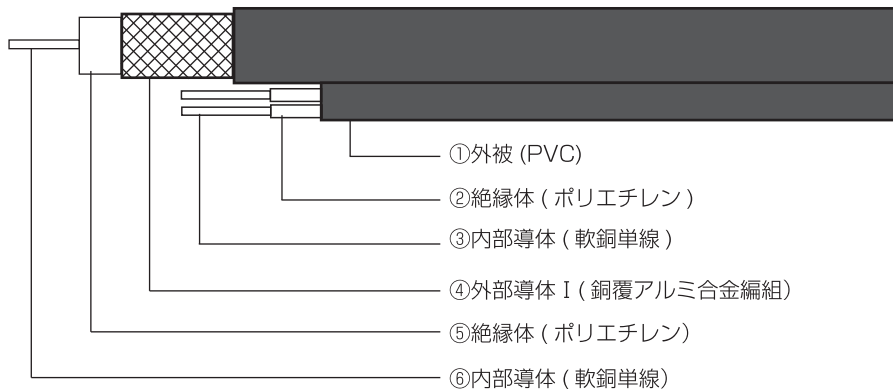


構造図



カラー：ブラック

【仕様・規格】

5C-2V(A)

アラーム線

中心導体直径	0.8mm
シース外径	7.4mm
絶縁体外径	4.9
標準条長	150m 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)	(dB)
10	42
200	131
770	263

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	1	2	
		心線	赤	半透明	
		第1種心線			
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： e431 5C-2V-A+0.9X2C XXXXX XXX XX m

製造番号 レンズマーク (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 I	銅覆アルミ合金	
⑤	絶縁体	発泡ポリエチレン	
⑥	内部導体	軟銅単線	
⑦			

名称：5C-2V(A) 同軸ケーブル + 警報線  
 型番：M5C-2VKH/B 150R

株式会社 e431

三角法 3rd Angle Proj.	単位 mm	尺度 Free	図番 A0524-G1836-1
------------------------	-------	---------	---------------------