

測定器（水質、その他）

水質チェッカー



WQC-22A



WQC-30

型 式	WQC-22A					
測定項目	温度	溶存酸素	pH	電気伝導率	濁度	塩分
測定方式	白金測温抵抗体式	隔膜ガルバニ電池式	ガラス電極法	交流4電極法	90度散乱光測定式	交流4電極法
測定範囲	0~50℃	0~20mg/L	pH 0~14	(Hi) 0~7S/m (0~70mS/cm) (Lo) 0~200mS/m (0~2mS/cm)	0~800NTU 0~800mg/L	0~4%
表 示	液晶デジタル方式					
電 源	単2形アルカリ電池×6 (連続使用時間 約50h) または AC100V (ACアダプタ)					
センサケーブル長	標準2m 副標準10m					
寸 法	指示部: 約250 (幅) × 160 (高) × 95 (奥) mm					
質 量	指示部: 約2.2kg センサ: 約1.3kg					
機械コード	83676					

型 式	WQC-30					
測定項目	温度	溶存酸素	pH	電気伝導率	濁度	塩分
測定方式	サーミスタ抵抗体式	隔膜式ポーラグラフ法	ガラス電極法	交流4電極法	90度散乱光測定式	電気伝導率からの換算
測定範囲	0~50℃	0~20mg/L	pH 0~14	0.0mS/m~10.00S/m レンジ切替: 自動/手動	0.0~80.0NTU 0~800mg/L	0~4%
表 示	液晶デジタル方式					
電 源	単3形アルカリ電池/2本 または 専用ACアダプタ					
センサケーブル長	標準2m					
寸 法	指示部: 約68 (幅) × 35 (高) × 173 (奥) mm					
質 量	本体: 約0.29kg センサ: 約1.4kg					
機械コード	83676					

超音波厚み計



型 式	UTM-201	
測定方式	パルス反射式 (2探法、RBモード)	
周波数	MHz	5
測定範囲	mm	0.7~250
誤 差	0.7~約80mmで±0.05mm 約80~250mmで±0.5%	
音速設定範囲	m/s	1,000~19,999
電 源	単3乾電池 1本	
寸 法	幅×高×厚mm	62×126×25
質 量	g	184