

積分球式 / SS 濁度計

ST-100

商品コード	備考
R2J S0100 001	

積分球式散乱光度方式によるSS濁度計です。
濁度からの換算により簡易的にSSを推定します。
採用した試料水を専用セルに入れて測定します。



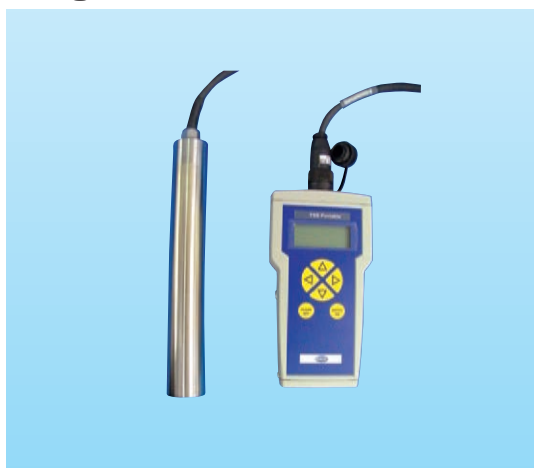
メーカー	セントラル科学	測定項目	濁度・SS
型式	ST-100		
測定方式	積分球方式散乱光度法		
測定項目	SS	0~100、0~200mg/L(2レンジ切換式)	
	濁度	0~100mg/L(カオリン標準)	
再現性	±0.1mg/L		
分解能	0.1mg/L		
光源	ハロゲンランプ6V10W(寿命約2,000時間)		
検出素子	シリコンフォトセル		
表示方式	デジタル表示		
校正	フィルター校正		
使用温度	5~40℃		
電源	バッテリー(DC12V)/AC100V 50/60Hz		
寸法(W×D×H)	300×200×120mm		
質量	本体：5kg、充電器：1.5kg		
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ACアダプタ付充電器 ・充電器接続ケーブル ・測定セル×2 ・濁度標準板 ・SS標準板(100・200) ・標準セル用ケース ・付属品収納ケース ・純水 100ml×1 ・簡易取扱説明書 ・弊社検査成績書 ・スペアヒューズ 		

携帯型濁度 / SS / 汚泥界面計

TSS Portable

商品コード	備考
R2J 40000 001	

携帯型の濁度 / SS計です。
400g/Lの高SS濃度に対応します。



メーカー	東亜ディーケーケー	測定項目	濁度・SS
型式	TSS Portable		
測定項目	濁度	SS	
測定原理	2光路による90°散乱	6チャンネルマルチアングル演算法	
測定範囲	0.001~4000NTU	0.001~400g/L	
分解能	0.001NTU(0~0.999NTU)	0.001g/L(0~0.999g/L)	
	0.01NTU(1~9.99NTU)	0.01g/L(1~9.99g/L)	
	0.1NTU(10~99.9NTU)	0.1g/L(10~99.9g/L)	
	1NTU(100NTU以上)	1g/L(100g/L以上)	
測定精度	3%以下または±0.02NTU以下のいずれか大きい値	4%以下または±0.001g/L以下のいずれか大きい値	
使用温度	0~60℃		
電源	内蔵バッテリー(NiMH電池×6本)		
電池寿命	測定回数約150回		
寸法	プローブ	φ40×290mm	
	(W×D×H)	110×40×230mm	
質量	約600g(本体)、約1,600g(プローブ)		

付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・TSSプローブ10m ・単3形予備乾電池×6本 ・弊社検査成績書 ・収納ケース
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

濁度計

携帯型濁度 / SS濁度計 / 汚泥界面計

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

土質・生コン試験機・水分計

非破壊検査

気象・水文観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

資料