

TURB

上水用、濁度計 [透過光式] 洗浄機能無

TR-502
Turbidity Monitor**7**

浄水場、簡易水道、遊泳プール等の濁度を高感度、連続測定



TRD-100



TRD-100+TRDH-FL

計器部仕様

測定範囲	0.0~100度
最小表示	0.1度
再現性	±2%F.S.以内(又は±2度以内)
伝送出力	DC 4~20mA(絶縁型) 5レンジ手動選択 0~5/0~10/0~20/0~50/0~100度
スパン校正	ポリスチレン標準液又はホルマジン標準液
警報接点	上限、下限a、b無電圧接点、接点容量 AC200V1A以内
ホールド出力	外部からの無電圧接点信号入力で伝送出力と接点出力をホールド
電源	AC85~240Vフリー入力 50/60Hz
標準構成	指示変換器、検出器、流通型ホルダー、パネル取付具、取扱説明書、減圧弁、校正容器

検出器仕様

測定方式	透過光測定法
検出器型式	1.標準型 TRD-100(ケーブル5m標準付) 2.流通型 TRDH-100-FL(TRD-100+TRDH-FL)

**濁度測定システム系統図例****CR**

上水用、色度計 [透過光式] 洗浄機能無

CR-502
Colority Monitor**8**

浄水場、簡易水道、遊泳プール等の色度を高感度、連続測定



CRD-100



CRDH-100-FL

計器部仕様

測定方式	透過光測定法
表示方式	LED赤 3桁
測定範囲	0.0~50.0度
最小表示	0.1度
再現性	±2%F.S.以内(又は±0.2度以内)
伝送出力	DC4~20mA(絶縁型)、5レンジ手動選択 0~2/0~5/0~10/0~20/0~50度
設置方法	パネル取付
外形寸法	96(H)×96(W)×163(D)
スパン校正	色度標準液(塩化白金酸コバルト溶液)による
標準構成	指示変換器、検出器、パネル取付具、流通型ホルダー、取扱説明書、減圧弁、校正容器

検出器仕様

測定方式	透過光測定法
検出器型式	1.標準型 CRD-100(ケーブル5m付) 2.流通型 CRDH-100-FL(CRD-100+CRDH-FL)

**色度測定システム系統図例**