



濁度計

濁度計

TB-25A

商品コード	備考
R2J 80000 001	販

フィールドでの濁度測定が簡単にできます。
標準センサは2mです。
組合せ品の10mケーブルを付けて、先端のセンサを測定したい水中に直接浸して測定できます。



用途

- ・フィールドでの濁度測定 of 簡便化・高信頼化に。
- ・上水・浄水場・貯水場・地下水・プール等の水質管理に。

メーカー	東亜ディーケーケー	測定項目	濁度・温度
型式	TB-25A		
測定方式	90度散乱光測定方式		
測定範囲	濁度：0~800NTU/0~800mg/L(単位切換はキー操作による) 温度：0~50℃		
分解能	濁度：1NTU/1mg/L 温度：0.1℃		
繰り返し性	濁度：±1% r.d.g±5NTU(ホルマジン溶液にて)(r.d.g:読取値) 温度：±0.3℃		
校正(ゼロ校正)	純水によるワンボタンゼロ校正		
データメモリ	100点(濁度・温度)		
電源	単2形アルカリ乾電池(LR14)×6本		
電池寿命	約100時間(アルカリ電池使用時)		
使用温度	周囲温度：0~40℃、検水温度：0~50℃		
寸法	センサ部	φ30×240mm	
	(W×D×H)	250×95×160mm	
質量	2.7kg(電池・センサ含む)		
付属品	・濁度センサ(ケーブル2m付き) ・ショルダーベルト ・弊社検査成績書		
組合せ品	TB-25A用濁度センサ延長ケーブル10m 商品コード R5B 10000 001 管理番号 0083J ※ケーブル延長は別途販売となります。納期を要する場合があります。		

騒音・振動・粉塵測定器

有害ガス検知器

水質測定器

濁度計

TB-31

商品コード	備考
R2J 80000 002	販

フィールドでの濁度測定が簡単にできます。
TB-25Aの後続機です。
組合せ品の10mケーブルを付けて、先端のセンサを測定したい水中に直接浸して測定できます。



メーカー	東亜ディーケーケー	測定項目	濁度・温度
型式	TB-31		
測定方式	近赤外90度散乱光測定		
測定範囲	濁度：0.0~80.0 NTU(mg/L)、10.0~800 NTU(mg/L) 温度：0~50℃		
繰り返し性	±0.5NTU以内(0.0~80.0NTUレンジにて)/±5NTU以内(0~800NTUレンジにて) 温度：±0.5℃以内		
校正	ゼロ、スパン校正		
データメモリ	1,000データ(測定日時、濁度、温度)		
センサ水深	50m以内(0.5MPa相当)		
外部出力	RS-232C インターフェース アナログ出力：濁度、温度レンジ出力		
防水構造(本体)	IP67(センサ接続時および外部入出力部マスク時有効) ※1m、30分浸漬可		
使用温度	0~45℃		
電源	単3形アルカリ乾電池×2本/ニッケル水素電池×2本		
電池寿命	約120時間(アルカリ電池使用時)		
寸法	センサ部	約φ30×240mm	
	(W×D×H)	約68×35×173mm	
質量	約680g(電池・ケーブル含む)		
付属品	・濁度計センサ(ケーブル2m付き) ・保護カバー(ショルダーベルト付き) ・弊社検査成績書		

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

組合せ品	TB-31用濁度センサ延長ケーブル11m	
	商品コード	R5B 11000 001
	管理番号	002930
	※ケーブル延長は別途販売となります。納期を要する場合があります。	

※ホルマジン標準液により校正した場合の濁度を NTU、カオリン標準液により校正した場合の濁度を mg/L として表示。(SS濃度は測定できません。)