DPTIONS

オプション



















サンプラ 高粘ちょう圧入用







N形滴定フラスコ/玉枠付

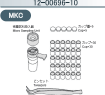














微量試料投入器(容量用)





D形滴定フラスコ/玉栓付

12-03510







KEM AQUA SERIES

カールフィッシャー試薬 ケムアクアシリーズ

京都電子工業ブランドのカールフィッシャー試薬 「ケムアクアシリーズ」

カールフィッシャー試薬 ケムアクアは、京都電子工業製カールフィッ シャー水分計専用の試薬です。ラインナップも充実しており、様々な試料 に対応可能。標準物質(水標準・固体水標準)も取りそろえています。 コストパフォーマンスが非常に高く、分析にかける費用を抑えることが 可能です。水分計メーカが提供する専用試薬を是非お試しください。 (日本薬局方に準拠しています)



M 京都電子工業株式会社

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 名古屋市中区栄2-2-17 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 (093)861-2525 本 社・工 場 〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町68 第 二 工 場 〒601-8317 京都市南区吉祥院新田二の段町56-2 (075)691-4121 FAX (075) 691-4127 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 ■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 東日本カスタマーサポート(仙台) (022)207-3801 FAX (03) 3268-5592 FAX (022) 207-3802 西日本カスタマーサポート(名古屋) (052)209-6875 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 西日本カスタマーサポート(周南) (0834)34-5373 FAX(06)6942-9898 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

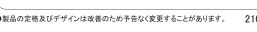
KYOTO ELECTRONICS

MANUFACTURING CO., LTD. https://www.kem.kyoto



安全にお使いいただくために ●ご使用の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。

●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。





カールフィッシャー水分計[容量滴定法] Karl Fischer Moisture Titrator [Volumetric titration]

SERIES

カールフィッシャー水分計[電量滴定法] Karl Fischer Moisture Titrator [Coulometric titration]

MKC-710



MKC-710S

MKV-710S

京都電子工業株式会社

SUMMARY/CONNECTION EXAMPLE

概要/組み合わせ例

充実の拡張性と4チャンネル同時並行測定 MKV/MKC-710 TypeM

カールフィッシャー法による水分測定は、JIS・日本薬局方など多数の公定分析法に採用され、現在最も信頼できる水分計として、いろいろな物質の水分定量に広く使用されています。最大4台の測定部を接続して、同時並行で測定を行え、省スペース化にも貢献します。カールフィッシャー水分計の容量滴定法 MKV-710Bや電量滴定法 MKC-710Bだけでなく、電位差自動滴定装置 AT-710Bも接続可能です。



Main Control Unit MCU-710

O

有毒ガス、有機溶媒による中毒事故などの安全対策に 無線接続(Bluetooth®)対応

※別途Bluetooth®アダプタが必要になります

メインコントロールユニットと測定部を切り離すことにより、ドラフトチャンバーを完全に閉めて操作することが可能になり、有機溶媒雰囲気下にとどまる時間を格段に軽減できます。

安全対策に関する規制、意識が高まっている昨今、予防対策の一環としてご活用ください。



カールフィッシャー水分計【容量法】



MKV-710M* + MKC-710B + AT-710B* + AT-710B (※ツインビュレットはオプションです。)

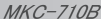
カールフィッシャー水分計【電量法】



MKC-710S+CHK-501 (オプション)



MKC-710S





MKC-710B+自動給排液装置

メインコントロールユニット MCU-710(実寸大)

FEATURES

特長

共通の特長

操作部(メインコントロールユニット)と測定部を無線により分離して使用可能

MKV-710M MKC-710M

安全対策機能

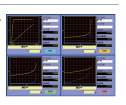
Bluetooth®アダプタを接続することで、操作部と測定部を切り離し、無線で使 用できます。有毒なガスが発生する試料や有機溶媒を使用する測定でも、操 作部はドラフト外に、測定部はドラフト内に設置すれば安心して測定すること ができます。また、操作部を通路の反対側に設置して使用したり、バッテリー を接続することで持ちながら操作することもできます。さらに、モニターアーム を取り付け、自由に固定することもできます。(アーム取付けはVESA規格 75mm×75mmに準拠しています。)



最大4台の同時測定が可能

MKV-710M MKC-710M

電位差自動滴定装置、カールフィッシャー 水分計の測定部を最大4台まで接続し 同時に測定することができます。 (測定部の組み合わせは自由です。) 省スペースで設置可能です。

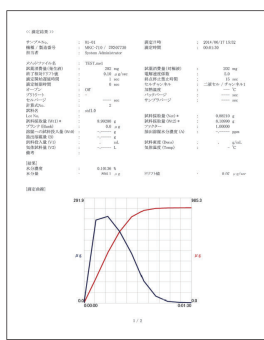




測定結果をPDFで出力

MKV-710M MKV-710S MKV-710B MKC-710M MKC-710S MKC-710B

測定結果をPDFに変換し、USBメモリに保存して、電子媒体と コンピュータ化システム適正管理ガ して管理することができます。プリンタに印字する必要がなく、 紙の削減になります。



ユーザーグループ権限設定機能

MKV-710M MKV-710S MKC-710M MKC-710S

イドライン(CSV)で要求されている ユーザー毎の各種機能の操作権 限が設定できます。 管理者権限(全ての操作が可能、 パスワード必要)と測定者権限 (ビュレット操作、校正操作、測定

操作、メソッド番号(サンプルファイル)

変更、閲覧)の設定が可能です。

ショートカット機能

MKV-710M MKV-710S MKC-710M MKC-710S

タッチパネル上で、よく開く画面を 登録しておくことにより、操作がよ り簡単になります。その中でも、最 も使用頻度の高い画面は、ワン タッチショートカットキーとして設定 することができます。



機種別の特長

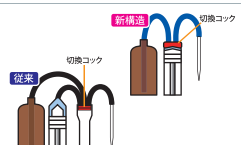
MKV-71 [Volumetric titration]

新型ビュレットユニット搭載

MKV-710M MKV-710S MKV-710B

シリンダ上部に切換コック部を配 置する新構造により、シリンダーコ ック間の配管部分のデッドスペー スを削減しました。シリンダ内のデ ッドスペース削減と合わせて、従 来機より試薬交換時の残液を減 少することができました。

また、ユニットの交換も格段に簡 単になりました。







ビュレットユニットに試薬情報を内蔵

MKV-710M MKV-710S

カールフィッシャー試薬の情報を ビュレットユニット内のICチップに 全て記録します。他の装置にユニッ トを移動させても情報を共有でき、 再入力が不要です。使用する滴定 液の間違いも防ぐことができます。



溶剤、試料毎の設定変更が不要

MKV-710M MKV-710S MKV-710B

当社独自の技術(液抵抗補償によ る終点検出法)の採用により溶剤、 試料に応じて必要であった検出電 極感度や終点電位の変更が不要 になり、より正確な測定が可能で



自動力価校正(タイマー機能追加)

MKV-710M MKV-710S

オプションのビュレットユニットを追 加し、水・メタノール標準液を充填 することで、1ボタンで予備滴定か ら力価校正までを自動で行います。 また、自動力価校正の開始時間 を予約することができるので、いつ でも試料の測定を開始することが できます。



最大電解速度2.6mgH2O/min

MKC-71 [Coulometric titration]

MKC-710M MKC-710S MKC-710B

当社独自の技術により最大電解 速度 2.6mgH2O/min を実現してい ます。予備滴定時間、測定時間 が短縮できます。



隔膜の交換ができます。

MKC-710M MKC-710S MKC-710B

オプションの滴定セルユニット (12-03635-03)を使用すれば、 セラミック製隔膜の交換が可能と なります。オイルなどの試料で隔 膜が汚染されたときに大変便利 です。他社にはない機構です。



LINEUP/MEASUREMENT PRINCIPLE

ラインアップ/測定原理



4chマルチと充実の拡張性

Flagship model

カールフィッシャー水分計[容量法]





Midrange model

カールフィッシャー水分計[容量法]





水分測定をシンプルに

Entry model

カールフィッシャー水分計[容量法]

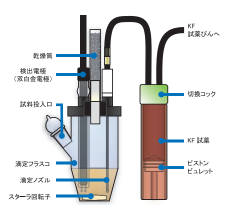


容量滴定法 -VOLUMETRIC METHOD-

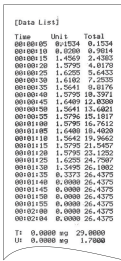
カールフィッシャー滴定法による水分測定において、水は塩基と アルコールの存在下でヨウ素および二酸化硫黄と定量的に反応します。

 $H_2O + I_2 + SO_2 + CH_3OH + 3RN \rightarrow [RNH]SO_4CH_3 + 2[RNH]I$

容量滴定法による水分測定では、滴定びんに溶剤を入れ、 カールフィッシャー試薬で滴定して無水状態にしてから試料を加えます。 標準水・メタノールなどで、あらかじめ力価(mgH2O/mL)を標定した カールフィッシャー試薬を用いて水分を定量します。 滴定は、検出電極の分極電位を検出しながら、滴定速度を制御して行います。



印字例



| | : 01 | 0:0 | 30 | | _ | _ | _ | _ | | |
|-------------------|------|-----|---------|----|----------|----|-----|---|-----|---|
| + | _ | | | _ | ı | _ | _ | | | _ |
| 1 | × | | | | | - | - | _ | i | |
| + | | 1 | 4. | | v | | | | - |) |
| + | | | | 1 | i | | | | | > |
| + | | | | | 1 | 4 | | | .5 | |
| - | | | | ÷ | | | 1 | | 5 | > |
| 1 | e . | | | | | | _ | | ب | |
| + | - | | | | | | | | 1 | |
| 4 | | | | | | | | | 1 | |
| 1 | | | | | | | | | · | |
|] | | | × | | | | | | | |
| Pri *** Me1 | k F | ₹ e | S No | ./ | l Yan | t | ** | | 5:5 | 9 |
| San San | np] | | Na | | | 01 | -01 | 9 | | |

SPECIFICATIONS

MKV-71 [[Volumetric titration]

| の8ヶ国語対応 ロシア語/スペイン語の6ヶ国語 3) 4ch同時表示可(滴定装置との同時表示可(滴定装置との同時表示可(滴定装置との同時表示可(滴定装置との同時表示可(滴定装置との同時表示可(滴定装置との同時表示更好的。) 1ch表示表示。 3) 1ch表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示表示 | 項目 | | 内容 | |
|--|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 接着類成 | 名称 | カールフィッシャー水分計 | カールフィッシャー水分計 | カールフィッシャー水分計 |
| 次子ルンマッケー・音磁度速度 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | 型式 | Model MKV-710M | Model MKV-710S | Model MKV-710B |
| 次子ルンマッケー・音磁度速度 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | 装置構成 | MCU-710M+MKV-710+IDP-100+自動給排液 | MCU-710S+MKV-710+IDP100+自動給排液 | MKV-710+IDP100+自動給排液 |
| ## 201 | | カールフィッシャー容量滴定法 | | |
| | | | ルフィッド・セー試薬力価に依存) | |
| ### 100mk | 州た単四 | | ルンインンド 武来の間に似行 | |
| 接直検出方式 | * , , dot | | | |
| 際点針形方法 7年 | ニュレット精度 | | | |
| 接点判断方法 | | 精度:10mL±0.015mL、 再現性±0.0 | 05mL | |
| 議定権式 正確定 ※ 第2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 終点検出方式 | 双極白金検出電極による分極電位検出に | こよる こうしゅう | |
| | 終点判断方法 | 指定分極電位を終点判断時間維持した場 | 合を終点とする | |
| 30~100m.(S形フラスコ使用の場合) 20種 20世 20 | | 終点判断時間設定範囲 :1~99秒 | | |
| | 商定様式 | 正滴定/逆滴定(オプションビュレット接続 | 時) | |
| 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 | 容剤必要量 | 30~100mL(S形フラスコ使用の場合) | | |
| 2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 | | | | 20種 |
| 2) 試料投入自動検知による測定開始機能 3)プランの値を最大名の個類記憶 2) ラナイネーによるギーレ学権 5 クテナイネルによるダイレクド操作 2) 日本語・英語・中国語(漢文)韓国語・パンア語・ノスペイン語・ドイツ語・プランス語 2) 日本語・英語・中国語(漢文)韓国語・パンア語・ノスペイン語・ドイツ語・プランス語 2) 日本語・英語・中国語(漢文)韓国語・パンア語・ノスペイン語・アンア語・フランア語・フランア語・スペイン語のの6ヶ国語 3) 4 かに同時表示可(海定装置との同時 表示も可) 3) 4 かに同時表示可(海定装置との同時 表示も可) 3) 1 の表の理論が、 3) 1 いま表示 表示も可) 3) 1 いき表示 表示と可) 3) 1 いき表示 表示と可) 4 当当名を登録・スーザーグループ権限設定 点検測定 :結検目の合作機能および。自検結果の記録 温電時間管理 装置の保健時間表示 8 58-232C × 2 ・プリンタ、表びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)、気化装置用 いちみ、大びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP) USB × 1 ・USB × 2 いちの人・データ収集ソフト(SOFT-CAP) USB × 1 ・USB × 2 いちの人・データ収集ソフト(SOFT-CAP) USB × 1 ・USB × 2 いちの人・データ収集ソフト(SOFT-CAP) USB × 1 ・USB × 2 いちの人・デート・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース・デース | | <u> </u> | | 201호 |
| 3) ブランク価を最大各10種類26性 シートキーによるキー操作 シートキーによるキー操作 シートキーによるチー操作 シートキーによるキー操作 シートキーが シートキーが シートキーが シートキーが シートキーが シートキーが シートキーが シートキー操作 シートキー操作 シートキー操作 シートキーによるキー操作 シートキー シートを表 シートを表 シーン カール シーン シーン シーン シーン カール シーン シーン | COME | | - | |
| 下一條作 タッチバネルによるダイレクト操作 シートキーによるキー操作 10.4インチカラー液晶ディスプレイ800×800ドット 10.10日色LEDバックライド付) 10.10日色LEDバックライド付) 10.10日色LEDバックライド付) 10.10日色LEDバックライド付) 10.0日色LEDバックライド付) 10.0日色LEDバックライド付) 10.0日色LEDバックライド付) 10.0日色LEDバックライド付) 10.0万元 (本で) 10.0万元 | | | Ĕ | |
| 日本語 (| | 3) ブランク値を最大各10種類記憶 | | |
| 2) 日本語/英語/中国語(漢文)/韓国語/ロシア語/スペイン語/ドイツ語/フランス語 2) 日本語/英語/中国語(漢文)/東 | キー操作_ | タッチパネルによるダイレクト操作 | | シートキーによるキー操作 |
| 3 | 長示機能 | 1) 8.4インチ カラ―液晶ディスプレイ800× | 600ドット | 1) LCD(白色LEDバックライト付) |
| 3 | | 2) 日本語/英語/中国語(漢文)/韓国語/『 | コシア語/スペイン語/ドイツ語/フランス語 | 2) 日本語/英語/中国語(漢文)/韓国語/ |
| 3) 4ch同時表示可(漁産装価との同時 3) 1ch表示 3) 1ch表示 表示も可) 速度計算、統計計算処理(平均値 標準偏差、相対標準偏差)、ブランク、試薬力価自動人力機能搭載 100検体 100検k 100検k 100k 100k | | の8ヶ国語対応 | | ロシア語/スペイン語の6ヶ国語対応 |
| 接換能 混皮計算、統計計算処理(平均値、標準偏差、相対標準偏差)、ブランク、試薬力値自動入力機能搭載 200條体 100條体 100條本 100% 100條本 100條本 100條本 100條本 100條本 100條本 100修本 100% 100修本 100修本 | | | 3) 1ch表示 | |
| 学機能 満度計算、統計計算処理(平均値、標準偏差、相対標準偏差)、プランク、試薬力価自動入力機能搭載 100検体 100km 100 | | | C) . On 12.73 | 5, 10119273 |
| F - P - P - P - P - P - P - P - P - P - | I Art Jole Ave | | = | |
| 担当者名登録、ユーザーグルーブ権限設定 担当者名登録、校正結果の記録、 | | | ·・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | T |
| 満定試薬 : 試薬力値測定日の告知、試薬残量警轄機能 | | | | |
| ビストン交換日告知機能、試薬力極測定履歴 点検別定 : 点検日の告知機能 試薬力価測定履歴 点検別定 : 点検日の告知機能および点検結果の記録 通電時間管理 : 装置の稼働時間表示 RS-232C×2 アリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)、気化装置用 アリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)、気化装置用 アリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP) USB x USB | LP支援機能 | 担当者名登録、ユーザーグループ権限設 | 定 | 担当者名登録、校正結果の記録、 |
| 試薬力価測定履歴 点検 点検 日の告知機能および点検結果の記録 通常時間管理 装置の移機時間表示 RS-232C×2 :ブリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)、気化装置用 :ブリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)用 USB×1 Jリンタ、A4ブリンタ、 キーボード、バーコードリーダ、 フットスイッチ、USBハブ用 フットスイッチ、USBハブ用 USBハブ、Android "端末用 SS-BUS×1:APD用 USBハブ USBハブ、Android "端末用 USBハブ、Android "端末用 USBハブ、Android "端末用 USBハブ・Android USBハブ・A | | 滴定試薬 :試薬力価測定日の告: | 知、試薬残量警報機能 | 試薬交換履歴の記録、通電時間管理 |
| 試薬力価測定履歴 点検別定 : 点検日の告知機能および点検結果の記録 通電時間管理 : 装置の核機時間表示 RS-232C×2 :ブリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)、気化装置用 : ブリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)用 USB×1 Visb×2 Visb×2 Visb×3 | | ピストン交換日告知機 | 能、試薬交換日告知機能 | |
| 議議という。 | | | | |
| 通電時間管理 : 装置の移働時間表示 | | | F75占統結里の記録 | |
| RS-232C×4 :プリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)、気化装置用 :プリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)用 :プリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)用 :プリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)用 : USBメモリ、プリンタ、スがり、データ収集ソフト : USBメモリ、プリンタ、スイブリンタ、スイブリンタ、スイブリンタ、スイブリンタ、スイブリンタ、スイブリンタ、スイブリンタ、スイブリンタ、スーードリーダ、フットスイッチ、USBハブ用 : USBハブ用 : USBハブ用 : USBハブ 用 : USBハブ用 : USBハブ用 : USBハブ 用 : USBハブ 用 : SS-BUS×1:APB用 | | | 50 点很和未好配數 | |
| ・プリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOFT-CAP)、気化装置用 | I de a vivi | | | |
| USB×1 USB×1 USB×1, ブリンタ、A4ブリンタ、 キーボード、バーコードリーダ、 フットスイッチ、USBパブリカリカー リーダ、 フットスイッチ、USBパブ用 USBパブ USBパブ USBパブ、Android 端末用 SS-BUS X 1-APD用 LAN×1:パンコー用 は張性 測定装置 :滴定装置(AT-710)、水分計(MKV-710、 MKC-710、MKH-710)の 何れか3台増設可能 電動ビュレット 制御ビュレット最大2台(本体内蔵2台含む) 水分気化装置 :ADP-611 東用環境 周囲温度 :5~35°C 相対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) A C100-240V±10% 50Hz/60Hz 青費電力 本体 :約30W ブリンタ部 :約7W ブリンタ部 :約7W ・ クッチパネルコントローラ部 :幅25×奥行190×高さ 42mm 滴定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅200×奥行100×高さ400mm(配管除く) ブリンタ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :幅106×奥行180×高さ88mm タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :幅106×奥行180×高さ88mm タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | 个部人出刀 | | | |
| USB×1 | | :プリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOF1 | 「-CAP)、気化装置用 | :プリンタ、天びん、データ収集ソフト |
| :USBメモリ、ブリンタ、A4ブリンタ、 | | | | (SOFT-CAP)用 |
| # ーポード、バーコードリーダ、フットスイッチ、USBハブ用 フットスイッチ、USBハブ用 USBハブ Android 端末用 SS-BUS × 1: APB用 LAN × 1: パンコン用 | | USB × 1 | | USB×1 |
| フットスイッチ、USBハブ用 フットスイッチ、USBハブ用 USBハブ、Android ** 端末用 SS-BUS×1:APB用 | | :USBメモリ、プリンタ、A4プリンタ、 | :USBメモリ、プリンタ、A4プリンタ、 | :USBメモリ、プリンタ、キーボード, |
| フットスイッチ、USBハブ用 フットスイッチ、USBハブ用 USBハブ、Android □ 端末用 SS-BUS×1:APB用 LAN×1:パンコン用 | | キーボード、バーコードリーダ、 | キーボード、バーコードリーダ、 | バーコードリーダ、フットスイッチ、 |
| SS-BUS×1:APB用 | | フットスイッチ USBハブ田 | フットスイッチ IISBハブ田 | |
| LAN×1:パソコン用 | | | 271-X-1771, 00B/17/11 | OOD () () () () () () () () () (|
| 加藤性 測定装置 :滴定装置(AT-710)、水分計(MKV-710、MKC-710、MKH-710)の 何れか3台増設可能 電動ビュレット :制御ビュレット最大2台(本体内蔵2台含む) 水分気化装置 :ADP-611 東用環境 周囲温度 :5~35°C 相対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) | | | | |
| : 満定装置(AT-710)、水分計(MKV-710、MKC-710、MKC-710、MKH-710)の 何れか3台増設可能 電助ビュレット : 制御ビュレット最大2台(本体内蔵2台含む) 水分気化装置 : ADP-611 使用環境 周囲温度 :5~35°C 相対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) 電源 AC100-240V±10% 50Hz/60Hz 本体 :約30W 本体 :約30W ブリンタ部 :約7W が形寸法 タッチパネルコントローラ部 :幅225×奥行190×高さ 42mm 満定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) ブリンタ部 :約1,5kg 満定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約50,6kg | | LAN×1:パソコン用 | | |
| MKC-710, MKH-710)の | 広張性 | 測定装置 | | |
| 何れか3台増設可能 電動ビュレット : 制御ビュレット最大2台(本体内蔵2台含む) 水分気化装置 : ADP-611 | | :滴定装置(AT-710)、水分計(MKV-710、 | | |
| 何れか3台増設可能 電動ビュレット : 制御ビュレット最大2台(本体内蔵2台含む) 水分気化装置 : ADP-611 | | MKC-710、MKH-710) Φ | | |
| 電動ビュレット :制御ビュレット最大2台(本体内蔵2台含む) 水分気化装置 :ADP-611 恵用環境 周囲温度 :5~35℃ 相対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) 電源 AC100-240V±10% 50Hz/60Hz 消費電力 本体 :約30W プリンタ部 :約7W パルンタ部 :約7W 外形寸法 タッチパネルコントローラ部 :幅225×奥行190×高さ 42mm 滴定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 真量 タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | | 何れか3台増設可能 | | |
| 水分気化装置 :ADP-611 東用環境 周囲温度 :5~35°C 相対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) 電源 AC100-240V±10% 50Hz/60Hz 消費電力 本体 :約30W プリンタ部 :約7W プリンタ部 :約7W 外形寸法 タッチパネルコントローラ部 :幅225×奥行190×高さ 42mm 滴定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 質量 タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | | | (本体内蔵2台含む) | |
| 使用環境 周囲温度 :5~35°C 相対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) 電源 AC100~240V±10% 50Hz/60Hz 消費電力 本体 :約30W ブリンタ部 :約7W ブリンタ部 :約7W 外形寸法 タッチパネルコントローラ部 :幅225×奥行190×高さ 42mm 滴定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 質量 タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | | | C. III MWCII II O7 | |
| 相対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) 和対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) 和対湿度 :85%RH以下(但し結露しないこと) 和大 | 本田理性 | | | |
| 電源 AC100-240V±10% 50Hz/60Hz 本体 :約30W | 火 州琛 | | 51 4-1 - 1 > | |
| 消費電力 本体 :約30W プリンタ部 :約7W 本体 :約20W プリンタ部 :約7W 外形寸法 タッチパネルコントローラ部 :幅225×奥行190×高さ 42mm 滴定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 質量 タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | | | 喜しないこと) | |
| プリンタ部 :約7W グッチパネルコントローラ部 :幅225×奥行190×高さ 42mm 滴定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 質量 タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | 電源 | AC100-240V±10% 50Hz/60Hz | | |
| 外形寸法 | 消費電力 | 本体:約30W | | 本体 : 約20W |
| 外形寸法 タッチパネルコントローラ部 :幅225×奥行190×高さ 42mm 滴定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 愛ッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | | プリンタ部 : 約7W | | プリンタ部 : 約7W |
| 滴定ユニット部 :幅141×奥行292×高さ367mm(配管除く) スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 質量 タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | | タッチパネルコントローラ部 :幅225×奥 | 行190×高さ 42mm | |
| スターラー部 :幅107×奥行206×高さ322mm(給排液なし) 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 質量 タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | | | | |
| 試薬給排液部 :幅240×奥行140×高さ400mm(配管除く) プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm 質量 タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg 滴定ユニット部 :約4kg スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | | | | |
| プリンタ部 :幅106×奥行180×高さ88mm | | | | |
| 質量 タッチパネルコントローラ部 : 約1.5kg 滴定ユニット部 : 約4kg スターラー部 : 約2kg 試薬給排液部 : 約0.6kg | | | | |
| 滴定ユニット部 : 約4kg スターラー部 : 約2kg 試薬給排液部 : 約0.6kg | | | 行180×局さ88mm | |
| スターラー部 :約2kg 試薬給排液部 :約0.6kg | 質量 | タッチパネルコントローラ部 :約1.5kg | | |
| 試薬給排液部 :約0.6kg | | 滴定ユニット部:約4kg | | |
| 試薬給排液部 :約0.6kg | | スターラー部 : 約2kg | | |
| | | | | |
| ンソンフロP ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | |
| ☆ ○日内 | 京人担地 | | 81010 1 DF指令上等人\ | |
| 商合規格 CEマーキング(EMC:EN61326-1 LVD:EN61010-1 RE指令に適合) | 回古 規恰 | | | |
| Burette unit EBU FCC Part15 SubpartC FCC ID:2ABSVEBU01 | | Burette unit EBU FCC Part15 SubpartC | FCC ID:2ABSVEBU01 | |

Android は Google LLC. の商標です。

LINEUP/MEASUREMENT PRINCIPLE

ラインアップ/測定原理



4chマルチと充実の拡張性

Flagship model

カールフィッシャー水分計[電量法]
Karl Fischer Moisture Titrator [Coulometric titration]





タッチパネルで快適操作

Midrange model

カールフィッシャー水分計[電量法]





水分測定をシンプルに

Entry model

カールフィッシャー水分計[電量法] Karl Fischer Moisture Titrator [Coulometric titration]



電量滴定法 -COULOMETRIC METHOD-

カールフィッシャー滴定法による水分測定において、水は塩基とアルコールの存在下でヨウ素および二酸化硫黄と定量的に反応します。

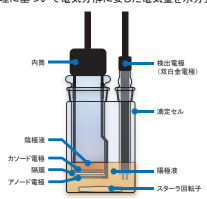
 $H_2O + I_2 + SO_2 + CH_3OH + 3RN \rightarrow [RNH]SO_4CH_3 + 2[RNH]I$ (1)

電量滴定法による水分測定では、ヨウ素はヨウ素イオンを含む陽極液を電気分解して発生させます。

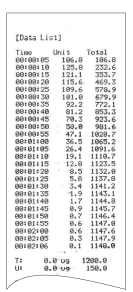
 $2I^- \rightarrow I_2 + 2e^- \qquad (2)$

発生ヨウ素が(1)式に従って消費されると、検出電極でヨウ素消費されたことを検出して、再び電気分解により(2)式に従ってヨウ素を発生します。発生ヨウ素はファラデーの法則に従って電気量に比例します。(1)式からI2とH2Oは 1:1 で反応します。

以上の原理に基づいて電気分解に要した電気量を水分量に換算します。



印字例



SPECIFICATIONS

仕様

MKC-71 Coulometric titration

| 項目 | | 内 容 | | |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 名称 | カールフィッシャー水分計 | カールフィッシャー水分計 | カールフィッシャー水分計 | - |
| 型式 | Model MKC-710M | Model MKC-710S | Model MKC-710B | |
| 装置構成 | MCU-710M+MKC-710+IDP-100+手動給排液 | MCU-710S+MKC-710+IDP-100+手動給排液 | MKC-710+IDP-100+手動給排液 | _ |
| 測定方式 | カールフィッシャー電量滴定式 | | | |
| 測定範囲 | 水分量:1µg~300mg(試薬による) 臭素 | 表量:8μg~300mg | | _ |
| 測定セル | 2液セルまたは1液セル | | | |
| 測定精度 | 1mgH2O測定時;相対標準偏差0.3%以下(n | า=10) ※弊社規定の標準液、測定条件によ | | |
| 表示分解能 | 0.1 μ g | | | |
| 制御方式 | 定電流パルス時間制御 | | | _ |
| 終点検出方式 | 双極白金検出電極による交流分極法 | | | |
| 終点判断方法 | ドリフト安定判断(設定可)または測定制限 | 艮時間設定 | | |
| 必要試薬量 | 陽極液 100mL(最大150mL) | | | |
| | 陰極液 5mL | | | _ |
| メソッド数 | 120種 | | 20種 | |
| その他 | 1) ドリフト自動補正機能 | | | |
| | 2) 試料投入自動検知による測定開始機能 | 能 | | |
| | 3) ブランク値を最大各10種類記憶 | | | _ |
| キ一操作 | タッチパネルによるダイレクト操作 | | シートキーによるキー操作 | |
| 表示機能 | 1) 8.4インチ カラ―液晶ディスプレイ800× | 600ドット | 1) LCD(白色LEDバックライト付) | _ |
| | 2) 日本語/英語/中国語(漢文)/韓国語/ | ロシア語/スペイン語/ドイツ語/フランス語 | 2) 日本語/英語/中国語(漢文)/韓国語/ | |
| | の8ヶ国語対応 | | ロシア語/スペイン語の6ヶ国語対応 | _ |
| | 3) 4ch同時表示可(滴定装置との同時 | 3) 1ch表示 | 3) 1ch表示 | |
| | 表示も可) | | | _ |
| 計算機能 | 濃度計算、統計計算処理(平均値、標準化 | 扁差、相対標準偏差)、ブランク自動入力機 | 能搭載 | |
| データ記憶 | 500検体 | | 100検体 | _ |
| GLP支援機能 | 担当者名登録、ユーザーグループ権限設 | 定 | 担当者名登録、標準物質による点検機能、 | |
| | 標準物質による点検機能 :点検日の | 告知機能および点検結果の記録 | 試薬ライフ管理、通電時間管理 | |
| | 試薬ライフ管理:試薬ライフオーバー台 | 5知機能、試薬交換日の告知 | | |
| | 通電時間管理 :装置の稼働時間表示 | : | | |
| 外部入出力 | RS-232C × 4 | | RS-232C × 2 | - |
| | :プリンタ、天びん、データ収集ソフト(SOF | T-CAP)、気化装置、多検体チェンジャ用 | :プリンタ、天びん、データ収集ソフト | |
| | | | (SOFT-CAP)用 | _ |
| | USB × 1 | | USB × 1 | - |
| | :USBメモリ、プリンタ、A4プリンタ、 | :USBメモリ、プリンタ、A4プリンタ、 | :USBメモリ、プリンタ、キーボード, | |
| | キーボード、バーコードリーダ、 | キーボード、バーコードリーダ、 | バーコードリーダ、フットスイッチ、 | • A |
| | フットスイッチ、USBハブ用 | フットスイッチ、USBハブ用 | USBハブ、Android [™] 端末用 | ●Android は Google L の商標です。 |
| | LAN×1:パソコン用 | | | _ |
| 拡張性 | 測定装置 | | | |
| | :滴定装置(AT-710)、水分計(MKV-710、 | | | |
| | MKC-710、MKH-710)の何れか3台増設可能 | | | |
| | 水分気化装置 :ADP-611 | | | |
| | 多検体チェンジャ:CHK-501 | | | |
| 使用環境 | 周囲温度 :5~35℃ | | | - |
| | 相対湿度 :85%RH以下(但し結論 | 露しないこと) | | |
| 電源 | AC100-240V±10% 50Hz/60Hz | | | |
| 消費電力 | 本体 : 約30W | | 本体:約20W | - |
| | プリンタ部 : 約7W | | プリンタ部 : 約7W | |
| 外形寸法 | タッチパネルコントローラ部:幅225×奥 | 行190×高さ 42mm | | 1 |
| | 滴定ユニット部 :幅141×奥 | 行292×高さ244mm | | |
| | スターラー部 :幅107×奥 | 行206×高さ340mm(給排液なし) | | |
| | 試薬給排液部:幅240×奥 | 行140×高さ405mm(配管除く) | | |
| | | | | |
| 質量 | タッチパネルコントローラ部 : 約1.5kg | | | - |
| · - | 滴定ユニット部 :約3kg | | | _ |
| | スターラー部 : 約2kg | | | |
| | 対薬給排液部 : 約0.6kg | | | |
| | 武楽和排水部 : 約0.0kg プリンタ部 : 約0.4kg | | | |
| 適合規格 | | 161010_1 (-) | | |
| 胆口况恰 | CEマーキング(EMC:EN61326-1 LVD:EN | 101010-1 1~迴百) | | |

OPTIONS

オプション

水分気化装置 ADP-611



| 型式名称 | 水分気化装置 ADP-611 | | |
|-----------|-----------------------------|--------------------|--|
| 加熱方式 | 透明導電性発熱ガラス | | |
| 加熱温度範囲 | 50°C∼300°C | | |
| 加熱温度調節 | 設定温度範囲:50℃~300℃(最少) | 設定1°C) | |
| | 温度測定:K熱電対(精度:±2℃、記 | 没定温度:100℃以上において) | |
| 温度表示·流量表示 | LED3桁デジタル表示 | | |
| 加熱管 | パイレックスガラス管: φ30(O,D)mr | m×335(L)mm | |
| 試料ボート | パイレックスガラス製:68(L)×25(V | V)×15(H)mm 容量16mL | |
| キャリアガス | 窒素ガス:標準付属品には含まれた | rl' | |
| | 空気:内蔵 エアーポンプをオプション | ンとして用意 | |
| ガス乾燥 | ゼオライト筒(約100g)×2本 | | |
| ガス流量 | 100~300mL/min | | |
| 外部制御入出力 | カールフィッシャー水分計との通信: | RS232C Min DIN 8ピン | |
| 外形寸法 | 370(W) × 195(D) × 217(H) mm | | |
| 電源 | AC100-120V、50/60Hz | AC220-240V、50/60Hz | |
| | | (工場出荷時対応) | |
| 消費電力 | 300W | | |
| 質量 | 約5kg | 約7kg | |
| オプション | 専用台 | | |

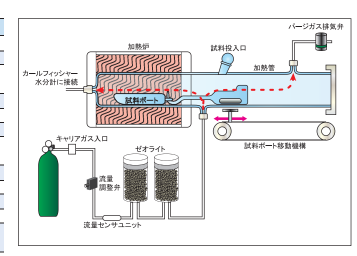


直接滴定では妨害反応を起こしてしまう試料や粉末・固体試料などの水分を測定するための水分気化装置です。

試料を加熱し、気化した水蒸気をフラスコ内でバブリングし測定を行います。試料ボートの移動を密閉状態の管外からマグネット方式で行うため、大気中の湿分の影響が少なく、微量水分まで信頼性のある測定が可能です。

最適気化温度を自動で算出するスキャンモードの採用により、気 化温度の設定が容易になりました。

加熱管はシンプルな構造になっているため洗浄が容易です。

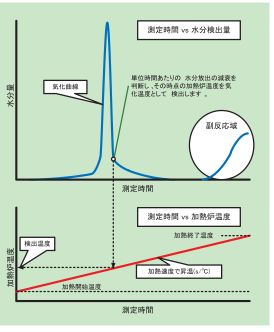


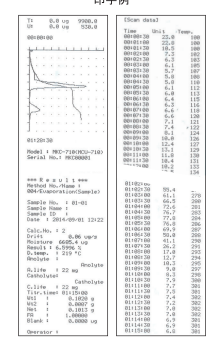
印字例

スキャンモード 特許第4247093号

スキャンモード(気化温度探査機能) は、試料の加熱気化温度が不明なと きや試料の温度挙動を確認する場合 に使用します。

弊社スキャンモードは、試料を加熱炉内で一定の加熱速度で連続的に加熱し、同時に得られる水分気化曲線から水分放出の減衰を判断し、その時点の加熱炉温度を気化温度として算出します。





多検体チェンジャ CHK-501



電量滴定法カールフィッシャー水分計専用 多検体 水分気化装置です。24検体の試料を連続測定できます。検体ごとに加熱温度を設定でき、異なる種類の試料を一度に測定できます。

安全対策として、測定終了後のオートパワーオフ機能を備えています。

| 型式名称 | カールフィッシャー水分計用多検体サンプルチェンジャ CHK-501 |
|--------------|---|
| 測定検体数 | 24検体 |
| 試料びん | 20mLバイアルびんを使用 |
| 加熱温度 | 設定範囲:室温~300℃ |
| | 最少設定単位:1℃ |
| | 温度制御精度: ±3°C熱電対による温度測定(設定温度100°C以上において) |
| 加温配管 | 自己温度制御により100℃以上に設定 |
| 加熱方式 | 加熱炉による周囲および底面加熱方式 |
| | ヒータ容量50W集成マイカを絶縁体とした特殊ヒータ |
| 試料びん自動識別機能 | 光ビームセンサによる検出 |
| 自動電源遮断機能 | 全測定終了時に自動で電源遮断 |
| 前処理機能 | 設定により配管経路の自動パージを行う |
| 試料搬送方式 | ターンテーブル回転による試料びん移動 |
| | 専用アームによる試料びん抜き取り加熱炉へ移動 |
| キャリアガス | 流量範囲:100~300mL/min |
| | その他:装置にてシリカゲル、ゼオライトによる水分除去 |
| 表示機能 | 20桁×2行LCDバックライト付き |
| 警報機能 | 搬送機構動作警報、温度制御異常、キャリアガス停止警報、操作ミス等 |
| 使用環境 | 周囲温度:15~35℃ |
| | 周囲湿度:0~85%RH |
| 電源 | AC100-120V/220-240V ±10% 50/60Hz |
| | |
| 消費電力 | 約100W |
| 消費電力 外形寸法 | 約100W 452(W)×400(D)×362(H)mm |

※窒素ガスを使用する際は、レギュレータが別途必要です。(50kPa調整できるもの

油用水分気化装置 ADP-513



「JIS K 2275 原油及び石油製品-水分試験方法」に準拠 しています。

加熱されたベースオイルに試料を投入して水分を気化する装置です。潤滑油、グリース、タール製品、塗料、その他粘ちょう性液体の水分測定に適しています。

| 型式名称 | 油用水分気化装置 ADP-513 |
|------|--------------------------------------|
| 加熱炉 | 室温~200℃ |
| | 温度指示調節計PID制御 |
| | 板状ヒータ |
| | カートリッジ式構造 |
| ガス流量 | 100~300mL/min |
| 供給ガス | 窒素ガス、50kPa以下の圧力で供給 |
| 電源 | AC100-120V または 200-240V ±10% 50/60Hz |
| 消費電力 | 400W |
| 外形寸法 | 320(W) × 210(D) × 330(H) mm |
| 質量 | 約6kg |
| | |

※窒素ガスを使用する際は、レギュレータが別途必要です。(50kPa調整できるもの)

糖類用水分抽出装置 ADP-344



容量滴定法カールフィッシャー水分計の滴定フラスコ を直接加熱して、試料の水分を抽出する装置です。 チョコレート・キャラメルおよび糖類の水分定量に使用

| 糖類用水分抽出装置 ADP-344 |
|-----------------------------|
| マントルヒータ |
| 常温~60℃ |
| サーミスタ |
| ±3℃(設定温度40℃以上において) ON/OFF制御 |
| 100(W) × 150(D) × 133(H) mm |
| 約1.8kg |
| |

鉱石用水分気化装置 ADP-512

高温用水分気化装置 ADP-512S

鉄鉱石、マンガン鉱石、粘土その他無機化合物中の付着水および化合水を定量するISOに準拠した装置です。

試料を電気炉で加熱し、水分を乾燥窒素ガスで滴定フラスコに導入します。

「JIS M 8211 鉄鉱石一化合水定量方法」に準拠しています。(ADP-512)

電気炉の改良により、1000℃までの昇温時間が約30分、温度安定に約30分と暖機時間が短くなっています。安全対策として過昇温防止機構を備えています。



| 型式名称 | 鉱石用水分気化装置 ADP-512 | |
|---|--------------------------------------|--|
| 電気炉 | 高温炉:50~1000℃ | |
| | :温度指示調節計PID制御 | |
| | 温度設定精度:設定値±10℃(室温25℃時) | |
| | (設定温度300℃以上において) | |
| | 低温炉:50~130℃ | |
| | :温度指示調節計PID制御 | |
| ガス流量 | 100~300mL/min | |
| 供給ガス | 窒素ガス、50kPa以下の圧力で供給 | |
| 電源 | AC100-120V または 200-240V ±10% 50/60Hz | |
| 消費電力 | 600W | |
| 外形寸法 | 1150(W) × 340(D) × 334(H)mm | |
| 質量 | 約30kg | |
| ※空表ガラな体田する際は 」、ゼュ」、一々が別途必要です (50kDe調教できるもの) | | |

※窒素ガスを使用する際は、レギュレータが別途必要です。(50kPa調整できるもの)

| 型式名称 | 高温用水分気化装置 ADP-512S | |
|----------------------------|------------------------------------|--|
| 電気炉 | 50~1000°C | |
| | 温度指示調節計PID制御 | |
| | 温度設定精度:設定値±10℃(室温25℃時) | |
| | (設定温度300℃以上において) | |
| ガス流量 | 100~300mL/min | |
| 供給ガス | 窒素ガス、50kPa以下の圧力で供給 | |
| 電源 | AC100-120Vまたは200-240V ±10% 50/60Hz | |
| 消費電力 | 600W | |
| 外形寸法 | 835(W) × 340(D) × 334(H) mm | |
| 質量 | 約30kg | |
| ツ言は伝わける「ADD F100言は田本八年ル壮平」 | | |

※高温炉だけの「ADP-512S高温用水分気化装置」

※窒素ガスを使用する際は、レギュレータが別途必要です。(50kPa調整できるもの)