

配線用 セミフレキケーブル 085相当(外被あり)



⑤	□□□□	ケーブル長さ (mm)	
⑥	記入なし	標準仕様	
	24G	周波数 ~24GHz対応 ※	SMA(P)、SMA(J)のみ対応

標準仕様の場合は⑥の記入は不要です。

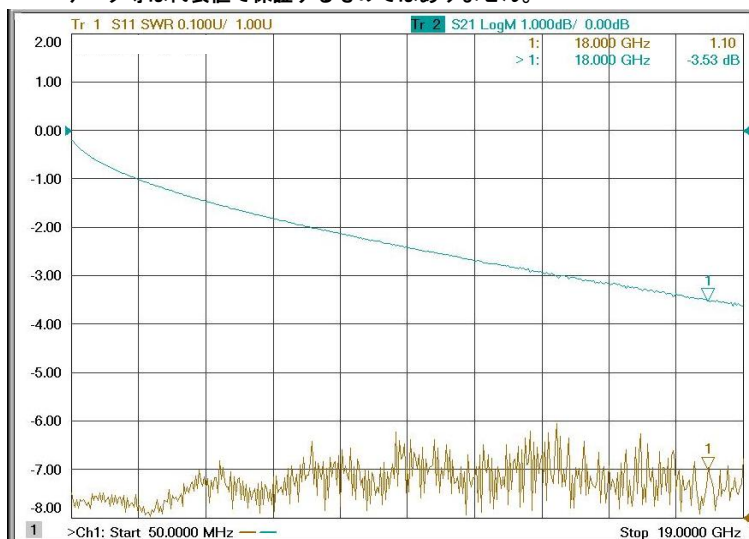
コネクタ首元チューブの補強を無くし、首元から曲げられる仕様も可能です。

実測データ

型式 : SF-030-SP-SP-1000

(SMAP-SMAP L=1m ~18GHz)

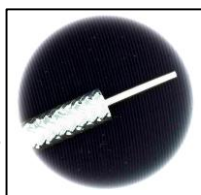
データ等は代表値で保証するものではありません。



GHz	挿入損失(dB)	VSWR(U)
1	-0.72	1.03
2	-1.04	1.01
3	-1.29	1.05
4	-1.50	1.08
5	-1.70	1.05
6	-1.87	1.04
7	-2.04	1.09
8	-2.20	1.10
9	-2.35	1.08
10	-2.48	1.04
11	-2.62	1.09
12	-2.77	1.10
13	-2.93	1.10
14	-3.04	1.07
15	-3.13	1.05
16	-3.27	1.08
17	-3.41	1.15
18	-3.53	1.10
19	-3.65	1.11
20	-3.78	1.02
21	-3.86	1.10
22	-4.00	1.08
23	-4.13	1.09
24	-4.28	1.07

実績用途

- 機器内配線。
- アンテナ配線。
- 片側芯線出し加工で基板直付け。
- ~Kバンド



カスタム事例

標準仕様以外にも、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。

MCX、MMCX、SMB、BNCコネクタ。

位相、電気長管理。

コネクタ首元チューブの補強を無くし、首元から曲げられる仕様も可能です。

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-eigyou@to-conne.co.jp