

# パックテスト 鉛セット

PACKTEST Lead

型式：SPK-Pb

価格：26,000円(税別)

高選択性分子認識ゲル (MetaSEP AnaLig®ジー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。

デジタルパックテスト、デジタルパックテスト・マルチSPでも測定可能です。

標準色1枚入り。標準色単品も販売 (p.6)  
包装外形 約130L×165W×110H mm  
梱包重量 約450g



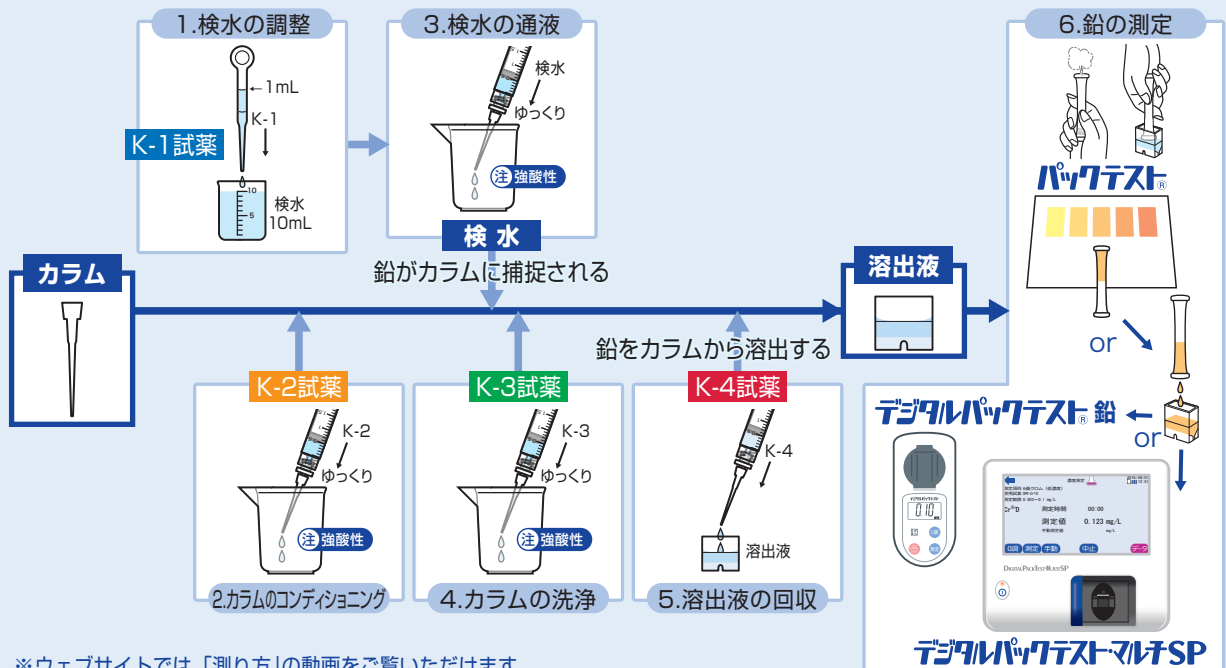
測定原理	高選択性分子認識ゲル (MetaSEP AnaLig®) による分離濃縮 / PAR比色法		
測定目盛	Pb 0 0.05 0.1 0.2 0.5 1 mg/L		
測定時間	約10分	測定回数	20回
内容	カラム 20本、コネクタ 2個、K-1試薬 1本、K-2試薬 1本、K-3試薬 1本、K-4試薬 1本、チューブ 20回分、標準色 1枚、10mLカップ 1個、5mLカップ 1個、専用カップ 1個、1mLポリピペット 1本、10mLシリンジ 1本、2.5mLシリンジ 3本、100mLポリビーカー 1個、使用方法 1枚		
注意点	・保護めがね、マスク、手袋等の保護具の着用 ・室内換気の厳守		

## 水質計 (別売)

型式	製品名	測定範囲(mg/L)	価格
DPM-Pb	デジタルパックテスト 鉛 (p.17~18)	0.03~0.5	39,800円(税別)
DPM-MTSP	デジタルパックテスト・マルチSP (p.19~22)	0.03~0.5	246,000円(税別)

## 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」の動画をご覧いただけます。