

パックテスト[®] 鉛セット

PACKTEST Lead

型式：SPK-Pb

価格：26,000円(税別)

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)

[特許取得済]

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.17~24参照

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	39,800円(税別)
DPM-MTSP	デジタルパックテスト・マルチSP	0.03~0.5	246,000円(税別)

測り方

