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)

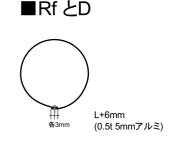
D1~D13: 210+6mm×11本 (0.5t 5mm幅アルミ平板)

接続ケーブル: 3.5D-FB/約230mm

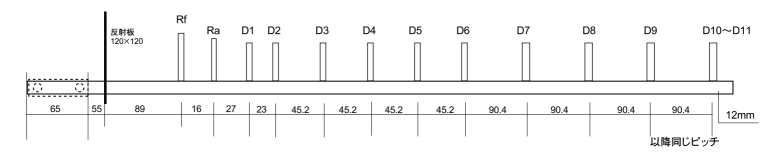
資料:アンテナハンドブック 1985年版

3.5D 角バイブ L:235mm(0.5t 5mm幅真鍮)

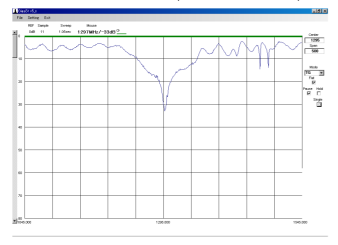
Ra



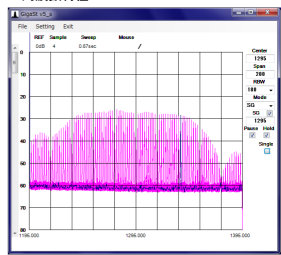
■側面図(13エレ)



■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)

