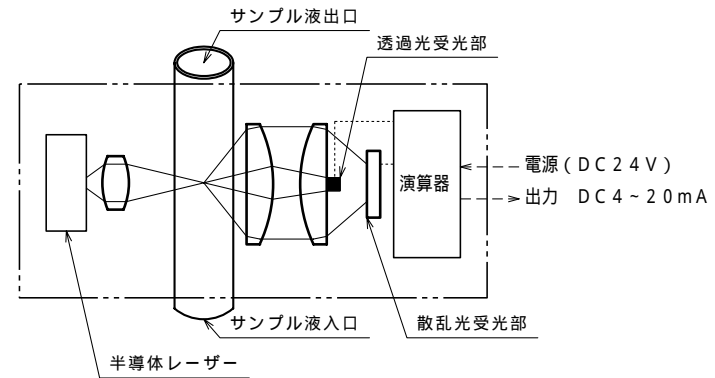


測定原理



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 0.00000 ~ 2.00000度
- 耐圧 300kpa
- 出力信号 DC4 ~ 20mA
- 電源 DC24V (ACアダプタ対応)
- 外形寸法 約120W x 90H x 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			図番番号 DRAWING NO. 204-0624-TL1D
変更者 REVISED BY			SHEET 変更回数	
記号 CONTENTS	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN		REV. MARK	