

## 上水用 濁度センサーTR-30



### 測定操作

1. ゼロ校正  
濁度センサーを純水に規定レベル迄沈めて“CAL”キーを押す
2. 測定  
濁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濁度標準液を使用して行うことができます(出荷時にはスパン校正済みです)

(社) 全国建築物飲料水管理協会 推奨品  
認定番号 M-016号

150,000円(税込157,500円)

品名	上水用濁度計
型式	TR-30
測定原理	吸光光度法
測定方式	センサー部浸漬測定
測定範囲	0~100.0度:ポリスチレン濁度標準 ホルマジン濁度(NTU)はオプション
分解能	0.1度
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	濁度センサー(TR-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	5種混合ポリスチレン濁度標準液 10度 250mL