



画像例：S-4C-FB 薄灰

■ 品名

衛星放送用C形同軸ケーブル

■ 品番

S-4C-FB S-5C-FB

■ 特長

- 4K、8K(周波数3,224MHz) 放送に対応しています。
- 経年変化が少なく、安定した伝送特性を発揮します。
- 絶縁体に発泡ポリエチレンを使用しているため、軽量かつ低損失です。
- 2重シールド構造により遮蔽性にすぐれ、外部ノイズの影響が少なく、外部への電波の漏洩を最小限に抑えます。

■ 用途

4K、8K(周波数3,224MHz)放送対応,地上波デジタル放送, 衛星放送, 一般の地上波放送の受信

■ 仕様参照メーカー

協和ハーモネット株式会社

[構造]

品番	内部導体構成及び外径 (本/mm)	絶縁体外径 (mm)	外部導体 (mm)		仕上外径 (標準/mm)	色	概算質量 (kg/km)
			アルミテープ	編組			
S-4C-FB	1/0.8	3.7	3.8	4.5	6.0	薄灰	40
S-5C-FB	1/1.05	5.0	5.1	5.8	7.7	薄灰・黒	63

[特性]

品番	インピーダンス (Ω)	減衰量標準値 (dB/km)											導体抵抗 (Ω/km以下)	耐電圧 (ACV/1分間)	絶縁抵抗 (MΩ/km以上)
		90MHz	220MHz	470MHz	770MHz	1,300MHz	1,550MHz	1,770MHz	2,000MHz	2,150MHz	2,602MHz	3,224MHz			
S-4C-FB	75	76	121	182	239	320	354	382	410	427	478	543	35.7	1,000	1,000
S-5C-FB	75	58.8	95	145	192	261	291	315	340	355	400	459	21.1	1,000	1,000