



# 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
- 自動停止機能
- 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 x 110 x 55 mm / 約400 g
使用環境	温度:5~40°C 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: ¥ 220,000.-

## 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>

販売代理店: