



●規格表

項目(単位)		性能	
導体抵抗(Ω/km)		35.7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	
静電容量(nF/km)		56(1kHz、参考値)	
特性インピーダンス(Ω)		75 ± 3(10MHz)	
V S W R		1.7以下(90~2600MHz、参考値)	
減衰量(dB/km)		76 (90MHz) 121 (220MHz) 182 (470MHz) 239 (770MHz) 320 (1300MHz) 385 (1800MHz) 427 (2150MHz) 450 (2400MHz、参考値) 471 (2600MHz、参考値) (20℃、標準値)*1	
シ ー ス	常温	強さ(MPa)	10以上
		伸び(%)	200以上
	加熱後 100℃ 48h	強さ(%)	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)	

No.	部品名	材質
1	内部導体	軟銅線
2	外部導体	片面アルミ箔テープ(10.05) *2
3	外部導体	すずめっき軟銅線
4	絶縁体	発泡ポリエチレン
5	シース	塩化ビニル

- *1 最大減衰量は標準値の115%以下とする。
- *2 絶縁体(発泡ポリエチレン)に接着

	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE 衛星放送受信用同軸ケーブル BS-CDX 構造寸法図・規格表
	単位 UNIT mm	
	尺度 SCALE	
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.	日付 DATE . .	図番 DRW.No. 4 - 3 6 9 6 2