

陰イオン 界面活性剤 測定セット

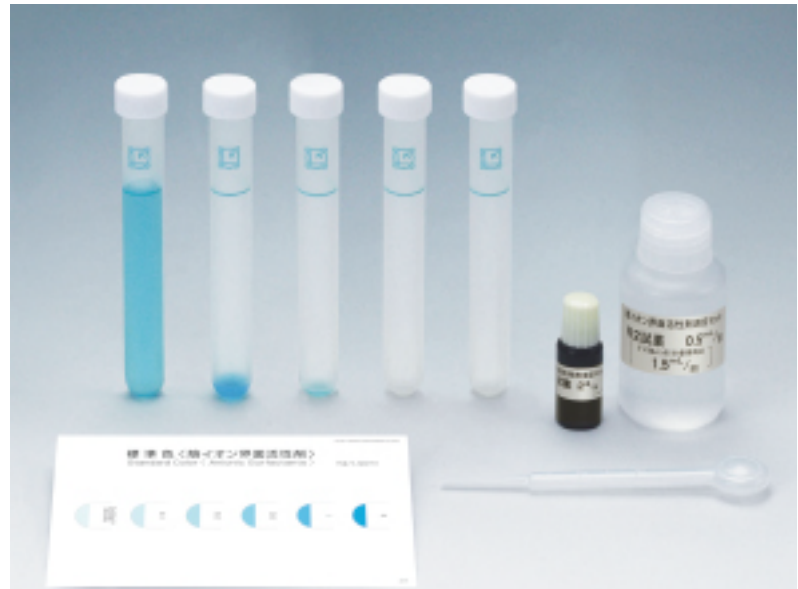
Water Analysis Set
Anionic Surfactants

型式：WA-DET

価格：4,400円(税抜 4,000円)

水道水、河川水等の陰イオン界面活性剤をわずか3分程度で測ることができます。
測定範囲は、水道法の基準値(0.2mg/L以下)に対応しています。

標準色1枚入り。
測定回数 約50回
包装外形 約165L×110W×65H mm
梱包重量 約240g



| | |
|------|---|
| 測定原理 | メチレンブルー壁面附着法 |
| 測定目盛 | 0.05以下 0.1 0.2 0.5 1 2 mg/L |
| 測定時間 | 2~3分 |
| 検 定 | ドデシル硫酸ナトリウム標準液による |
| 内 容 | 試薬(50回分) 2種、チューブ立て 1枚、ポリピペット 1本 標準色 1枚、キャップ付チューブ 5本、使用法 1部 |

水質計(別売)

p.13~20参照

| 型式 | 製品名 | 測定範囲 (mg/L) | 価格 |
|----------|-----------------------|-------------|----------------------|
| DPM2-DET | デジタルパケットテスト 陰イオン界面活性剤 | 0.05~1.2 | 43,780円(税抜 39,800円) |
| DPM-MTSP | デジタルパケットテスト・マルチSP | 0.05~1.2 | 270,600円(税抜246,000円) |

測り方

- ① チューブに検水を標線(20mL)まで採り、R-1試薬を2滴加えます。
- ② キャップをして、30秒間キャップに液をぶつけるように激しく振り混ぜます。
- ③ 中の検水を捨てます。よく振り切るか、ティッシュペーパー等に叩きつけてできるだけ水滴を取り除きます。キャップに残った水滴も同じように取り除きます。
- ④ R-2試薬をピペットで0.5mL加えます。
- ⑤ チューブ壁面全体にR-2試薬が行き渡るように、キャップをして、②と同様にチューブを上下に激しく振り混ぜます。
- ⑥ 標準色表面にチューブを密着させて目の高さに上げ、標準色と比べます。一番近い色が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。

デジタルパケットテスト[®] 陰イオン界面活性剤
デジタルパケットテスト-マルチSP
でも測定可能です。