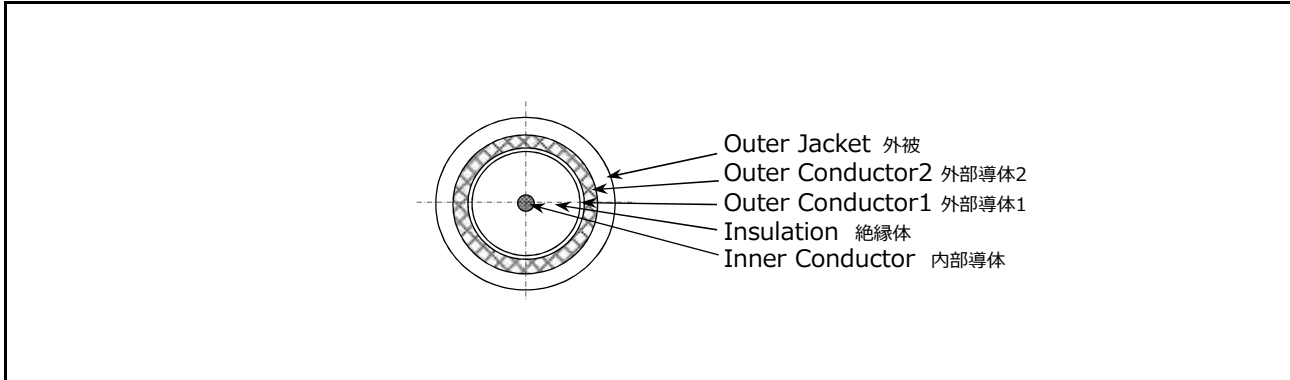


Reference Drawing [参考図]

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

Part Number 品名	1D-QFB(A)
----------------	------------------

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	- tinned copper clad steel wire 錫メッキ銅被鋼線
	Construction 構成	Nos./mm 1/0.4
	Diameter 外径	mm 0.4±0.01
Insulation 絶縁体	Material 材質	- crosslinked and foamed polyethylene 架橋発泡ポリエチレン
	Thickness 厚さ	mm Approx. 0.33
	Diameter 外径	mm 1.06±0.1
Outer Conductor1 外部導体1	Material 材質	- one side aluminum foil laminated plastic tape 片面アルミ箔テープ
	Diameter 外径	mm Approx.1.1
Outer Conductor2 外部導体2	Material 材質	- tinned annealed copper wire braid 錫メッキ軟銅線
	Construction 構成	mm/Nos. 0.08/4×16
	Diameter 外径	mm Approx.1.5
Outer Jacket 外被	Material 材質	- heat resistant PVC (Black) 耐熱性PVC(黒)
	Thickness 厚さ	mm Approx. 0.205
	Diameter 外径	mm 1.91±0.2

3. Characteristics 特性表

Item 項目	Units 単位	Standard Value 規格値	
Inner Conductor Resistance at 20℃ 内部導体抵抗	Ω/km	Max.392	
Dielectric Withstand Voltage 耐電圧	ACV/min	1000	
Insulation Resistance at 20℃ 絶縁抵抗	MΩkm	Min.1000	
Characteristic Impedance 10MHz 特性インピーダンス	Ω	(TDR) 50±4	
Std. Attenuation at 20℃ 標準減衰量 ※	500 MHz	dB/km	642
	1000 MHz		935
	1575 MHz		1200
	2000 MHz		1370
	2300 MHz		1485
	2345 MHz		1500
	5800 MHz		2535

※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