

濁度計 TB211-IR



デジタル濁度計TB211-IR は、自動ゼロ補正により操作が簡単な濁度計です。3レンジ切替で0.01~1,100 NTU の範囲の測定が可能です。校正標準溶液物質としてポリスチレン・ラテックスを使用していますのでNTU=ポリスチレン濁度となります。

光源に赤外線ライトを採用、90°透過散乱光方式により、約8秒以内で測定が行えます。

本体と濁度標準液をハードケース入りでお届けします。

特長

- □ ISO 7027 に基づく90°透過散乱光方式の濁度測定に対応
- □ 自働停止機能
- □ 校正モード
- □ リアルタイム日時と時刻設定
- □ バックライト付き表示
- □ 測定 125 データ保存並びに読出し機能
- □ TB211-IR 本体と濁度標準溶液をセットにしてお届けしま

す。仕様

光学	温度補正 LED 赤外線ライト, ホトセンサーアンプリファイアー	表示	バックライト付き LCD	
		メモリー	125 データセット	
		校正	工場出荷校正又はユーザ校正	
測定範囲:分解能	0.01~9.99 NTU : 0.01 NTU 10.0~99.9 NTU : 0.1 NTU 100~1100 NTU :1 NTU	電源 電池寿命	9V アルカリ電池 1個 連続600回テスト	
濁度標準溶液	0.1, 20, 200, 800 NTU	サイズ / 重量	190×110×55 mm / 約400 g	
使用環境	温度:5~40℃ 湿度:30~90%RH(結露なきこと)	付属品	濁度標準溶液 4 種類, バイアル 操作マニュアル, 電池, キャリングケース	

お問い合わせは下記に:

税込標準価格: ¥ 264,000.-

MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

日本正規理店 株式会社エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地 Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536

> E-メール: sales@mksci.com Web: https://www.mksci.com

$\neg \vdash \rightarrow$	/ Is TIT	_
服志	<i>1</i>	—