

## 25 Colority 色度センサー CR-30

0~50度測定



測定時には専用測定容器をご使用下さい。

**JWA** (社)全国建築物飲料水管理協会 推奨品  
認定番号 M016号

上水、受水槽、遊泳プール等の水質管理技術者必需品

色度を0~50.0度迄測定 (CR-30)

濁度を0~100.0度迄測定 (TR-30)

簡便で正確、測定の個人差が無い

簡単操作のゼロ、スパン校正機能

上水試験法、工業用水試験法準拠品

## 26 Turbidity 濁度センサー TR-30

0~50度測定



測定時には専用測定容器をご使用下さい。

### 仕様

品名	色度センサー	濁度センサー
型式	CR-30	TR-30
測定原理	透過光測定方法	
測定範囲	0.0~50.0度 白金コバルト色度標準	0.0~100.0度 ポリスチレン濁度標準
最小表示	0.1度	0.1度
再現性	±0.2度以内	±0.2度以内
警報表示	BAT, ERR, S, CAL 測定範囲外 上限値で点滅表示	
保護構造	防塵、防水構造 (IP63相当)	
電源電圧	アルカリ単5乾電池 (LR01×4ヶ)、DC6V	
外形寸法	48×32×320 (mm)	
重量	約300g	
標準構成	計器(乾電池付)、専用測定容器、取扱説明書、収納ケース	
標準外付属品	色度標準液 (塩化白金酸コバルト) 10度 250ml	濁度標準液 (5種混合ポリスチレン) 10度 250ml

### Turbidity & Colority

## 27 濁度/色度計セット TR/CR-30

1セットで濁度と色度を測定



測定時には専用測定容器をご使用下さい。

### 仕様

セット型式	TR/CR-30	
セット内容	濁度計 (ポリスチレン濁度)	色度計
計器型式	TR-30	CR-30
測定原理	透過光測定方法	
測定方式	センサー部浸漬測定	
測定範囲	0~100.0度	0~50.0度
最小表示	0.1度	0.1度
再現性	±0.2度以内	±0.2度以内
警報表示	BAT, ERR, S, CAL 測定範囲外 上限値で点滅表示	
保護構造	防塵、防水構造 (IP63相当)	
電源電圧	アルカリ単5乾電池 (LR01×4ヶ)、DC6V	
外形寸法	48×32×320 (mm)	
重量	約300g	
標準構成	濁度計 (TR-30, 乾電池付)、色度計 (CR-30, 乾電池付) 専用測定容器、取扱説明書、携行ケース	

▲ 実際の試料水の濁度物質の色や粒子の大小、密度によっては測定方式の差で他の方式の濁度計と測定値が一致しない場合がありますが異常ではありません。

問い合わせ先: 神商会 TEL.054-351-1898