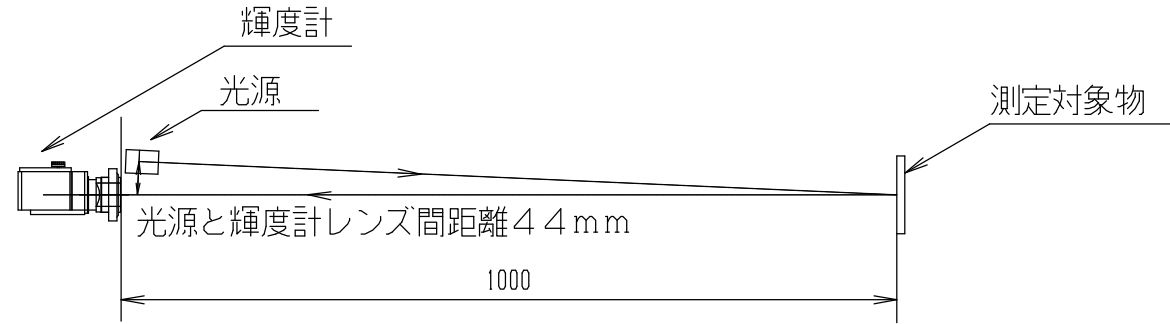


ゲイン計測の測定器位置関係

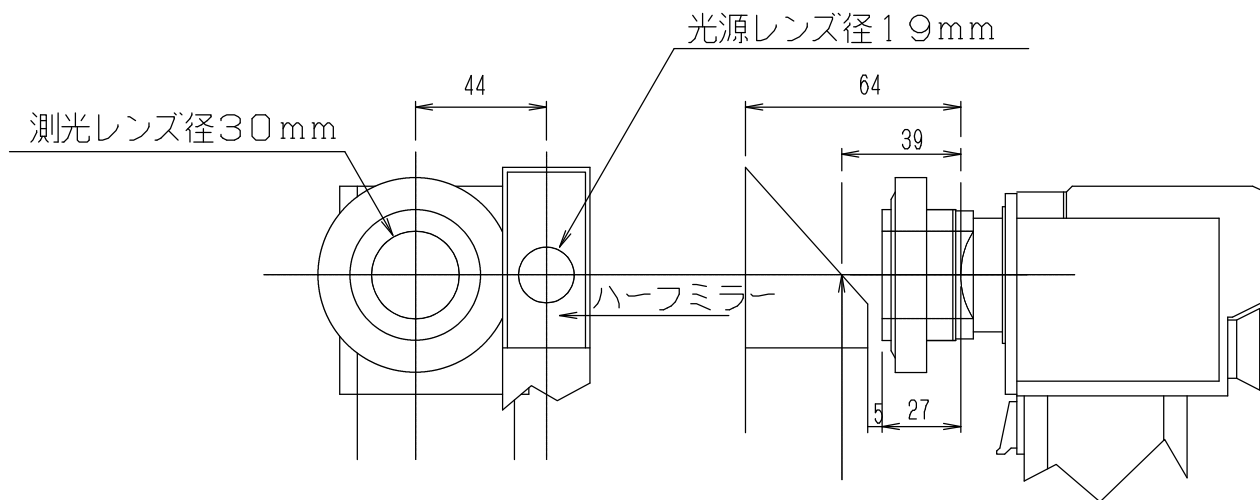
1. 弊社ゲイン測定は下記の様に照射光を測定しています。

- 光源で発生した照射光は、光ファイバーを通過し照射レンズに至り、ハーフミラーにて90°屈折して測定板に径220mmで投射される。
- 光源は測定対象物と同位置関係を保持し、シークエンサーの制御によって-85°~-2.5°及び+2.5°~+85°間を円運動し、各位置で輝度計が輝度値(n t)を測定します。
- データプロセッサを経た測定値は、ディスプレイ上に表示されると共に、プロッター・プリンターでグラフ及び数値化されます。

1. ピークゲイン(±2.5°)での測定器セットの位置関係

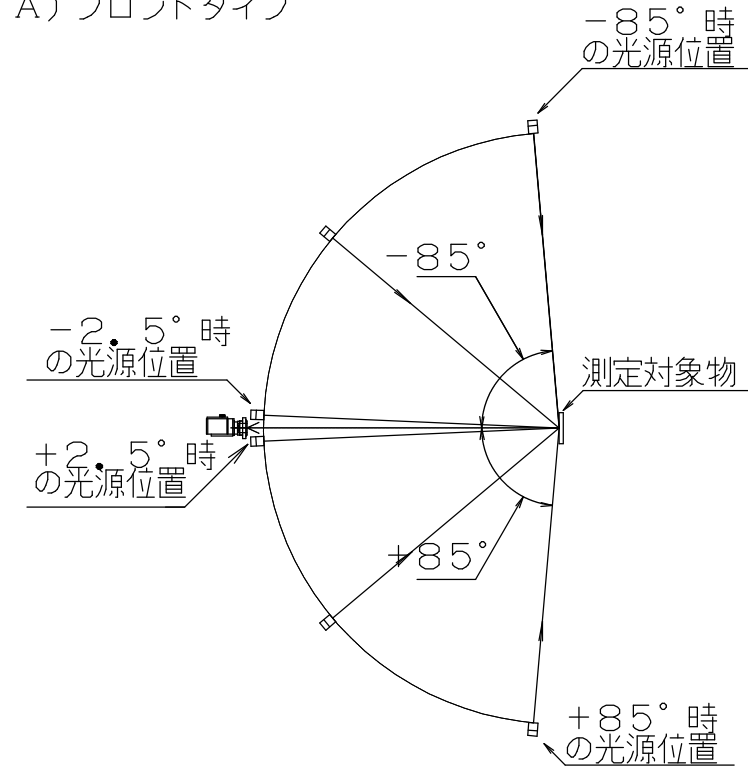


* 光源及び測定部拡大図(2.5°時点での)



1. -85° から+85° 間の測定器セットの位置関係

A) フロントタイプ



B) リアタイプ

