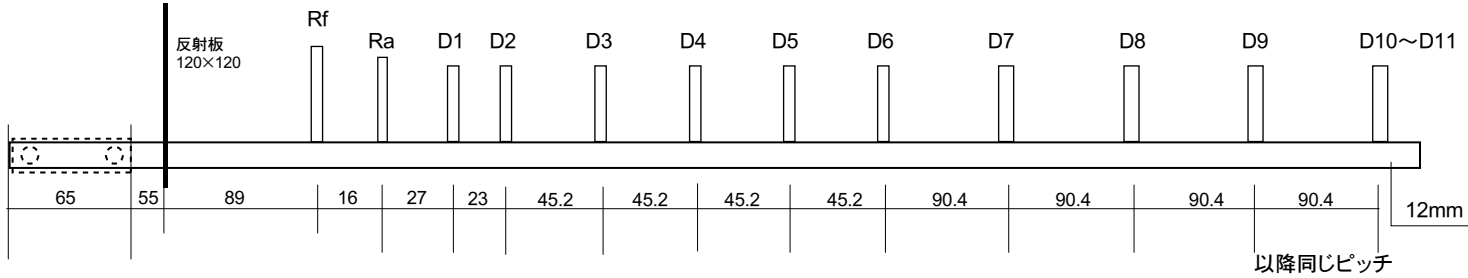


1200MHz 13エレ ループ

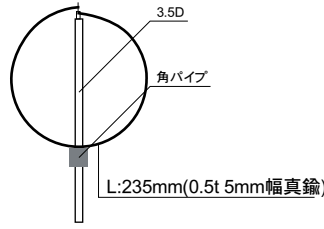
反射板：角120パンチングメタル
 Rf：256+6mmの円形（0.5t 5mm幅アルミ平板）
 Ra：235mm(円形に曲げる)
 D1～D13：210+6mm×11本（0.5t 5mm幅アルミ平板）
 接続ケーブル：3.5D-FB/約230mm

資料：アンテナハンドブック 1985年版

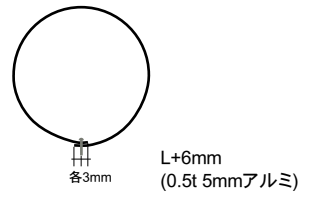
■側面図(13エレ)



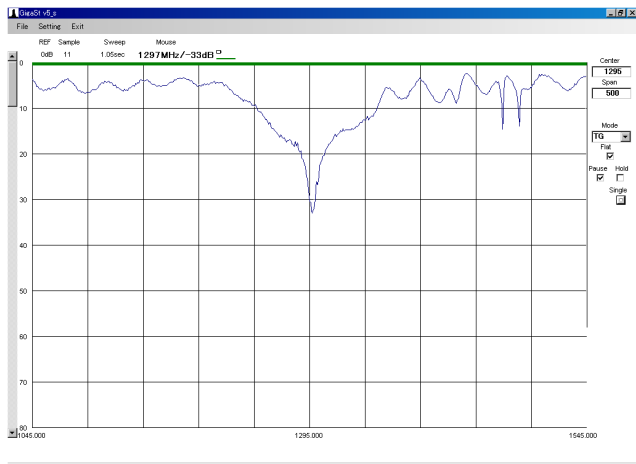
■Ra



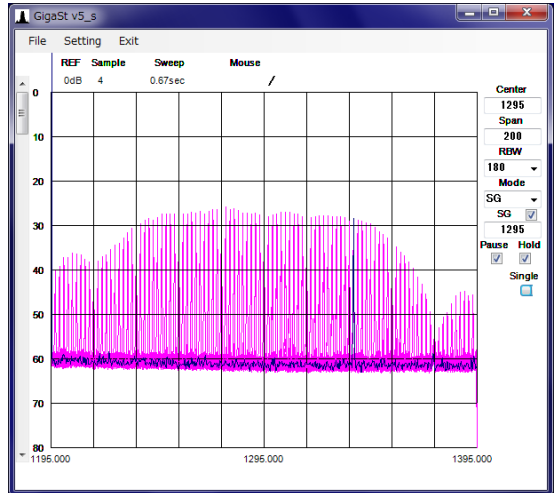
■Rf とD



■地上約1.5mでのSWR測定(ケーブル約3m/5D-FB/TG)



■周波数特性



■ルーフタワー設置でのSWR(ケーブル約13m/8D-FB/TG)

