

RG405 相当 T-FLEX ケーブルアセンブリ

ミリ波帯 高屈曲・柔軟フレキシブルケーブル

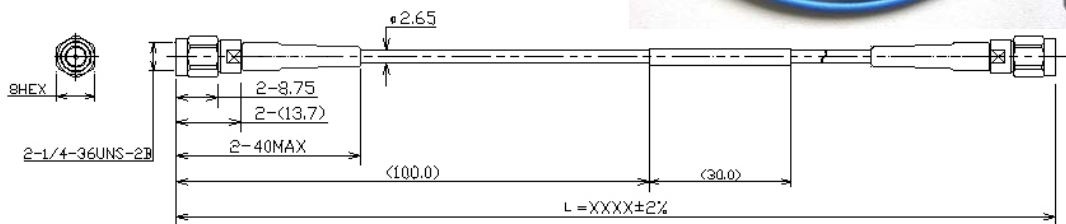
Model Number
TC-054- (□□) - (□□) -XXXX



特長

非常に柔軟で、ミリ波帯まで安定した特性を維持したフレキシブルケーブルです。
SMA/N/2.92mm/2.4mm と幅広いコネクタを用意しており、配線から測定用途まで幅広くご使用頂けます。
Times 社 T-FLEX ケーブルのアセンブリです。

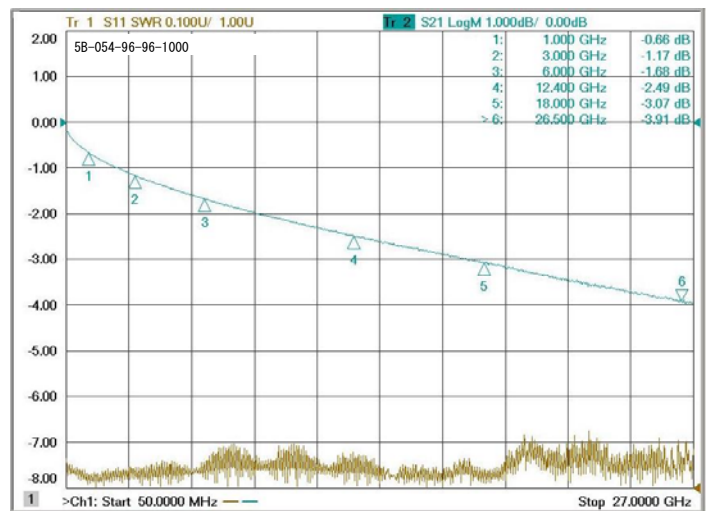
形状



ケーブル仕様

外径寸法	2.65mm
外部材質	FEP (青色)
中心導体	0.51mm (銀メッキ軟銅単線)
誘電体	1.63mm Solid PTFE
外部導体	2重編組シールド
最小曲げ半径	内R6.4mm
使用温度範囲	-65°C ~ +125°C

両端SMA(P) 1m加工品の特性



電氣的性能

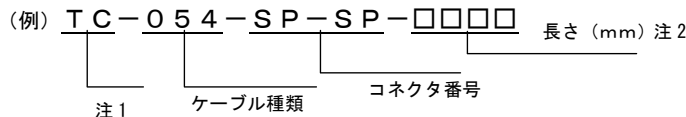
周波数特性	DC~60GHz
電圧定在波比	1.10TYP (SMA:~26.5GHz)
標準減衰量	0.68 dB/m (@1GHz) 1.58 dB/m (@5GHz)
遮蔽効果	>100dB
インピーダンス	標準 50Ω

適合コネクタ

() はコネクタ番号

- SMA Plug (SP)
- SMA Jack (SJ)
- N Plug (NP)
- 2.92mm Plug (2.92P)
- 2.92mm Jack (2.92J)
- 2.4mm Plug (2.4P)

型式の構成



※オプションで収縮チューブの文字入承ります。

注1. TC は RoHS2 対応品

注2. 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>