パックテスト・スーム マンガン

型式 ZM-Mn

過よう素酸カリウム発色/膜濃縮比色法による

主試薬 過よう素酸カリウム

測定目盛 (濃縮あり) Mn 0.02 ~ 1 mg/L(ppm) (濃縮なし) Mn 1~20 mg/L(ppm)

梱 包 内 容 ()内は用途			
チューブ(材質:PE(チューブ))	専用カップ(材質:PS)	チップ(材質:PP)	濃縮用試薬(材質:PE(容器))
40回分	1個	40個	1本
Mn			調輸車業
(マンガンの発色)	(検水を採取)	(発色生成物の分離、濃縮)	(イオン会合体を生成)
5mLカップ(材質:PP)	2.5mLシリンジ(材質:PP)	コネクタ(材質:PP)	標準色(材質:紙)
1個	4本	1本	1枚
15 4 4 1 - 1 2 2 1 - 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 - 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		標準色 Standard Color may Lippm
(反応液受け)	(反応液用) (10回使用毎に使い捨て)	(チップとシリンジの連結)	(マンガンの測定)

特徴

- この製品は、JIS K 0102 56.1、JIS K 0101 58.1 等の過よう素酸吸光光度法の発色原理を用いて、検水中に 溶存するマンガンを酸化して紅色の過マンガン酸イオンを生成させた後、疎水性のイオン会合体としてチップ上に 捕集濃縮し、目視比色により測定1)するものです。
- マンガンの水道水質基準(0.05 mg/L以下)が、現場でわずか約3分間で判定できます。
- 上水・飲料用水・酒造用水等の水質管理に有用です。地下水や河川水にも適用できます。
- 弊社の従来製品である パックテスト マンガン(型式:WAK-Mn)の25倍の高感度化を達成しました。
- ●本製品は、メンブランフィルターを用いる膜濃縮法の原理²⁾を応用しています。

[特許第4951663号]

1)村居景太ら、分析化学.60.507-514(2011) 2)田口茂ら、分析化学.49.941-952(2000)

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。 試薬の有害性は外箱の「GHSに基づく表示」、SDSをご参照ください。

- 保管 ラミネート包装を開封した後は、なるべく早くで使用ください。 濃縮用試薬は、乾暗所(常温)で保管してください。
- 廃棄 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、チューブや滴ビン等はそのまま「燃やすゴミ」としての廃棄も推奨しています。



株式会社 共立理化学研究所 神奈川県横浜市緑区白山1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク

注意

- 1. この方法では、検水中にイオン状態で存在する2~7価のマンガンのみが測定されます。濁り、沈殿等を含めた測定値 が必要な場合は、あらかじめ溶解してから測定してください。
- 2. 専用カップ、5mLカップ、コネクタ、シリンジは繰り返し使用します。使用後に純水で洗浄するか、あるいは測定する 検水で2~3回すすいでから使用してください。チューブとチップは使い捨てです。
- 3. 「測り方」④で、1回でチューブに検水を全量吸い込めなかった時には、穴を上にして空気を押し出し、もう一度やり なおしてください。
- 4. 「測り方」⑩で、検水が吸い上がらない程に懸濁物質が多い場合は、あらかじめろ過をしてください。
- 5. 発色時のpHは、約7です。pHが5~9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。特に緩衝性が強い検水はpHを6~7に調整してください。
- 6. 検水の温度は15~40℃で測定してください。
- 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. 濃縮後のチップの比色は直ちに行なってください。時間が経つと退色・変色します。

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測定値(濃縮あり)への影響データです。

```
1000mg/L 以下は影響しない・・・ Ca<sup>2+</sup>、F<sup>-</sup>、K<sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Mo<sup>6+</sup>(モリブデン酸)、Na<sup>+</sup>、NH4<sup>+</sup>、NO3<sup>-</sup>、PO4<sup>3-</sup>、
                                 SO42-、Zn2+、ホルムアルデヒド
```

250mg/L ··· B³⁺(ほう酸)、CI⁻

100mg/L ・・・・ NO2⁻、陰イオン界面活性剤、グルコース、シリカ ・・・ AI3+、Cu²⁺、Fe³⁺、Ni²⁺、残留塩素、フェノール 50mg/L

10mg/L ・・・ Cr⁶⁺(クロム酸)、Fe²⁺

少しでも影響する ・・・・・・・・ | -

海水は測定できません。

5%(w/w)以下のエタノールは影響しません。

環元性物質が多いと、測定値が低くなります。

裏面も必ずお読みください。 © 2023 Kvoritsu Chemical-Check Lab., Corp.

測り方

1.マンガンの発色

2.比色(濃縮なし)

00000

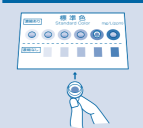
濃縮なし

標準色 Standard Color



発色が薄く、比色が困難な場合

4.比色(濃縮あり)



※保護めがね、マスク、手袋 等の保護具を着用します。

1.マンガンの発色

①検水を専用カップの線(1.5mL) まで正確に入れます。(図1)



②チューブ先端のラインを引き抜きます。(図2)



③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



④そのままの状態で、穴を検水の中に入れ、 つまんだ指をゆるめ、全量吸い込みます。 (検水はチューブの半分入ります。)(図4)

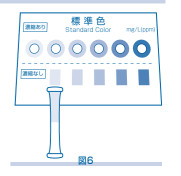


⑤液がもれないようにかるく5~6回 振りまぜて、30秒間待ち、反応させ ます。(図5)



2.比色(濃縮なし)

- ⑥チューブを標準色の余白部にのせて、下段 (濃縮なし)の色と比色します。(図6)
- ※チューブ内の液の色を標準色と比べます。 一番近い標準色の値が検水中のマンガンの 測定値です。
- ※チューブ内の液の色が標準色の間の場合は 中間値を読み取ってください。

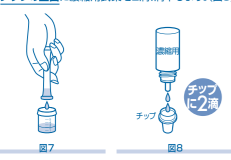


チューブ内の液の色が、無色~淡紅色で比色が困難な場合は、以降の「チップへの濃縮」操作を行ないます。

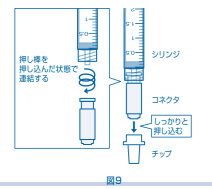
3.チップへの濃縮

⑦5mLカップにチューブ内の反応液を全量出します。(図7)

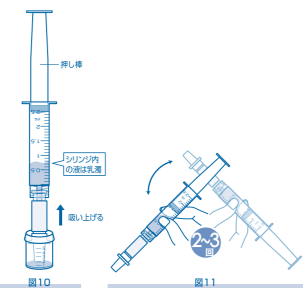
⑧チップの上面に濃縮用試薬を2滴、滴下します。(図8)



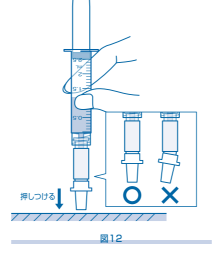
⑨シリンジとチップをコネクタで連結します。(図9)



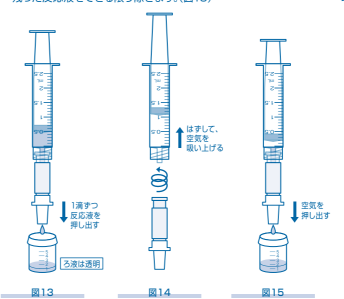
- ⑩5mLカップの液面下にチップ先端を入れ、シリンジ の押し棒を2.5mLの目盛まで引き上げ、液を全量 吸い上げます。(図10)
- (液はゆっくり上昇するので、約30秒かかります。) 気泡が吸い上がるまで待ちます。
- ⑪シリンジごと液を2~3回振り混ぜます。(図11)



⑩平らな面にチップを押しつけ、チップがまっすぐ付き、コネクタとチップの間にゆるみがないことを確認します。(図12)



- ③反応液を1滴ずつゆっくり押し出し、ろ液を5mLカップに受けます。(図13)
- ④シリンジをコネクタからはずし、空気を1mL以上吸い込みます。(図14)
- (⑤シリンジをコネクタに再度接続し、空気を押し出し、チップに 残った反応液をできる限り除きます。(図15)



4.比色(濃縮あり)

- ※チップ上面の色を標準色と比べます。
- 一番近い標準色の値が検水中のマンガンの測定値です。
- ※チップ上面の色が標準色の間の場合は中間値を読み取ってください。

