■仕様

— IZ 191					
	型	番		BOD-H	BOD-K
9	1		プ	排水用	河川用
測	定	原	理	20℃・5日間での溶存酸素減少量測定法 (DO測定:酸性インジゴカルミン比色法)	室温・5日間での溶存酸素減少量測定法 (DO測定:酸性インジゴカルミン比色法)
測	定	範	拼	希釈段数・倍率により異なる	1∼9mg/ℓ以上
測	定		数	30回(DO測定回として)	最大15回
条件	菌の植種			適宜	なし
	検水の希釈操作				
	検水の温度制御			必須	
セッ	у ト	内	容	無機栄養塩液R1/R2・溶存酸素(DO)計 補充アンブル(30本入)・培養用ガラスび ん×6本・デジタルパックテスト溶存酸素・ 測定結果例・データシート	無機栄養塩液R1/R2・溶存酸素(DO)キット(アンプル30本・標準色・スナッパー)・ 培養用ガラスびん×6本・測定結果例・データシート