

充実絶縁体 同軸ケーブル 2V

用途・特徴

- 高周波機器の接続用、TV受信用、監視カメラの接続用などに使用できます。
- 絶縁体はポリエチレン充実型 (2V)構造で、高い信頼性があります。
- "ECX"はJIS C 3501 準拠品、"CX"は柔軟性・コストパフォーマンスに優れた当社オリジナル品です。
- RoHS2指令に準拠しています。

構造・特性



【ECX】 JIS C 3501 準拠品

品名	内部導体		絶縁体	編組シールド	シース		内部導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗	静電容量	特性インピーダンス	標準減衰量 (20℃)	概算質量	製品条長
	構成	外径			構成	仕上外径							
	本/mm	mm	打/本/mm	mm		Ω/km	MΩ·km	1kHz	10MHz	10MHz	kg/km	m	
ECX 2.5C-2V	1/0.4	2.4	16/6/0.12	4.0	黒	145 以下	1000 以上	69 ± 4	75 ± 3	52	25	100	
ECX 3C-2V	1/0.5	3.1	24/5/0.14	5.4	黒	91.4 以下	1000 以上	67 ± 3	75 ± 3	42	42	100	
ECX 3C-2VS	7/0.18	3.1	24/5/0.14	5.4	黒	110 以下	1000 以上	67 ± 3	75 ± 3	48	42	100	
ECX 5C-2V	1/0.8	4.9	24/7/0.14	7.4	黒	35.9 以下	1000 以上	67 ± 3	75 ± 3	27	74	100	
ECX 7C-2V	7/0.4	7.3	24/8/0.18	10.4	黒	20.7 以下	1000 以上	67 ± 3	75 ± 3	22	140	100	
ECX 3D-2V	7/0.32	3.0	24/5/0.14	5.3	灰	33.3 以下	1000 以上	100 ± 4	50 ± 2	47	44	100	
ECX 5D-2V	1/1.4	4.8	24/7/0.14	7.3	灰	11.7 以下	1000 以上	100 ± 4	50 ± 2	27	80	100	

【CX】

品名	内部導体		絶縁体	編組シールド	シース		内部導体抵抗 (20℃)	絶縁抵抗	静電容量	特性インピーダンス	標準減衰量 (20℃)	概算質量	製品条長
	構成	外径			構成	仕上外径							
	本/mm	mm	打/本/mm	mm		Ω/km	MΩ·km	1kHz	10MHz	10MHz	kg/km	m	
CX 3C-2V	1/0.5	3.1	16/6/0.12 又は 24/4/0.12	5.4	黒・白	91.4 以下	1000 以上	67 ± 3	75 ± 3	42	39	100	
CX 5C-2V	1/0.8	4.9	24/7/0.12	7.4	黒・白	35.9 以下	1000 以上	67 ± 3	75 ± 3	27	70	100	

充実絶縁体 同軸ケーブル 2V

