

## カールフィッシャー滴定装置 EVA V1 / V3割引キャンペーン

今だけの特別価格でご提案

**カールフィッシャー滴定装置 EVA V1 / V3  
液体や可溶性固体の水分含有量測定に最適**

FFA™制御アルゴリズムとバイアンペロメトリック表示により、必要な滴定液量をオンラインで予測できるため、迅速かつ正確な水分量測定が可能になり、滴定時間の短縮を可能にします。

**・測定時間の短縮**

高速予測アンペロメトリック制御アルゴリズム（FFA™）は、反応速度を高め、高い試薬濃度を維持します。

**・高い信頼性**

ドライブ分解能は120,000ステップで、耐久性、精度を重視して設計されています。

**・効率的で安全な操作**

インターフェイスには、日々のタスクを効率的に行えるよう、カスタマイズ可能なショートカットが搭載されています。自動溶媒交換により、化学薬品への曝露を最小限に抑えます。

**【キャンペーン内容】****対 象 製 品 ： カールフィッシャー滴定装置 EVA V1 / V3****キャンペーン価格： 定価の20%オフ**

キャンペーンのお問合せ、お見積依頼は以下のキャンペーンページからお願いいたします。  
ご不明点がございましたら、ぜひお気軽にお問合せください！

キャンペーンID: **C-00127055****キャンペーン期間：2025年2月3日～9月30日（ご注文分）**詳細は ▶ [www.mt.com/jp\\_eva\\_2025](http://www.mt.com/jp_eva_2025)**METTLER TOLEDO**

## ■EVA容量法カールフィッシャー滴定装置 - スピードと信頼性の融合



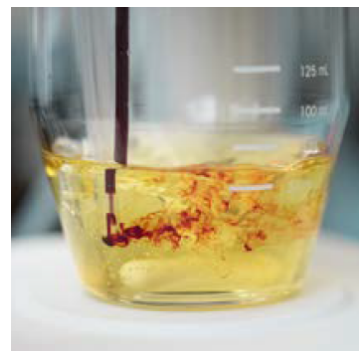
### Titrator Karl Fischer EVA V1

### Titrator Karl Fischer EVA V3

- FFA™制御アルゴリズム、高速応答デジタルセンサ、最先端の分注技術による高い信頼性と効率性
- 自動サンプル検出および測定開始機能、および天秤からのサンプル重量の自動転送機能など、便利な安全なワークフロー
- 小型容器やホモジナイザーを含む各種アクセサリにより、取り扱いが難しいサンプルの処理が容易に

## ■FFAアンペロメトリック制御アルゴリズム

高速予測アンペロメトリック制御アルゴリズム（FFA™）は、精度を犠牲にすることなく、反応速度を高めるために試薬濃度を高く維持します。これにより、迅速かつ信頼性の高い結果が保証されます。



### 高い信頼性

滴定装置は耐久性と精度を重視して設計されており、120,000ステップという卓越した分注分解能を備えています。

滴定装置の精度と稼働率を最大限に高めるために、サービスメンテナンスパッケージもあわせてご検討ください。

キャンペーンページ ▶ [www.mt.com/jp\\_eva\\_2025](http://www.mt.com/jp_eva_2025)



[www.mt.com](http://www.mt.com)

詳細はウェブサイトへ

メトラー・トレド株式会社

ラボインストルメンツ事業部

お問合せ: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

©02/2025 Mettler-Toledo K.K., Printed in Japan

●製品の仕様・価格は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください

●価格に消費税は含まれておりません