細径 047相当セミフレキ SF-051 (外被あり)



Series Number			
SF-051			
J. 55.			
セミフレキケーブル	0.047インチ(φ1.5)		



細径の同軸ケーブル (Φ1.5) 狭小部 外被付き 配線用ケーブル ローコストでありながらも安定した伝送特性 セミリジットケーブルの置換でハンドフォー ミングが可能 周波数~26.5GHz対応

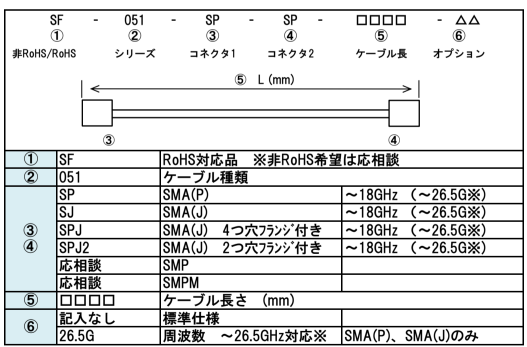
機械特性

1000 1000 1 0 1	13C 13C 13C 13C		
外径 / 被覆	1.45mm	ETFE 青	
中心導体	0.29mm	銀メッキ銅被鋼 単線	
絶縁体	0.9mm	PTFE	
外部導体1	1.15mm	錫メッキ軟銅線+錫コーティング	
外部導体2	-		
外部導体3	-		
使用温度範囲	-35°C~+125°C (Typ65°C~+165°C)		
最小曲げ半径	内R2mm		
質量	6g/m		

雷気特性

HE VALUE		
インピーダンス	50Ω	
絶縁抵抗 (20℃)	1500MΩ·km以上	
耐電圧	AC250V/分	
シールド特性	>100dB Typ.	
波長短縮率	70%	
最大周波数	26.5GHz	
挿入損失(typ)	1.2dB/m(@1GHz) / 2.8dB/m(@5GHz)	
VSWR (typ)	1.20 (SMA)	

適合コネクタと型式



標準仕様の場合は⑥の記入は不要です。

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(

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

TEL 03-3939-9081 FAX 03-3939-9082

tokuhan-eigyou@to-conne.co.jp

細径 047相当セミフレキ SF-051 (外被あり)



(qvT)

実測データ

型式 : SF-051-SP-SP-1000-26.5G

(SMAP-SMAP L=1m \sim 26.5GHz)

データ等は代表値で保証するものではありません。

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(~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。

	(Typ)	(1yp)
GHz	挿入損失(dB)	VSWR(U)
1	-1.20	1.01
2	-1.69	1.02
3	-2.10	1.02
4	-2.46	1.02
5	-2.77	1.02
6	-3.06	1.05
7	-3.34	1.01
8	-3.58	1.03
9	-3.81	1.05
10	-4.04	1.04
11	-4.27	1.01
12	-4.48	1.05
13	-4.70	1.05
14	-4.88	1.03
15	-5.09	1.01
16	-5.28	1.01
17	-5.46	1.08
18	-5.68	1.05
19	-5.83	1.02
20	-6.04	1.01
21	-6.16	1.05
22	-6.37	1.05
23	-6.54	1.02
24	-6.70	1.06
25	-6.88	1.09
26	-7.04	1.04
26.5	-7.13	1.07

(qvT)

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