

酸化還元電位計 (ORP計) YK-23RP-ADV



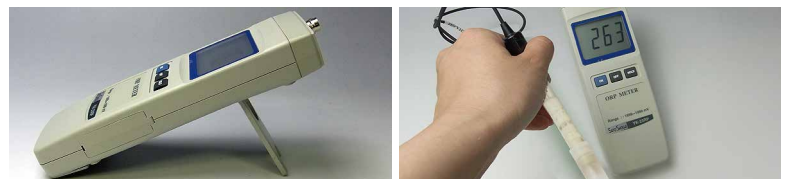
**見やすい画面でカンタン操作！
高精度、小型軽量デザインの
電極つき酸化還元電位計。**

- 耐久性が向上したプラスチック製 ORP 電極
- 表示単位：mV
- データホールド機能
- 大きく、読みやすい LCD 上のデカ文字
- 電池消耗表示機能

仕様

型番	YK-23RP-ADV
測定範囲	-1999mV ~ +1999mV
分解能	1mV
再現精度*	± (0.8%+1dgt.)
測定方式	白金電極法
サンプリング	約 0.4 秒/回
機能	データホールド
使用環境	温度 0 ~ 50℃、湿度 80%RH 以下
電源	9V 形アルカリ乾電池 ×1
電源消費量	約 DC1.0 mA
寸法・重量	本体：H205×W68×D30 mm、約 200g(電池含まず)
電極	ORP-R 電極 BNC コネクター (エポキシ樹脂)
標準付属品	ORP 電極 ORP-SOTA、テスト用電池、取扱説明書
オプション	ORP 電極、電極保存液、検知極研磨剤、センサーチェック、キャリングケース

※本体のみ。



● **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が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。

主な用途

- 還元度のコントロール等に
- 浄水器の水質評価に
- 工場での生産管理におけるORP測定に



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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>