共立 パックナスト 使用法

パラジウム

型式 WAK-Pd

よう化カリウム比色法による

Potassium Iodide Visual Colorimetric Method

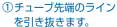
主試薬 よう化カリウム

測定範囲 Pd²⁺ 1~50mg/L (ppm)



測り方



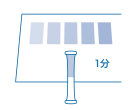




②穴を上にして、指で チューブの下半分を 強くつまみ、中の空気 を追い出します。



③そのまま穴を検水の中に入れ、つまんだ指をゆるめ、半分くらい水を吸い込むまで待ちます。液がもれないようにかるく5~6回振りまぜます。



④ 1分後にチューブを標準色 の上にのせて比色します。

比色と測定値の読み方

指定時間後にチューブ内の水の色を標準色と比べ、一番近い色の値がその検水の測定値になります。標準色の色と色の間の場合は、だいたいの中間の値を読んでください。

パックテスト使用前、使用後の取扱い注意

応急措置

内容物が**目に入ってしまったら** → すぐに多量の水で洗い流してください。

内容物が**皮膚や衣服にふれたら** → すぐに水で洗い流してください。

内容物が口に入ってしまったら → すぐに水で口の中を洗い流してください。

内容物を飲み込んだり、上記の措置後に異常がある場合には、すぐに医師の診断を受けてください。 試薬の有害性については外箱背面の「GHSに基づく表示」をご参照ください。

保管

ラミネート包装を開封した後は、なるべく早くご使用ください。

应森

事業活動で使用する場合は、各関係法令に従って適切に廃棄してください。 それ以外の場合は、チューブはそのまま「燃やすゴミ」としての廃棄も推奨しています。

試薬に関するお知らせ

本製品はよう化カリウムを含んでおり、取扱い者へのSDSの提供を義務づけた「労働安全衛生法施行令 名称等を表示し、または通知すべき危険物及び有害物」に該当します。なお、「PRTR法」、「毒物及び劇物取締法」には該当しません。



〒145-0071 東京都大田区田園調布5-37-11 TEL:03-3721-9207 FAX:03-3721-0666 http://kyoritsu-lab.co.jp kyoritsu@kyoritsu-lab.co.jp

パックテスト パラジウム

特徵

この製品では、よう化カリウム吸光光度法の発色原理を用いており、イオン状態のパラジウム(Pd²⁺)とよう化カリウムを反応させ、生じたテトラヨードパラジウム酸イオンの赤褐色を標準色と比色します。

工場排水や工程水をはじめ、さまざまな検水中のイオン状態のパラジウム(Pd²⁺)を簡単な操作で測定することができます。

注意

- 1. この方法では、検水中のイオン状態のパラジウム(Pd²⁺)が測定されます。沈殿、錯体等を含めた測定値が知りたい場合には、あらかじめ前処理を行なってから測定してください。
- 2. 発色時のpHは、約4です。pHが3~9の範囲をこえる検水は希水酸化ナトリウム溶液または希硫酸等で中和してから 測定してください。
- 3. 100mg/Lのパラジウム標準液では、標準色の「50」より強く発色します。500mg/Lではさらに褐色の沈殿がチューブに付着します。高濃度が予想される場合には、あらかじめ希釈してから測定してください。
- 4. 検水の温度は15~40℃で測定してください。水温が低いと発色に時間がかかります。
- 5. 1回で検水をチューブの半分近くまで吸い込めなかった時には、穴を上にして空気を追い出し、もう一度やりなおしてください。
- 6. 比色する時に、多少試薬が溶解せずに残っていても測定には影響ありません。
- 7. 比色は昼光で行なってください。直射日光や一部の蛍光灯、水銀灯、LEDでは比色が困難になることがあります。
- 8. 発色後にラインをチューブ先端の穴に戻すと、チューブ内の水がもれなくなります。

共存物質の影響

標準色は、標準液を用いて作成しています。他の物質の影響が考えられる場合は、公定法と比較するか、標準液添加法により測定値を確認してください。下記は、標準液に単一の物質を添加した場合の発色への影響データです。

```
1000mg/L 以下は影響しない・・・ AI<sup>3+</sup>、B<sup>3+</sup>(ほう酸)、Ba<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、Cd<sup>2+</sup>、Cl<sup>-</sup>、F<sup>-</sup>、Fe<sup>2+</sup>、K<sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Mn<sup>2+</sup>、Mo<sup>6+</sup>(モリブデン酸)、Na<sup>+</sup>、NH4<sup>+</sup>、Ni<sup>2+</sup>、NO3<sup>-</sup>、PO4<sup>3-</sup>、SO4<sup>2-</sup>、Zn<sup>2+</sup>、陰イオン界面活性剤、フェノール
```

```
· · · Co<sup>2+</sup>
   300mg/L
                       //
   200mg/L
                       //
                                   ••• Fe<sup>3+</sup>
                                  · · · · Ag+、Cr3+、V5+(バナジン酸)
   100mg/L
                       //
                                  ... NO<sub>2</sub>-, Pb<sup>2+</sup>
     30mg/L
                      11
     10mg/L
                       11
                                   ・・・ Cr<sup>6+</sup>(クロム酸)
                                   · · · Au<sup>3+</sup>、Cu<sup>2+</sup>
      5mg/L
                      11
                                   · · · CN<sup>-</sup>、Pt<sup>4+</sup>
      1mg/L
                      //
少しでも影響する ・・・・・・・・・・・・・ 残留塩素、過酸化水素
```

海水は影響しません。

残留塩素、過酸化水素、その他の酸化性物質によって黄色~褐色の発色を生じます。 還元性物質が影響する場合があります。