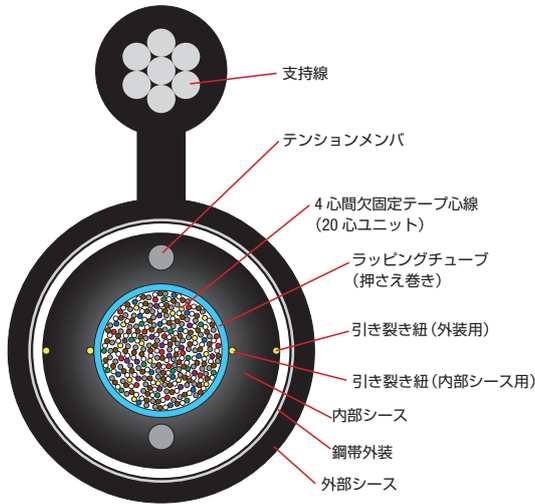




(SWR® + WTC®) 型光ケーブル

## 細径高密度型 外装付き自己支持型 光ファイバケーブル



&lt;200 心構造&gt;

標準：SSW 外装

- 鳥獣虫害対策が必要な架空布設に最適な、鋼帯外装付き自己支持型の 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) により中間後分岐に適しています。
- 外装シースに鋼帯を採用することで、引き裂き紐で裂くことが可能になり、外装の除去が容易です。
- 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す。

項目	型番	4心間欠固定テープ型			
		OG4WTZTE-CTZE-SSW (10SQ/CR) *3			
心数 (心)		24	40	100	200
標準外径 (mm)		12.0 × 21	12.0 × 21	13.0 × 22	14.5 × 23
標準質量 (kg/km)		240	240	270	300
許容張力 *1 (N)		5680			
許容曲げ半径 (mm) *2	延線時	240	240	260	290
	固定時	120	120	130	145
テープファイバ		4WT			
テープ枚数		6	10	25	50
ユニット数	20 心ユニット (4WT × 5)	-	-	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 の金車が適しています。

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-CTZE-SSW (10SQ/CR) SR15E × 100C

OG4WTZTE-CTZE-SSW (10SQ/CR) SR15E × □C 【□：心数 24, 40, 100, 200】