

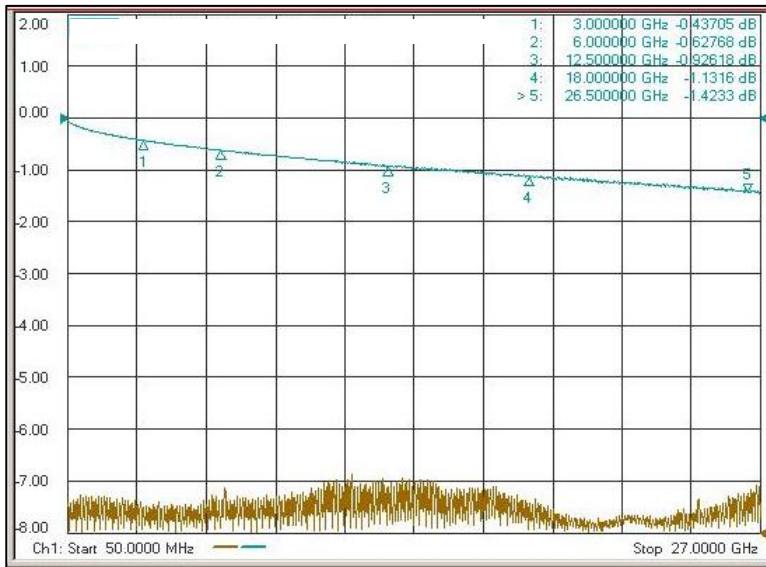


# 測定用ケーブル TC-055 低ロス/位相安定

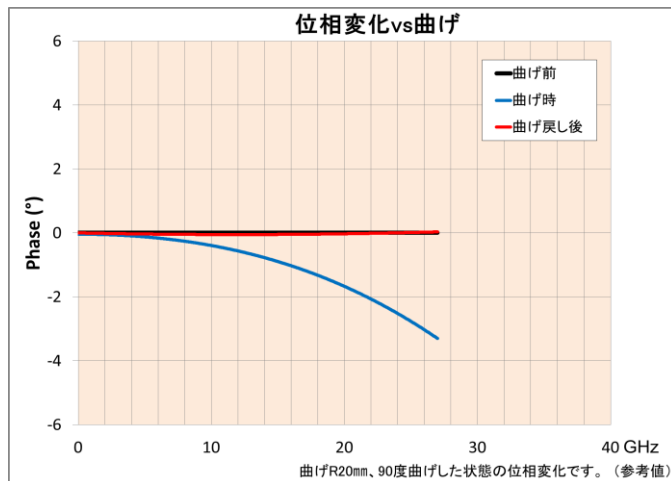


## 実測データ

型式 : TC-055-SP-SP-1000-26.5G  
(SMAP-SMAP L=1m ~26.5GHz)



GHz	挿入損失(dB)	VSWR(U)
1	-0.25	1.04
2	-0.35	1.02
3	-0.43	1.06
4	-0.49	1.01
5	-0.55	1.03
6	-0.60	1.02
7	-0.65	1.08
8	-0.71	1.01
9	-0.75	1.07
10	-0.80	1.04
11	-0.83	1.11
12	-0.89	1.09
13	-0.91	1.12
14	-0.97	1.05
15	-1.00	1.05
16	-1.03	1.08
17	-1.08	1.03
18	-1.12	1.07
19	-1.14	1.04
20	-1.20	1.06
21	-1.24	1.08
22	-1.29	1.10
23	-1.31	1.05
24	-1.36	1.10
25	-1.39	1.03
26	-1.43	1.10
26.5	-1.46	1.03



曲げた時の変化量が少なく、曲げ戻しで元に戻るため再現性が良い。

## 実績用途

- ネットアナ、スペアナ等の測定ケーブル
- 携帯電話キャリア向け無線通信測定
- レーダーシステム
- 生産設備の測定検査ライン
- ~Kバンド(~26GHz)

## カスタム事例

- 標準仕様以外でも、性能・コネクタ・ケーブル長さなど様々なカスタムで製作致します。
- コネクタ首元のスイープ加工。
- 位相、電気長管理。

カタログに掲載されているデータ等は代表値で保証するものではありません。

お問い合わせ 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

<https://www.to-conne.co.jp/>

[tokuhan-eigyuu@to-conne.co.jp](mailto:tokuhan-eigyuu@to-conne.co.jp)