



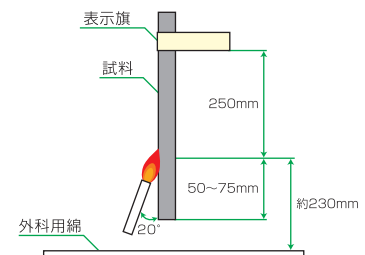
参考規格	J I S C 3501
定格温度	75℃以下
難燃性	VW-1相当
シース色	黒

用途・特長

- 高周波機器の接続、内部配線、給電線などに
- 高密度編組シールドで耐ノイズ性に優れています
- シースには耐油性・耐熱性にも優れた難燃性ビニルを採用！
- シース材料はABS樹脂及びその他の樹脂に対して非移行性で機器等への色移りがありません
- 可とう性に優れており、取り扱いが容易です

難燃性試験

- 垂直燃焼試験 (UL VW-1)



- (1) 試験概要: 試料を垂直に保持し、20度の角度でバーナーの炎を当て、15秒着火、15秒休止を5回繰り返し、試料の燃焼の程度を調べる。
- (2) 判定基準: 60秒以上燃焼しないこと。
表示旗が25%以上燃えないこと。
落下物によって底部の綿が燃えないこと。

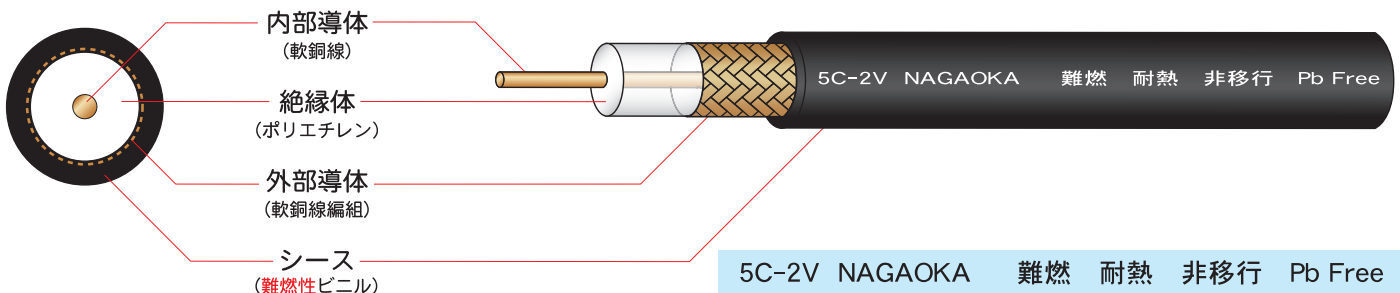
**新規在庫化しました！
切断対応可能！**

構造規格表

製品名	内部導体		ポリエチレン絶縁体	外部導体	ビニルシース (難燃性)		特性インピーダンス Ω	内部導体抵抗 (20℃) Ω/km	絶縁抵抗 (20℃) MΩkm	耐電圧 V/1分間	静電容量 (1kHz) nF/km	標準減衰量 (10MHz) dB/km	概算質量 kg/km
	構成	外径	外径	外径	厚さ	仕上り外径							
5C-2V-FR	1/0.80	0.8	4.9	約 5.5	0.9	7.3	75±3	35.9	1000以上	AC1000	67±3	27	64
7C-2V-FR	7/0.40	1.2	7.3	約 8.2	1.1	10.4	75±3	20.7	1000以上	AC1000	67±3	22	135
10C-2V-FR	7/0.50	1.5	9.4	約 10.3	1.3	12.9	75±3	13.1	1000以上	AC1000	67±3	18	210

※10C-2C-FRは受注生産品となります

構造図・表面表示



難燃性・耐熱性・非移行性・耐油性
ハイスpekなシース材料を採用！

5C-2V NAGAOKA	難燃	耐熱	非移行	Pb Free
7C-2V NAGAOKA	難燃	耐熱	非移行	Pb Free
10C-2V NAGAOKA	難燃	耐熱	非移行	Pb Free

