

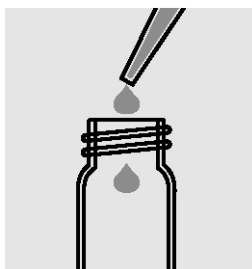
# モリブデン酸塩 vario

プログラム番号

## 7304

|           |                  |
|-----------|------------------|
| WTW モデル番号 | Mo-1 TP          |
| 分類:       | RS (試薬試験)        |
| セル:       | 20 mm            |
| 測定範囲:     | 0.3~35.0 mg/l Mo |
|           | mmol/l 表示が可能     |

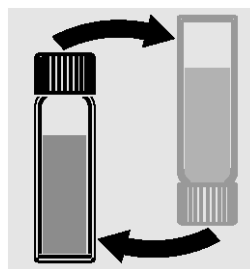
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



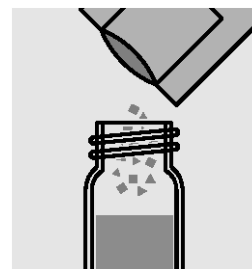
1. ピペットで 10.0ml の試料を取り、空のセルに入れます。



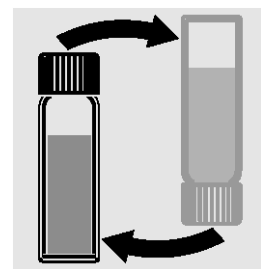
2. MolyVer 1 Reagentz 粉末パックの中身を加え、ねじぶたでセルを閉じます。



3. セルを慎重に振とうして (10 回) 中身を混合します。



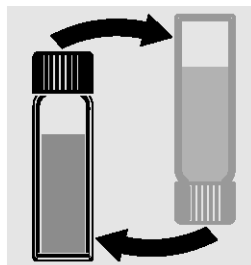
4. MolyVer 2 Reagentz 粉末パックの中身を加え、ねじぶたでセルを閉じます。



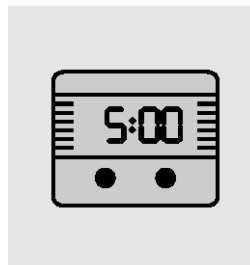
5. セルを慎重に振とうして (10 回) 中身を混合します。



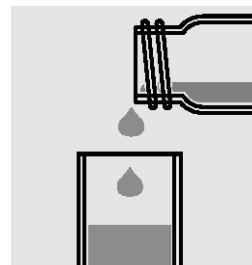
6. MolyVer 3 Reagentz 粉末パックの中身を加え、ねじぶたでセルを閉じます。



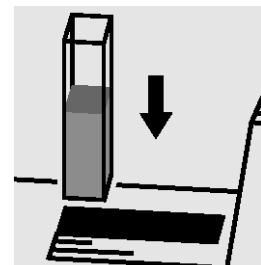
7. セルを慎重に振とうして (10 回) 中身を混合します。溶けていない粉末があっても測定への悪影響はありません。



8. 5 分間放置して反応させます。



9. 溶液を測定セルに入れます。



10. セルを光度計セルシャフトに挿入し、測定を開始してください。

### 注:

各試験パッケージを開始する都度、直前に新しい試薬のブランク値 (試料の代わりに脱イオン水) を測定することを推奨します。

# モリブデン vario

プログラム番号

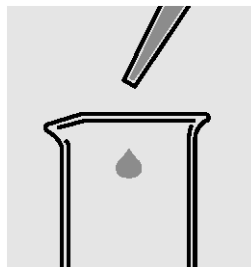
## 7331

|           |                  |
|-----------|------------------|
| WTW モデル番号 | Mo-2 TP          |
| 分類:       | RS(試薬試験)         |
| セル:       | 20 mm            |
| 測定範囲:     | 0.3~40.0 mg/l Mo |
|           | mmol/l 表示が可能     |

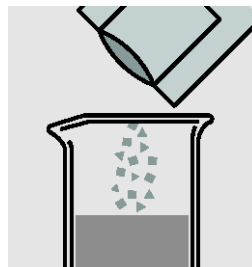
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



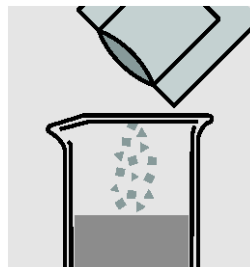
1. 試料の pH 値をチェックします。  
必要な値: 約 pH 7  
必要に応じて水酸化ナトリウム水溶液または硝酸で補正してください。



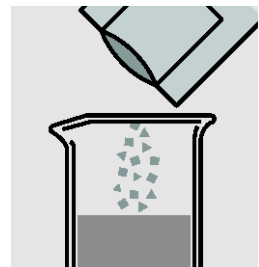
2. ピペットで 25.0 ml の試料を取り、空のビーカーに入れます。



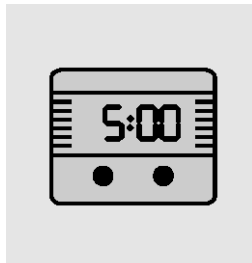
3. VARIO モリブデン HR 1 F25ml 粉末パックの中身を加え、攪拌して溶かします。



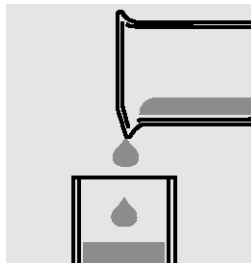
4. VARIO モリブデン HR 2 F25ml 粉末パックの中身を加え、攪拌して溶かします。



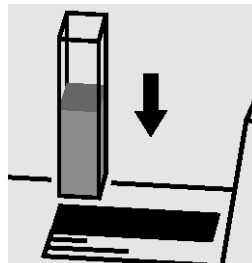
5. VARIO モリブデン HR 3 F25ml 粉末パックの中身を加え、攪拌して溶かします。



6. 5 分間放置して反応させます。



7. 溶液を測定セルに入れます。



8. セルを光度計セルシャフトに挿入し、測定を開始してください。

### 注:

- 各試験パッケージを開始する都度、直前に新しい試薬のブランク値(試料の代わりに脱イオン水)を測定することを推奨します。
- モリブデンが存在する場合、溶液は、試薬がすべて加えられた後徐々に黄色くなります。