



# ファイバーコリメーター FBCM-SM / FBCM-FC

可視領域の分光測定用に最適設計されたファイバーコリメーターです。一般的なファイバー CCD 分光器の全波長域に渡ってフラットで高い結合効率を実現しました。先端部のスクリュー（M11, P=0.5）を使ってホルダーなどに固定することができ、光ファイバーとの接続は FC コネクタまたは SMA コネクタが選択可能です。2つ一組にした対向系透過配置、分岐ファイバーを用いた反射配置など、様々なファイバー分光光学系でお使いいただけます。

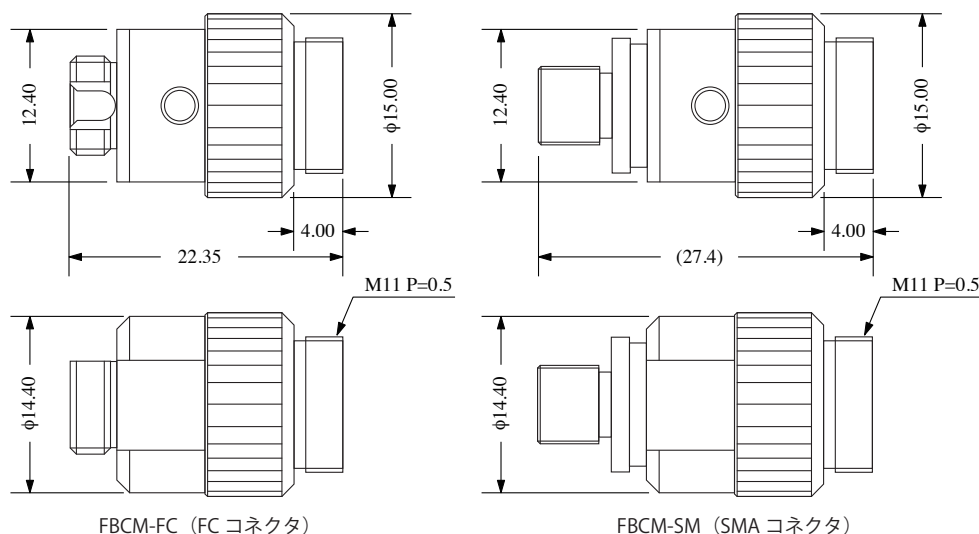


## 特長

- ファイバー CCD 分光の測定波長（350nm ~ 1050nm）で平坦な結合効率特性を実現しました。
- 光ファイバーとの接続は、SMA コネクタ（FBCM-SM）、FC コネクタ（FBCM-FC）に対応しています。
- 先端部のスクリュー（M11, P=0.5）を使ってホルダーなどに固定。反射配置、透過配置など自由な光学レイアウトでお使いいただけます。

## 仕様

波長範囲	350nm ~ 1050nm
レンズ焦点距離	13.5mm
ビームウエスト距離	可変（スライド機構、ネジによる固定）
対応コネクタ	FBCM-SM：SMA コネクタ、FBCM-FC：FC コネクタ



※本仕様書に記載されている各仕様は、改善のため予告なく変更される場合があります。

お問い合わせは ...

有限会社 テクノ・シナジー  
〒193-0832 東京都八王子市散田町 2-46-16  
TEL & FAX: 042-667-1992  
E-mail: get\_info@techno-synergy.co.jp  
http://www.techno-synergy.co.jp/