

構造図 S-4C-FBT-A, S-5C-FBT-A



カラー：ブラック / グレー

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	電気用軟銅線 (JIS C 3102 準拠)

標準減衰量 (dB/km) 20℃

周波数	S-4C-FB	S-5C-FB
90MHz	77	59
220MHz	121	95
470MHz	182	145
770MHz	239	192
1300MHz	320	261
1770MHz	382	315
2150MHz	427	355
2602MHz	478	400
2681MHz	487	408
3224MHz	542	458

最大値は標準減衰量の 1.15 倍です。

規格表

	S-4C-FBT	S-5C-FBT
中心導体直径	0.8	1.05
ケーブル外径	6.0±0.5	7.7±0.5
絶縁体外径	3.7	5.0
標準条長	100m ケーブル表面にレンズマーク付 1m 毎	

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 MQkm 以上
特性インピーダンス	75Ω±3

表面印字： HT S-XC-FBT-A XXXXXX XX m
製造番号 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-FBTA/XXX

M4C-FBTA/XXX

株式会社 放送通信機器

三角法
3rd Angle Proj.

単位 mm

尺度 Free