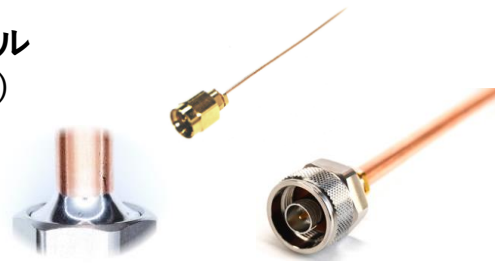


セミリジッド 同軸ケーブル (曲げ加工)

- ・ ~50GHzまで対応
- ・ 位相管理、曲げ加工など特注対応も可能
- ・ 安価で短納期対応



■セミリジッドケーブル一覧

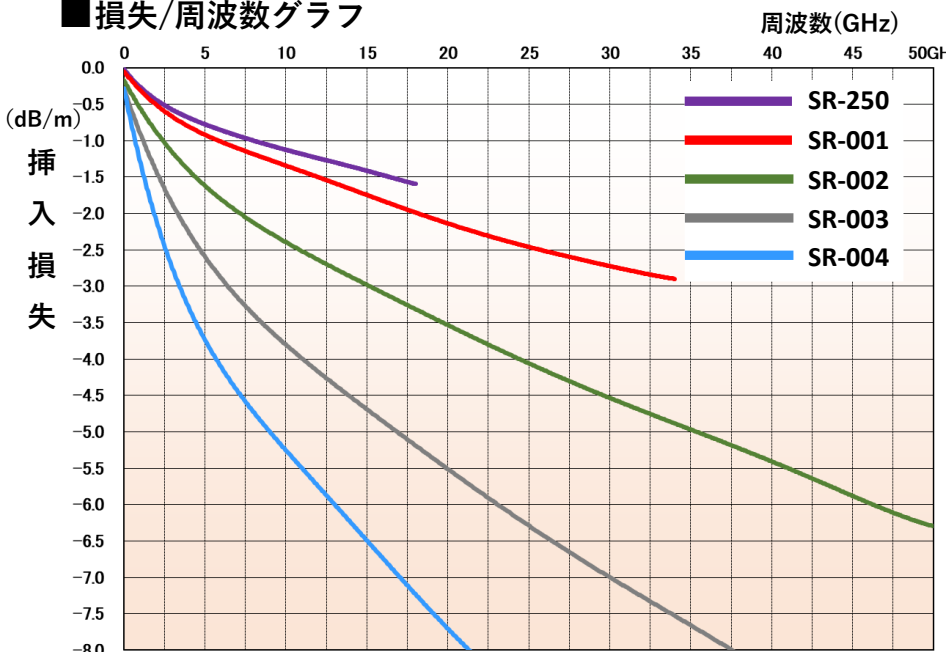
ケーブル種	←低ロス	セミリジッド				
	0.250相当	0.141相当	0.085相当	0.047相当	0.034相当	
製品名	SR-250	SR-001	SR-002	SR-003	SR-004	
外観						
電気特性	周波数	~18GHz	~34GHz	~50GHz	応相談	応相談
	挿入損失 (dB/m@1GHz)	0.22	0.38	0.67	1.12	1.48
機械特性	外径(Φmm)	6.35	3.58	2.20	1.19	0.86
	曲げ加工	○	○	○	○	○
	位相管理	○	◎	○	○	○
コネクタ	SMA	○	◎	◎	○	○
	N	○	◎	◎		
	2.92mm(K)		○	○	○	○
	2.4mm				○	
	1.85mm(V)			○	○	
	BNC		○	○		
SMP			○	○	○	
MMCX			○	○	○	



▲SR-001
位相管理、曲げ加工に最適

※コネクタの◎は、スペックを落とした安価版もございます。希望スペックとご予算に合わせてご相談ください

■損失/周波数グラフ



- ・ 曲げ寸法、コネクタのご指定によりケーブル全長を算出し、曲げケーブルを提供
- ・ 仕様に合わせたマーカー表示も可能
その他、周波数範囲/VSWR/挿入損失位相偏差等、各種カスタム相談も承ります



▲基板取付用の加工もOK
片側オープン芯だし
※中心導体と絶縁体の全長指定