



仕 様 書

---

衛星放送受信屋内用同軸ケーブル  
(4K8K対応)

**S N - S - 5 C - F B**  
【RoHS指令対応品】

---

- △改訂：2018年 1月 22日 (4K8K対応)  
△改訂：2010年 4月 9日 (シース色追加 黒、茶、アイボリー)  
△改訂：2007年 3月 26日 (シース色追加 白)  
△改訂：2006年 8月 3日 (マキング色変更 シース灰：青→)  
制定：1999年10月26日

**四 国 電 線 株 式 会 社**  
**SHIKOKU CABLE CO.,LTD.**

〒769-2322 香川県さぬき市寒川町石田西1576-5  
TEL：0879-43-2575  
FAX：0879-43-5875

※お断り無く仕様変更を行う場合があります。最新版については別途お問い合わせをお願いします。



## 1. 適用範囲

本仕様書は、内部導体を発泡ポリエチレンで絶縁し、外部導体としてホットメルトコート両面アルミ箔張付プラスチックテープ及び錫メッキ軟銅線編組を使用し、保護被覆として、塩化ビニル樹脂を主体としたコンパウンドを使用した、特性インピーダンス 75Ωの衛星放送受信屋内用同軸ケーブル(4K8K 対応<sup>④</sup>)について規定する。

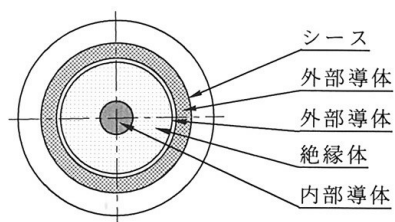
なお、このケーブルのSNとは、スーパーノイズレス(Super Noise Less)を意味し、両面アルミ箔テープを絶縁体に密着させた構造でケーブルの振動時、屈曲時及びコネクタ取付け時においても両面アルミ箔テープが破損及び剥がれることもなく、ノイズの飛び込みを最小限に押さえられる。

又、コネクタ取付け時においても絶縁体と同時にテープを切り揃えることができるため、フェールをテープ上から挿入でき取付けが簡単である。

## 2. 種類及び記号

種 類	記 号
衛星放送受信屋内用同軸ケーブル	SN-S-5C-FB

## 3. 構造図



## 4. 構造表

項 目	単 位	材 質 ・ 規 格 値
内 部 導 体	材 質	軟 銅 線
	構 成	本/mm
	外 径	mm
絶 縁 体	材 質	発 泡 ポ リ エ チ レ ン
	厚 さ	mm
	外 径	mm
外 部 導 体	材 質	ホ ッ ト メ ル ト コ ー ト 両 面 アル ミ 箔 テ ー プ
	厚 さ	mm
	外 径	mm
	材 質	錫 メ ッ キ 軟 銅 線 編 組
	構 成	mm/持/打
	外 径	mm
シ ー ス	材 質	PVC (紺・灰・白・黒・茶・アイボリー <sup>③</sup> / <sup>②</sup> )
	厚 さ	mm
	外 径	mm
概 算 質 量	kg/km	63
標 準 条 長	m	100

※お断り無く仕様変更を行う場合があります。最新版については別途お問い合わせをお願いします。



## 5. 特性表

項 目		単 位	材 質 ・ 規 格 値
内 部 導 体 抵 抗 (20℃)		Ω/km	21.1 以下
耐 電 圧		ACV/min	1000
絶 縁 抵 抗		MΩ・km	1000 以上
特性インピーダンス		Ω	75±3
④ 最大減衰量 (20℃)	90 MHz	dB/km	67.6
	220 MHz		109
	470 MHz		167
	710 MHz		210
	1489 MHz		327
	2071 MHz		399
	2681 MHz		469
	3224 MHz		528

## 6. 表 示

## 6. 1 ケーブルの表示

ケーブルの表示には、シースの表面に次の事項を容易に消えない方法で連続印刷する。

SHIKOKU CABLE SN-S-5C-FB

①②③

シース	黒・紺・茶	灰・アタリ・白
インク	白	黒

## 6. 2 包装の表示

包装には、ラベルにて次の事項を表示する。

- ① 品名
- ② サイズ
- ③ 色
- ④ 条長
- ⑤ 製造番号
- ⑥ 製造業者名

## 7. 包 装

包装は、指定条長(標準条長は 100m)をたば巻きし、運搬中損傷のないような方法(標準包装はダンボール)にて行う。

※お断り無く仕様変更を行う場合があります。最新版については別途お問い合わせをお願いします。