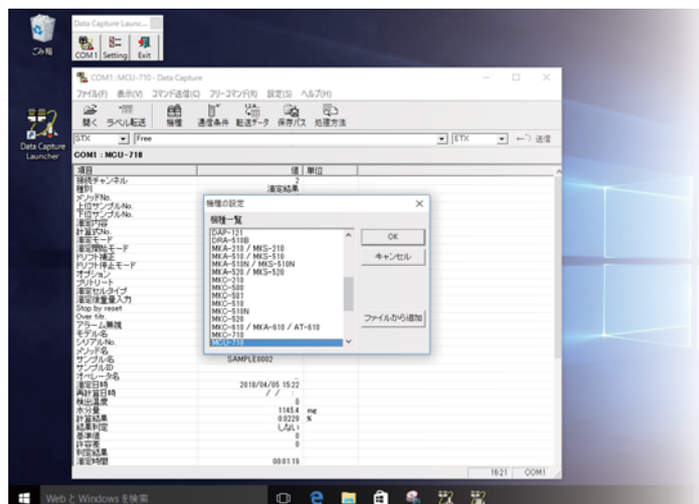




データ収集ソフト

SOFT-CAP 2011-CAP

京都電子工業製の分析計とパーソナルコンピュータを接続して、分析データを直接パソコンのファイルに取り込んで整理・編集が可能になる Windows® 対応のソフトウェアです。



多くの機種に対応

本ソフトウェアは、京都電子工業製の多くの分析計に対応しているので、簡単にひとつのパソコンに測定結果を集約できます。分析計毎に専用のソフトウェアは必要ありません。

※対応機種は、裏面をご覧ください。

コマンド送信機能

「測定開始」や「リセット」など、よく使うコマンドをPCから送ることが可能。

わざわざ移動しなくても楽に操作できます。

※送れるコマンドは、機種により異なります
※一部対応していない機種があります

Excel®に直接取り込み

各々の測定結果は、測定終了後 直ちにExcel®に取り込む事ができます。

その他、「CSV形式で保存」や「画面表示のみ」などの設定も可能です。

最大4台まで接続可能!

1台のPCで異なった4機種を接続可能。同一機種は2台まで接続可能です。

バージョン自動判別機能

接続機種およびバージョンを自動判別する事ができるので、設定も簡単です。

■自動判別対応機種

DA-650/645/ 640/RA-620/600/AT-510/DA-500/505/510/520/
MKA-510/MKS-510/MKA-510N/MKS-510N/MKA-520/MKS-520/
MKC-500/MKC-501/MKC-510/MKC-510N/MKC-520/MKS-500/
RA-410/RA-500/RA-520

対応機種

- 電位差自動滴定装置 : AT-710 / AT-700 / AT-610 / AT-510 / AT-500N / ATF-500 / AT-420 / AT-400
- カールフィッシャー水分計【容量法】 : MKV-710 / MKA-610 / MKA(S)-520 / MKA(S)-510(N) / MKS-500 / MKA(S)-210
- カールフィッシャー水分計【電量法】 : MKC-710 / MKC-610 / MKC-520 / MKC-510(N) / MKC-501 / MKC-500 / MKC-210
- カールフィッシャー水分計【ハイブリッド】 : MKH-710M / MKH-700
- 密度比重計 : DA-650 / DA-645 / DA-640 / DA-520 / DA-510 / DA-505 / DA-500 / DA-310 / DA-300 / DA-155 / DA-100 / DA-110
- 連続密度計 : DAP-121
- 屈折計 : RA-620 / RA-600 / RA-520(N) / RA-500(N) / RA-510 / RA-410
- 迅速熱伝導率計 : QTM-710 / QTM-700 / QTM-500
- その他 : DRA-510B / ASDA-5000 / APD-600A / GVA-700(C) / DA+RA(600シリーズ)複合システム

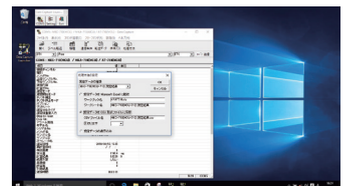
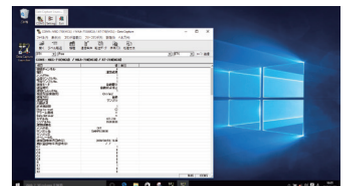
取得データ例(AT-710)

接続チャンネル、種別、メソッドNo.、上位サンプルNo.、下位サンプルNo.、滴定モード、滴定様式、滴定ピュレットNo.、検出方法(制御用)、滴定方向、滴定内容、対象終点、終点検出数、Stop by reset、アラーム無視、Data list over、モデル名、シリアルNo.、滴定試薬名、メソッド名、サンプル名、サンプルID、オペレータ名、滴定日時(年月日時分)、再計算日時(年月日時分)、各係数、各前処理結果、初期温度、初期電位、終了温度、終了電位、定量注入量、終了時注入量、滴定時間(日)、滴定時間(時分秒)、採取量、採取量単位、試薬分子量(SMW)、試薬当量数(SEQN)、終点 滴定量、計算結果、計算結果 単位、計算結果の判定、基準値、合格範囲(±)、判定結果 など計133項目

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
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
シリアルポート	1ポート(無い場合はUSBポートが必要)

画面表示例



●Windows,ExcelはMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

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