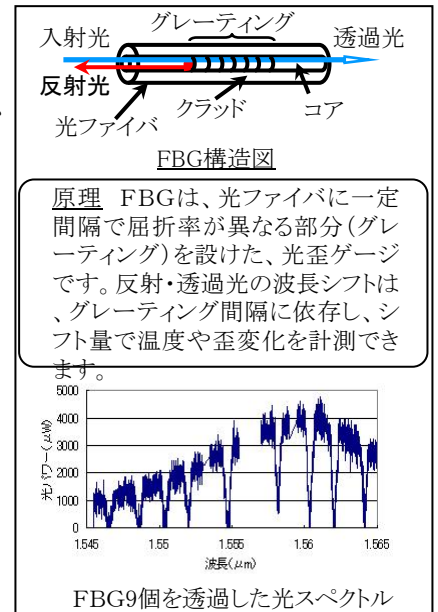


1. FBG方式光ファイバー温度ゲージの概要

- FBG方式光ファイバー温度ゲージはステンレス構造により、あらゆる環境で計測ができます。

2. FBG方式光ファイバー温度ゲージの特徴

- ゲージ部には電源が不要です。
- 伝送系は光ファイバで、雷害の影響を受けません。
- リアルタイムで計測が可能です。
- メンテナンスが容易で、維持管理費が縮減できます。

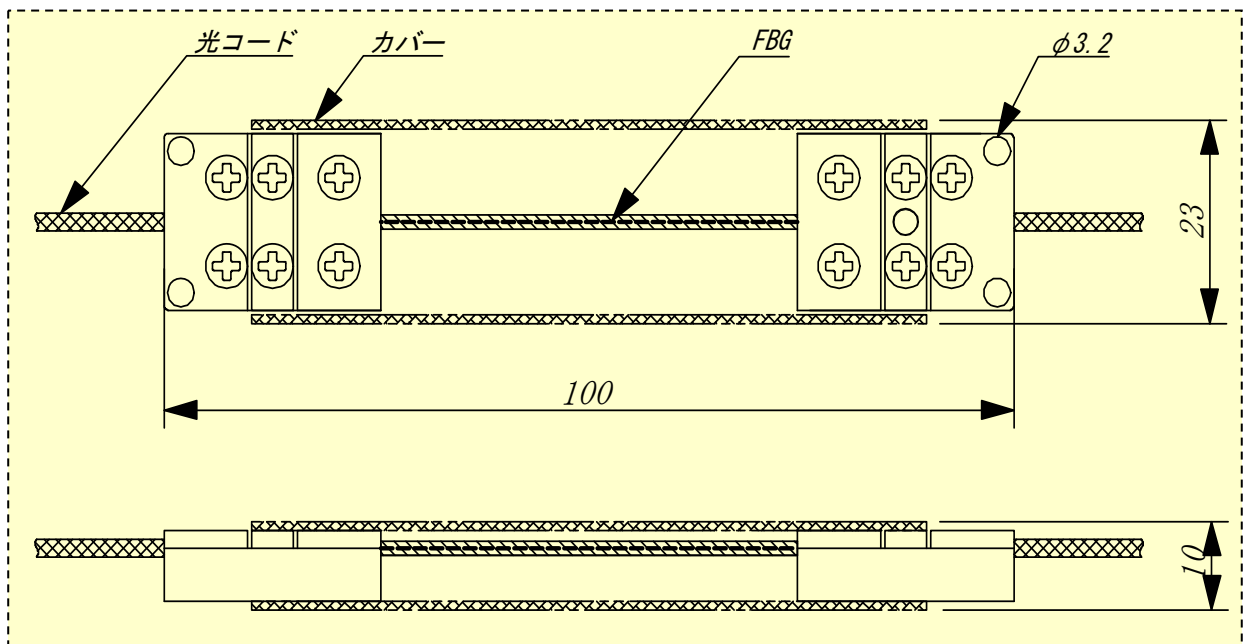


3. FBG方式光ファイバー温度ゲージの仕様

ご要望により固定方法などの変更に対応いたしますので、お問い合わせください。

型式	測定温度範囲	計測精度	許容湿度	寸法	質量
FLTG-2080	-20~80℃	±0.1℃	95%RH以下	23×100×10mm	約100g

(注) 計測精度は、ご使用の光測定器により決定されます。



(注) 改良のため予告なく仕様を変更することがあります