

さらなる美しさを求めて、デジタル放送向けアンテナケーブル誕生

アンテナ用F型コネクタ付ケーブル DST-75 FS / FL

2011 年 1 月 25 日発売



DST-75 FS



DST-75 FL

PCOCC-A
SUPPLIED BY FURUKAWA

DST-75 FS (1.0m)	定価：3,800 円 (3,990 円税込)	JAN CODE：4582387100079
DST-75 FS (2.0m)	定価：5,400 円 (5,670 円税込)	JAN CODE：4582387100086
DST-75 FS (3.0m)	定価：7,000 円 (7,350 円税込)	JAN CODE：4582387100093
DST-75 FS (5.0m)	定価：10,200 円 (10,710 円税込)	JAN CODE：4582387100109
DST-75 FL (1.0m)	定価：3,800 円 (3,990 円税込)	JAN CODE：4582387100116
DST-75 FL (2.0m)	定価：5,400 円 (5,670 円税込)	JAN CODE：4582387100123
DST-75 FL (3.0m)	定価：7,000 円 (7,350 円税込)	JAN CODE：4582387100130
DST-75 FL (5.0m)	定価：10,200 円 (10,710 円税込)	JAN CODE：4582387100147
DST-75 (50m) ケーブル	定価：80,000 円 (84,000 円税込)	JAN CODE：4582387100062

●ケーブル：DST-75 (PCOCC-A) ●ケーブル構造：コルデル中空構造 ●線径：1.05mm ●外径：6.6mm
◎DST-75 FS / FL ・コネクタ部：モールド成型 ・コンタクト部：真鍮（金メッキ）

<SALES POINT>

- コルデル構造を採用し、絶縁体による誘電損失を極限まで抑えた超低損失同軸ケーブル
- プレミアム導体 PCOCC-A による高品位伝送
- コネクタ部のインナースプリングの採用により、確実なホールド感と低減衰量を実現
- 100%の遮蔽率を誇る銅箔シールド、遮蔽率 90%のメッシュシールドによるダブルシールド
- 電気特性とフレキシビリティを両立させるフレックス PE を外装シースに採用
- インナーコンタクトはストレートがストレートアングル、L 型はライトアングルを導体へ圧着により接点ロスを低減
- コンタクト部はインナーパーツ・アウターパーツ共に 24K 金メッキで豊かな伝送
- ストイックなまでに損失の排除を目指し、インテリアマッチングを考慮したミニマルデザイン
- ご使用状況に応じ、コネクタ（ストレート型 / L 型）を選択可能
- 高周波帯域における伝送特性に優れているので、地上波デジタルは勿論 BS/CS デジタル放送用に最適

用途

- デジタル波環境におけるアンテナケーブルに
- AV セレクタ、HD レコーダ、Blu-ray、DVD、TV など、機器同士のアンテナ接続に
- 機器の環境にあわせ、ストレート型、L 型のコネクタ形状を選択可能

