

# 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
- 高精度高い分解能 (0.01NTU/1NTU)
- 2点校正
- データホールド、最大／最小値機能
- 自動電源 OFF
- 携帯にも便利な採取用ガラスセル対応

## 仕様

|           |  |                        |
|-----------|--|------------------------|
| 測定原理      | 透過散乱光比較測定方式<br>(単位：NTU Nephelometric Turbidity Unit)                             |                        |
| 測定範囲      | 0.00 ~ 49.99 NTU   | 50 ~ 1,000 NTU         |
| 分解能       | 0.01 NTU   | 1 NTU                  |
| 精度        | ±5%rdg又は±0.5NTUのいずれか大きい値   | ±5%rdg又は±5NTUのいずれか大きい値 |
| 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 形乾電池 ×6本(アルカリ電池を推奨)、別売専用 AC アダプター  |                        |
| 使用環境      | 0℃~ 50℃、85%RH 以下   |                        |
| 本体寸法 / 重量 | L155×W76×H62 mm 320g (電池を含む)   |                        |
| 付属品       | 取扱説明書、テスト用電池、0 NTU の標準液、<br>100NTU の標準液、採取用ガラスセル 2 本、<br>清浄用布、洗浄液、キャリングケース CA-08 |                        |

## 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
- バクテリア、病原菌など飲料水に有害な有機体の存在を判定する指標に



## ● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●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ます。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。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>