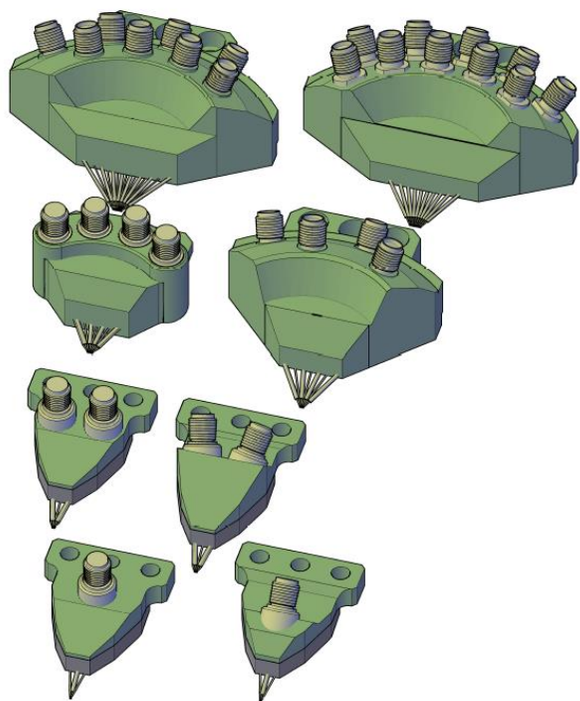


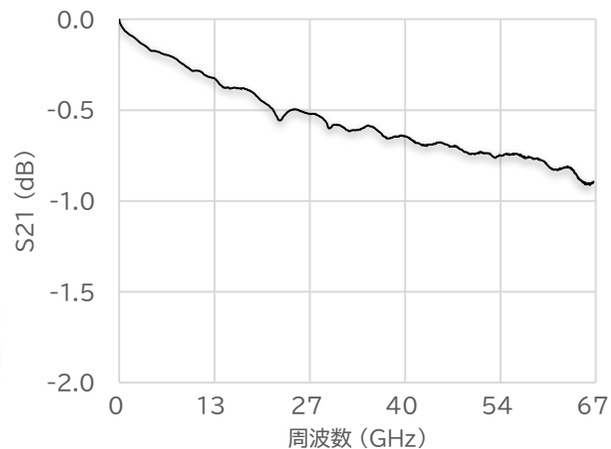
# カンチレバーシリーズ

## 特徴

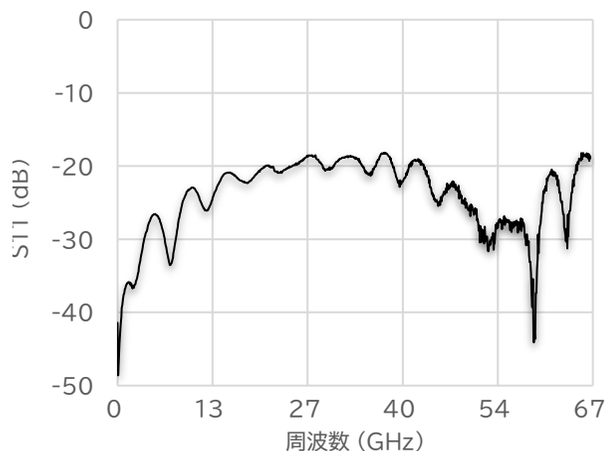
- プローブ構成とピッチのカスタム対応
- 最大10ポートまで対応可能
- カンチレバー構造による  
フレキシブルなプロービング性能



— 挿入損失(GSG-150um pitch typ.) —



— 反射損失(GSG-150um pitch typ.) —



## 電気特性

特性インピーダンス	50 ohm
周波数帯域	DC~67GHz
挿入損失(GSG-150um pitch typ.)	-0.8dB
反射損失(GSG-150um pitch typ.)	-18.0dB
耐電圧	100V
耐電流	1A
耐電力	5W
接触抵抗(対金パッド)	0.05 ohm

## 機械特性

コネクタ	1.85mm / F (V / F)
対応可能ピッチ	ご相談ください
プローブ構成	ご相談ください
針材質	タングステン ベリリウム銅パー
筐体材質	アルミニウム合金
針圧	20gf@オーバードライブ30um
コンタクト寿命(オートプローバ使用時)	100万回
針位置精度	10um以内
針先平行度	5um以下
プローブ痕サイズ(幅)	30um以下