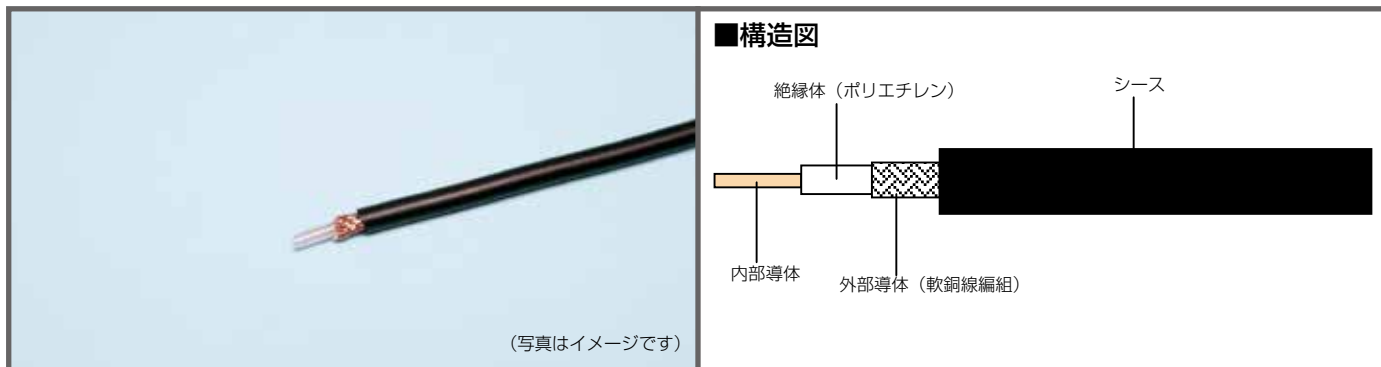


同軸ケーブル

ポリエチレン絶縁 高周波同軸ケーブル(3C-2V)

【メーカー】(株)フジクラ



■特長

- 適用規格 日本工業規格:JIS C 3501
日本電信電話株式会社規格:NTT規格
日本放送協会規格:BTS 1761
- 耐老化性に優れ安定した電気特性を示しています。
- 機械的強度に優れています。

■用途

高周波機器の接続の他、内部配線、給電線用

■仕様

商品番号	商品名	内部導体構成 及び外径 (mm)	PE絶縁体外径 (mm)	外部導体構成	被覆		仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)
					材質	標準厚 (mm)		
51472	3C-2V	0.5	3.1	軟銅線1重編組	PVC	0.9	5.6	47

商品名	減衰量標準値(dB/km)				最大使用電圧 (kVeff)
	1MHz	10MHz	30MHz	200MHz	
3C-2V	12	40	70	195	1

(参考)

名称			
3	C	2	V
最初の文字	次の文字	次の文字	末尾の文字
PE絶縁体の概略外径 (mm)	特性インピーダンスの種類を示す C……75Ω D……50Ω	絶縁方式を示す 2……PE充実形	V……1重外部導体編組+PVC被覆 W……2重外部導体編組+PVC被覆 T……3重外部導体編組+PVC被覆

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。