

測定用 フレキシブル 同軸ケーブル

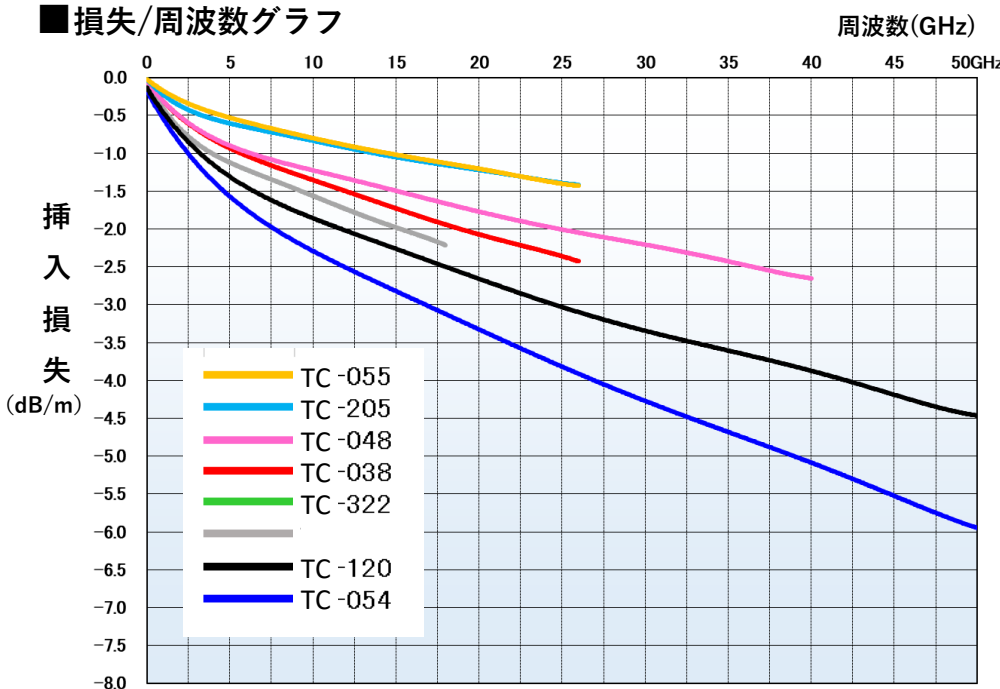
- ・～60GHzまで対応（K、Vコネ対応）
- ・低ロス、低反射で測定器用に最適
- ・Lアングル、アーマードにも対応



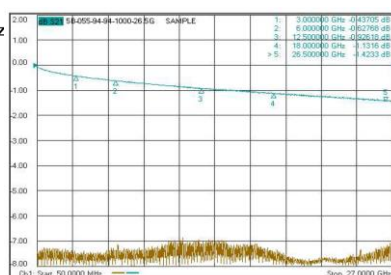
■測定用同軸ケーブル フレキ一覧

ケーブル種		←低ロス 測定用フレキ							
製品名		TC-055	TC-205	TC-048	TC-038	TC-322	TC-065	TC-120	TC-054
電気特性	周波数	～26.5GHz	～26.5GHz	～40GHz	～26.5GHz	～26.5GHz	～50GHz	～50GHz	～60GHz
	挿入損失 (dB/m@1GHz)	0.25	0.28	0.35	0.37	0.43	0.43	0.56	0.64
	VSWR(typ)	1.10	1.10	1.10	1.20	1.15	1.10	1.20	1.10
機械特性	外径(Φmm)	5.46	5.21	4.06	4.30	3.80	3.30	3.20	2.65
	曲げ半径 (R mm)	23	25.4	23	20	20	20	15	6.4
	中心導体	単線	単線	単線	単線	単線	単線	単線	単線
	シールド	3重	3重	3重	2重	2重	3重	3重	2重
	柔軟性	★	★★	★★	★★	★★	★★★	★★	★★★
適応コネクタ	温度範囲℃	-35～+135	-35～+135	-35～+125	-35～+125	-40～+105	-40～+125	-35～+125	-35～+125
	SMA	○	○	○	○	○	○	○	○
	N	○	○		○		○		○
	3.5mm	○	○	○					
	2.92mm(K)			○			○	○	○
	2.4mm							○	
	1.85mm(V)								○
BNC				○				○	

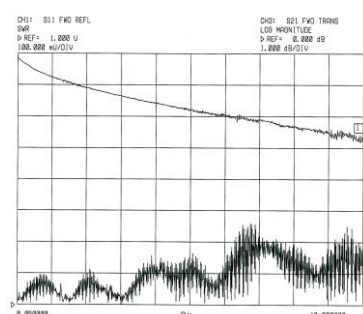
■損失/周波数グラフ



周波数(GHz)



TC-055シリーズ 特性



TC-048シリーズ 特性

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

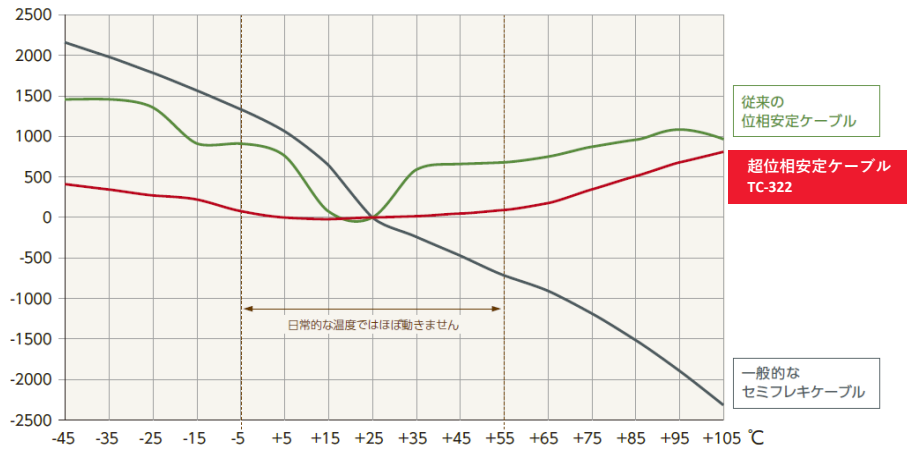
URL <http://www.to-conne.co.jp>

■温度変化に強い高位相安定 中空ケーブル (TC-322シリーズ)

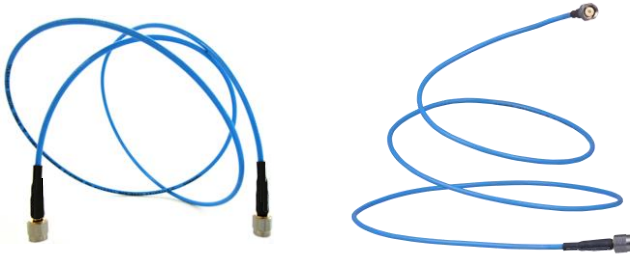
対温度位相変化量 (基準: +25°C)



型名: TC-322シリーズ
周波数: ~40GHz
コネクタ: SMA, 2.92mm他

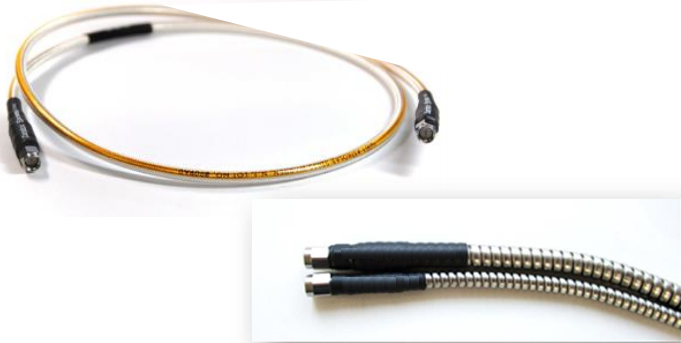


■ミリ波対応 高屈曲フレキシブルケーブル (TC-054シリーズ)



型名: TC-054シリーズ
周波数: ~50GHz
最小曲げ半径: R6.4mm
VSWR: 1.15typ
コネクタ: SMA、2.92、1.85mm他

■測定用 低ロス高位相安定フレキシブルケーブル (TC-055シリーズ)



型名: TC-055シリーズ
周波数: ~26.5GHz
挿入損失: 0.25dB/m@1.0GHz
VSWR: 1.20typ
コネクタ: SMA、N、3.5mm他

◀アーマード(SUS)対応も可能

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>