



3-312-0170

## カールフィッシャー水分計

MKV-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	容量滴定法
測定範囲	水分量：0.1～500mgH <sub>2</sub> O 水分濃度：1ppm～100%H <sub>2</sub> O
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
ビュレット精度	容量/10mL 精度/10mL±0.015mL 再現性/±0.005mL
滴定様式	正滴定/逆滴定（オプションビュレット接続時）
溶剤必要量	30～100mL（S形フラスコ使用の場合）
大きさ/滴定ユニット部	141×292×367mm
重量/滴定ユニット部	約4kg
大きさ/スターラー部	107×206×322mm
重量/スターラー部	約2kg（給排液なし）

※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.

必要な商品を今すぐ検索！

# りかなび

2/2

大きさ/試薬給排液部	240×140×400mm
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
重量/プリンタ部	約0.4kg

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

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