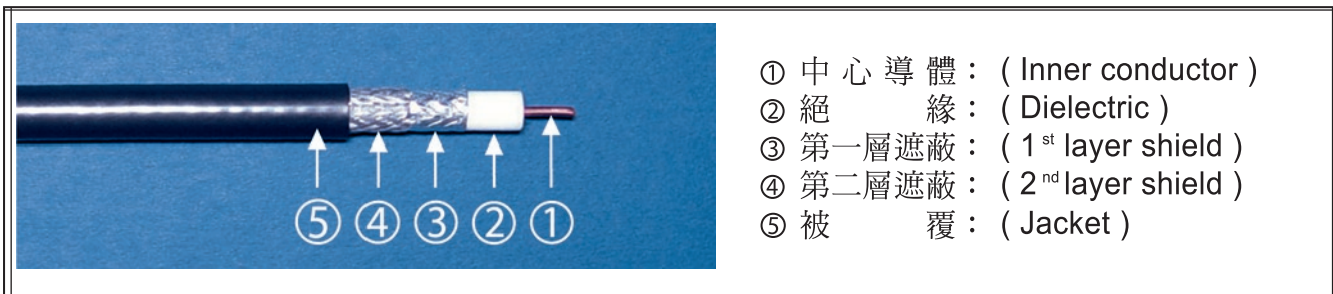


5C-FBV 同軸電纜 5C-FBV COAXIAL CABLE

電纜構造 CONSTRUCTION OF CABLE



- ① 中心導體：(Inner conductor)
- ② 絕緣：(Dielectric)
- ③ 第一層遮蔽：(1st layer shield)
- ④ 第二層遮蔽：(2nd layer shield)
- ⑤ 被覆：(Jacket)

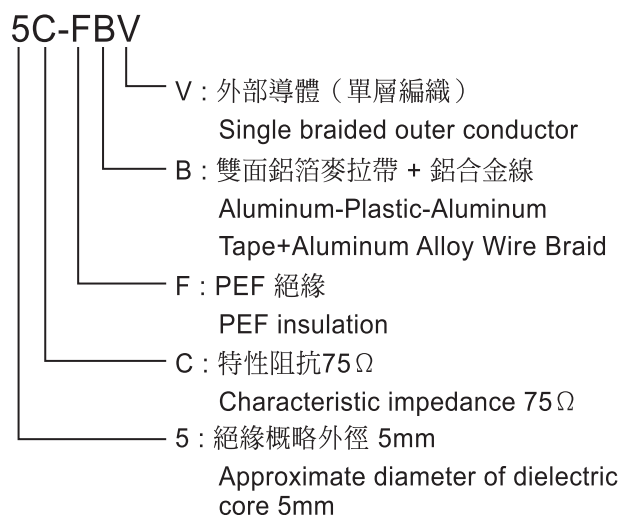
構造表 Construction Specification

構造 Construction	公稱外徑 Nominal Diameter
	mm
中心導體 Inner conductor	1.05
絕緣 Dielectric	4.57
第一層遮蔽 1 st layer shield (Sealed APA tape)	4.7
第二層遮蔽 (鋁合金線編織) 2 nd layer shield (Aluminum Alloy Wire Braid)	5.4
遮蔽率 Braid coverage	60%
被覆 Jacket	7.2

註 1. APA 雙面鋁箔麥拉帶

Note1. APA Aluminum-Plastic-Aluminum Tape

品名記號 Type Designation



電氣特性 Electrical Characteristics (at 20°C)

中心導體電阻 (最大值)	Central conductor resistance (Maximum)	21.2 Ω/KM
靜電容量 (公稱值)	Capacitance (Nominal)	56 PF/M
特性阻抗 (公稱值)	Impedance (Nominal)	75 Ω

衰減量 (公稱值) (20°C時) Attenuation (Nominal.) (at 20°C)

頻率 Frequency (MHz)	dB/KM
90	60
220	92
470	138
770	180
1000	200
1300	240

本產品廢棄時處理方式：

1. 需符合當地環保法規規定。
 2. 本產品可拆解、分離後，分別回收再利用，或交由專業處理廠商處理。
- * 專業處理廠商係指當地主管機關所核可之廢棄物處理廠商。