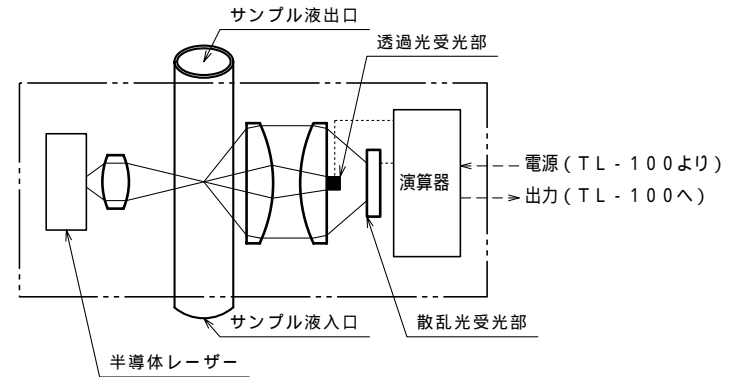


測定原理



仕様

- 光源 半導体レーザー
- 測定原理 散乱光方式
- 試料流量 100ml/min
- 測定範囲 0.0000 ~ 2.0000度
- 耐圧 300kpa
- 外形寸法 約120W x 90H x 60Dmm (突起部除く)

TL-100専用センサー

図号 REV. MARK		承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE
年月日 DATE		T. K	R. K	レーザー散乱光方式超高感度濁度センサー
承認 APPROVED BY	尺度 SCALE 1/2	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	型式番号 MODEL NO.
変更者 REVISED BY	単位 UNITS mm	K. S	Y. A	TL-1
記号 CONTENTS	株式会社 富士化学計測 Fuji Chemical Measurement Co., Ltd TOKYO JAPAN	図面番号 DRAWING NO. 204-0624-TL1		SHEET 変更回数