



左:ベーク、右:テフロン

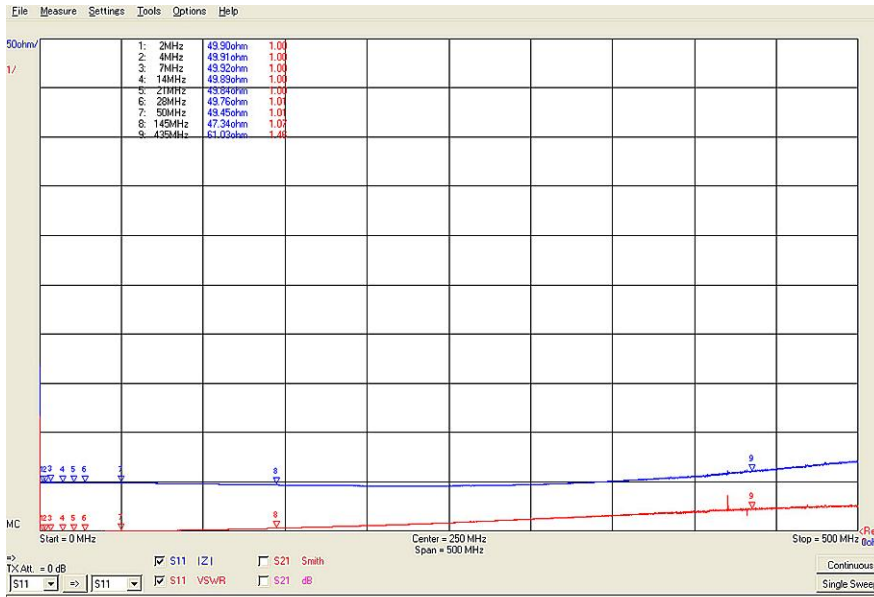


左:ベーク、右:テフロン

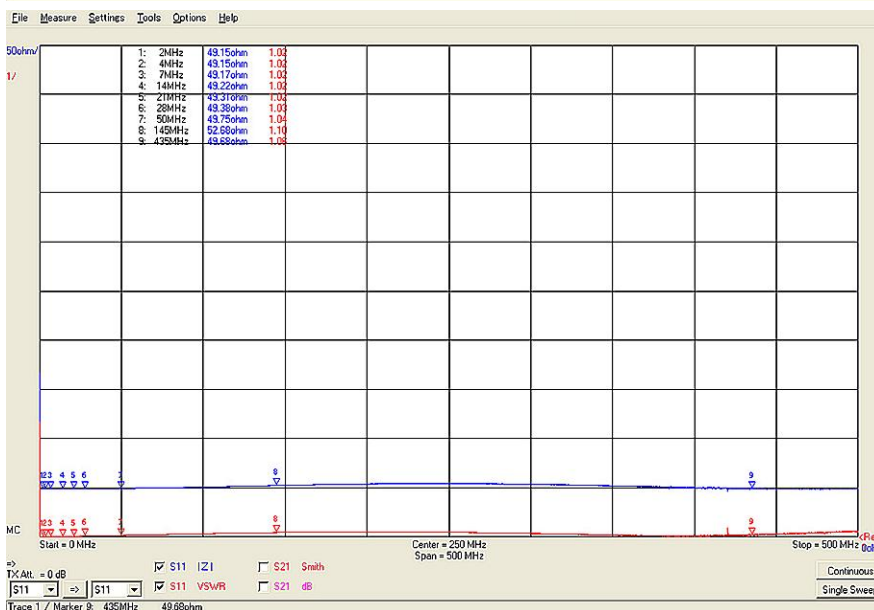
ベーク側ジャックは専用ラグ板、  
テフロン側はM3ネジ+板ラグなのでM3のネジがあり若干不利か？

共に100Ω 1/8Wを  
2本並列接続し50Ω 1/4W  
酸化金属皮膜抵抗なく共に  
カーボン抵抗で比較

ダミーを接続したMコネとして0~500MHzまでのZとVSWR



①ベークでの特性



②テフロンでの特性

考察結果:周波数特性上、絶縁体は確実にテフロンが良好と言える