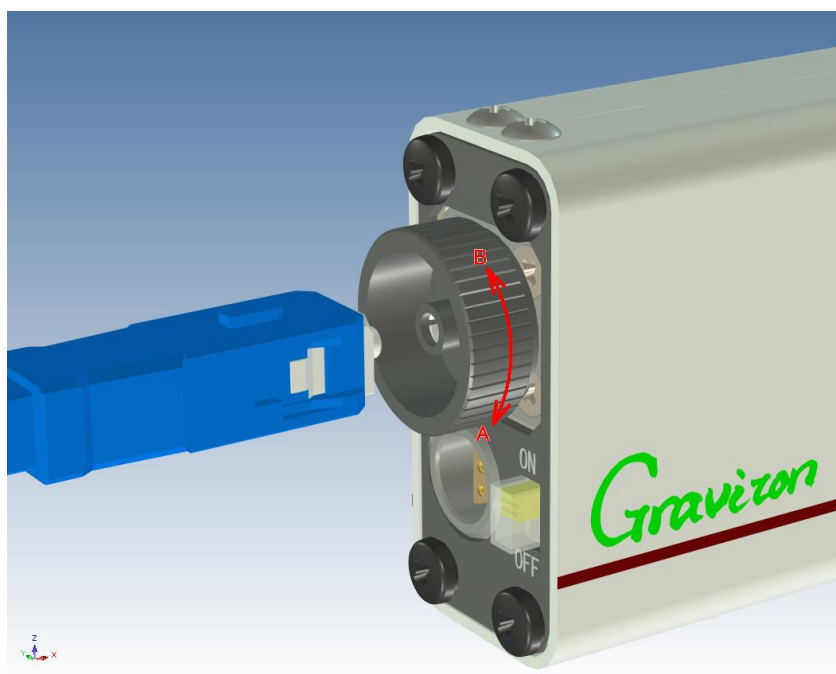


1、FC、SC、ST、F05コネクタに対応したコネクタです。

φ2.5フェルール用ユニバーサル光コネクタ、「G-OCN_2R5」は、プラグ先端に直径2.5mmのフェルールを持つ、FC、SC、ST、F05タイプの光コネクタを簡易的に固定するためのものです。G-OCN_2R5は、以下に記載の内容にご注意の上、ご使用くださいますようお願い致します。

2、測定時の短時間固定用のコネクタです。

G-OCN_2R5は、光波形測定などの比較的短時間の接続に適する様に作られています。一般の光通信機器のような、長時間光ファイバーを接続したままにするようなご使用方法は避けてください。また光コネクタ装着時は、プラグハウジングが全く保持されず、フェルールだけが固定される形となりますので、外力を加えると本コネクタやフェールの損傷の原因となります。



3、光コネクタの装着方法

G-OCN_2R5の中心穴には、φ2.5フェルール用の割りスリーブが内蔵されています。この部分に光プラグのフェルールを奥に突き当たるまで挿入します。

フェルールが奥までしっかり入った状態で、ローレットつまみを時計方向（図示A方向）に軽く回すと、割りスリーブが締めまり、フェルールが固定されます。

4、光コネクタの抜き取り方法

フェルールを抜く時は、ローレットつまみを図示B方向に半回転ほど回し、割りスリーブの締めまりを緩めてからファイバーを静かに引き抜いてください。コネクタが固く、小さな力で抜き取れない場合は、ファイバーを無理に引っ張らず、つまみが充分緩んでいる事をご確認の上、フェルールを僅かに左右に振りながら引き抜いてください。

(以下余白)