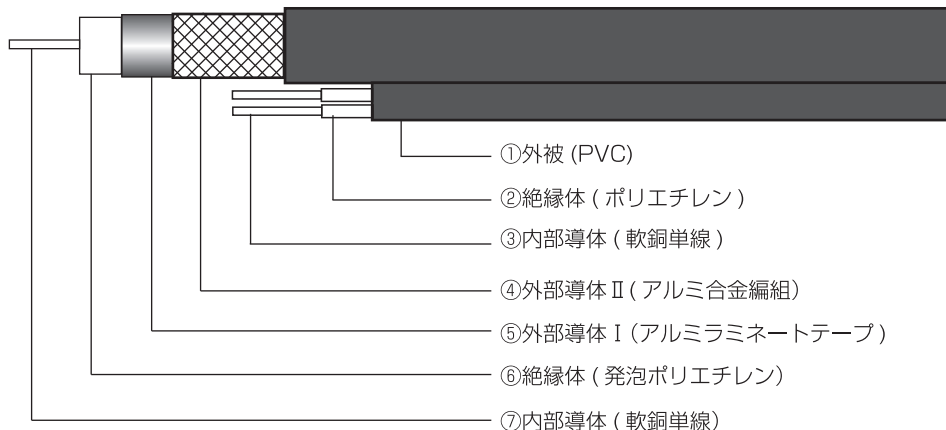


構造図



カラー：ブラック

【仕様・規格】

3C-FB(A)

中心導体直径	0.65mm
シース外径	5.5mm
絶縁体外径	3.1
標準条長	250m ケーブル表面にレンズマーク付 1m 毎
絶縁耐力	AC1000 (V/1 分間)
絶縁抵抗	1,000 (MΩkm)
特性インピーダンス	75±3 Ω

標準減衰量 (dB/km) 20℃

周波数 (MHz)	3C-FB (dB)
10	37
30	59
72	87
88	95
135	117
180	135
270	167
750	291
1300	396
1500	430
2400	565
3000	645

アラム線

項目	単位	仕様			
導体	材質	電氣用軟銅線			
	線径(約)	mm 0.9±0.01			
絶縁体	材質	ポリエチレン (HDPE)			
	色	対番号	1	2	
		心線			
		第1種心線	赤	半透明	
線径(約)	mm 1.35±0.02				
外被	材質	ポリ塩化ビニル (PVC)			
	色	黒色			
	標準厚さ	mm 0.7			
	標準仕上外径	mm 4.0±0.2			

項目	仕様
絶縁体強度	引張強さ10MPa以上、伸び350%以上
シース強度	引張強さ10MPa以上、伸び120%以上
耐電圧	AC 350v 1分間耐えること (@20) °C
絶縁抵抗	1000MΩ·Km以上 (@20℃、空中)
導体抵抗	29.2Ω/km以下 (空中)

表面印字： HT 3C-FB-A+0.9X2C XXXXX XXX XX m
 製造番号 レンクスマーク (1m 毎に表示)

No.	部品名	材質	処理
①	外被	ポリ塩化ビニール (黒)	
②	絶縁体	ポリエチレン	
③	内部導体	軟銅単線	
④	外部導体Ⅱ	アルミ合金	
⑤	外部導体Ⅰ	アルミラミネートテープ	
⑥	絶縁体	発泡ポリエチレン	
⑦	内部導体	軟銅単線	

名称：3C-FB(A) 同軸ケーブル + 警報線
 型番：M3C-FBKH/B250R

株式会社 放送通信機器

三角法 3rd Angle Proj.	単位 mm	尺度 Free	図番 A0623-B6217-1
------------------------	-------	---------	---------------------