



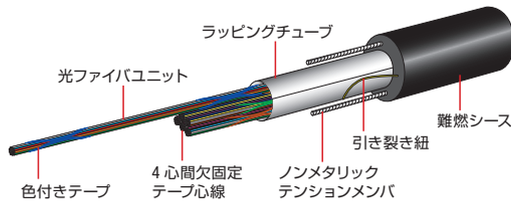
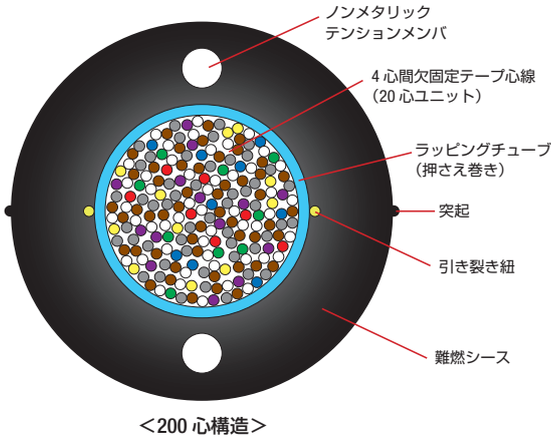
(SWR® + WTC®) 型光ケーブル

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 難燃ノンメタリックシース 光ファイバケーブル

在庫あり

SR15E 標準：WB 難燃 ノンメタ ストライプ



- 難燃シースとノンメタリック仕様の WTC® ケーブルです。
- ノンメタリックのため無誘導です。
- 中間後分岐が可能な光ケーブルです。
- 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。
- ケーブル端部では、汎用工具で引き裂き紐を取り出し、口出し作業ができます。
- 間欠固定テープ心線は専用工具を用いることなく単心分離が可能です。
- 吸水材を使用した防水仕様です。

項目	型番	4心間欠固定テープ型				8心間欠固定テープ型		
		EMFR-OGNM4WTZTWBE				EMFR-OGNM8WTZTWBE		
心数 (心)	24	40	60	100	200	400	1000	
標準外径 (mm)	9.0	9.0	10.0	10.0	12.0	14.0	18.5	
標準質量 (kg/km)	75	75	90	95	130	170	300	
許容張力 (N)	600	630	660	740	1090	1430	2780	
		*1				*2		
許容曲げ半径 (mm)*3	延線時	180	180	200	200	240	280	
	固定時	90	90	100	100	120	140	
テープファイバ		4WT					8WT	
テープ枚数		6	10	15	25	50	50	
ユニット数	20心ユニット (4WT × 5)	-	-	3	5	10	-	
	80心ユニット (8WT × 10)	-	-	-	-	-	5	
							13 *4	

*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：布設時の屈曲部用金車には、曲率半径 600mm の金車が適しています。
 *3：テンションメンバ平行方向のみ
 *4：13番ユニットのみ 40心ユニット (8WT × 5) になります。

🔗 **ご注文 型番例**

EMFR-OGNM4WTZTWBE SR15E × 24C

在庫あり EMFR-OGNM4WTZTWBE SR15E × □ C 【 □ : 心数 24, 40, 60, 100, 200 】
 EMFR-OGNM8WTZTWBE SR15E × □ C 【 □ : 心数 400, 1000 】
 ※在庫品種は予告なく変更することがあります。