



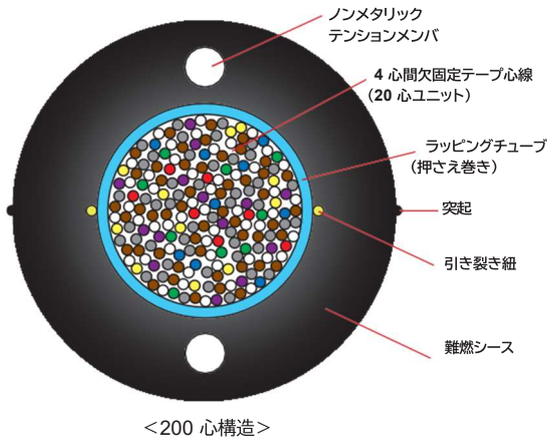
(SWR® + WTC®)型光ケーブル

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。

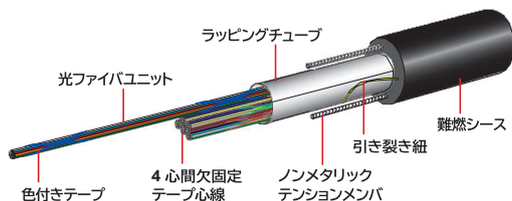
細径高密度型 難燃ノンメタリックシース 光ファイバケーブル

SR15E 標準： WB 難燃 ノンメタ ストラップ

- 難燃シースとノンメタリック仕様の細径高密度型光ファイバケーブル(WTC®)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。



<200 心構造>



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								
心線 (心)	24	40	60	100	200	400	1000	2000	3000	
標準外径 (mm)	9.0	9.0	10.0	10.0	12.0	14.0	18.5	20.0	23.0	
標準質量 (kg/km)	75	75	90	95	130	170	300	350	440	
許容張力 (N)	600	630	660	740	1090	1430	2780	2940	2940	
		*1					*2			
許容曲げ半径 (mm)*3	延線時	180	180	200	200	240	280	370	400	460
	固定時	90	90	100	100	120	140	185	200	230
テープファイバ		4WT					8WT			
テープ枚数		6	10	15	25	50	50	125	250	375
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	25	-
	160心ユニット (8WT × 20)	-	-	-	-	-	-	-	-	19*5

*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。
 *5: 19番ユニットのみ120心ユニット(8WT × 15)になります。

ご注文 型番例

EMFR-OGNM4WTZTWBE SR15E × 24C

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。