

JIS C 3501規格準拠(架橋タイプ)

◇ 高周波同軸ケーブル ◇

品名: 1.5D-XV



内部導体	材質	裸軟銅線 (JIS C-3102)	
	構成	本/mm	7/0.18A
	外径	mm	0.54
絶縁体	材質	架橋ポリエチレン 自然色	
	厚さ	mm	0.53
	外径	mm	1.60
外部導体	材質	裸軟銅線 (JIS C-3102)	
	素線径	mm	0.10
	素線数	本	5
	打数	打	16
	ピッチ	mm	16mm以下
シース	材質	PVC 灰or黒	
	厚さ	mm	0.40
	外径	mm	2.90
仕上外径		mm	2.90±0.4
標準条長荷姿		m	200m 束巻
印刷表示		1.5D-XV DAIYU DENSEN	

電気特性

特性インピーダンス	Ω	(10MHz)	50±2
静電容量	nF/Km	(1KHz)	104±5
波長短縮率	%	(10MHz)	66±2
減衰量	dB/Km	(10MHz)	85×115% 以下
絶縁抵抗	MΩ/Km	(20°C)	1,000 以上
導体抵抗	Ω/Km	(20°C)	110 以下
耐電圧	V/分	-	1,000/1

絶縁体は架橋を施しておりますので300°C~380°Cの半田コテが触れても溶融致しません。

表中の数値は何れも標準値とし、所定の公差を有します。

URL: <http://www.azia.co.jp/daiyu> E-mail: daiyunet@alles.or.jp

仕様番号			大雄電線株式会社
発行年月日	2003年3月6日	S.KUBO	TEL:03-3850-8741 FAX:03-3850-7023