

## 特長

JIS C 3502 規格品から、今まで以上の低損失を実現する高発泡プラスチック絶縁を採用したモデルまで幅広く取り扱っております。スーパーノイズレスタイプはアルミテープと絶縁体との密着により耐ノイズ性を向上致しました。PVCシースは非鉛タイプを採用。EMタイプはハロゲン物質を含まない環境に優しい材料を使用し、難燃性はJIS C 3005難燃試験(60°傾斜)に合格。RoHS10物質対応品。

## 主な用途

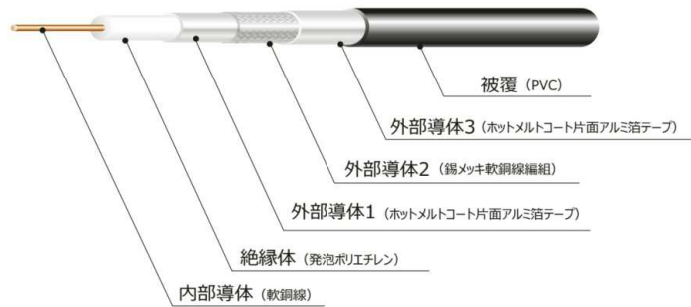
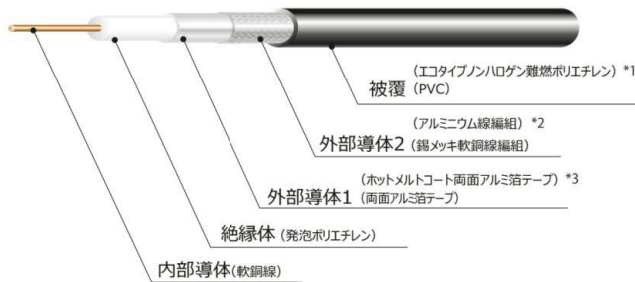
- テレビ受信用機器 及び 関連機器
- 衛星通信、双方向CATV
- BSコンバーターとBSチューナーの接続
- ビル共聴用などのシステム

S-4C-FB  
S-5C-FB  
S-7C-FB  
S-10C-FB

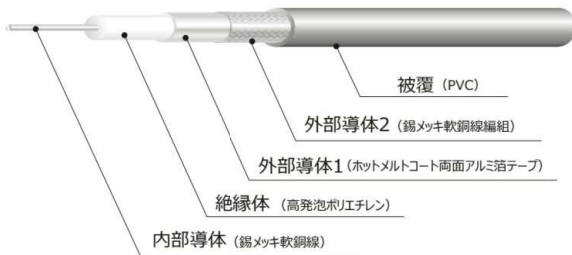
EM-S-5C-FB \*1  
EM-S-7C-FB \*1  
S-5C-FB(AL) \*2

SN-S-4C-FB \*3  
SN-S-5C-FB \*3  
SN-S-7C-FB \*3

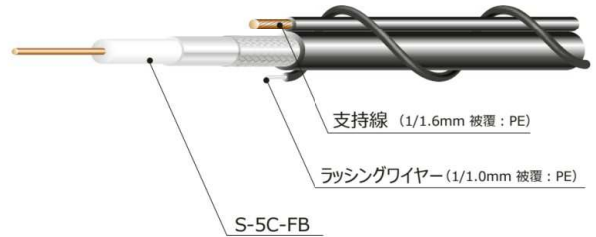
SNT-S-4C-FB  
SNT-S-5C-FB  
SNT-S-7C-FB



## SN-4C-HFB



## S-5C-FB-SSF



## 製品構造

品名	内部導体構成 [本/mm]	絶縁体外径 [mm]	外部導体1テープ材質	外部導体2編組構成 [mm/持数/打数]	外部導体3テープ材質	仕上外径 [mm]	概算質量 [kg/km]	シース色 ラインナップ	定尺/標準荷姿
4K BK JIS S-4C-FB	1/0.8	3.7	両面アルミ	0.14/3/24 *	—	6.0±0.5	40	黒・灰	100m/ケース
4K BK JIS S-5C-FB	1/1.05	5.0	両面アルミ	0.14/4/24 *	—	7.7±0.5	63	黒・灰・白	100m/ケース・シュリンク
4K BK JIS S-7C-FB	1/1.5	7.3	両面アルミ	0.18/5/24 *	—	10.2±0.5	100	黒・灰	100m/ケース
4K BK S-10C-FB	1/2.0	9.4	両面アルミ	0.20/7/24	—	13.1±0.5	185	灰	1000m/ドラム
4K BK EM-S-5C-FB	1/1.05	5.0	両面アルミ	0.14/4/24 *	—	7.7±0.5	60	黒・灰	100m/ケース
4K BK EM-S-7C-FB	1/1.5	7.3	両面アルミ	0.18/5/24 *	—	10.2±0.5	97	黒	100m/ケース
4K BK S-5C-FB (AL)	1/1.05	5.0	両面アルミ	0.14/4/24 *	—	7.7±0.3	53	黒・灰	100m/ケース
4K BK SN-S-4C-FB	1/0.8	3.7	ホットメルト両面アルミ	0.14/3/24 *	—	6.0±0.5	40	灰・アイボリー	100m/ケース
4K BK SN-S-5C-FB	1/1.05	5.0	ホットメルト両面アルミ	0.14/4/24 *	—	7.7±0.3	63	黒・灰・紺	100m/ケース
4K BK ※SN-S-7C-FB	1/1.5	7.3	ホットメルト両面アルミ	0.18/5/24	—	10.2±0.5	115	黒・灰	
4K BK SNT-S-4C-FB	1/0.8	3.7	ホットメルト片面アルミ	0.14/3/24 *	ホットメルト片面アルミ	6.0±0.5	42	黒・灰	100m/ケース
4K BK SNT-S-5C-FB	1/1.05	4.85	ホットメルト片面アルミ	0.14/4/24 *	ホットメルト片面アルミ	7.7±0.5	67	黒・灰	100m/ケース
4K BK ※SNT-S-7C-FB	1/1.5	7.3	ホットメルト片面アルミ	0.18/5/24	ホットメルト片面アルミ	10.2±0.5	115	黒・灰	
4K BK SN-4C-HFB	1/0.9	3.7	両面アルミ	0.14/3/24 *	—	6.0±0.5	42	灰・紺	100m/ケース
4K BK JIS S-5C-FB-SSF	1/1.05	5.0	両面アルミ	0.14/4/24	—	7.7±0.5	63	黒	100m/紙巻き

※受注生産品

\* 編組別構成有り