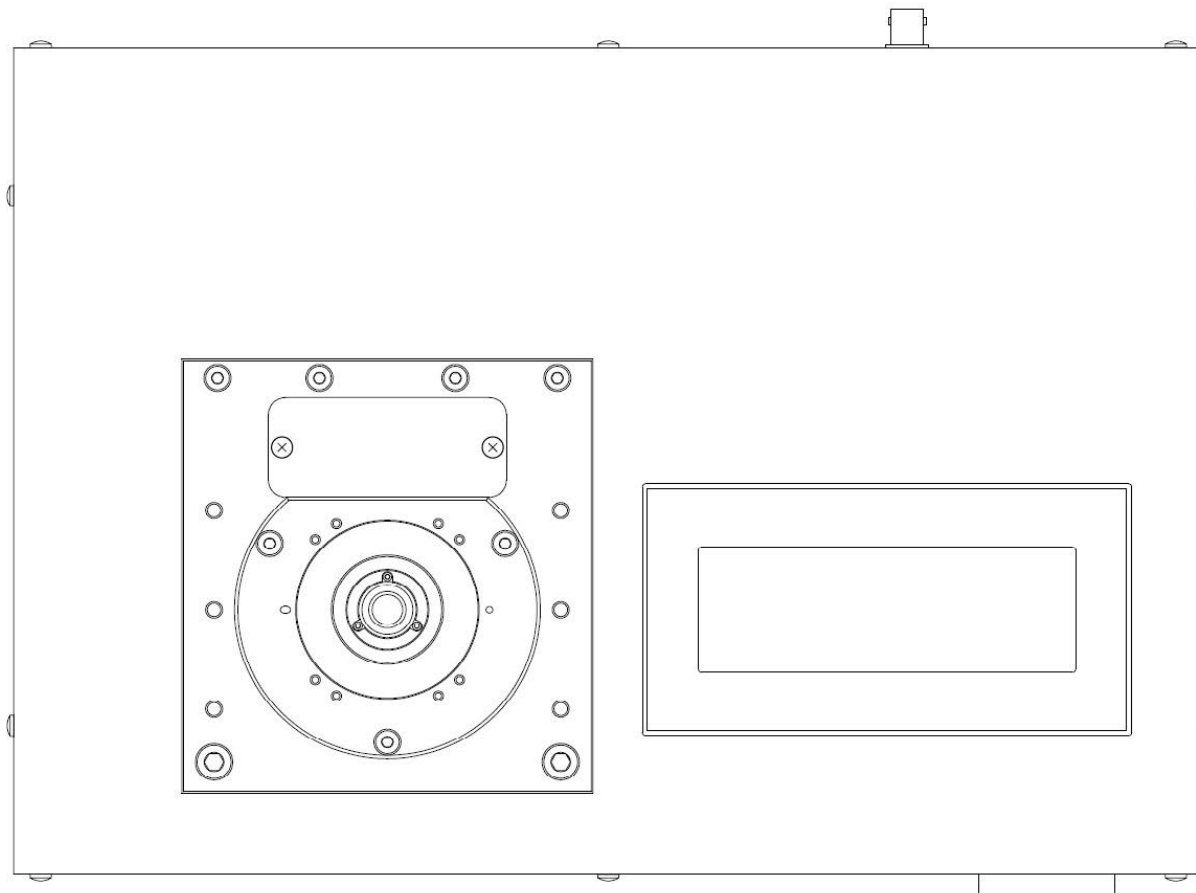


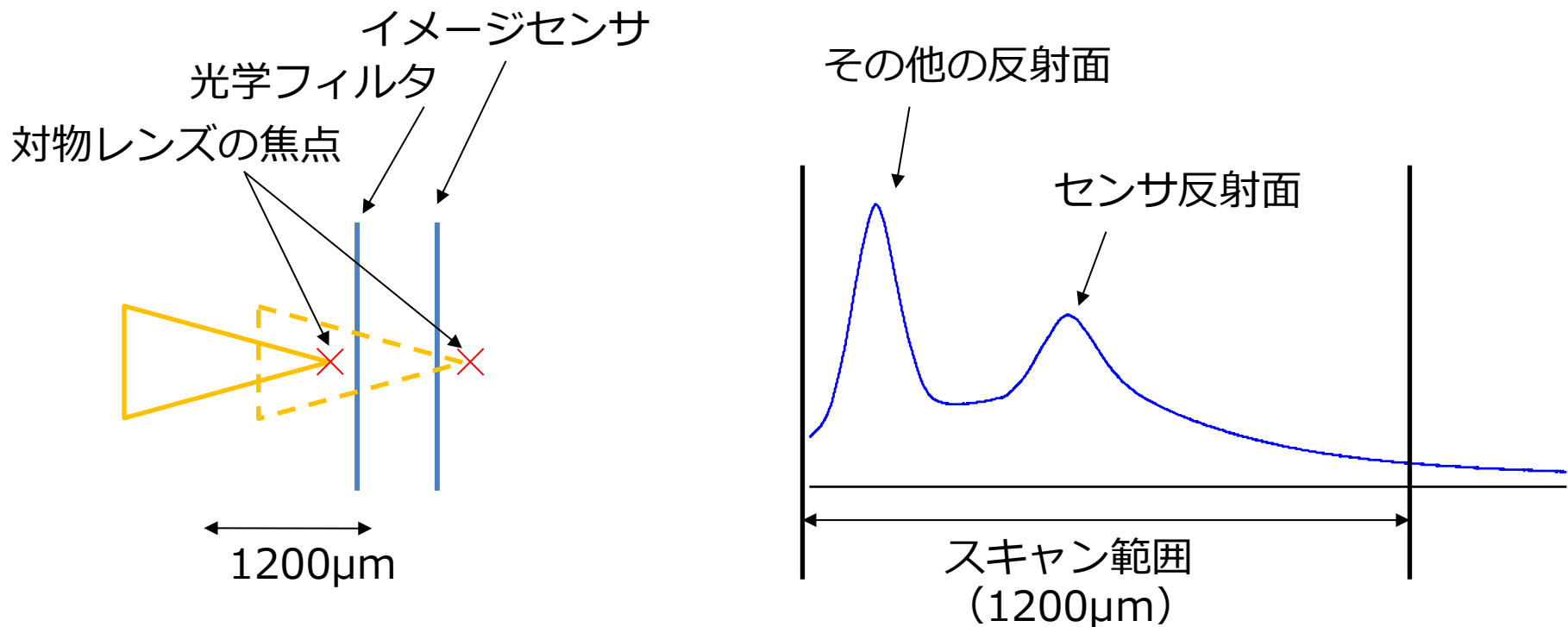
Cマウントカメラボディ フランジバック測定機



フランジバック測定機

- ・マウントからセンサ面までの距離を非接触で測定
- ・センサ面までに光学フィルターがあっても光学距離を測定可能

■測定原理



光電変換→AD変換→波形メモリ→ピーク解析

■仕様

被検査物	Cマウントカメラボディ
測定方式	LED光照射によるイメージセンサ面反射光検出方式
測定項目	1.マウント基準面からイメージセンサまでの距離 2.設定基準値に対する偏差距離
測定精度	±10μm
計測範囲	測定開始位置に対し -400μm ~ +800μm
測定時間	約5秒 *連続測定時
校正方式	専用校正治具
使用温湿度範囲	温度：15℃~30℃ 湿度：20~80%
外部インターフェイス	受光部波形出力端子 波形出力トリガ出力端子 USB出力