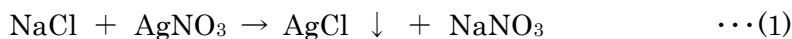


<b>HIRANUMA APPLICATION DATA</b>	滴定データ COMシリーズ	データNo	O4	21/8/30
ファクタ	<b>硝酸銀標準液の ファクタ標定</b>			

## 1. 測定の概要

硝酸銀標準液を用いた沈殿滴定により塩化物イオンや塩分を測定する方法は、滴定法において広く用いられております。市販試薬の容量分析用グレードの標準液にはファクタが付属されておりますが、必要に応じて定期的にファクタの確認をすることが望ましく、また実験室内で標準液を調製した場合はファクタ標定は必須となります。また、滴定装置の動作確認をしたい場合にも、標準試料を用いたファクタ標定による繰り返し精度の確認が有効です。硝酸銀標準液のファクタ標定には、容量分析用標準物質の塩化ナトリウムを用いることが JIS K8001 や日本薬局方に定められています。

本データシートでは、標準物質である塩化ナトリウムを純水に溶解して、0.1 mol/L 硝酸銀標準液で電位差滴定を行ってファクタを標定しました。塩化ナトリウム 1 mol と硝酸銀 1 mol は式(1)により定量的に反応し、滴定曲線は変曲点を示します。



参考文献：日本産業規格 JIS K8001 試薬試験方法通則  
日本薬局方 第18改正

## 2. 装置構成および試薬

### (1) 装置構成

本体 : 自動滴定装置 COM シリーズ  
電極 : 銀比較複合電極 AGR-811

\* AG-311 と RE-241 などその他の銀電極と銀比較電極の組み合わせでも適用可能です

### (2) 試薬

滴定液 : 0.1mol/L 硝酸銀標準液  
標準試料 : 塩化ナトリウム 容量分析用標準物質(認証値 純度 100.00 %)

## 3. 測定手順

- ① 100 mL ビーカーに塩化ナトリウム約 0.1 g を採取し、0.1 mg の桁まで精秤します。
- ② 純水 50 mL と攪拌子を加え、試料を溶解します。
- ③ 電極を浸漬し 0.1 mol/L 硝酸銀で滴定を行ない、滴定曲線に現れる変曲点を終点として検出します。
- ④ 同様の操作で空試験を行ってブランクを求めます。

## 4. 測定条件例および測定結果

### 滴定条件例

#### ブランクの測定

コンディション No.	1	コンスタント No.	1	制御モード No.	16
メソッド	変曲点検出	S:試料量	0 g	山越タイマ	0 秒
ビュレット No.	1	B:ブランク mL	0 mL	滴加係数	0
アンプ No.	2	M:滴定液濃度	0.1 mol/L	滴加感度	0 mV
表示単位	mV	F:ファクタ	1.000	待ち時間	3 秒
スタートタイマ	60 秒	K:係数 1	0	待ち感度	3 mV
連続滴加 mL	0 mL	L:係数 2	0	ビュレット速度	2
反応タイマ	0 秒	結果単位	mL	最小滴加量	16
検出開始 mL	0.0 mL	計算式	D		
検出感度	300	小数点以下桁数	3		
過滴加 mL	0.5 mL				
最大滴加 mL	1 mL				

#### 塩化ナトリウムによる標定

コンディション No.	2	コンスタント No.	2	制御モード No.	4
メソッド	変曲点検出	S:試料量	0 g	山越タイマ	0 秒
ビュレット No.	1	B:ブランク mL	0.01 mL	滴加係数	9
アンプ No.	2	M:滴定液濃度	0.1 mol/L	滴加感度	0 mV
表示単位	mV	F:ファクタ	1.0000 <sup>*1</sup>	待ち時間	3 秒
スタートタイマ	60 秒	K:係数 1	58.440 <sup>*2</sup>	待ち感度	3 mV
連続滴加 mL	0 mL	L:係数 2	0	ビュレット速度	2
反応タイマ	0 秒	結果単位	Fact2	最小滴加量	40
検出開始 mL	1.0 mL	計算式	$S * F * 1000 / (K * M * (D - B))$		
検出感度	300	小数点以下桁数	4		
過滴加 mL	0.5 mL				
最大滴加 mL	20 mL				

\*1 : 塩化ナトリウムの純度 / 100

\*2 : 1 mol の硝酸銀と反応式(1)により反応する塩化ナトリウムの質量 (g)

塩化ナトリウムの式量(58.44)なる

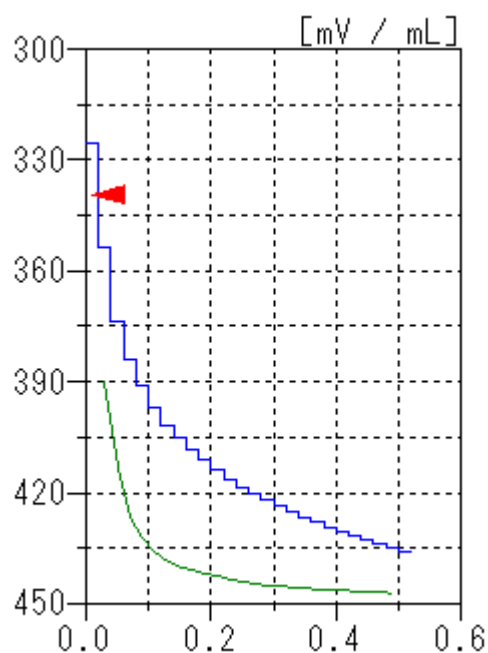
## 測定結果

### ブランクの測定

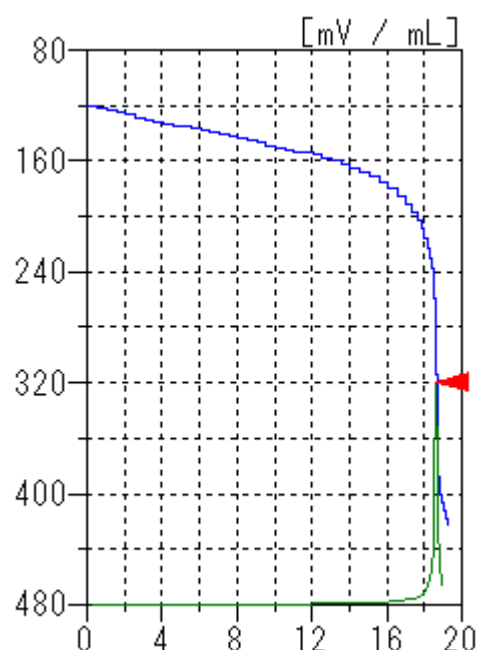
測定数	試料量 (g)	滴定値 (mL)
1	-	0.010
2	-	0.010
平均値		0.01 mL

### ファクタの標定

測定数	試料量 (g)	滴定値 (mL)	ファクタ
1	0.1028	17.678	0.9956
2	0.1050	18.076	0.9945
3	0.1082	18.605	0.9957
平均			0.995
標準偏差			0.001
変動係数			0.07 %



ブランクの測定



ファクタの標定

## 滴定曲線例

## 5. 摘要

### (1) 標準物質について

塩化ナトリウムは沈殿滴定における硝酸銀標準液の標定に用いられます。容量分析用標準物質として供給されるものは、純度と不確かさが記載された認証書が附属するため、試験結果の運用上これらが必要とされる場合は容量分析用標準物質を用います。使用前にこれらの説明書に記載される乾燥などの前処理を実施してください。

キーワード：ファクタ標定、沈殿滴定、硝酸銀、塩化ナトリウム

※装置のオプション構成によっては、測定できない場合があります。