



3-312-0171

カールフィッシャー水分計

MKC-710B

別途送料

お問い合わせください。

- 簡単なキー操作で容易に水分の計測ができます。
- 信頼性の高いカールフィッシャー法を用いて、種々の試料に対して精度の高い水分測定が可能です。
- アンドロイド端末を接続して、リアルタイムで滴定曲線が表示可能。
- 測定結果をPDFでUSBメモリに出力し保存できます。
- タッチパネルやパソコン仕様へのグレードアップが可能です。

※ツインビュレットは付属していません。

※別途取付費が必要です。

測定方式	電量滴定法
測定範囲	水分量：1μg～300mg 臭素量：8μg～300mg
メソッド数	20種
特殊用途	ドリフト自動補正機能 ブランク値を最大各10種類記憶試料投入自動検知による測定開始機能
計算機能	濃度計算 統計計算処理（平均値 標準偏差 相対標準偏差）ブランク自動入力機能 試薬力価自動入力機能（MKVのみ）
データ記憶	100検体
インターフェース	RS-232C×2：プリンタ 天びん パソコン接続用USB：USBメモリ プリンタ キーボード バーコードリーダ フットスイッチ USBハブ アンドロイド端末用
使用環境	温度：5～35℃ 湿度：85%以下（結露無きこと）
電源	AC100～240V±10% 50/60Hz 本体：約35W プリンタ：約7W
大きさ/滴定ユニット部	141×292×244mm
重量/滴定ユニット部	約3kg
大きさ/スターラー部	107×206×340mm
重量/スターラー部	約2kg（給排液なし）
大きさ/試薬給排液部	240×140×405mm
重量/試薬給排液部	約0.6kg（配管除く）
大きさ/プリンタ部	106×180×88mm

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

重量/プリンタ部	約0.4kg
測定セル	2液セルまたは1液セル
測定精度	相対標準偏差0.3%以下 (n=10)
表示分解能	0.1 μ g
制御方式	定電流/パルス時間制御
必要試薬量	陽極液/100mL (最大150mL) 陰極液/5mL

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。