

《光ファイバーアッテネータ：OFA》

—お客様のご使用波長に最適化できる「マルチモード用アッテネータ」を開発しました—

ご使用波長に特化した「マルチモード用アッテネータ」が欲しい、というお客様の声から生まれた

＜光ファイバーアッテネータ：OFA＞

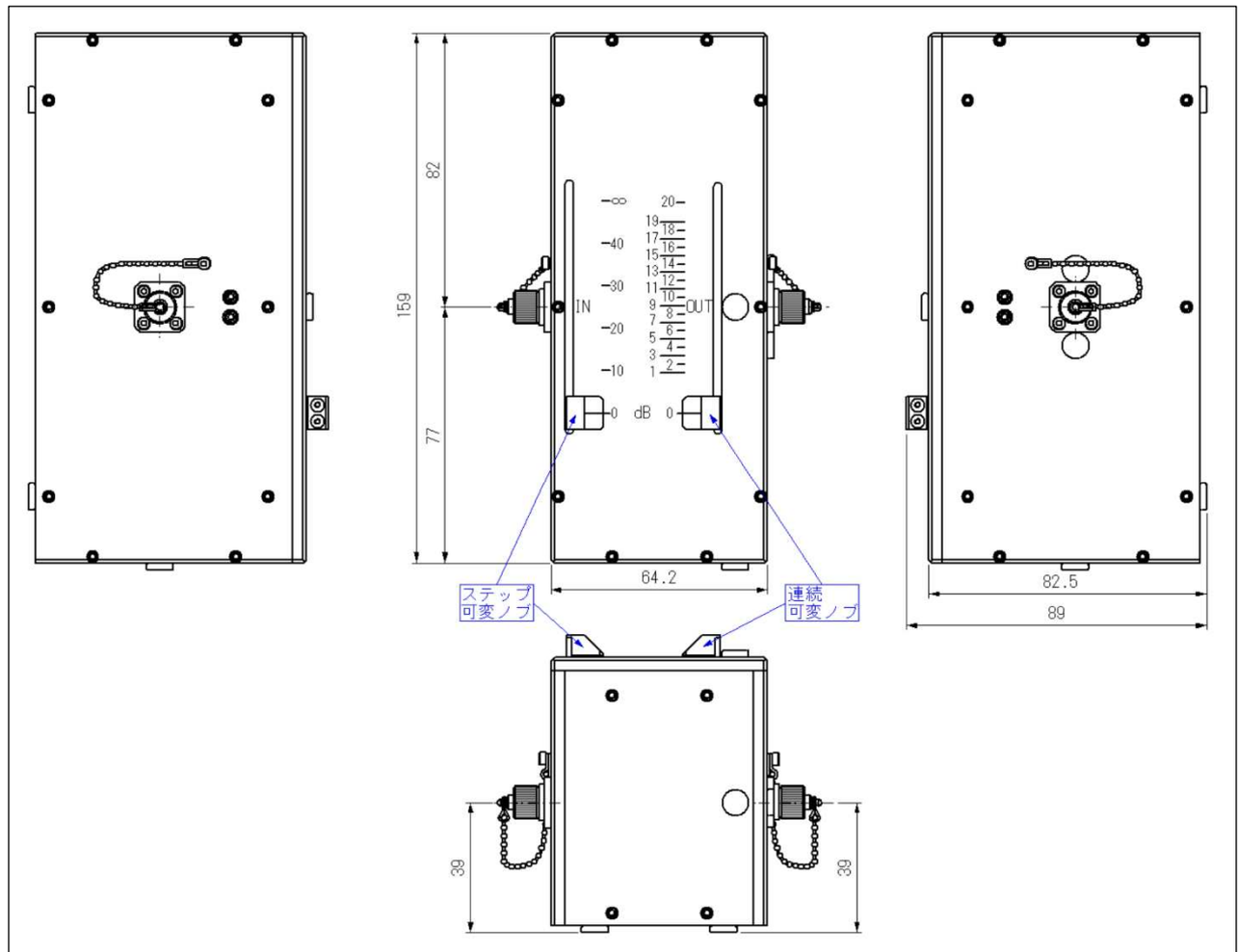
＜お客様のご使用波長にフィット＞

本装置は、お客様のご使用波長（可視～近赤外領域）に対応可能な「マルチモード光ファイバー用アッテネータ（FC型標準）」です。しかも、お客様の「光ファイバーNA値」に合わせて最適化できる光学系を採用していますので、収差によるカップリングロスも最小限に抑えられます。

光を減衰させる方法は、「ステップ状に変えられるフィルタ」と「連続的に変えられるフィルタ」の2種類を搭載していて、アッテネータとしての使い勝手を向上させています。装置上部にある「ノブ」をスライドさせることで「0、10、20、30、40dB、∞」と「0～20dB」に可変できます。

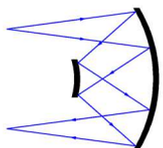
校正時には、ご使用光源を使って調整を行いますので、より正確に減衰させることができます。

また、FC型以外の光ファイバーレセプタクルにも対応可能ですのでお問い合わせください。



＜光ファイバーアッテネータ外観図

●改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。



株式会社 オプトメカ エンジニアリング

〒434-0015 静岡県浜松市浜名区於呂3923-10

TEL/FAX: 053-583-0682

Eメール: optomecha_engin@star.tnc.ne.jp

ホームページ: <https://opto-mecha.com>