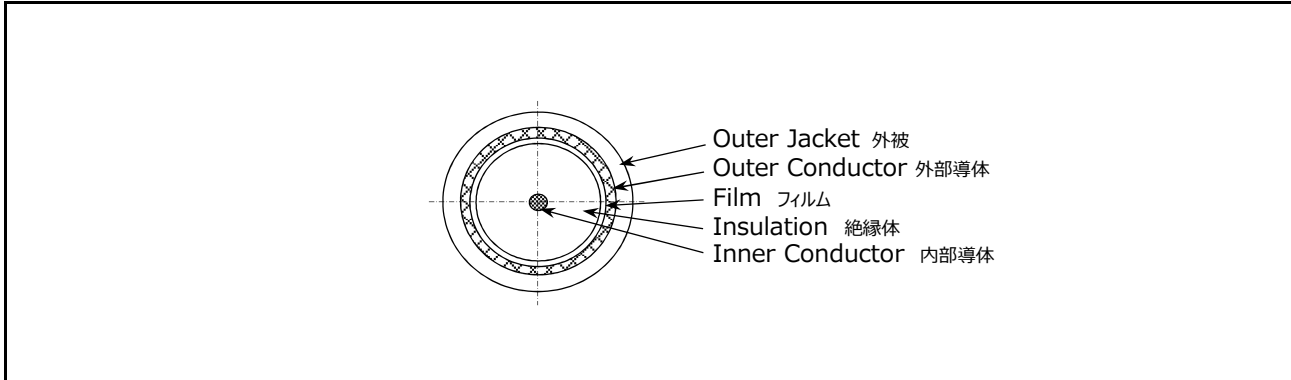


Reference Drawing [参考図]

※Contact us for detail specifications. 正式仕様書は別途ご請求ください

Part Number 品名	1.5C-XV(PET)
----------------	---------------------

1. Cross Sectional View 断面図



2. Construction 構造表

Item 項目	Units 単位	Material and Standard Value 材質・規格値
Inner Conductor 内部導体	Material 材質	- copper clad steel wire 銅被鋼線
	Construction 構成	Nos./mm 1/0.26
	Diameter 外径	mm 0.26±0.01
Insulation 絶縁体	Material 材質	- crosslinked polyethylene 架橋ポリエチレン
	Thickness 厚さ	mm Approx. 0.67
	Diameter 外径	mm 1.6±0.1
Film フィルム	Material 材質	- PET Tape (Pink) PETテープ (桃色)
	Diameter 外径	mm Approx. 1.65
Outer Conductor 外部導体	Material 材質	- tinned annealed copper wire braid 錫メッキ軟銅線
	Construction 構成	mm/Nos. 0.10/5×16
	Diameter 外径	mm Approx. 2.1
Outer Jacket 外被	Material 材質	- PVC
	Thickness 厚さ	mm Approx. 0.45
	Diameter 外径	mm 3.0±0.2

3. Characteristics 特性表

Item 項目	Units 単位	Standard Value 規格値
Inner Conductor Resistance at 20°C 内部導体抵抗	Ω/km	Max. 968
Dielectric Withstand Voltage 耐電圧	ACV/min	1000
Insulation Resistance at 20°C 絶縁抵抗	MΩkm	Min. 1000
Characteristic Impedance 10MHz 特性インピーダンス	Ω	75±3
Std. Attenuation at 20°C 標準減衰量 ※	1 MHz	71
	10 MHz	95
	30 MHz	130
	76 MHz	215
	100 MHz	240
	110 MHz	260
	200 MHz	350
	470 MHz	595
	770 MHz	800
	810 MHz	830
900 MHz	880	

※Maximum attenuation shall be less than 115% of the above standard attenuation. 最大減衰量は標準減衰量の115%以下