

1. BF-9 仕様

項目	BF-9S	BF-9D
測定成分数	1成分	2成分
恒温化機能	25°C/30°C/37°C選択(ペルチェ素子搭載)	
検出方式	3電極ポテンシオスタット アノードックカレント検知方式	
測定方法	固定化酵素電極・フローインジェクション方式	
再現性	CV±2%以下 (検量線直線範囲の中間点標準物を繰り返し測定したとき)	
測定時間	30秒～180秒(10秒単位変更可能)	
測定濃度範囲	各酵素電極による異なる	
校正方法	多点最小二乗法(1次、2次指定)	
定格電源	AC100V・50/60Hz・max3A	
寸法	200(W)×345(D)×460(H)mm	
重量	14.0kg	
温湿度条件	15～35°C、20～80%RH 結露なきこと	
その他装備	ミニプリンタ、緩衝液センサ(ボトルホルダ型)	
データ収集	データ収集システム BF-DC 標準装備	
オプション	マニュアルインジェクタ、オートサンブラ、 オンラインサンプリングシステム、 廃液センサ(ボトルキャップ型)	