

濁度計 TU-2016



ISO7027 に準拠した濁度計。 マイクロプロセッサを搭載し 2点校正で簡単に測定が可能！

- ISO 7027に準拠した濁度計
- 測定範囲0~1,000NTU
- 精度高い分解能(0.01NTU/1NTU)
- 2点校正でしかも簡単な操作で測定が可能
- データホールド、最大／最小値機能、自動電源OFF
- わかりやすいデカ文字
- 携帯にも便利な採取用ガラスセル対応

主な用途

- ・ 河川・ダム・上下水道・浄水場などの水質検査に
- ・ 産業分野における、製造工程での効率性を検証する品質管理方法として
- ・ 飲料水用途では濁度計の測定値が、バクテリア、病原菌など有害な有機体の存在を判定する指標になることがあります。



仕様

測定範囲	0.00 ~ 50.00 NTU 50 ~ 1,000 NTU
測定原理	透過散乱光比較測定方式 (単位: NTU Nephelometric Turbidity)
精度	±5 % F.S. 又は ±0.5 NTU の大きい値
サンプル量	10mL
サンプリング時間	約 1 秒
反応速度	10 秒以下
校正点	0 NTU / 100 NTU
電源	単 4 電池 × 6 本 (アルカリ電池を推奨)
使用環境	0℃ ~ 50℃ / 85%RH 以下
本体寸法 / 重量	155 × 76 × 62 mm 320g (電池を含む)
付属品	取扱説明書、単 4 電池、0 NTU の標準液、 100NTU の標準液、採取用ガラスセル 2 本、 清浄用布、洗浄液、キャリングケース

● 販売価格については、お問い合わせください。

※製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。
 ※本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれており、実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒222-0037 横浜市港北区大倉山 3-5-22 タカセビル

☎(045) 544-4279

FAX : 045-544-4200

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>

測定器販売のサトテック : <http://satotech.com/>