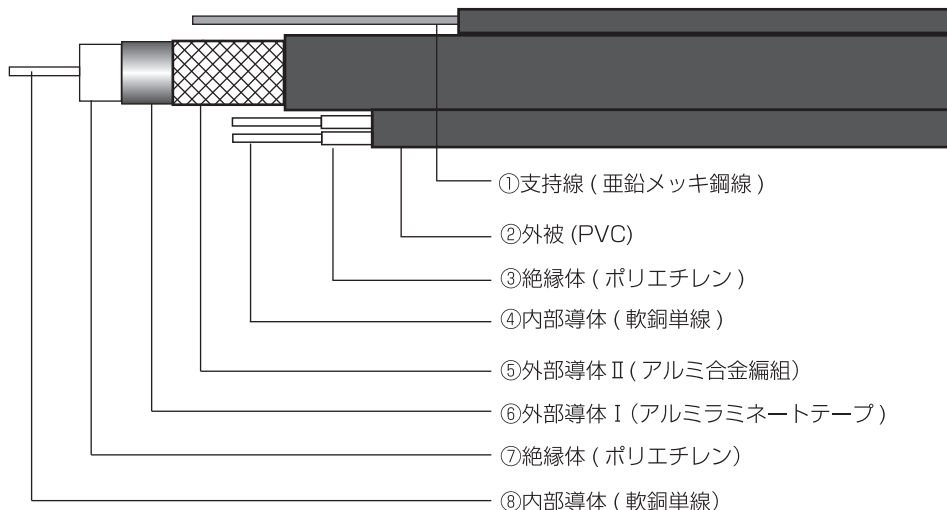


構造図



カラー：ブラック

【仕様・規格】

3C-2B(A)

中心導体直径	0.5mm
シース外径	5.4mm
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	dB/km
10MHz	42
220MHz	194

支持線

支持線直径	1.2mm
シース外径	2.7mm
引張強度	1300N/㎟以上

コネクタは 3C-2V 用ご利用頂けます

アラーム線

項目	単位	仕様				
導体	材質	電気用軟銅線				
	線径(約)	mm	0.9±0.01			
絶縁体	材質	ポリエチレン (HDPE)				
	色	対番号	心線	1	2	
			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℃)
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-2B-A+0.9X2C SSD XXXXXX XXX XX m  
製造番号      レンズマーク (1m 毎に表示)

名称：3C-2B(A) 同軸ケーブル + 警報線 + 支持線  
 型番：M3C-2BKSSD/B200R

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-K7150-1
------------------------	-------	---------	---------------------