

New

# 水質計用 DPR試薬

DPR Reagent

型式：DPR- 全5種類

価格：下欄参照

デジタルパケットテスト(p.17)、デジタルパケットテスト・マルチSP(p.19)で測定するための専用試薬です。

測定には別売の水質計が必要です。



## 水質計(別売)

型式	製品名	価格
DPM-As	デジタルパケットテスト ひ素(p.17~18)	39,800円(税別)
DPM-SO <sub>4</sub>	デジタルパケットテスト 硫酸(%)	39,800円(税別)
DPM-Cr <sup>6+</sup> D	デジタルパケットテスト 6価クロム・低濃度(%)	39,800円(税別)
DPM-MTSP	デジタルパケットテスト・マルチSP(p.19~22)	246,000円(税別)

型式	測定項目	測定原理	測定時間	測定回数	測定範囲 (mg/L)		価格	包装外形 梱包重量
					デジタルパケットテスト	デジタルパケットテスト・マルチSP		
DPR-As	ひ素	モリブデン青法	約30分	20回	0.2~3	0.2~3	4,000円(税別)	約165L×110W×65H mm 約160g
New DPR-Cl	塩化物	塩化銀比濁法	3分	100回	—	2~50 / 20~500	4,000円(税別)	約26L×110W×162H mm 約70g
New DPR-K	カリウム	カリボール比濁法	5分	50回	—	1~10	4,000円(税別)	約165L×110W×65H mm 約140g
DPR-SO <sub>4</sub>	硫酸	塩化バリウム比濁法	3分	100回	5~100	5~100	4,000円(税別)	約26L×110W×162H mm 約80g
DPR-Cr <sup>6+</sup> D	6価クロム ・低濃度	ジフェニルカルバジド /膜濃縮法	約10分	20回	0.005 ~ 0.1	0.003 ~ 0.1	9,600円(税別)	約165L×110W×65H mm 約280g

## 水質計用 DPR試薬 6価クロム・低濃度

DPR Reagent Chromium (Hexavalent) (Low Range)

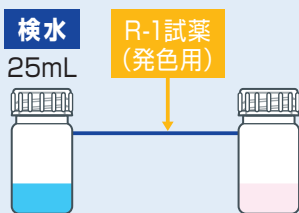
### 特長

- ◆全操作10分で、ppbレベルの6価クロムが高感度測定できます。
- ◆RoHS関連試料、土壌試料など、各種溶出試験の検液を対象とした数値管理に有用です。

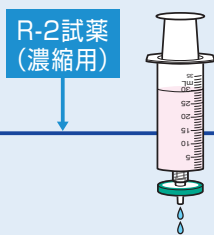


### 測り方 (例: 6価クロム・低濃度)

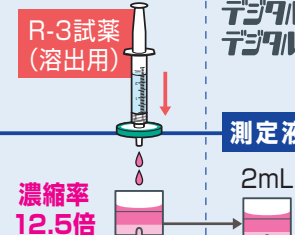
#### 1. 6価クロムの発色



#### 2. 膜濃縮



#### 3. 溶出



#### 4. 測定

デジタルパケットテスト® 6価クロム・低濃度  
デジタルパケットテスト・マルチSP



※水質計は別売です。