

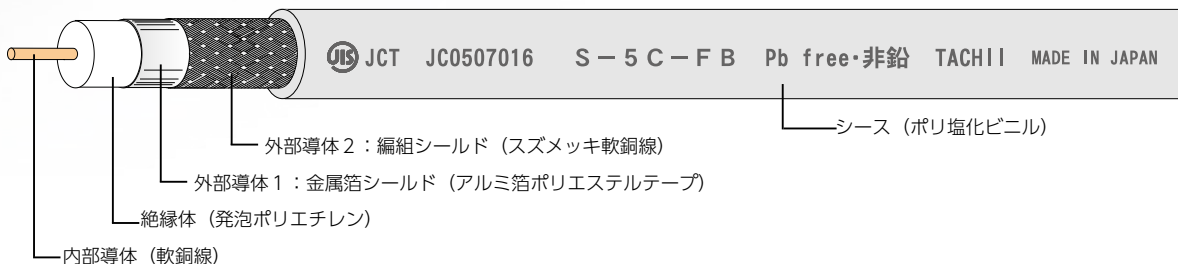
発泡絶縁体 同軸ケーブル FB

用途・特徴

- 地上デジタル放送及び衛星放送受信用、CATV(共同受信)など、屋外から屋内の引き込み線、監視カメラの接続などに使用できます。
- 絶縁体は発泡ポリエチレン(FB)構造で、減衰特性に優れます。
- シース色相は屋外配線に適する黒、室内配線でも目立たない灰、白をラインナップしております。
- JIS C 3502 適合品です。
- RoHS2指令に準拠しております。

構造・特性

【2重シールド】 FB



【2重シールド】 FB

品名	内部導体		絶縁体	編組シールド	シース		内部導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗	静電容量	特性インピーダンス		概算質量	製品条長
	構成	外径			仕上外径	標準色相				Ω	Ω		
	本/mm	mm	打/本/mm	mm		Ω/km	MΩ·km	nF/km	1kHz	10MHz	kg/km	m	
S-4C-FB	1/0.8	3.7	24/3/0.14	6.0	灰	35.7 以下	1000 以上	56	75 ± 3	42	100		
S-5C-FB	1/1.05	5.0	24/4/0.14	7.7	黒, 灰, 白	21.1 以下	1000 以上	56	75 ± 3	64	100		
S-7C-FB	1/1.5	7.3	24/5/0.18	10.2	黒, 灰	10.4 以下	1000 以上	56	75 ± 3	110	100		

・ “” は、JIS 適合品を示します。

品名	標準減衰量 (20℃)									
	dB/km									
	90 MHz	220 MHz	470 MHz	770 MHz	1300 MHz	1550 MHz	1770 MHz	2000 MHz	2150 MHz	2600 MHz
S-4C-FB	76.0	121	182	239	320	354	382	410	427	—
S-5C-FB	58.8	95.0	145	192	261	291	315	340	355	379
S-7C-FB	41.7	68.0	105	140	193	215	234	253	265	267

