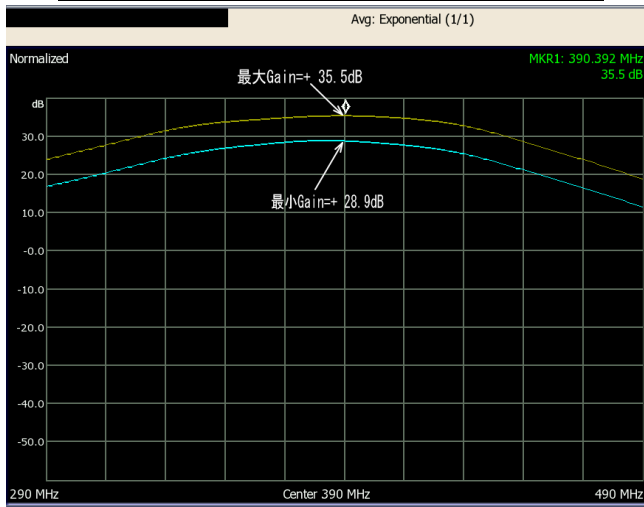


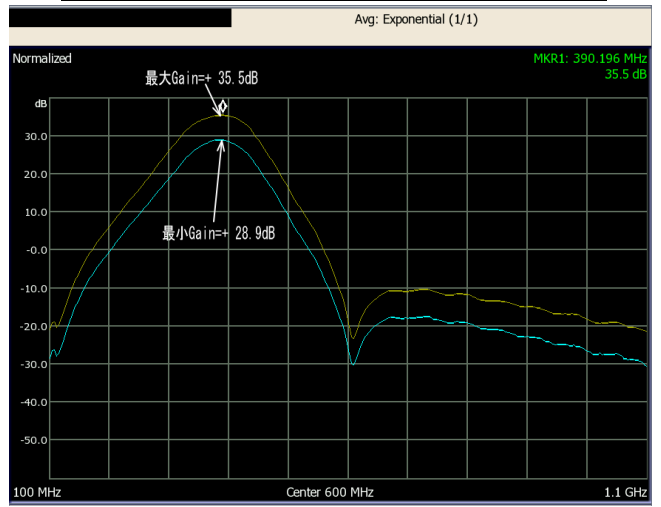
MNA390-36-ATT6.5増幅器代表データ

2007年12月12日

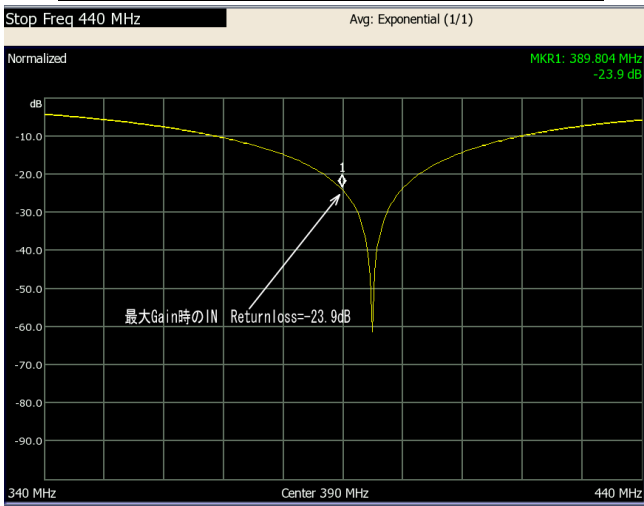
周波数一利得(200MHz span) @+23°C



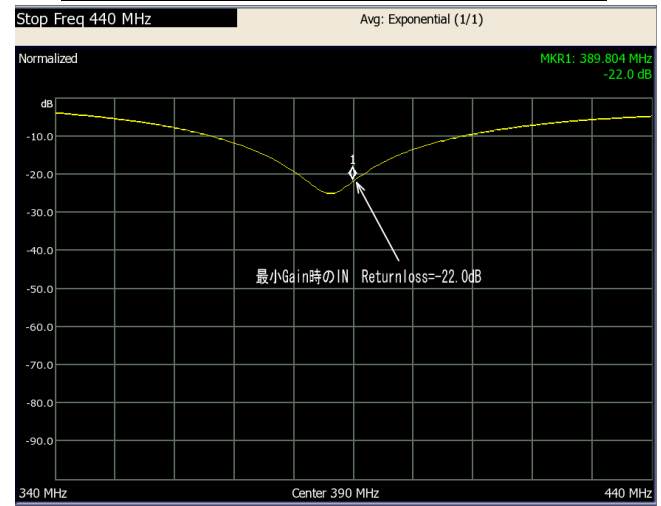
周波数一利得(1000MHz span) @+23°C



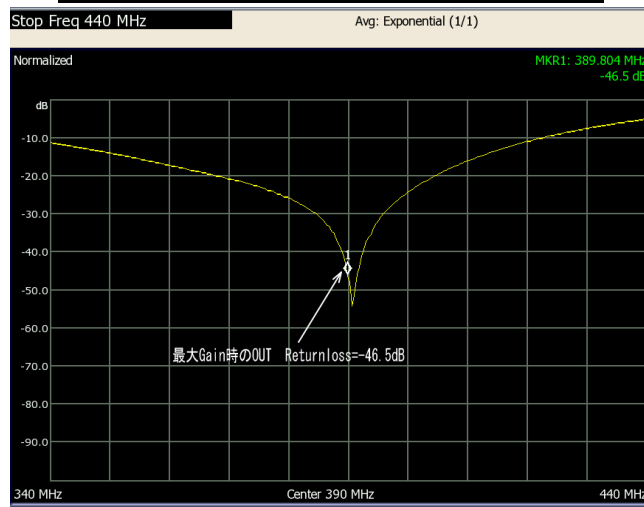
InputReturnloss(max. gain) @+23°C



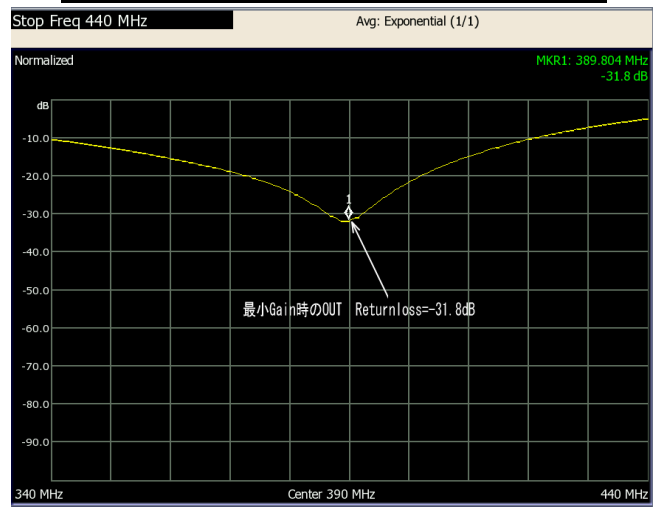
InputReturnloss(min. gain) @+23°C



OutputReturnloss(max. gain) @+23°C



OutputReturnloss(min. gain) @+23°C



株式会社 ラフアンドレディ

URL <http://www.randr.co.jp>

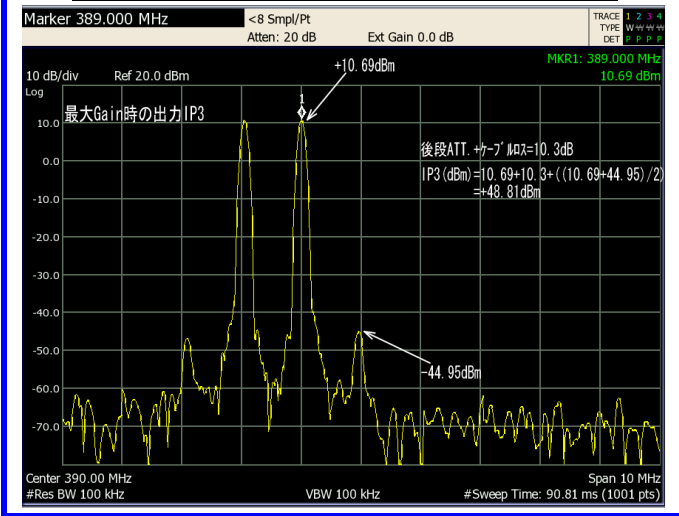
〒 158-0082 東京都世田谷区等々力 6-40-10

Tel 03-3703-1211
Fax 03-3703-1215

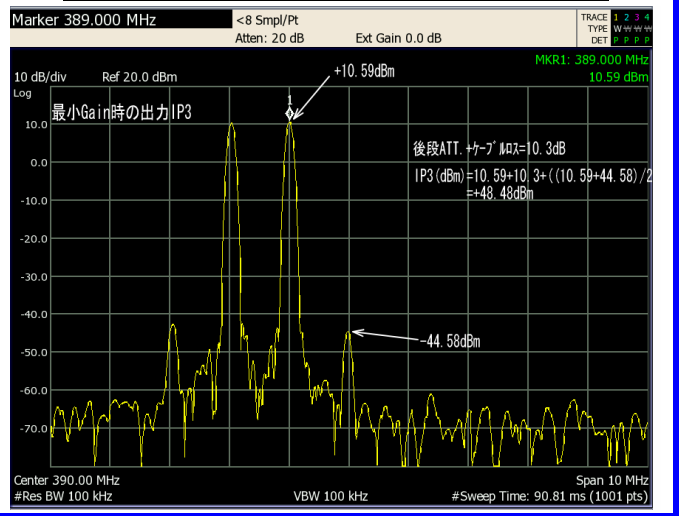
MNA390-36-ATT6.5増幅器代表データ

2007年12月12日

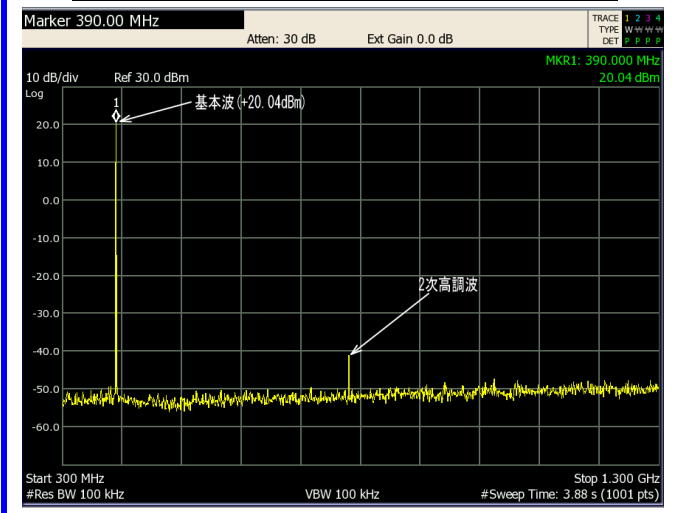
2信号特性(max. gain10MHz span) @23°C



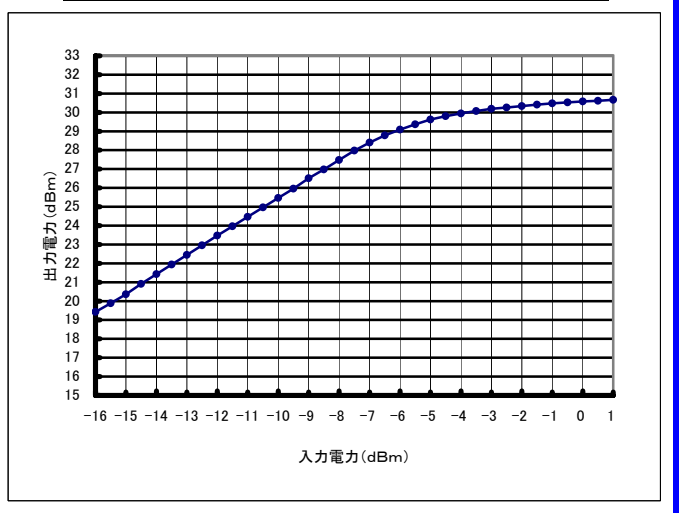
2信号特性(min. gain10MHz span) @23°C



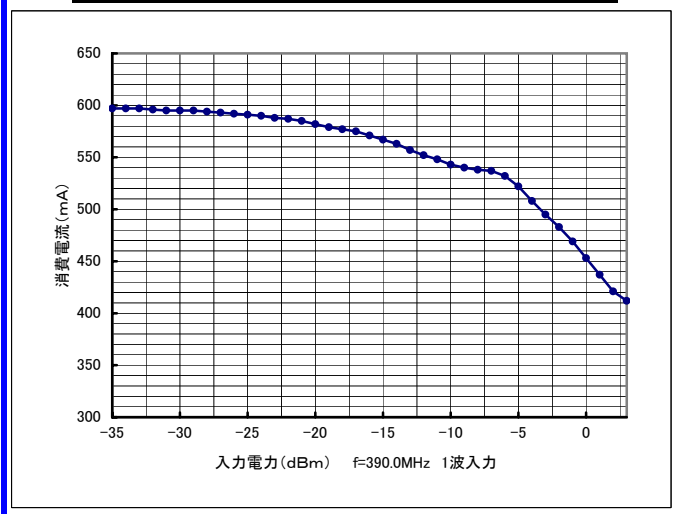
高調波・スプリアス特性(max. gain) @+23°C



入出力特性(max gain Fo=390MHz) @+23°C



消費電流特性(max gain) @+23°C



株式会社 ラフアンドレディ

URL <http://www.randr.co.jp>

〒 158-0082 東京都世田谷区等々力 6-40-10

Tel 03-3703-1211
Fax 03-3703-1215