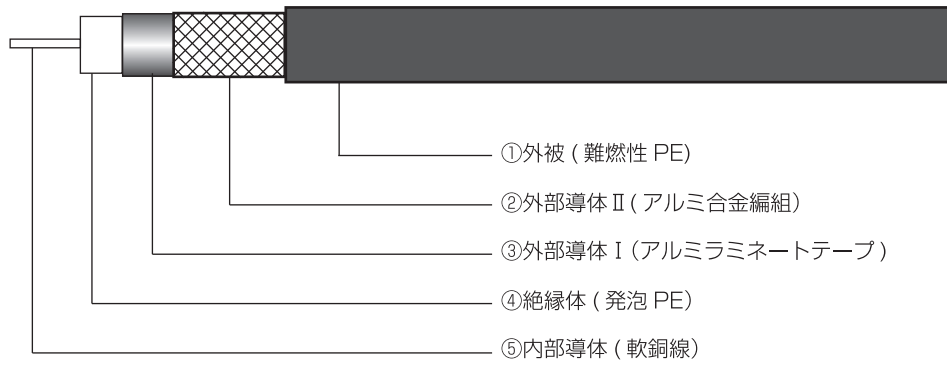


構造図 EM-S-5C-FB-A

カラー：黒 / 灰



構造

項目	EM-S-5C-FB-A
中心導体直径 (mm)	1.05
絶縁体外径 (mm)	5.0
アルミラミネートテープ	両面アルミホイル 粘着タイプ
アルミ合金編組	0.14mm 6X16
ケーブル外径 (mm)	7.7±0.5
標準条長 (m)	100
印字内容	HT EM-S-5C-FB-A 製造ロット 001M

減衰表

@20℃

周波数	標準減衰量 (dB/km)	最大減衰量 (dB/km)
90MHz	58	67
220MHz	95	109
470MHz	145	167
770MHz	192	221
1300MHz	261	300
1770MHz	315	362
2150MHz	355	408
2602MHz	400	460
2681MHz	408	469
3224MHz	458	527

特性

使用周波数	10 ~ 3,224MHz	
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	
難燃性	60 秒以内自然に消えること (JIS C3005 の 4.26 による)	
発煙濃度	150 以下 (JIS C60695-6-31 による)	
燃焼時発生ガス	酸性度	pH4.3 以上
	導電率	10μs/mm 以下

名称：EM仕様 5C-FB 同軸ケーブル
 型番：M5C-EMFBA/X100

株式会社 放送通信機器

三角法
3rd Angle Proj.

単位 mm

尺度 Free

図番

B0824-L2640-1