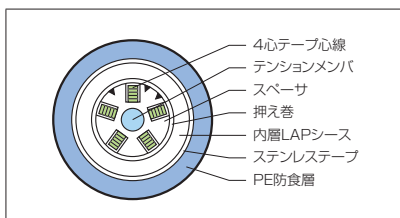


## ステンステープがい装ケーブル

## TAZEタイプ



### ■構造例



- 機械的強度が高い
- 鼠害などから光ファイバケーブルを保護
- ステンステープを使用しているため、錆による破損の心配がない

光ファイバケーブルをステンステープで補強・保護しているため、鼠害などを防護でき耐環境性に優れています。

### ■用途

下水道管きよでのロボット工法、サドル工法、さや管工法による布設に適用。

### ■仕様

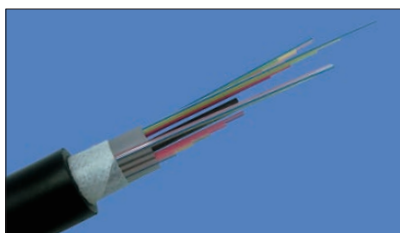
溝タイプに適用可能 (4TML-TAZEなど)

### ■型名表示

S×100/4TML-TAZE  
→ ステンステープがい装を示す

## 耐熱ケーブル

## HRタイプ

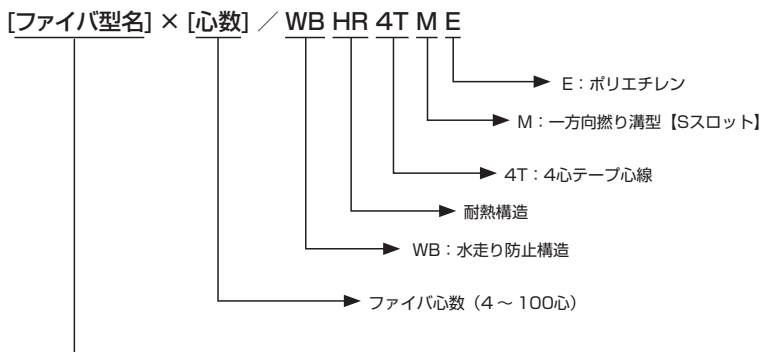


- 消防用設備などの操作回路、信号回路などとして耐熱電線と同等以上の耐熱性能を持ち、消防法施行令第32条の適用が可能
- 耐熱保護工事の必要がなく、露出配線や従来の電線管工事などでOK

消防庁告知第11号の試験方法 (JCS7504が対応) に基づく (380°C×15分) 認定耐熱光ケーブルです。

【注意】「耐熱」とは火災発生直後に通信機能を失わないという意味で、高温環境下で連続使用可能という意味ではありません。

### ■型名表示



ファイバ種	ファイバ型名	波長 [nm]	伝送損失 [dB/km]
SM シングルモード [汎用] (OS1相当) *1)	S	1310	0.4
		1550	0.3

ファイバ種	ファイバ型名	波長 [nm]	伝送損失 [dB/km]	伝送帯域 [MHz・km]
GI マルチモード [汎用] (OM2相当) *1)	G	850	3.0	500
		1300	1.0	600

\*1) JIS X 5150 (ISO/IEC11801) の光ファイバ種別

### ■耐熱型ケーブル

適用ファイバ種 SM GI

心数	耐熱型ケーブル							断面
	ファイバ型名×心数/WBHR4TME							
	TM (本/mm)	シース (mm)	外径 (mm)	質量 (kg/km)	曲げ半径		許容張力 (N)	
4-100	1/2.6	2.2	14	195	10D	20D	2180	図1

※D: ケーブル外径 (mm)

※TM: テンションメンバを示す。

※許容張力は布設時の値であり、布設後は張力が加わらないようにしてください。

1N=0.102kgf

### ■構造例

