

75Ω 発泡型

○特徴○

- 絶縁体に発泡ポリエチレンを使用しているため高帯域でも低損失です。
- 経年変化が少なく安定した伝送特性を発揮します。
- FB型は2重シールド構造により遮蔽性に優れているため、外部ノイズの影響が少なくまた、外部への電波の漏洩を最小限に抑えます。
- 軽量かつ、編組タイプなので曲げ特性がよく、取り扱いが簡単です。
- FBE型はポリエチレンシースを施し、対候性・耐水性を高めた屋外用仕様の製品です。

○用途○

- テレビ放送受信用屋内配線。
- AV機器間の相互接続。
- 屋内への引込み線やアンテナ給電線。

○構造表

品名	内部導体		絶縁体		外部導体			シース				導体抵抗	耐電圧	静電容量	絶縁抵抗	特性 インピー ダンス	概算 質量
					両面アルミ箔張付け プラスチックテープ	編組											
	材質	素線本数 /外径 (mm)	材質	外径 (mm)	外径 (mm)	材質	外径 (mm)	材質	標準色	他色	外径 (mm)	[20°C] Ω/Km (以下)	AC.V/ (1分間)	nF·Km (約)	MΩ-Km (以上)	Ω	Kg/Km
5C-FB	AC	1/1.05	PEF	5.0	5.1	TAC	5.7	PVC	黒	白	7.5	21.10	1000	56	1000	75±3	63
5C-FBE	AC	1/1.05	PEF	5.0	5.1	TAC	5.8	PE	黒	-	7.5	21.10	1000	56	1000	75±3	53
7C-FB	AC	1/1.50	PEF	7.3	7.4	TAC	8.3	PVC	黒	白	10.2	10.40	1000	56	1000	75±3	105
7C-FBE	AC	1/1.50	PEF	7.3	7.4	TAC	8.3	PE	黒	-	10.2	10.40	1000	56	1000	75±3	93
10C-FB	AC	1/2.00	PEF	9.4	10.4	TAC	10.4	PVC	黒	-	12.9	5.65	1000	56	1000	75±3	190
3C-FV	AC	1/0.65	PEF	3.1	-	AC	3.7	PVC	黒	白	5.4	54.00	1000	56	1000	75±3	35
5C-FV	AC	1/1.05	PEF	5.0	-	AC	5.6	PVC	黒	白	7.5	21.10	1000	56	1000	75±3	70

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