

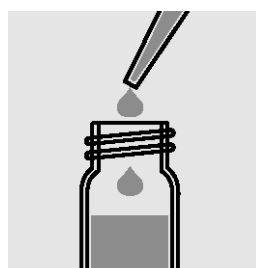
亜硝酸塩 LR

プログラム番号

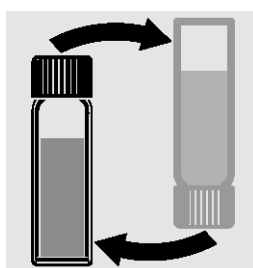
7318

WTW モデル番号	NO2-2 TC
分類:	KT(反応セル試験)
セル:	16 mm
測定範囲:	0.03~0.60 mg/l NO ₂ -N
	0.10~1.97 mg/l NO ₂
	mmol/l 表示が可能

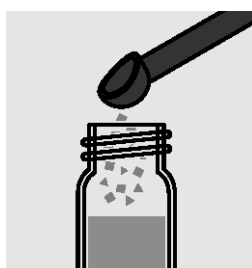
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



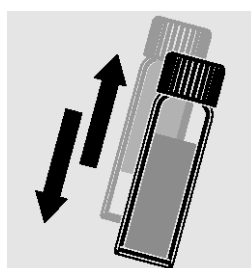
1. ピペットで 2.0ml の試料を取り、反応セルに入れます。



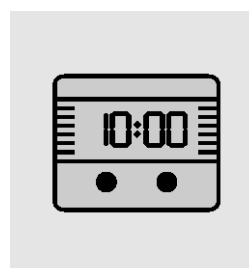
2. セルを慎重に振とうして中身を混合します。



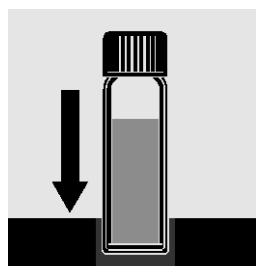
3. 黒色の測定スプーンで 1 回分の No.8 亜硝酸塩-101 を加えて、ねじぶたでセルを閉じます。



4. セルをよく振とうして、固体物を溶かします。



5. 10 分間放置して反応させます。



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:

- 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。
- 試薬を温度+4~+8°C で密閉して保管してください。

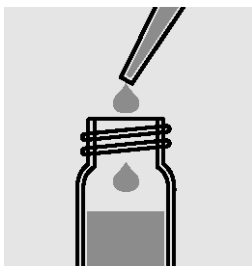
亜硝酸塩 HR

プログラム番号

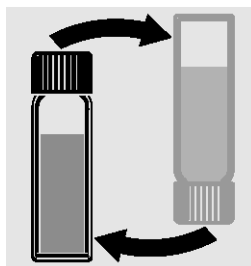
7317

WTW モデル番号	NO2-2 TC
分類:	KT (反応セル試験)
セル:	16 mm
測定範囲:	0.30~3.00 mg/l NO ₂ -N
	0.99~9.85 mg/l NO ₂
	mmol/l 表示が可能

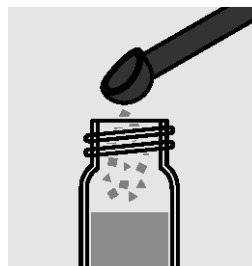
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



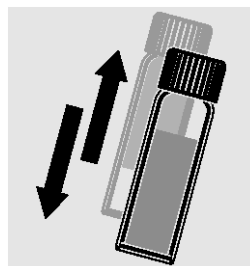
1. ピペットで 0.5 ml の試料を取り、反応セルに入れます。



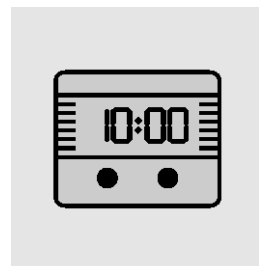
2. セルを慎重に振とうして中身を混合します。



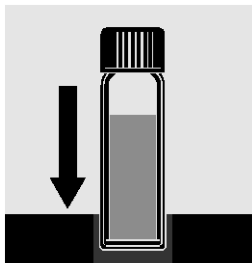
3. 黒色の測定スプーンで 1 回分の No.8 亜硝酸塩-101 を加えて、ねじぶたでセルを閉じます。



4. セルをよく振とうして、固体物を溶かします。



5. 10 分間放置して反応させます。



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:

- 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。
- 試薬を温度+4~°C で密閉して保管してください。

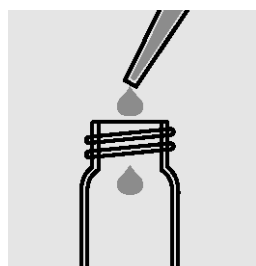
亜硝酸塩 vario

プログラム番号

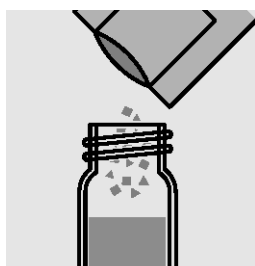
7305

WTW モデル番号	NO2-1 TP
分類:	RS (試薬試験)
セル:	20 mm
測定範囲:	0.002~0.300 mg/l NO ₂ -N
	0.001~0.091 mg/l NO ₂
	mmol/l 表示が可能

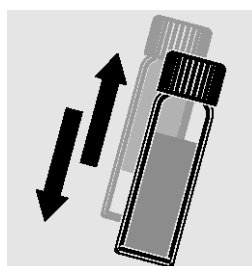
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



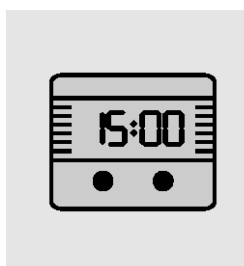
1. ピペットで 10.0ml の試料を取り、空のセルに入れます。



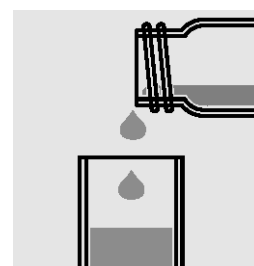
2. VARIO Nitri 3 F10 粉末パックの中身を加え、ねじぶたでセルを閉じます。



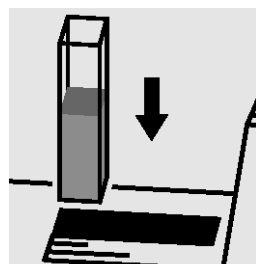
セルを振とうしてください。溶けていない粉末があっても測定への悪影響はありません。



4. 15 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:

- 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。

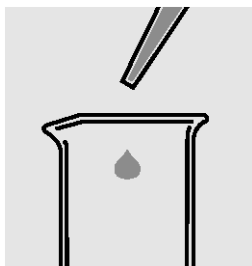
亜硝酸塩 vario

プログラム番号

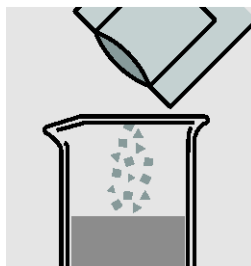
7334

WTW モデル番号	NO2-3 TP
分類:	RS (試薬試験)
セル:	20 mm
測定範囲:	0.002~0.300 mg/l NO ₂ -N
	0.007~0.982 mg/l NO ₂
	mmol/l 表示が可能

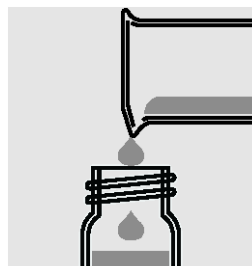
注:お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



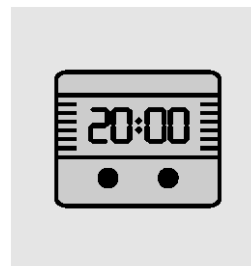
1. ピペットで 25.0 ml の試料を取り、空のビーカーに入れます。



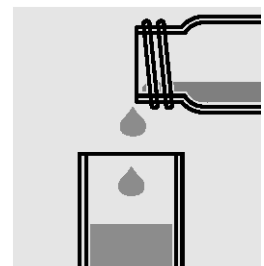
2. VARIO Nitri3 F25ml 粉末パックの中身を加え、攪拌して溶かします。



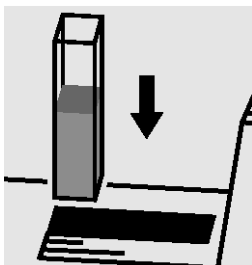
3. 空のセルに調製した試料を満たし、ねじふたで閉じます。



4. 20 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:

- 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。