

高温環境用 耐熱光ファイバ HITEMP シリーズ

耐熱光ファイバ HITEMP シリーズは、高温環境下での光計測に最適な光ファイバです。光ファイバのジャケットはステンレス製となっており、耐熱温度は 200℃となります。耐熱を必要とする環境下での測定や装置組み込みに最適な光ファイバです。より高温環境をご検討の方はご相談ください。使用方法、測定環境によっては特注対応が可能です。

ご検討の測定波長に合わせてコアの種類をご選択いただけます。

光ファイバの長さをご要望に合わせて作製いたします。また光ファイバのコネクタは SMA コネクタ、FC コネクタ、その他ご要望の形状での特注対応が可能です。



特長

- ・ 耐熱温度：200℃ ＊より高温環境をご検討の方はご相談下さい。
- ・ 耐熱を必要とするインライン検査、工場、システム組み込みに最適
- ・ 測定内容、ご用途に合わせて選択可能な波長帯域
- ・ ご要望の長さ、コネクタ形状に合わせて特注対応可能

