

溶存酸素測定器

溶存酸素量の測定

[型式]

(株) 島津製作所 TOC-500メトラー・トレド(株) 製
センサ : InPro6860i
変換器 : M400

[仕様]

測定原理 : 光学式

測定域 : 0~60%O₂ 飽和 (水の溶存酸素で 0~24ppm)

検出限界 : 8ppb

測定精度 : ± (読み取り値の 1%+8ppb)

応答時間 : 98%応答が 70 秒

センサ材質 : ステンレススチール (SUS316) , 検出部はテフロンコーティング

[設置年度]

2013 年度 (平成 25 年度)



迅速アルコール測定システム

○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 25 日