



100m巻き形状
(SCALE FREE)

●規格表

項目(単位)	性能	
導 体 抵 抗 (Ω/km)	21.1以下(20℃)	
耐 電 圧 (V)	AC1000に1分間耐えること	
絶 縁 抵 抗 (MΩ・km)	1000以上(20℃)	
静 電 容 量 (nF/km)	56(1kHz、参考値)	
特性インピーダンス (Ω)	75±3(10MHz)	
減 衰 量 (dB/100m)	5.9 (90MHz) 9.5 (220MHz) 14.5 (470MHz) 19.2 (770MHz) 26.1 (1300MHz) 32.0 (1800MHz) 35.5 (2150MHz) 38.0 (2400MHz) 40.0 (2602MHz) 40.8 (2681MHz) 45.9 (3224MHz) (20℃、標準値)*1	
V S W R	1.7以下(90~3224MHz、参考値)	
シ ー ス	強 さ (MPa)	10以上
	伸 び (%)	200以上
加 熱 後 100℃ 48h	強 弱 (%)	加熱前の値の80以上
	伸 び (%)	加熱前の値の80以上
耐 寒 性	試験片が破壊しないこと(-10℃以下)	
質 量 (kg)	6.3(100m)	

No.	部 品 名	材 質
1	内 部 導 体	軟 銅 線
2	絶 縁 体	発 泡 ポ リ エ チ レ ン
3	外 部 導 体	両 面 アル ミ 箔 テ ー プ
4	外 部 導 体	す ず め っ き 軟 銅 線 編 組
5	シ ー ス	塩 化 ビ ニ ル (グ レ ー)

JIS規格品

*1 最大減衰量は標準値の115%以下とする。

	承認 APPD.	検 図 CHKD.	作 成 DRWD.	三 角 法 3RD ANGLE PROJ.	名 称 TITLE
				単 位 UNIT mm	同軸ケーブル S5CFBS(G) 構造寸法図・規格表
				尺 度 SCALE 5:1	
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日 付 DATE . . .	図 番 DRW.No. 4 - 3 9 7 0 6