

## 特長

絶縁体は品質のよい充実ポリエチレンを使用しております。  
 曲げやすく屋内への配線引込みも容易。  
 低損失モデルには発泡ポリエチレンを採用し、同サイズでのケーブル損失を向上できます。  
 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。

3C-2V                      3C-2VS \*3                      5C-2VJ \*3  
 EM-3C-2E \*1            5C-2VE                      7C-2V  
 3C-2Vキカク            5C-2Vキカク              7C-2VJ \*3  
 3C-2V(CCA) \*2        EM-5C-2E \*1              10C-2V



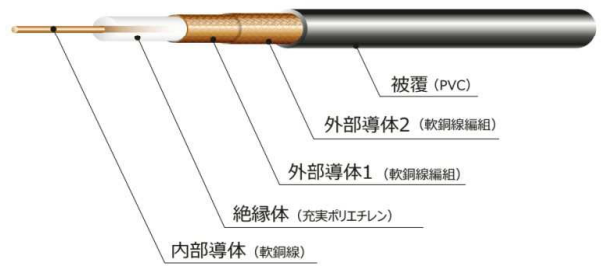
## FINE CABLE



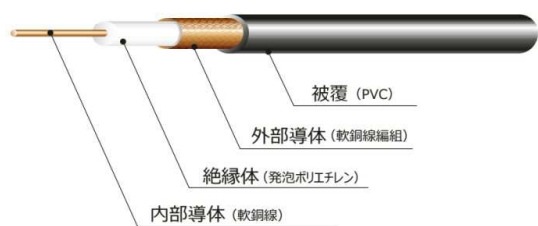
## 主な用途

- テレビ受信用機器 及び 関連機器
- 一般家庭の屋内配線
- アンテナ給電線
- 高周波機器間の接続 及び 内部配線

3C-2W  
5C-2W



3C-FV  
5C-FV



## 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		外部導体2 編組構成 [mm/持数/打数]	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
			テープ 材質	編組構成 [mm/持数/打数]					
3C-2V	1/0.5	3.1	—	0.12/4/24 *	—	5.3±0.3	37	黒・白	100m/ケース
EM-3C-2E	1/0.5	3.1	—	0.14/5/24	—	5.4±0.5	46	黒	100m/ケース
3C-2V キカク	1/0.5	3.1	—	0.14/5/24	—	5.4±0.5	46	黒	100m/ケース
3C-2V(CCA)	1/0.5	3.1	—	0.12/6/16	—	5.3±0.3	30	黒	100m/ケース
3C-2W	1/0.5	3.1	—	0.14/5/24	0.14/5/24	6.3±0.5	71	黒	100m/ケース
※3C-2VS	7/0.18	3.1	—	0.14/5/24	—	5.4±0.5	45	黒	
5C-2VE	1/0.8	4.9	—	0.12/5/24	—	7.4±0.5	66	黒	100m/ケース
※5C-2V キカク	1/0.8	4.9	—	0.14/7/24	—	7.4±0.5	74	黒	
EM-5C-2E	1/0.8	4.9	—	0.14/7/24	—	7.4±0.5	70	黒	100m/紙巻き
5C-2W	1/0.8	4.9	—	0.14/7/24	0.14/7/24	8.3±0.5	120	黒	100m/紙巻き
5C-2VJ	7/0.26	4.6	—	0.14/7/24	—	7.4±0.5	75	黒	100m/紙巻き
7C-2V	1/1.15	7.3	—	0.18/8/24	—	10.4±0.5	140	黒	100m/紙巻き
※7C-2VJ	7/0.4	7.3	—	0.18/8/24	—	10.4±0.5	140	黒	
※10C-2V	1/1.4	9.4	—	0.20/10/24	—	13.0±0.6	240	黒	
FINE CABLE (SN-S-2.5C-FB)	1/0.5	2.4	ホットメルト両面アルミ	—	0.12/4/16	4.2±0.3	22	黒・灰	200m/ケース
3C-FV	1/0.65	3.1	—	0.12/5/24	—	5.4±0.3	39	黒	100m/ケース
5C-FV	1/1.05	5.0	—	0.12/7/24	—	7.4±0.5	66	黒	100m/ケース

※受注生産品

\* 編組別構成有り