

## 構造

種類	記号	内部導体		絶縁体 外径 mm	外部導体					仕上外径 約mm	導体 抵抗 (20 ) /km	静電 容量 (1kHz) nF/km	標準 減衰量 (10MHz) dB/km
		構成 素線数/素線径	外径 mm		編組構成				外径 mm				
					素線径 mm	持数	打数	ピッチ mm以下					
50 形	1.5D-2V	7/0.18	0.54	1.6	0.1	5	16	16	2.1	2.9	110	104±5	85
	2.5D-2V	1/0.8	0.8	2.7	0.12	7	16	24	3.3	4.3	35.9	100±5	45
	3D-2V	7/0.32	0.96	3.0	0.14	5	24	26	3.7	5.3	33.3	100±4	47
	5D-2V	1/1.4	1.4	4.8	0.14	7	24	42	5.5	7.3	11.7	100±4	27
	5D-2W	1/1.4	1.4	4.8	0.14	7	24	42	5.5	8.0	11.7	100±4	27
				0.14	7	24	26	6.2					
75 形	1.5C-2V	1/0.26	0.26	1.6	0.1	5	16	16	2.1	2.9	968	69±4	96
	2.5C-2V	1/0.4	0.4	2.4	0.12	6	16	20	3.0	4.0	145	69±4	52
	3C-2V	1/0.5	0.5	3.1	0.14	5	24	26	3.8	5.4	91.4	67±3	42
	3C-2VCS	1/0.5	0.5	3.1	0.14	5	24	26	3.8	5.4	256	67±3	42
	3C-2VS	7/0.18	0.54	3.1	0.14	5	24	26	3.8	5.4	100	67±3	48
	5C-2V	1/0.8	0.8	4.9	0.14	7	24	42	5.6	7.4	35.9	67±3	27
	5C-2W	1/0.8	0.8	4.9	0.14	7	24	42	5.6	8.3	35.9	67±3	27
				0.14	7	24	26	6.3					

注) 1.5C-2V 及び 3C-2VCS は内部導体に銅覆鋼線を使用、その他は軟銅線を使用。

5D-2W 及び 5C-2W は外部導体が二重編組構造（下打編組、上打編組）。

