

BF-8M

製品仕様

項目	内容
測定成分数	6成分
恒温化機能	恒温槽 A : 25°C/30°C/37°C選択 (ペルチェ素子搭載) 恒温槽 B : 37°C
検出方式	3電極ポテンシオスタット検知方式
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
設定測定間隔	60~180秒
測定濃度範囲	各酵素電極による
校正法	多点最小二乗法 (1次)
定格電源	AC100V/240V・50/60Hz・470VA
外形寸法	270(W)×365(D)×490(H)mm (本体のみ)
重量	19.0kg (本体のみ)
周囲温湿度条件	15~35°C、20~80%RH (ただし、結露なきこと)
データ印刷	ミニプリンタ標準装備
データ収集	データ収集システム BFDC 標準装備
オプション	BF-48AS 接続、液面センサ標準装備