

側方散乱光測定方式を採用

河川・湖沼等の水質測定、  
濁水処理施設の管理用に  
工業用水・ろ過池の洗浄管理に

# 浸漬型濁度計

Model TBR-4000D



株式会社 理工化学研究所

## 概 要

河川・湖沼の水質や排水処理水の測定に用いる、低レベルの濁度を測定することを目的とした投げ込み型直浸プローブを持つ濁度モニターで、外乱光の影響の少ないパルス光源を用いた側方散乱光測定方式を採用しています。

測定出力レンジはフォルマジン濁度で 0～20、40、80 NTU の 3レンジでの測定が可能です。

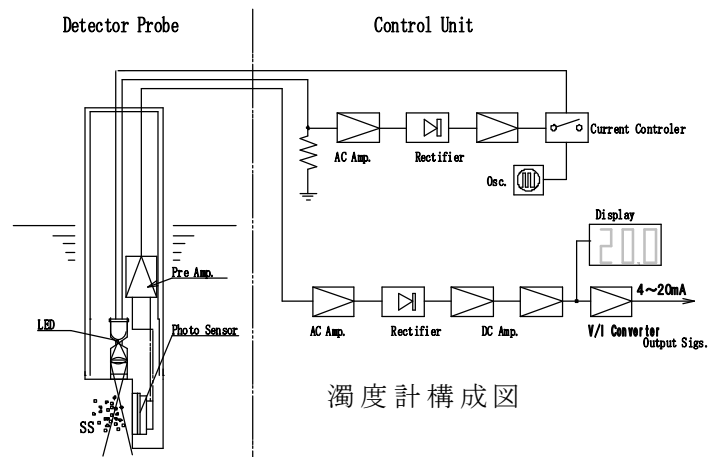
## 仕様要項

- 測定原理 : 直浸型側方散乱測定方式
- 測定範囲 : 0～80NTU/F.S. 標準
- 表示 : LCD デジタル 3桁表示 0～80 (##.#)
- 出力レンジ : 20、40、80NTU/F.S. 3レンジ切換
- 電送出力 : DC 0～1V (DC 4～20mA 絶縁電流出力 増設可)  
[上限警報接点信号(無電圧 a接点) 内部設定 増設可]
- 電源 : AC 100V 50/60Hz ご指定
- 寸法・重量 : 演算部 W96×H96×D250 mm g (パネル取付)  
: 検出部 センサー径 35φ 長さ 150mm、ケーブル長 : 4 m (標準)

## オプション

お打合せにより用意いたします。

- : 濁度標準原液 (ホルマジン 400FTU)、簡易濁度チェッカー、校正槽
- : 自立スタンド
- : ケーブル長さの変更



株式会社 理工化学研究所

〒611-0041 京都府宇治市槇島町落合 1 4 4 - 1

Phone:0774-23-3157 Fax:0774-23-7107

<http://www.rikohkagaku.co.jp/>

E-Mail:rkweb@rikohkagaku.co.jp

販売代理店 :