可動用・屈曲ケーブル75Ω 3C用

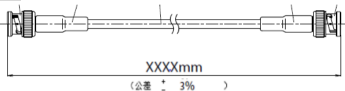
Model Number

SD-03C- (□□) - (□□) -XXXX

特長

- ○特長1. 屈曲耐久性! 交換頻度を削減 断線トラブルも低減 3C (75Ω) タイプ15万回以上屈曲可能
- ○特長2. 柔軟性! スムーズな配線工事と配線自由度向上 使用する導体を細線化することにより柔らかさを実現。
- ○特長3. 低価格! 安心の国内生産 減衰量、周波数特性も同径の同軸ケーブルと変わらず。

形状



○ケーブル仕様 (三陽電工株式会社)

外径寸法 5.5mm 外部材質・色 ビニル・黒

中心導体 30/0.08mm (すずめっき軟銅線)

絶縁体外径 3.1mm ポリエチレン

外部導体 3.5mm (すずめっき軟銅線)

〇電気的性能

周波数特性 DC~3.2GHz

標準減衰量 40dB/km @10MHz

使用温度範囲 - 15℃~+65℃

インピーダンス 標準75Ω

最小曲げ半径 22mm (内R)固定配線時

55mm(内R)敷設時

<u>○適合コネクタ</u> ()はコネクタ略称

(例) ■BNC Plug: (BP) ■N型 Plug: (NCP)

〇型式構成

例) SD-03CCable 片端BNC(P)片端BNC(J)コネクタアッセンブリ品

注、 XXXXには、カップリングの端面でのケーブル長さ(mm)を指定します。

カタログに掲載されているデータ等は、代表値であり、性能を保証するものではありません。

周波数範囲・電圧定在波比・ロス等の仕様につきましては別途打ち合せ致します。







お問い合わせ先 株式会社 トーコネ

〒175-0094 東京都板橋区成増5-23-11

TEL (03) 3939 - 9081 FAX (03) 3939-9082

URL http://www.to-conne.co.jp