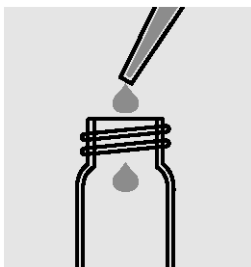


# アルカリ度 - M = M 値

プログラム番号 **7339**

WTW モデル番号	KsM-1
分類:	RS (試薬試験)
セル:	20 mm
測定範囲:	5~200 mg/l CaCO <sub>3</sub>

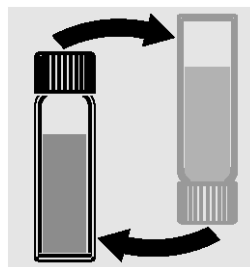
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



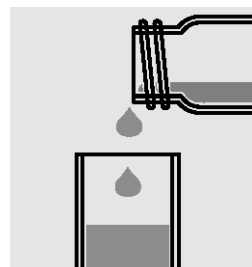
1. ピペットで 10.0ml の試料を取り、空のセルに入れます。



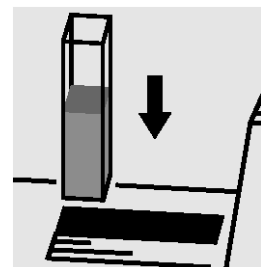
2. **ALKA-M-PHOTOMETER** タブレットを 1 個、フویلから直接加えてください。清浄な攪拌棒で潰し、ねじぶたでセルを閉じてください。



3. タブレットが溶けるまで、セルを振り混ぜて中身を混合させてください。



4. 溶液を測定セルに入れます。



5. 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:

- 新しいパッケージを開始する場合、新しい試薬のブランク値(試料の代わりに蒸留水)を測定することを推奨します。
- 発生した着色は長時間安定しているわけではありません。したがって、タブレットの溶解後、速やかに試料を測定してください。
- 着色度は非常に強く、攪拌棒とセルを変色させることがあります。可能な場合は、測定後ただちに器具を洗浄してください。

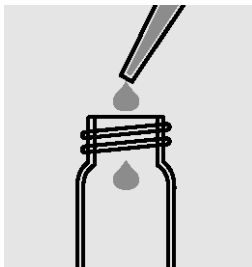
# アルカリ度-P = P 値

プログラム番号

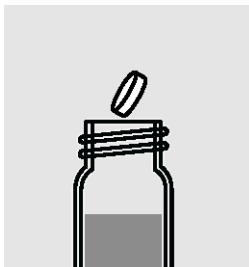
7340

WTW モデル番号	KsP-1
分類:	RS(試薬試験)
セル:	20 mm
測定範囲:	5~300 mg/l CaCO <sub>3</sub>

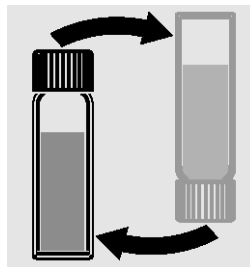
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



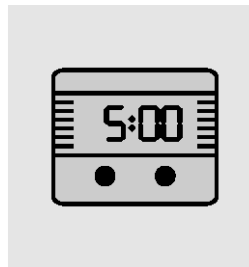
1. ピペットで 10.0ml の試料を取り、空のセルに入れます。



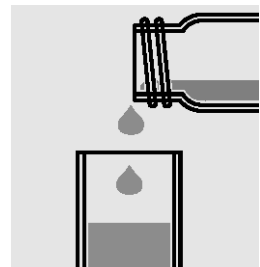
2. ALKA-P-PHOTOMETER タブレットを 1 個、フویلから直接加えてください。清浄な攪拌棒で潰し、ねじぶたでセルを閉じてください。



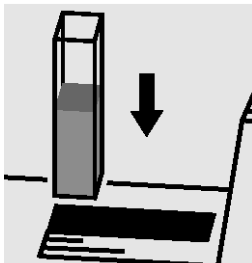
3. タブレットが溶けるまで、セルを振り混ぜて中身を混合させてください。



4. 5 分間放置して反応させます。



5. 溶液を測定セルに入れます。



6. 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:

- 新しいパッケージを開始する場合、新しい試薬のブランク値(試料の代わりに蒸留水)を測定することを推奨します。
- 発生した着色は長時間安定しているわけではありません。したがって、タブレットの溶解後、速やかに試料を測定してください。
- 着色度は非常に強く、攪拌棒とセルを変色させることがあります。可能な場合は、測定後ただちに器具を洗浄してください。