

フィダーコード

お問い合わせ・ご用命は

西大阪製線 株式会社

〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南 3-15-25

TEL. 06-6309-0456 FAX. 06-6309-0458

この電線はテレビ受信用開放系給電線として耐候性・安定性がある製品です。

特徴

- 1 この電線は、被覆にポリエチレンをもちいているので天然の静電的影響を受けがたい。
- 2 耐候性に優れている。
- 3 軽量で端末加工が容易である。
- 4 特性上のバランスが少ない。

品名	内部導体			被覆				概算 質量 kg/km
	材質	構成		材質	外径 F mm	外径 G mm	外径 H mm	
		本数/素線数 mm	素線外径 mm					
NC203	A	7/0.32	0.69	PE	9.0	1.5	0.9	15
NC304	A	7/0.26	0.78	PE	11.0	2.0	1.0	20
NC301	A	7/0.32	0.96	PE	12.0	2.5	1.2	25

品名	特性 インピーダンス Ω	静電容量 PF/m	絶縁耐圧 AC V/min	絶縁抵抗 MΩ/km	減衰量 dB/km	
					100MHz	200MHz
					NC203	300±3
NC304	300±3	13	1000	10000	61	86
NC301	300±3	13	1000	10000	44	61

品名	内部導体			絶縁体 (PEF)		被覆 (PE黒)		概算質量 kg/km
	材質	構成		外径B mm	外径C mm	外径D mm	外径E mm	
		本数/素線数 mm	素線外径 mm					
NC200M	A	7/0.26	0.78	7.2	3.6	9.1	5.3	40
NC200R	A	7/0.26	0.78	7.2	3.6	9.1	5.3	45
NC200T	A	7/0.32	0.96	8.2	4.1	10.7	6.1	50

品名	特性 インピーダンス Ω	静電容量 PF/m	絶縁耐圧 AC V/min	絶縁抵抗 MΩ/km	減衰量 dB/km	
					200MHz	700MHz
					NC200M	200±3
NC200R	200±3	19	1000	10000	96	202
NC200T	200±3	19	1000	10000	90	196