

#### **DATA SHEET**

# FS76BRD 編組ケーブルセンサアレイ

### 特長

- センサチェーンを簡単に取り付け可能
- センサの配置距離を設定可能
- 波長、ケーブル長、コネクタの種類が自由に構成可能



## 説明

編組ケーブルセンサアレイは、newLight®のひずみセンサと温度センサを、長さがカスタマイズされたケーブルとスプライスでつなぎ合わせた構造を持つ光ファイバケーブルに搭載したものです。組み立て済みのセンサアレイを使用すると、設置コストを削減できます。この方式により設置時間が短縮され、専用の光学ツールや専門技術者が不要になるだけでなく、スプライス接続の利点を利用できます。信号が重複しないセンサを選択することにより、複数のセンサアレイをインテロゲータの同じ光コネクタに接続できます。

HBK FiberSensingが開発した新技術は、高強度ファイバコーティングを採用しているため、測定範囲が拡大

し、ひずみセンサの疲労耐性が向上し、温度センサの 感度と測定精度が向上しています。HBK FiberSensing は、標準的な通信ファイバと互換性を維持しながら、 革新的なセンサ設計を提供します。これにより、ネットワーク設計が容易になり、多数のセンサを同じファイバ上で多重化することができ、設置時間とコストが 大幅に削減されます。センサ間の距離が数キロメート ル離れている場合にも設置、測定可能です。 この技術は、完全に受動部品で構成されているので、 防爆環境で使用できます。自己参照型で、長期的な安

定性を提供します。また、ほとんどの市販のインテロ

#### 特長とアプリケーション

#### センサ設計

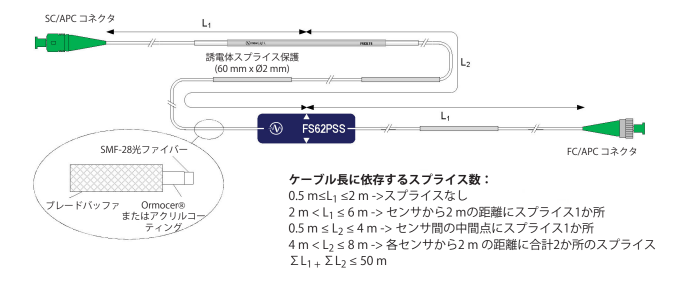
- 設置のコストと時間を削減
- 特別なツールは不要
- 小型センサ、高ひずみ計測、拡張温度範囲が必要な ラボ用に最適

#### ファイバブラッググレーティング技術

ゲータと互換性があります。

- 内蔵の絶対参照を基準にした測定のため、ドリフトがありません。
- 電磁干渉および無線周波数干渉の影響を受けません
- 爆発性雰囲気のある場所での用途に適したパッシブ技術
- 本質的な多重化構造によりケーブル数削減に寄与
- データーインテロゲータ(データ収集装置)とセンサ 間が長距離でも使用可能
- 同じインテロゲータ上の1本のファイバーを使用して他のタイプのFBGセンサと組み合わせ可能

805247 04 J00 01 29.09.2024 1



## 仕様

センサ		
	<u> </u>	
ひずみセンサ	_	FS62PSS;
		FS62WSS(編組ケーブルオプション)
温度センサ		FS63LTS(校正オプションなし)
	_	FS63LTS(校正済みプション)
最初と最後のセンサ間の最大許容パワー差	-ID	センサ2~6個:5;センサ7~12個:7;
d	dB	センサ13~18個:9
ブラッグ波長	nm	1500~1600
ケーブル		
ケーブル長 <sup>1)</sup>		センサ間: 0.5~8
	m	端子間:0.5~6
ケーブル直径	mm	1
ケーブル材料 <sup>2)</sup>	_	ガラス繊維、シリコンワニス
ファイバーのタイプ	_	SMF-28互換
拡張光ファイバケーブルのコア径/クラッド径/被覆径	μm	125/250
延長ケーブルのファイバ被覆	_	Ormocer®
延長ケーブルの曲げ半径3)	mm	> 16
スプライス		
縮小寸法	mm	Ф2х60
スプライス材料 <sup>2)</sup>	_	ポリオレフィン、酢酸ビニル、ガラス繊維
コネクタ		
選択可能なタイプ	_	FC/APC、SC/APC

<sup>1)</sup> ケーブル長は、コネクタからセンサ中心、またはセンサ中心からセンサ中心までの距離で計測されます。センサからの距離が2 mを超えるケーブルの場合、スプライスはセンサから2 mの距離、またはケーブルの中間地点に設置されます。誘電性収縮チューブ(Φ3x60mm)で保護されます。指定されたケーブル長で納品します。ケーブル距離には、最大 20 cm のマージンがあります。延長ケーブルは、アクリレ樹脂ではた光ファイバでお届けします。上記と異なる、ケーブル長やスプライス位置をご希望の節は、HBK FiberSensingまでお問合せ ください。 ください。 2) ケーブルを含むセンサの構成全体は、RoHS、REACH、紛争鉱物および火災伝播防止指令に準拠しています。 3) マンドレル(半径16mm または30mm の円筒状のリール)の周りにケーブルを巻き付けて試験した場合、1周の時の誘導損失は0.05dB未満

2 B05247 04 J00 01 29.09.2024

構成可能な項目 K-FS76BRD	
オプション	
センサ数	2 ≤ アレイ内のセンサ総数 ≤18 ここで: ひずみセンサ ≤ 9 温度センサ ≤ 9
ファイバ終端	センサアレイの両端のオプション: <b>NC</b> - コネクターなし、 <b>FC</b> - FC/APC、 <b>SC</b> - SC/APC
ケーブル長 <sup>1)</sup>	アレイの全長は、50 m (ケーブル長の設定は、0.5m刻み)
	$L_1$ : 左右のケーブル長は、 $0.5\mathrm{m}\sim 6\mathrm{m}$ $L_2$ : センサ間のケーブル長は、 $0.5\mathrm{m}\sim 8\mathrm{m}$
センサタイプ	編組ケーブルを使用したひずみセンサと温度センサ
センサ波長 <sup>4)</sup>	ひずみセンサ:1510, 1520, 1530, 1540, 1550, 1560, 1570, 1580, 1590 nm; 温度センサ:1515, 1525, 1535, 1545, 1555, 1565, 1575, 1585, 1595 nm.

<sup>4)</sup> 上記と異なる波長をご希望の場合は、HBK FiberSensingまでお問合せください。