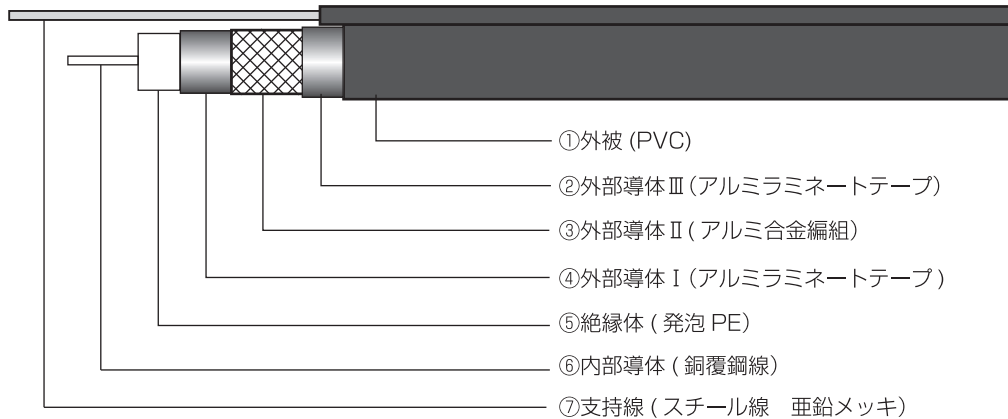


構造図 S-5C-FBTA - SSD

カラー：ブラック



構造	①外被	②に PVC を均等厚で一様に被覆
	②外部導体Ⅲ	アルミラミネートテープを縦添え
	③外部導体Ⅱ	アルミニウム合金編組線
	④外部導体Ⅰ	アルミラミネートテープを縦添え
	⑤絶縁体	内部導体上に発泡 PE を一様に被覆
	⑥内部導体	銅覆鋼線 (CCS 線)
	⑦支持線	スチール線 (亜鉛メッキ)

標準減衰量 (dB/km) 20℃

周波数	S-5C-FB-TA
90MHz	59
220MHz	95
470MHz	145
770MHz	192
1300MHz	261
1770MHz	315
2150MHz	355
2602MHz	400
2681MHz	408
3224MHz	458

最大値は標準減衰量の 1.15 倍です。

規格表

S-5C-FBT(A) - SSD	
中心導体直径	1.05
ケーブル外径	7.7±0.5
絶縁体外径	4.95
標準条長	500m ケーブル表面にレンズマーク付 1m 毎
支持線外径	1.6

使用周波数	5 ~ 3,224MHz(HF,FM,VHF,UHF 地上デジタル放送 ,BS/CS デジタル放送)
VSWR	1.7 以下
絶縁耐力	AC1000 V/1 分間
絶縁抵抗	1,000 MΩkm 以上
特性インピーダンス	75Ω±3

表面印字： HT S-5C-FBTS-SSD XXXXXX XX m
管理番号 レンズマーク (1m 毎に表示)

名称：テレビジョン受信用同軸ケーブル
 型番：M5C-FBTS/SSD5

株式会社 放送通信機器