



(SWR[®] + WTC[®])型光ケーブル

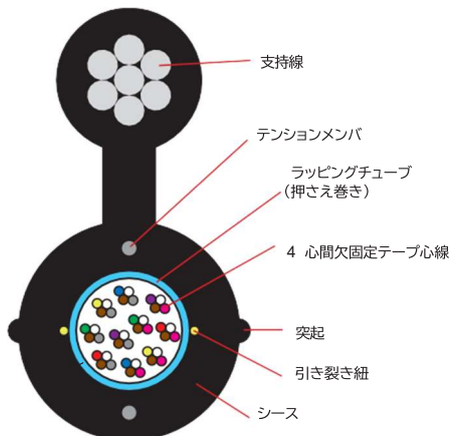
在庫あり 在庫しているタイプ・心数がありますので、お問い合わせください。

細径高密度型 自己支持型 光ファイバケーブル

在庫あり

標準: **SSW**

- 自己支持構造 SSW 型の WTC[®] ケーブルです。
- 支持線に対してケーブル余長がある自己支持構造 (SSW 型)により中間後分岐用に適しています。
- 中間後分岐作業での引き裂き紐の取り出しには、弊社製の専用工具「WTC/SWR[®]用シース除去工具」を推奨します。
- SWR[®] テープと WTC[®] 構造の最新光技術を利用し同じ心数のスロット型光ケーブルと比べて飛躍的に細径・軽量化を実現した光ケーブルで支持線も細径です。



40 心構造 >

■ **SSW 型**
200 心以下に対応



首部を窓付き、たるみ付きにすることにより、空力特性の改善、光ファイバに加わる歪みを低減したものです。支持線に対してケーブル余長があるため中間後分岐工法に適しています。

項目	型番	4心間欠固定テープ型				
		OG4WTZTE-SSW(10SQ/CR)*3				
心数 (心)		24	40	60	100	200
標準外径 (mm)		8.0 × 16.5	8.5 × 17.0	9.0 × 17.5	10.0 × 18.5	11.5 × 20
標準質量 (kg/km)		160	165	170	185	220
許容張力 *1 (N)		5680				
許容曲げ半径 (mm)*2	延綿時	160	170	180	200	230
	固定時	80	85	90	100	115
テープファイバ		4WT				
テープ枚数		6	10	15	25	50
ユニット数	20 心ユニット (4WT × 5)	-	-	3	5	10

*ファイバ種別、オプション等により値が異なる場合があります。

*1: 布設時の屈曲部用金車には、曲率半径 300mm の金車に適しています。

曲率半径 300mm の金車を使用する場合は、表記載の許容張力または 1470N の低い方の値以下で布設してください。(表記載の許容張力は、直線で引っ張った場合の値を記載しています。)

*2: テンションメンバ平行方向のみ

*3: 支持線のサイズは、10SQ となります。

🔗 **ご注文 型番例**

OG4WTZTE-SSW (10SQ/CR) SR15E × 100C

在庫あり OG4WTZTE-SSW (10SQ/CR) SR15E × □ C 【 □ : 心数 24、40、60、100、200 】

※在庫品種は予告なく変更することがあります。