

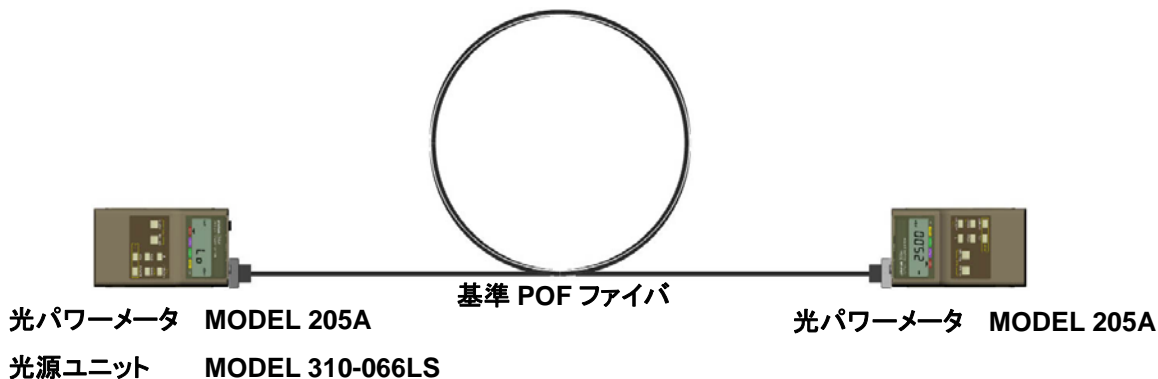
プラスチックファイバ対応製品の測定例

用途例 車・列車・飛行機・ロケットの光ケーブルの測定に
FA 機器通信の光ケーブルの測定に
工作機械の CAD/CAM システムの光ケーブルの測定に

プラスチックファイバ(POF)測定例

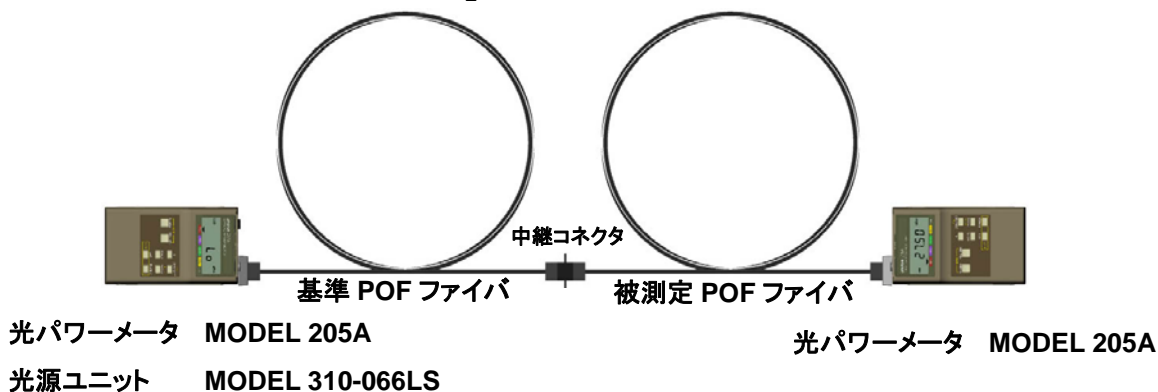
基準値測定 基準 POF ファイバで光源の出力を測定

$$P_1 = -25.00\text{dBm}$$



ファイバ測定 基準 POF ファイバに被測定 POF ファイバを接続しケーブルの損失を測定

$$P_2 = -27.50\text{dBm}$$



回線損失 ファイバ測定 P_2 - 基準値測定 P_1 = -2.50dB

$$\text{回線損失} = -2.50\text{dB}$$

photom

Graytechnos Co.,Ltd