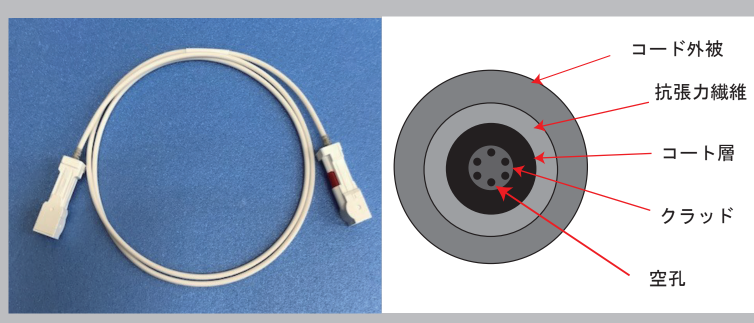


## HAF

# (Hole Assisted Fiber) 空孔アシスト型光ファイバ

- ◆ 低曲げ損失 複数の空孔を設け、光の閉じ込め効果を飛躍的に UP
- 手狭な空間にも適用少スペース環境での接続時でも断線の心配なし。
- ◆ 最小曲げ半径 2.5mm!曲げ損失 0.1dB以下! 損失が小さく、曲げに強い為、余長処理や収容等、取り扱いやすい光コード。
- メタル線と同じ感覚で簡単に取り扱えます 折り曲げや束ねてもクセがつきにくい仕様になっております。





型名 シングルモード (SM) OS1 両端コネクタ付き HAF コード

SG-HAF-□M-SC/SC

→ 両端 SC コネクタ付き HAF コード

SG-HAF-□M-LC/LC

〜 両端 LC コネクタ付き HAF コード

SG-HAF-□M-SC/LC

🦴 片端 SC コネクタ付き ╱ 片端 LC コネクタ付き HAF コード

SG-HAF-□M-SSC/SSC

〜 両端シャッター付き SC コネクタ(SSC)付き HAF コード 機器接続時以外はシャッターにより保護される仕様となっております。

#### 条長

1.5m·3m·5m·10m·20mの長さからご指定ください。

❤️【例】 SG-HAF-3M-SC/SC

両端 SC コネクタ付き HAF コード 3m

#### 【SCコネクタ】



#### 【LCコネクタ】



#### 【SSC コネクタ】



## 新光技研株式会社

#### 本社

〒224-0044

神奈川県横浜市都筑区川向町 1343

TEL: 045-474-5552 FAX: 045-474-5613

### 営業部 office

〒223-0057

神奈川県横浜市港北区新羽町 1689-1

ニューウィングビル 4F

TEL: 045-717-7748 FAX: 045-717-7749