

同軸ケーブル



S-4CFB-3MP



S-5CFB-20MP

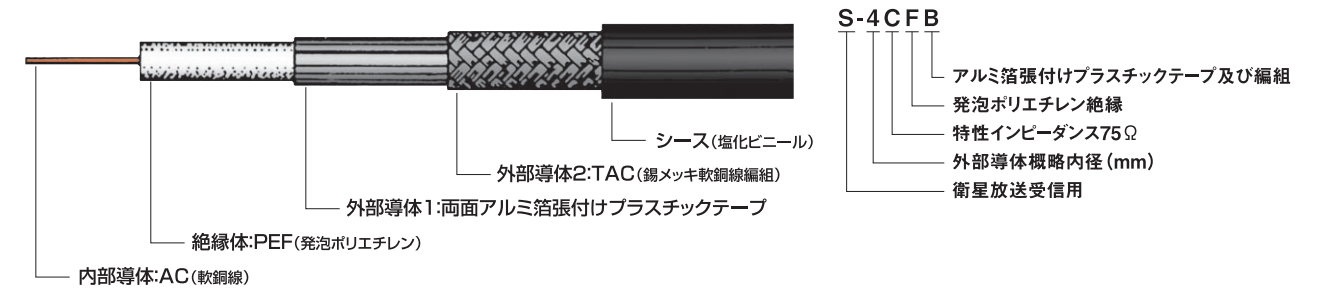
| 型名 | 品名 | ページ | パッケージサイズ(H×W×D)mm | パック形態 | 備考 | JANコード |
|-------------|------------------------|-----|-------------------|--------|----|-----------------|
| S-4CFB-3MP | S-4CFB同軸ケーブル 3m (グレー) | 20 | 310×82×20 | ヘッダー・袋 | | 4 939989 240137 |
| S-4CFB-5MP | S-4CFB同軸ケーブル 5m (グレー) | 20 | 310×82×30 | ヘッダー・袋 | | 4 939989 240144 |
| S-4CFB-10MP | S-4CFB同軸ケーブル 10m (グレー) | 20 | 43×180×180 | 円形巻き | | 4 939989 240151 |
| S-4CFB-15MP | S-4CFB同軸ケーブル 15m (グレー) | 20 | 47×195×195 | 円形巻き | | 4 939989 240168 |
| S-4CFB-20MP | S-4CFB同軸ケーブル 20m (グレー) | 20 | 50×200×200 | 円形巻き | | 4 939989 240175 |
| S-4CFB-30MP | S-4CFB同軸ケーブル 30m (グレー) | 20 | 70×200×200 | 円形巻き | | 4 939989 240359 |
| S-5CFB-3MP | S-5CFB同軸ケーブル 3m (グレー) | 20 | 310×82×30 | ヘッダー・袋 | | 4 939989 240403 |
| S-5CFB-5MP | S-5CFB同軸ケーブル 5m (グレー) | 20 | 310×82×40 | ヘッダー・袋 | | 4 939989 240410 |
| S-5CFB-10MP | S-5CFB同軸ケーブル 10m (グレー) | 20 | 52×190×190 | 円形巻き | | 4 939989 240427 |
| S-5CFB-15MP | S-5CFB同軸ケーブル 15m (グレー) | 20 | 58×200×200 | 円形巻き | | 4 939989 240434 |
| S-5CFB-20MP | S-5CFB同軸ケーブル 20m (グレー) | 20 | 58×220×220 | 円形巻き | | 4 939989 240441 |
| S-5CFB-30MP | S-5CFB同軸ケーブル 30m (グレー) | 20 | 70×240×240 | 円形巻き | | 4 939989 240458 |

ケーブル

●FB型ケーブル

●2重シールド構造により遮蔽性に優れ外部ノイズの影響や外部への電波の漏洩を最小限に抑えます。

●構造図



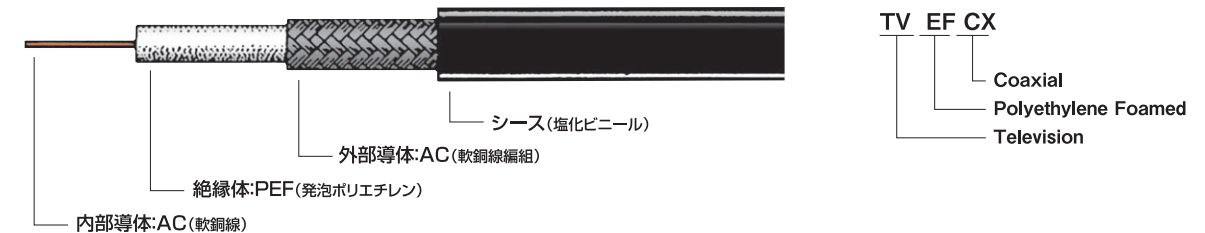
| 型名 | 内部導体 | | 絶縁体 | | 外部導体 | | シース | | 標準減衰量 (dB / km) | | | | | | | | | |
|--------|------|---------|-----|---------|----------------------------|------------|-----|---------|-----------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | 材質 | 外径 (mm) | 材質 | 外径 (mm) | 両面アルミ箔張付けプラスチックテープ 外径 (mm) | 編組 外径 (mm) | 材質 | 外径 (mm) | 90 MHz | 220 MHz | 470 MHz | 770 MHz | 1300 MHz | 1550 MHz | 1770 MHz | 2000 MHz | 2150 MHz | |
| S-4CFB | AC | 0.80 | PEF | 3.7 | 3.8 | TAC | 4.5 | PVC | 6.0 | 76 | 121 | 182 | 239 | 320 | 354 | 382 | 410 | 427 |
| S-5CFB | | 1.05 | | 5.0 | 5.1 | | 5.8 | | 7.7 | 59 | 95 | 145 | 192 | 261 | 291 | 315 | 340 | 355 |
| S-7CFB | | 1.50 | | 7.3 | 7.4 | | 8.3 | | 10.2 | 42 | 68 | 105 | 140 | 193 | 215 | 234 | 253 | 265 |

※減衰量の最大値は標準値の115%以下

●TVEFCXケーブル

●衛星放送 (BS) 受信システムで使用する1GHz帯の周波数を伝送するのに適したケーブルです。

●構造図



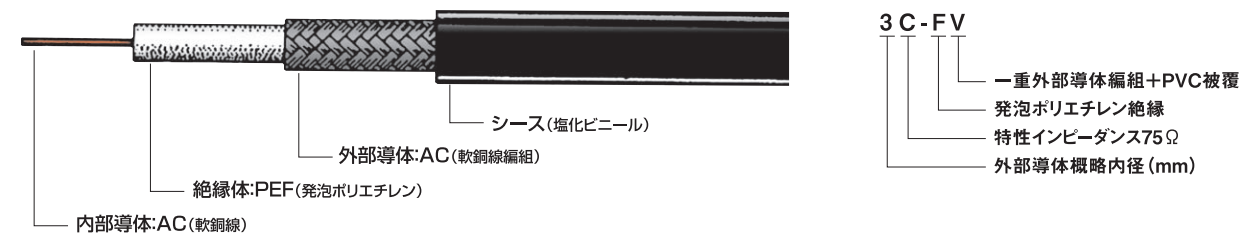
| 型名 | 内部導体 | | 絶縁体 | | 外部導体 | | シース | | 標準減衰量 (dB / km) | | | | | | | | | |
|--------|------|---------|-----|---------|----------------------------|------------|-----|---------|-----------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | 材質 | 外径 (mm) | 材質 | 外径 (mm) | 両面アルミ箔張付けプラスチックテープ 外径 (mm) | 編組 外径 (mm) | 材質 | 外径 (mm) | 90 MHz | 220 MHz | 470 MHz | 770 MHz | 1300 MHz | 1550 MHz | 1770 MHz | 2000 MHz | 2150 MHz | |
| TVEFCX | AC | 0.80 | PEF | 3.7 | — | AC | 4.4 | PVC | 6.0 | 87 | 140 | 211 | 278 | 375 | — | — | — | — |

※減衰量の最大値は標準値の115%以下

●FV型ケーブル

●軽量で曲げやすく取扱いが簡単のため屋内配線やAV機器間の接続に適したケーブルです。

●構造図



| 型名 | 内部導体 | | 絶縁体 | | 外部導体 | | シース | | 標準減衰量 (dB / km) | | | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|---------|----------------------------|------------|-----|---------|-----------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 材質 | 外径 (mm) | 材質 | 外径 (mm) | 両面アルミ箔張付けプラスチックテープ 外径 (mm) | 編組 外径 (mm) | 材質 | 外径 (mm) | 90 MHz | 220 MHz | 470 MHz | 770 MHz | 1300 MHz | 1550 MHz | 1770 MHz | 2000 MHz | 2150 MHz |
| 3C-FV | AC | 0.65 | PEF | 3.1 | — | AC | 3.7 | PVC | 5.4 | — | 160 | — | 320 | — | — | — | — |
| 5C-FV | | 1.05 | | 5.0 | — | | 5.6 | | 7.5 | — | 100 | — | 205 | — | — | — | — |