

24 濁度/色度センサー TCR-5Z

1台で濁度・色度を同時測定



(社)全国建築物飲料水管理協会 推奨品

測定時には専用測定容器をご使用下さい。



測定概要

本器は計器と分離されたプローブ型検出器で各種の水の濁度と色度が同時表示・測定できます。又、測定モード切換により濁度、色度を吸光度(Abs)で測定できる吸光度測定機能がありますので厚生労働省の「水質基準に関する省令に定める検査方法」に準拠した公定測定法としても使用可能です。

10度以下の濁度と色度は測定モード切換により最小分解能を0.1→0.01の単位で切換表示・測定できます。

更に検出器はダブルビーム光学系採用で、色度測定における濁度の影響を殆ど受けない高感度濁度・色度センサーです。

測定範囲 0.0~50.0度測定

最小表示 濁度、色度:0.1度又は0.01度(10度以下で)

吸光度 0.000~1.999Abs

1台で濁度と色度を同時測定

プローブタイプ、ダブルビーム式濁度・色度センサー

濁度色度[度]と吸光度[Abs]切換測定OK

0.0~50.0度の濁度/色度と吸光度:0.000~1.999Abs切換測定

濁度の影響がなく色度測定が可能

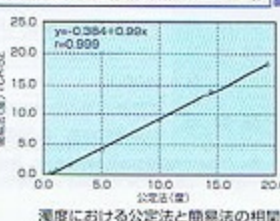
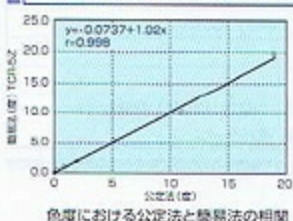
最小表示:0.01度(10度以下で)

TCR-5Z操作方法

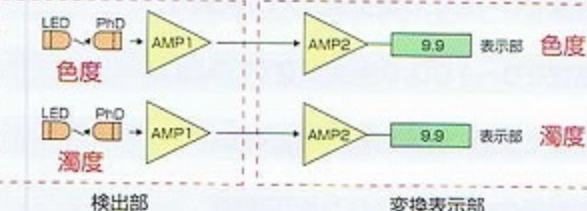
モード切換で最小0.1→0.01度の切換表示OK



公定法と簡易法に於ける計測結果 (分析機関:埼玉県環境検査研究室 第11603-142号)



濁度/色度検出器測定系統図



仕様

光 源	ダブルビーム LED
測 定 方 式	検出部漫透型、透過光測定方法 濁度:ポリスチレン濁度標準 色度:白金コバルト色度標準
測 定 範 囲	濁度、色度:モード1標準:0.0~50.0度(濁度、色度同時表示) 濁度、色度:モード2切換:0.00~9.99/10.0~50.0度 吸光度:モード3切換:0.000~1.999Abs(濁度、色度)
表 示	LCD 3桁又は3.1/2桁 濁度、色度同時表示 表示15秒後オートパワーオフ
最 小 表 示	濁度、色度:0.1度/0.01度(10度以下で切換) 吸光度:0.001Abs
再 現 性	±0.2度以内/10度以下(一定条件で)
測 定 水 条 件	有機溶剤、強フッ素等共存不可
保 護 等 級	防塵、防水構造(IP66準従) (但し、検出器フラグが計器に適切に接続された条件で)
機 横 表 示	電池電圧マーク、検出器異常:ERR、校正不良:CAL ERR、 TURB.、COLOR.、Abs.、測定範囲オーバー:55.0で点滅表示
電 源 電 壓	アルカリ単4乾電池(LR03×3ヶ)、4.5V
外 形 尺 法	計器本体(TCR-5Z):75(W)×38(H)×180(D) 検出器(TCR-5ZD):φ34×235
重 量	計器本体:約270g、検出器:約350g(ケーブル別)
ケーブル 長	2m
標準構成	計器本体(乾電池付)、検出器(TCR-5ZD)、専用測定容器、 ビニールカバー、ストラップ、取扱説明書、携行ケース
標準外付属品	濁度標準液(5種混合ポリスチレン) 10度 250ml 色度標準液(塗化白金酸コバルト) 10度 250ml

⚠ 実際の試料水の濁度物質の色や粒子の大小、密度によっては測定方式の差で他の方式の測定値と測定値が一致しない場合がありますが異常ではありません。

⚠ 試料水の気泡にご注意下さい。

用途

浄水場、簡易水道、貯水槽、中水道、工業用水、工場排水、食品工場、研究室、河川水質調査等

問合せ先: 神商會 Tel 054-351-1898