

■ラムダ9000用試薬

1-5496-01~37

■仕様

品番	型番	測定項目	測定範囲	測定時間	測定回数
-01	LR-AI	アルミニウム	0.050~0.400mg/L	5分	30回
-02	LR-B	ホウ素	0.50~5.00mg/L	30分	25回
-03	LR-Ca-B	カルシウム	0.5~15.0mg/L	2分	40回
-04	LR-CI	塩化物	2.0~40.0mg/L	3分	50回
-05	LR-CIO-C	残留塩素(高濃度)	2.00~300mg/L	1分	40回
-06	LR-CIO-DP	残留塩素(遊離)	0.05~2.00mg/L	1分	50回
-07	LR-CIO-RB	残留塩素測定前処理剤	—	—	50回
-08	LR-CN-B	遊離シアン	0.005~0.150mg/L	23分	30回
-09	LR-CNT	全シアン	0.10~3.00mg/L	約18分	40回
-10	LR-COD-B	COD	2.0~10.0mg/L	10分	30回
-11	LR-Cr <sup>6+</sup>	6価クロム	0.020~1.100mg/L	5分	50回
-12	LR-Cr <sup>I</sup>	全クロム	0.020~1.100mg/L	約15分	30回
-13	LR-50Cu	銅	0.10~5.00mg/L	3分	30回
-14	LR-F-B	フッ素(遊離)	0.20~1.20mg/L	15分	40回
-15	LR-FeT-B	鉄	0.20~5.00mg/L	3分	30回
-16	LR-FeT-D	鉄(低濃度)	0.05~2.00mg/L	2分	30回
-17	LR-Fe <sup>2+</sup>	2価鉄	0.20~5.00mg/L	3分	50回
-18	LR-Fe <sup>2+</sup> -D	2価鉄(低濃度)	0.05~2.00mg/L	2分	40回
-19	LR-FOR	ホルムアルデヒド	0.050~0.800mg/L	15分	30回
-20	LR-H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -B	過酸化水素	0.05~2.00mg/L	10分	30回
-21	LR-K	カリウム	2.00~8.00mg/L	5分	50回
-22	LR-Mn	マンガン	0.50~15.00mg/L	5分	30回
-23	LR-NH <sub>4</sub> -A	アンモニウム	0.10~4.00mg/L	8分	30回
-24	LR-Ni	ニッケル	1.00~8.00mg/L	5分	50回
-25	LR-NO <sub>2</sub>	亜硝酸	亜硝酸/0.020~0.700mg/L、亜硝酸態窒素/0.006~0.200mg/L	5分	30回
-26	LR-NO <sub>3</sub>	硝酸	硝酸/0.20~5.00mg/L、硝酸態窒素/0.050~1.100mg/L	5分	30回
-27	NO <sub>3</sub> -RA	硝酸前処理剤	—	—	50回
-28	LR-O <sub>3</sub>	オゾン	0.20~5.00mg/L	10分	30回
-29	LR-PAA	過酢酸	0.15~0.35%	1分	50回
-30	LR-PNL	フェノール	0.20~5.00mg/L	5分	30回
-31	LR-PO <sub>4</sub>	リン酸	リン酸/0.10~3.00mg/L、リン酸態リン/0.030~1.000mg/L	5分	30回
-32	LR-S	硫化物(硫化水素)	0.050~0.800mg/L	3分	25回
-33	LR-SiO <sub>2</sub> D	シリカ(低濃度)	0.30~5.00mg/L	10分	30回
-34	LR-SO <sub>4</sub>	硫酸	10~200mg/L	5分	50回
-35	LR-TH-B	全硬度	5.0~100.0mg/L	2分	40回
-36	LR-Zn	亜鉛	0.10~2.00mg/L	5分	50回
-37	LR-ZnB	亜鉛KCN法	0.15~2.00mg/L	6分	30回