

# 水質測定器オプション商品

## pH校正液



**pH7.00校正用標準液**

型番 MJ-PH7  
内容量 500ml  
価格 1,500円(税別)



**pH6.86校正用標準液**

型番 MJ-PH6.86  
内容量 500ml  
価格 1,500円(税別)



**pH4.01校正用標準液**

型番 MJ-PH4  
内容量 500ml  
価格 1,500円(税別)



**pH10.01校正用標準液**

型番 MJ-PH10  
内容量 500ml  
価格 1,500円(税別)

※pH計は一般的に、使用前に校正液で数値を合わせる必要があります。※JCSS証明書付き各種校正液の取り扱いもあります。別途お問い合わせください。

## その他



**導電率基準液 (EC計)**

型番 1413μs/cm  
内容量 500ml  
価格 1,900円(税別)



**導電率基準液 (EC計)**

型番 12880μs/cm  
内容量 500ml  
価格 2,000円(税別)



**電極洗浄液 汎用**

型番 HI7061L  
内容量 500ml  
価格 2,300円(税別)

導電率計センサーの校正時に必要な標準液。導電率計などの計測機で正確な数値を得るためには、1~2週間に1度校正を行う必要があります。

通常の水洗だけでは落ちない場合、特別な洗浄液が必要となります。特に電極に負担のかかる液体を測定した後は出来るだけ洗浄液をご使用ください。



**電極保存液**

型番 KCL3.3mol  
内容量 500ml  
価格 2,500円(税別)

塩化カリウムを希釈した液体です。電極保存液に電極先端をつけることでエイジングされます。適切な値が出にくい時には電源をONした状態で電極保存液に30分程つけておくことをお勧めします。



**検知極研磨剤 (ORP計)**

型番 OR-KH20  
内容量 -  
価格 2,000円(税別)

酸化還元電位計の必需品。浄水器を通した水の酸化還元電位の測定は電極表面の酸化被膜が測定を妨げる為、測定誤差が生じやすくなります。



**酸化還元電位 (ORP計) センサーチェック**

型番 OR-CK20  
内容量 3本  
価格 2,000円(税別)

ORP電極は校正ではなく、動作確認のチェックのみです。ORPチェック容器の目盛り線まで純水又は水道水を入れてキャップを閉め、上下に数秒シェイクすると、20mlの検査液が出来ます。

各メーカーの試薬も取扱い可能です。お気軽にご用命ください。

※価格・デザイン等は予告なしに変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

セット商品は裏面です

# セット商品

## pH電極

## pH電極メンテナンス校正液 Aセット



pH7.00校正用標準液

型番 MJ-PH7  
内容量 500ml



電極保存液

型番 KCL3.3mol  
内容量 500ml



電極洗浄液 汎用

型番 HI7061L  
内容量 500ml

### pH電極メンテナンス校正液 Aセット

型番 W-189-1  
内容 ①MJ-PH7  
②KCL3.3mol  
③HI7061L  
各1本  
価格 6,000円(税別)

## pH電極

## pH電極メンテナンス校正液 Bセット



pH7.00校正用標準液

型番 MJ-PH7  
内容量 500ml



電極保存液

型番 KCL3.3mol  
内容量 500ml

### pH電極メンテナンス校正液 Bセット

型番 W-189-2  
内容 ①MJ-PH7  
②KCL3.3mol  
各1本  
価格 3,800円(税別)

## ORP電極

## ORP電極メンテナンス3点セット



電極保存液

型番 KCL3.3mol  
内容量 500ml



検知極研磨剤(ORP計)

型番 OR-KH20  
内容量 -



酸化還元電位(ORP計) センサーチェック

型番 OR-CK20  
内容量 3本

### ORP電極メンテナンス用 初期導入セット

型番 W-189-3  
内容 ①KCL3.3mol x1本  
②OR-KH20 x1本  
③OR-CK20 x3本  
価格 6,200円(税別)



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>