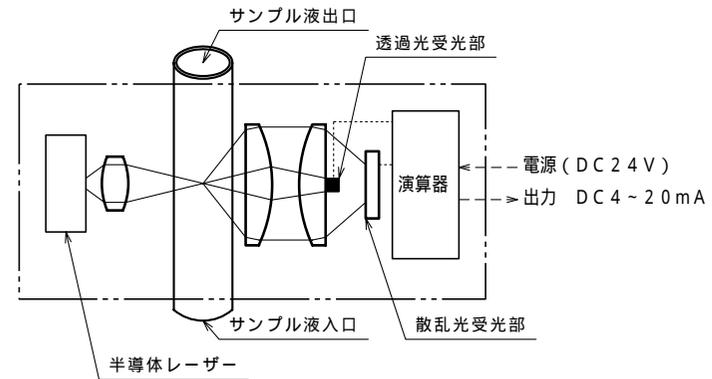


測定原理



仕様

光源	半導体レーザー
測定原理	散乱光方式
表示方式	液晶表示 (LEDバックライト付)
試料流量	100ml/min
測定範囲	0.0000~2.0000度
耐圧	300kpa
出力信号	DC 4~20mA
電源	DC 24V (ACアダプタ対応)
外形寸法	約120W×90H×60Dmm (突起部除く)

図号 REV. MARK	 尺度 SCALE 1/2	承認 APPROVED BY T. K	検閲 CHECKED BY R. K	名称 TITLE レーザー散乱光方式超高感度濁度計
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY K. S	製図 DRAWN BY Y. A	型式番号 MODEL NO. TL-1D
承認 APPROVED BY	単位 UNITS mm			
変更者 REVISED BY				
記号 CONTENTS	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN			図番番号 DRAWING NO. 204-0624-TL1D
				SHEET 変更回数