

パックテスト[®] 鉛セット

PACKTEST Lead

型式：SPK-Pb

価格：28,600円(税抜 26,000円)

分離濃縮器具 + パックテストのセットです。

高選択性分子認識ゲル(MetaSEP AnaLig[®] ジーエルサイエンス株式会社製)で鉛を他の金属と分離すると同時に濃縮し、PARと鉛が形成する錯体の赤色を測定します。

これにより、鉛を選択的に測定できるとともに、一律排水基準(0.1mg/L)レベルの低濃度の測定が可能となりました。

また、通液量を増やすことにより、環境基準(0.01mg/L)レベルも測定できます。

別売のデジタルパックテストシリーズでも測定可能です。(測定範囲:0.03~0.5mg/L)

標準色1枚入り。
包装外形 約165L×110W×130H mm
梱包重量 約450g



| | | | |
|------|--|---------------------------|-----|
| 測定原理 | 高選択性分子認識ゲル(MetaSEP AnaLig [®])による分離濃縮/PAR比色法 | | |
| 測定目盛 | Pb | 0 0.05 0.1 0.2 0.5 1 mg/L | |
| 測定時間 | 約10分 | 測定回数 | 20回 |
| 内容 | カラム 20本、コネクタ 2個、K-1試薬 1本、K-2試薬 1本、K-3試薬 1本、K-4試薬 1本、チューブ 20回分、標準色 1枚、専用カップ 1個、使用法 1部 他 | | |
| 注意点 | ・保護めがね、マスク、手袋等の保護具の着用・室内換気の厳守 | | |

水質計(別売)

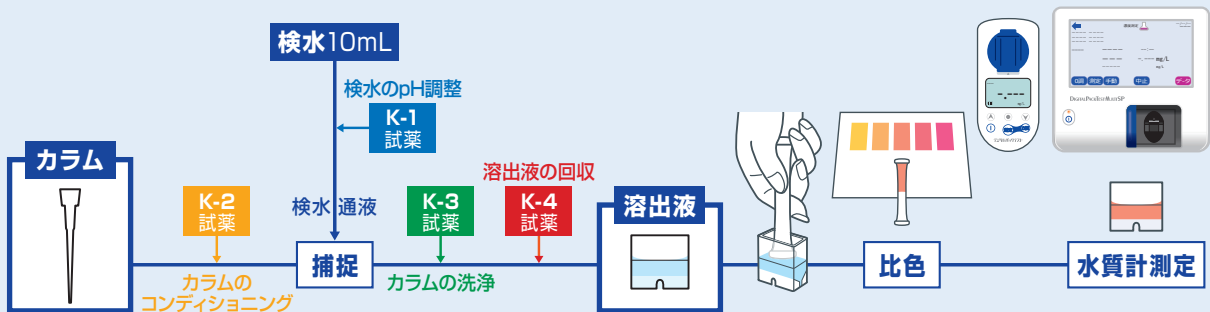
p.13~20参照

| 型式 | 製品名 | 測定範囲(mg/L) | 価格 |
|----------|------------------|------------|----------------------|
| DPM2-Pb | デジタルパックテスト 鉛 | 0.03~0.5 | 43,780円(税抜 39,800円) |
| DPM-MTSP | デジタルパックテスト・マルチSP | 0.03~0.5 | 270,600円(税抜246,000円) |

測り方

- カラムに試薬・検水を通液して、鉛を捕捉し、その鉛を溶出して測定します。
- 保護めがね、マスク、手袋等の保護具を着用してください。
- ウェブサイトでは、「測り方」の動画をご覧ください。

デジタルパックテスト[®] 鉛 デジタルパックテスト-マルチSP



製品ページ
SPK-Pb

