペレーティングシステム	Windows®10 Pro 64bit Windows®7 Professional 32bit
コンピュータ本体	上記のオペレーティングシステムがインストールされた コンピュータ
その他のプログラム	Microsoft® Internet Explorer® 6.00以降 Adobe® Reader® 5.0以降 Microsoft® Word 2010以降
ハードディスク	500MB以上の空き容量
ディスプレイ	1024×768以上表示可能なディスプレイ
ドライブ	CD-ROMドライブまたはDVD-ROMドライブ 外付CFカードリーダー(AT-610/MKA-610/MKC-610/AT-510をCFカードで使用時)
USBポート	1ポート必要(AT-710B/AT-700/AT-610/MKA-610/MKC-610をUSBメモリで使用時)

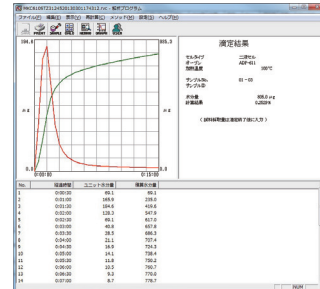
- Windows,Excel,AccessはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Adobe ReaderはAdobe Systems Incorporatedの米国およびその他の国における登録商標です。

画面表示例

電位差自動滴定装置



カールフィッシャー水分計



KEM 京都電子工業株式会社

東京支店 〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町2-7-1 (03) 5227-3151 FAX (03) 3268-5591
 仙台営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡4-12-12 (022) 207-3800 FAX (022) 207-3802
 大阪支店 〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31 (06) 6942-7373 FAX (06) 6942-9898
 名古屋営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄2-2-17 (052) 209-5862 FAX (052) 209-5863
 九州支店 〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街4-8 (092) 473-4001 FAX (092) 473-4003
 北九州営業所 〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1-2 (093) 861-2525 FAX (093) 861-2250
 本社・工場 〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町68 (075) 691-4121 FAX (075) 691-4127
 第二工場 〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町56-2 (075) 691-4122 FAX (075) 691-9961
 第三工場 〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町74 (075) 691-4121 FAX (075) 691-4127
 九州研究所 〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町1-2 (093) 861-2131 FAX (093) 873-1790

■修理・点検のお問い合わせは… 東日本カスタマーサポート(東京) (03) 5227-3153 FAX (03) 3268-5592
 東日本カスタマーサポート(仙台) (022) 207-3801 FAX (022) 207-3802
 西日本カスタマーサポート(名古屋) (052) 209-6875 FAX (052) 209-5863
 西日本カスタマーサポート(京都) (075) 691-4125 FAX (075) 691-9536
 西日本カスタマーサポート(大阪) (06) 6942-7474 FAX (06) 6942-9898
 西日本カスタマーサポート(周南) (0834) 34-5373 FAX (0834) 34-5374
 九州カスタマーサポート(北九州) (093) 861-2990 FAX (093) 861-2250
 九州カスタマーサポート(福岡) (092) 473-4002 FAX (092) 473-4003



安全にお使いいただくために
 ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

KYOTO ELECTRONICS
 MANUFACTURING CO.,LTD.
<http://www.kyoto-kem.com>

●製品の定格及びデザインは改善のため予告なく変更することがあります。 1808-152-KT