

FV Type

FV Type Coaxial Cable

■特長

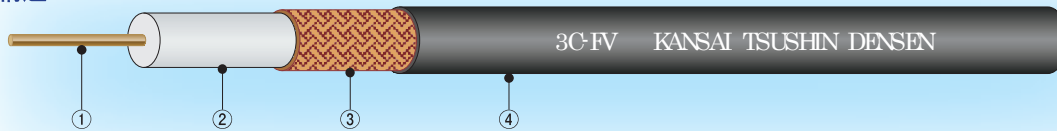
- ◆絶縁体に発泡ポリエチレンを使用しているため高帯域でも低損失です。
- ◆経年変化が少なく安定した伝送特性を發揮します。
- ◆軽量かつ、編組タイプなので曲げ特性がよく、取り扱いが簡単です。

■用途

- ◆テレビ放送受信屋内配線。
- ◆AV機器間の相互接続。
- ◆屋内への引込み線やアンテナ給電線

- | | |
|--------|--------------------|
| ① 内部導体 | : A C (軟銅線) |
| ② 絶縁体 | : P E F (発泡ポリエチレン) |
| ③ 外部導体 | : A C (軟銅線編組) |
| ④ シース | : P V C (脱鉛塩化ビニル) |

■構造



項目	内部導体		絶縁体		外部導体		シース		導体抵抗 [20°C] Ω/km (以下)	耐電圧 AC.V/ 1分間	静電容量 nF/km (約)	絶縁抵抗 MΩ-km (以上)	特性 インピー ダンス Ω	概算 質量 kg/km	
	材質	素線本数/ 外径 (mm)	材質	外径 (mm)	材質	外径 (mm)	材質	標準色							外径 (mm)
記号	AC	1/0.65	PEF	3.1	AC	3.7	PVC	黒	5.4	54.0	1000	56	1000	75±3	35

■標準減衰量一周波数特性表

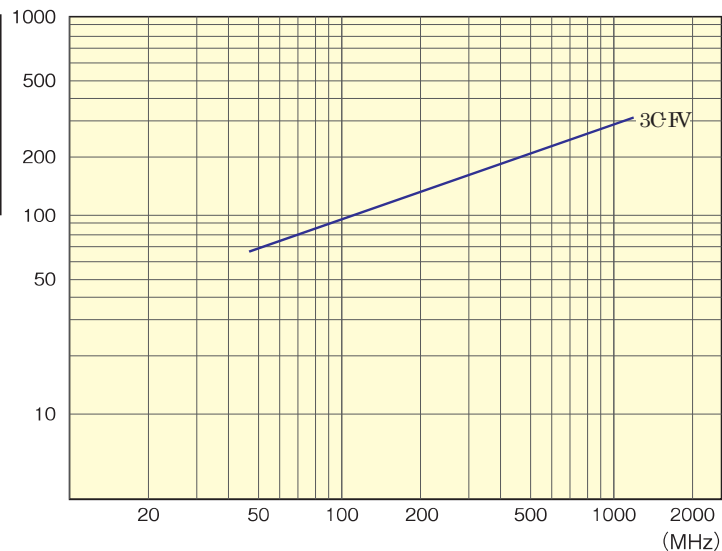
項目	標準減衰量 dB/km			
	90 MHz	220 MHz	470 MHz	770 MHz
記号				
3C-FV	-	160	-	320

備考：減衰量の最大値は標準値の115%以下です。

■コネクタ

各種コネクタ販売・取付け加工もしております。
お問合せの際には、ケーブルの名称とコネクタの形状をご指定ください。

減衰量
(dB/km)



ISO9001 認証取得
日本工業規格表示認可工場

関西通信電線株式会社
KANSAI TSUSHIN DENSEN CO.,LTD.

URL <http://www.kantsu.co.jp/>

本社 〒665-0044 兵庫県宝塚市末成町40番7号 TEL:0797-71-2425 FAX:0797-71-2101
 東京営業所 〒210-0006 神奈川県川崎市川崎区砂子1丁目10-2 TEL:044-221-6120 FAX:044-221-6130
 (ソシオ砂子ビル304号)
 九州営業所 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川15丁目10-5-105 TEL:092-514-1060 FAX:092-514-1061
 三本松工場 〒769-2601 香川県東かがわ市三本松1921番 TEL:0879-25-3161 FAX:0879-25-3162

お問い合わせ

KANSAI TSUSHIN DENSEN CO.,LTD.