

新年度がスタートして、早くも1か月が経ちました。引越しや模様替えで今まで使っていたテレビのケーブルが届かなくなって困ったことはありませんか？今回は「アンテナケーブルはどれを買えばいいの？」について解説します。

今回のテーマは
テレビのアンテナケーブル選び

アンテナケーブルの種類について

テレビ放送を視聴するにはテレビ端子とアンテナ端子を接続するアンテナケーブルが必要になります。アンテナケーブルに使われているケーブルには大きく分けて2種類あります。

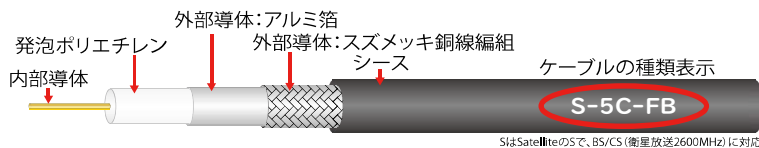
●平行フィーダー線

アナログ放送時代にVHF/UHF受信用として使用されていました。シールドされておらず、良好な受信ができないので**使わないでください**。



●同軸ケーブル

構造は中心に心線（銅線）があり、その周りにポリエチレン等の絶縁体、その周囲を網組み銅線等の外部導体、外周にビニル等の保護被覆で覆われています。その多重構造によって、外部からの電磁波の影響を受けにくくなり、電波の減衰や雑音（ノイズ）による悪影響を低く抑え、高い品質が確保できるようになっています。



ケーブルの種類と 対応周波数表	770MHz		1300MHz		2600MHz
	UHF(地デジ)		BS(右旋)	CS(右旋)	BS(左旋)
3C-2V 5C-FV	UHFまで				
5C-FB	BSまで				
S-4C-FB S-5C-FB	BS・CS対応				

ケーブルの長さが長くなるほど電波の受信が悪くなるので、長いケーブルを使う場合やケーブルの途中で分配する場合にはブースターを入れることも検討が必要になります。

ケーブルを買いに行く前に確認するポイント！

- ① 壁のテレビ端子からテレビの入力端子までの距離を確認
※床からの高さも忘れずに考慮して！
- ② 壁のテレビ端子が差込み(プッシュ)式かねじ(F型)式か確認
※ねじ式はどちらの端子も接続できますが、差込み式にはねじ式を接続できません！

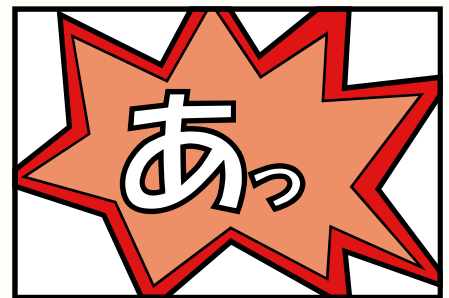


ねじ部が当たって入りません！

KCNの宅内工事では衛星放送も対応できる「S-5C-FB」を使用しています。通常、壁からテレビまでの間ならば取り回しのやりやすい「S-4C-FB」で大丈夫です。

模様替え

気分転換に
模様替えしよう♪



ケーブルが届かなくなった！
買いに行かなアカンわ！！



でも、KCNさん
どのケーブルを買えばいいの？



地上デジタル入力に接続！
※BS1188の場合は分波器が必要です

