



Application Note AN-T-234

混合酸と TMAH の滴定でメトロームの滴定装置 OMNIS と Titrando の比較実験

Comparative titration with OMNIS Titrator and 888 Titrando

OMNISは、発売開始以来、他の高機能メトローム電位差自動滴定装置やソフトウェアと比較されてきました。当然のことながら、OMNISは、これらの確立されたシステムよりも優れたパフォーマンスを発揮しなければなりません。OMNISを大変気に入っていた台湾のあるユーザーがまさにそれを実行しました。OMNISで得られた結果は実績のあるタイタントよりもさらに正確であることが証明されました。

10万ステップ分解能を持つOMNISの電動ビュレットは、20,000 ステップ（交換ユニット）または10,000 ステップ（トーションユニット）の分解能であるタイタントよりも優れています。さらに、dTrode電極のパフォーマンスが向上し、信号転送が高速になり、信号ノイズが減少したため、アナログ電極を使用する場合よりも優れた結果が得られます。

この技術資料では、アルミニウムエッチング浴中の

硝酸、リン酸、酢酸の測定結果、およびテトラメチルアンモニウムヒドロキシド (TMAH) の濃度の定量についてお客様が実際に行い、得られたデータを提供いたしました。OMNIS 自動滴定装置と 888 タ

イトラントを同一の分析パラメーターを使用して比較を行いました。

サンプルとサンプル前処理

このアプリケーションは、アルミニウムエッチング液と水酸化テトラメチルアンモニウム (TMAH) サン

プルで実証されています。サンプルの準備は、お客様との機密保持契約の対象となります。

実験

定量は、dEcotrode Plus を用いた OMNIS Professional Titrator (図 1) および Ecotrode Plus を用いた 888 Titrando で行われます。選択したパラメーターはすべて同一です。

滴定手順、パラメーター、使用された試薬、滴定液は、お客様の機密保持の対象となります。



Figure 1. dEcotrode Plus を搭載した OMNIS Professional 滴定装置。

結果

アルミニウムエッチング浴液サンプルの OMNIS と Titrando の比較結果の概要を表 1 に示します。表

1 の日間定量結果の詳細を表 2 ~ 4 に示します。

表1。OMNIS 滴定装置と 888 Titrando を用いた、アルミニウムエッチング浴サンプル中の硝酸、リン酸、および酢酸の濃度定量結果の概要。

滴定装置	HNO ₃ (%)	H ₃ PO ₄ (%)	HAc (%)
OMNIS SD(rel)	4.89	70.16	9.78
	0.37	0.06	0.70
タイトラント SD(rel)	4.97	70.07	9.73
	0.28	0.14	1.56

表 2. 888タイラントを用いた、異なる日のアルミニウムエッチング浴サンプル中の硝酸、リン酸、および酢酸の濃度定量の結果。

日	HNO ₃ (%)	H ₃ PO ₄ (%)	HAc (%)
1	4.96	69.99	9.86
	4.97	69.94	9.99
2	4.96	70.15	9.69
	4.96	70.14	9.67
3	4.97	70.14	9.66
	4.98	70.21	9.52
4	4.97	70.10	9.64
	4.95	69.99	9.80
5	5.00	70.13	9.59
	4.97	69.92	9.92
平均	4.97	70.07	9.73
SD(abs)	0.01	0.10	0.15
SD(rel)	0.28	0.14	1.56

表 3. OMNIS滴定装置を用いた、異なる日のアルミニウムエッチング浴サンプル中の硝酸、リン酸、および酢酸の濃度定量の結果。

日	HNO ₃ (%)	H ₃ PO ₄ (%)	HAc (%)
1	4.87	70.13	9.87
	4.87	70.12	9.84
2	4.88	70.16	9.73
	4.87	70.17	9.77
3	4.89	70.26	9.70
	4.91	70.14	9.78
4	4.90	70.16	9.69
	4.90	70.14	9.78
5	4.92	70.13	9.72
	4.90	70.18	9.88
平均	4.89	70.16	9.78
SD(abs)	0.02	0.04	0.07
SD(rel)	0.37	0.06	0.70

表 4. 888 Titrand および OMNIS 滴定装置を用いた、TMAH = 2.380% サンプル中のテトラメチルアンモニウムヒドロキシド (TMAH) の濃度定量結果。

	888タイトランド	OMNIS タイトレーター
日	結果 (%)	結果 (%)
1	2.3820	2.3788
	2.3814	2.3794
	2.3813	2.3786
2	2.3818	2.3785
	2.3810	2.3780
	2.3816	2.3781
3	2.3792	2.3776
	2.3799	2.3779
	2.3803	2.3780
平均	2.3809	2.3783
SD(abs)	0.0009	0.0006
SD(rel)	0.040	0.023

結論

高品質の分析機器の製造に加えて、顧客満足度はメトロームにとって非常に重要です。このアプリケーションでは、台湾のお客様が収集し共有していたこれらのデータにより、メトロームの電位差自

動滴定装置の優れた性能を明確に示しています。OMNIS は、定量の精度と速度を向上させるだけでなく、既存の他の自動滴定装置と比較しても同等またはそれ以上の結果をもたらします。

CONTACT

メトロームジャパン株式会社
 143-0006 東京都大田区平
 和島6-1-1
 null 東京流通センター アネ
 ックス9階

metrohm.jp@metrohm.jp

装置構成



OMNIS Professional

スタントアローン稼働またはOMNIS滴定システムのメインハートとしての、革新的なモジュール式の終点滴定および当量点滴定（等量/変動）のためのOMNIS電位差滴定装置です。3Sリキットアタフタテクノロジーにより、化学物質の取り扱いに関してはこれまでにないほどの安全性を誇ります。滴定装置は測定モジュールおよびシリンターユニットによって自由にコンフィグレーションすることかでき、必要に応じてフロヘラスターラで拡張することも可能です。他の滴定モジュールまたはトーシンクモジュールによる並行滴定のための機能ライセンス「Professional (フロフェッショナル)」を含みます。

- ハソコンまたはローカルネットワークを介した制御
- 他のアプリケーションまたは補助溶液のための他の滴定モジュールもしくはトーシンクモジュールか4つまで接続可
- フロヘラスターラの接続可
- 様々なシリンターサイズに対応: 5、10、20、50 mL
- 3Sテクノロジーによるリキットアタフター: 化学物質の安全な取り扱い、メーカーのオリジナル試薬データの自動伝送

測定モードおよびソフトウェアオプション:

- 終点滴定: 機能ライセンス「Basic (ベーシック)」
- 終点滴定および当量点滴定 (等量/変動): 機能ライセンス「Advanced (アトハンスト)」
- 並行滴定を伴う終点滴定および当量点滴定 (等量/変動): 機能ライセンス「Professional (フロフェッショナル)」