

### ○K82S、K82

測定項目	測定方法	測定範囲	総合精度
水温	白金抵抗法	-10~40°C	±0.5°C以内
pH	ガラス電極法	2~12pH	±0.2pH以内
電気伝導度	交流二極法	0~1000 μ S/cm	FS±5%以内
濁度	積分球式	0~200mg/L	~100 ±5%以内 以外 ±10%以内
DO	ガルバニ法	0~20mg/L	FS±5%以内

### ○KW-2

測定項目	測定方法	測定範囲	総合精度
水温	白金抵抗法	-10~40°C	±0.1°C
pH	ガラス電極法	2~12pH	±0.2pH以内
電気伝導度	電磁誘導法	0~1000 μ S/cm	FS±2%以内
濁度	積分球式	0~200mg/L	~100 ±2%以内 以外 ±5%以内
DO	隔膜電極法	0~20mg/L	±0.55ppm以内
クロロフィルa	蛍光光度法	0~200 μ g/L	FS±5%以内

### ○SW-207C

測定項目	測定方法	測定範囲	総合精度
COD	酸性過マンガン酸カリウム法	0~40mgO/L	FS±3%以内

### ○COD-308

測定項目	測定方法	測定範囲	総合精度
COD	酸性過マンガン酸カリウム法	0~20mgO/L	FS±2~3%以内

### ○TPN-508

測定項目	測定方法	測定範囲	総合精度
T-P T-N	ベルオキソ二硫酸カリウム分解 (T-P)-モリブデン青吸光光度法 (T-N)-紫外線吸光光度法	T-P:0~1.0mg/L T-N:0~5.0mg/L	FS±3%以内

### ○CHL-P105

測定項目	測定方法	測定範囲	総合精度
クロロフィル-a	蛍光光度法	0~200 μ g/L	

### ○10-AU

測定項目	測定方法	測定範囲	総合精度
クロロフィル-a	蛍光光度法	0~200 μ g/L	

※各社のカタログから抜粋 標準値である。