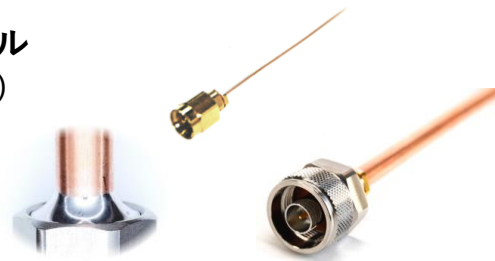


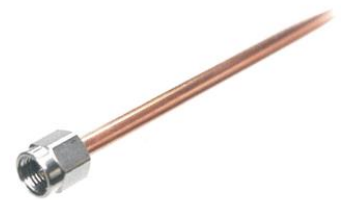
セミリジッド 同軸ケーブル (曲げ加工)

- ・ ~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



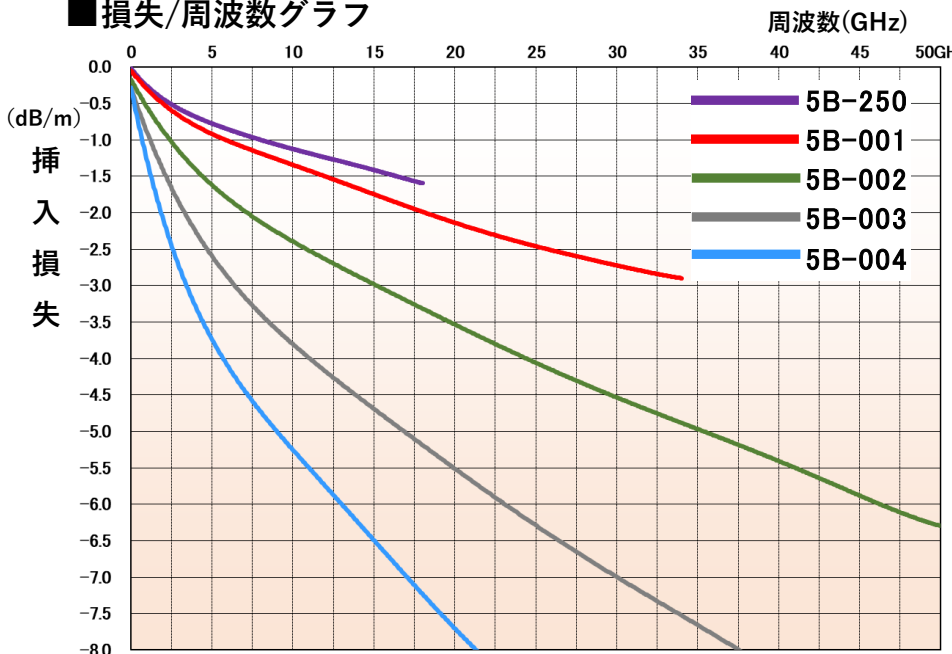
■セミリジッドケーブル一覧

ケーブル種	←低ロス	セミリジッド				
製品名	5B-250	5B-001	5B-002	5B-003	5B-004	
外観						
電気特性	周波数	~18GHz	~34GHz	~50GHz	~50GHz	~40GHz
	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	○	◎	○	○	○
適応コネクタ	SMA	○	○	○	○	○
	N	○	○	○	○	○
	2.92mm(K)		○	○	○	○
	1.85mm(V)			○	○	
	BNC		○	○		
	SMP			○	○	○
MMCX			○	○	○	



▲5B-001
位相管理、曲げ加工に最適

■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

▼型名：コネクタ番号

	SMA					N
	P	LP	J	J(4穴)	J(2穴)	P
5B-250						119
5B-001	33	67	07	04	03	NP
5B-002	18	77	07	04	03	NP
5B-003	134		126	70	72	
5B-004	134		126	70	72	

