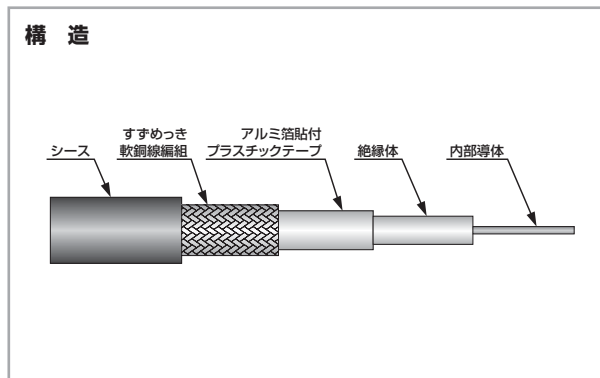


特長

- この高周波同軸ケーブルは、無線基地局用に、取り扱い易さと長期の使用に耐えるよう、材料・加工とも考慮してあります。
 - 絶縁体に発泡ポリエチレンを使用しているため低損失です。
 - 広帯域にわたり定在波比が小さい。
 - 外部導体にアルミ箔貼付プラスチックテープ・編組を使用しているため、可とう性にすぐれ、また、しゃへい特性が良好です。
 - シースは、高級なツヤ消しビニルを標準としています。
 - RoHS指令に対応しています。



● 構造表

品名	内部導体外径 (mm)	絶縁体外径 (mm)	シース		仕上外径 (mm)	概算質量 (kg/km)
			材質	標準厚 (mm)		
5D-FB	1.8	5.0	PVC (艶消黒)	0.85	7.6	75
8D-FB	2.8	7.8	PVC (艶消黒)	1.1	11.0	165
10D-FB	3.5	10.0	PVC (艶消黒)	1.0	13.0	230
12D-FB	4.4	12.4	PVC (艶消黒)	1.0	15.6	310

● 特性表 (20℃)

品名	絶縁抵抗 MQ-km	耐電圧 ACV/1分間	静電容量 約nF/km	特性インピーダンス Ω	標準減衰量 (dB/km) ※			
					100MHz	200MHz	400MHz	900MHz
5D-FB	10,000以上	1,000	83	50±2	62	90	130	200
8D-FB	10,000以上	1,000	83	50±2	40	58	86	130
10D-FB	10,000以上	1,000	83	50±2	33	48	70	110
12D-FB	10,000以上	1,000	83	50±2	28	38	54	93

※ 減衰量の最大値は標準値の115%以下です。