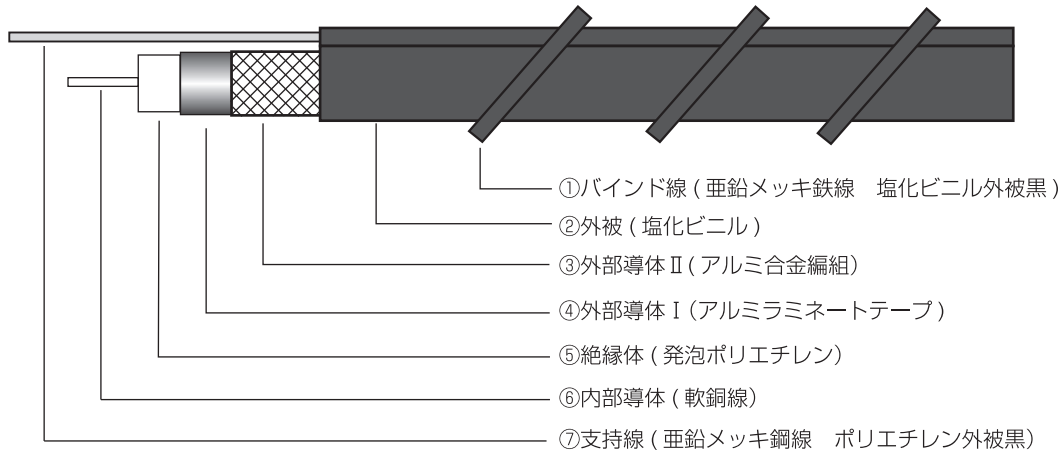


構造図 S-5C-FBA-SSF

カラー：ブラック



規格表

項目	S-5C-FBA-SSF
中心導体直径	1.05mm
ケーブル外径	7.7±0.5mm
絶縁体外径	4.9mm
アルミ編組	素線 0.14mm
支持線	素線 1/1.6mm 外径 3.6mm
バインド線	素線 1/1.0mm 外径 2.6mm
標準条長	100m タバ巻 ケーブル表面にレンズマーク付 1m 毎 500m ドラム ケーブル表面にレンズマーク付 1m 毎

標準減衰量 (dB/km) 20℃

周波数	S-5C-FBA
90MHz	59
220MHz	95
470MHz	145
770MHz	192
1300MHz	261
1550MHz	291
1770MHz	315
2150MHz	355
2602MHz	400
3224MHz	459(参考値)

最大値は標準減衰量の 1.15 倍です。

2602MHz 以上標準減衰量：JCS5423 引用

使用周波数	10 ~ 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-FBA-SSF XXXXXX XXXX m

管理番号

レンズマーク (1m 毎に表示)※

※ケーブルの長さではなく使用量や残量を確認する為のものです。

名称：S-5C-FBA SSF 支持線付同軸ケーブル
型番：M5C-FBA/SSF

株式会社 放送通信機器

三角法 3rd Angle Proj.	単位 mm	尺度 Free	図番 A0523-M4843-1
------------------------	-------	---------	---------------------