

水質計用 DPR試薬

DPR Reagent

型式：DPR- 全4種類

価格：下欄参照

デジタルバックテスト(p.17)、デジタルバックテスト・マルチSP(p.21)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)

p.17~24参照

型式	製品名	価格
DPM2-As	デジタルバックテスト ひ素	39,800円(税別)
DPM2-Cl	デジタルバックテスト 塩化物/塩化物(高濃度)	39,800円(税別)
DPM2-SO4	デジタルバックテスト 硫酸	39,800円(税別)
DPM2-Cr ⁶⁺ -D	デジタルバックテスト 6価クロム(低濃度)	39,800円(税別)
DPM-MTSP	デジタルバックテスト・マルチSP	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
					デジタルバックテスト	デジタルバックテスト・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
					0.2~3	0.2~3		
DPR-Cl	塩化物	塩化銀比濁法	3分	100回	2~50 / 20~500	2~50 / 20~500	4,000円(税別)	約110L×26W×165H mm 約70g
					2~50 / 20~500	2~50 / 20~500		
DPR-SO4	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110L×26W×165H mm 約80g
					5~100	5~100		
DPR-Cr ⁶⁺ -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
					0.003 ~ 0.1	0.003 ~ 0.1		

水質計用 DPR試薬 6価クロム・低濃度

DPR Reagent Chromium (Hexavalent) (Low Range)

特長

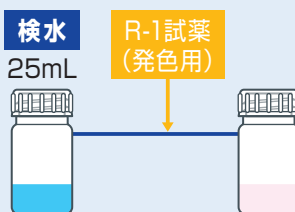
- ◆全操作10分で、ppbレベルの6価クロムが高感度測定できます。
- ◆RoHS関連試料、土壌試料など、各種溶出試験の検液を対象とした数値管理に有用です。



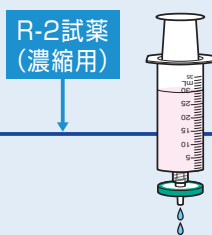
写真はDPR-Cr⁶⁺-D

測り方 (例: 6価クロム・低濃度)

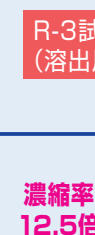
1. 6価クロムの発色



2. 膜濃縮



3. 溶出



4. 測定

デジタルバックテスト® 6価クロム(低濃度)
デジタルバックテスト・マルチSP

測定液
2mL



※水質計は別売です。