

## 上水用 色度センサーCR-30



### 測定操作

1. ゼロ校正  
色度センサーを純水に規定レベル迄沈めて“CAL”キー
2. 測定  
色度センサーを検水に沈めて“MEAS”キーを押す  
⇒測定値デジタル表示⇒自動電源断
3. スパン校正  
スパン校正は別売の色度標準液を使用して行うことが  
(出荷時にはスパン校正済です)

### 用 途

上水、浄水場、貯水槽、地下水、プール、実験室、等

**180,000円(税込189,000円)**

(社) 全国建築物飲料水管理協会 推奨品  
認定番号 M-016号

品名	上水用色度計
型式	CR-30
測定原理	白金コバルト吸光光度法
測定方式	センサー部侵漬測定
測定範囲	0.0～50.0度
再現性	±0.5度以内(一定温度で)
表示警報	BAT、ERR、S、CAL測定範囲外 上限値で点滅表示
校正	ゼロ:純水による スパン:別売標準液によりスパン校正可能
測定水条件	5℃～35℃(凍結しない事、直射日光を避ける事) 水質:有機溶剤、強アルカリ、強弗素等の共存不可
周囲条件	温度: -10～35℃、湿度: 90%RH以下
保護構造	防塵、防滴構造(IP63相当)
電源電圧	アルカリ乾電池 LR1(1.5V)×4ヶ(DC6V)
外形寸法	48×32×320mm
重量	約300g
標準付属品	色度センサー(CR-30)ケース、乾電池(内蔵) 専用測定容器(PVC)、取扱説明書、保証書
標準外付属品	白金コバルト色度標準液 10度 250mL

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

☎ (044) 738-0622 FAX (044) 738-0623

〒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

ホームページ: <http://www.ureruzo.com/> 測定器販売のサトテック: <http://satotech.com/>