

# デジタル純水テスター YK-30WA



## 大型 LCD で見やすく、簡単な操作で水の純度を測定できるデジタル純水テスター！

- 導電率を元に水の純水度を測定
- データホールド、自動温度補正機能
- 電池消耗表示
- 測定範囲 0 ~ 1,999  $\mu$ S (マイクロジーメンズ)
- 表示分解能 1  $\mu$ S

### 仕様

型番	YK-30WA
ディスプレイ	LCD 最大表示 1999
測定範囲	0 ~ 1999 $\mu$ S (マイクロジーメンズ)
表示分解能	1 $\mu$ S
精度	± (3%F.S.+1dgt) (±23.5℃にて) ※F.S. フルスケール。当機では 2000 $\mu$ S
データホールド機能	測定値の固定表示
オーバーレンジ表示	" 1 " と表示
温度補償	0 ~ 50℃で自動的に温度補償
表示間隔	0.8 秒 / 回
使用環境	0 ~ 50℃、80%RH 以下 (結露なきこと)
電源	9V 形乾電池 (006P) ×1
寸法	本体 : W68×D30×H200 mm 導電率電極 : 120× $\phi$ 22mm
重量	約 270g
標準付属品	取扱説明書、センサプローブ×1、テスト電池

### 主な用途

- 化学工業や機械工業に於ける機器や原材料、製品などの洗浄や、化学や生物学関係の実験で用いる水、更には実験器具の洗浄などでは、不純物が取り除かれた純水が必要。
- バッテリーの電解液に不純物の入った水を用いると、その電極の表面に不純物が析出して電流の発生を妨げるため、原材料としてはもとより、蒸発や電気分解で失われる水を補う場合にも純水が必須。
- 食品や飲料、更には医薬品や日用品を工業的に造ろうとするとき、水道水などに残っている不純物はその量が一定しないため、これをそのまま用いると品質のばらつきや化学的性質の不安定化などの問題を引き起こすので純水が必要。

### ● 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 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

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>

測定器販売のサトテック : <http://satotech.com/>