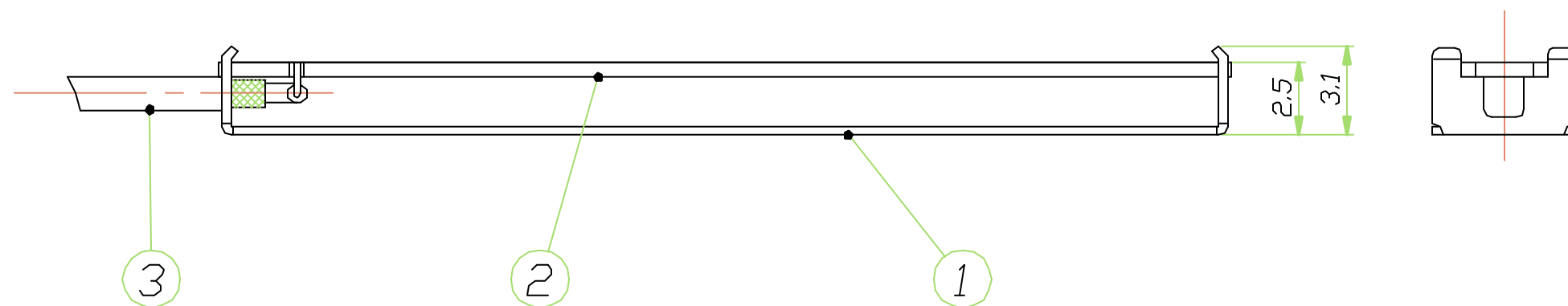
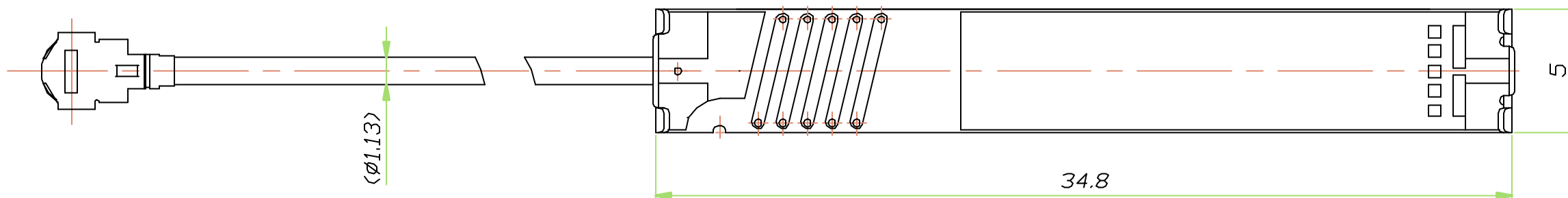


手配番号 (製品コードNo)



注記

1) コネクタ仕様: ヒロセ電機製 / U,FL-LP-066

2) ケーブル仕様: 日星電気製 / RF-MF5016

角度公差	±3°						
100以上	±0.8						
50を超え100未満	±0.5	3	ケーブル	1	注記1,2参照		
5を超え50未満	±0.3	2	キバン	1	ガラス板	t=0.5	
5以下	±0.2	1	ケース	1	プリント板	t=0.3	
指定なき許容差		符号	名称	個数	材質	処理	関連仕様

投影法	単位	尺度	製品名 ANTB24-THIN-SO
	mm	5/1	
承認	検査	設計	図名 計 画 図
改番	記号	来歴	年月日 氏名
			図番 A02S0625 <input type="checkbox"/>



Type "A" (Right: Tx) Peak Gain: -2.83 dBi

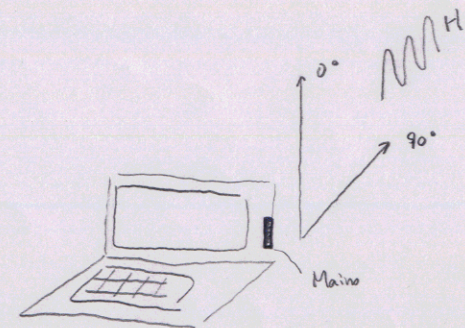
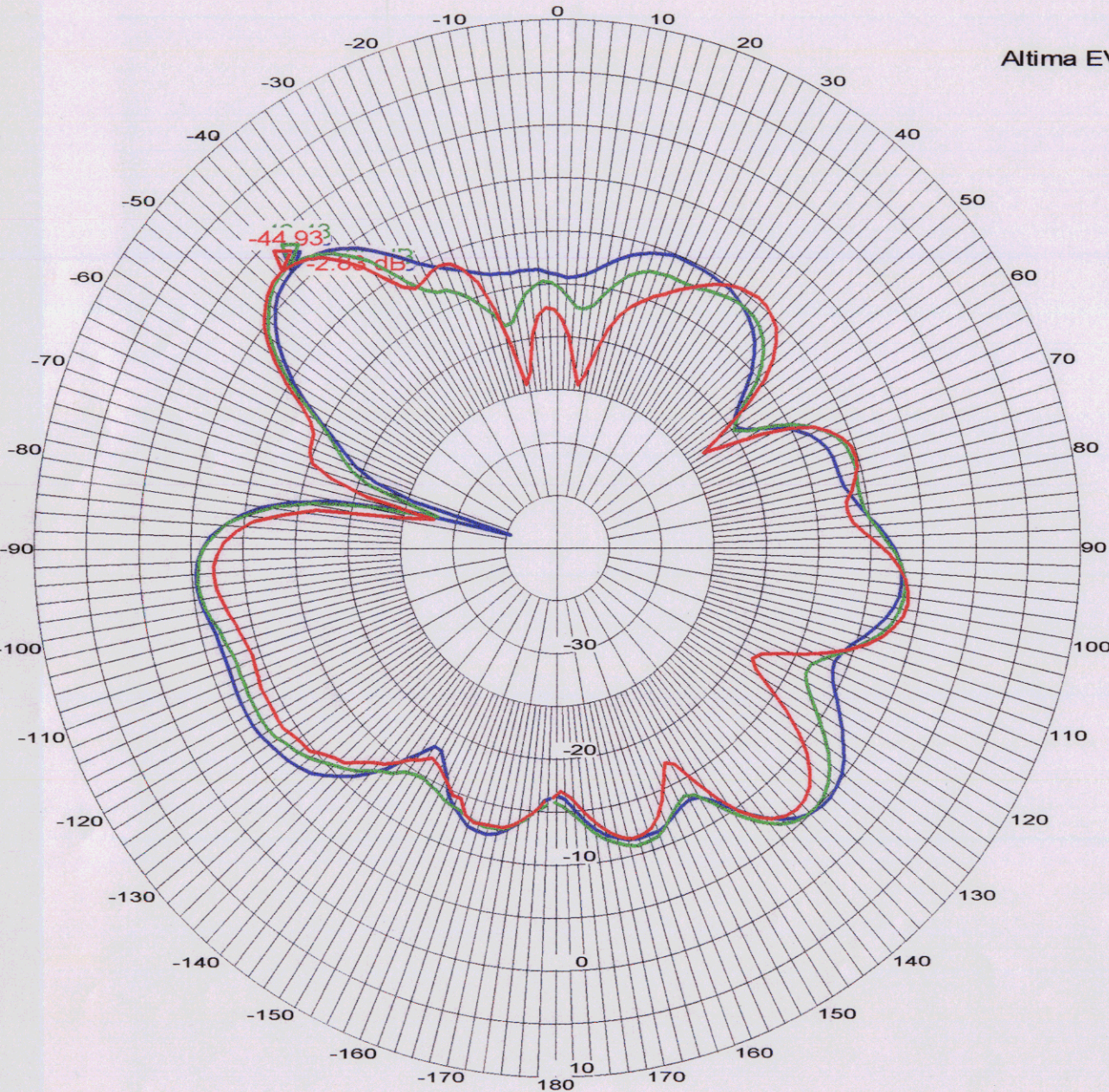
Magnitude (dB) vs. Az (Deg)

Altima EVT Main

File: TPOG1H01.DAT  
Date: 30-Aug-02  
Time: 3:27  
Operator: T.Enomoto  
Ser. no.: 001  
Channel: Measure-VTx pol: Vert. Rx: Vert.  
Frequency : See Legend

Calibration status:  
File: TPOG1H01.DAT  
Table: WNS2400  
Chan.: Measure-Ve  
Units: dBi

Overlays  
Freq: 2.400 GHz — Blue line  
Freq: 2.440 GHz — Green line  
Freq: 2.480 GHz — Red line



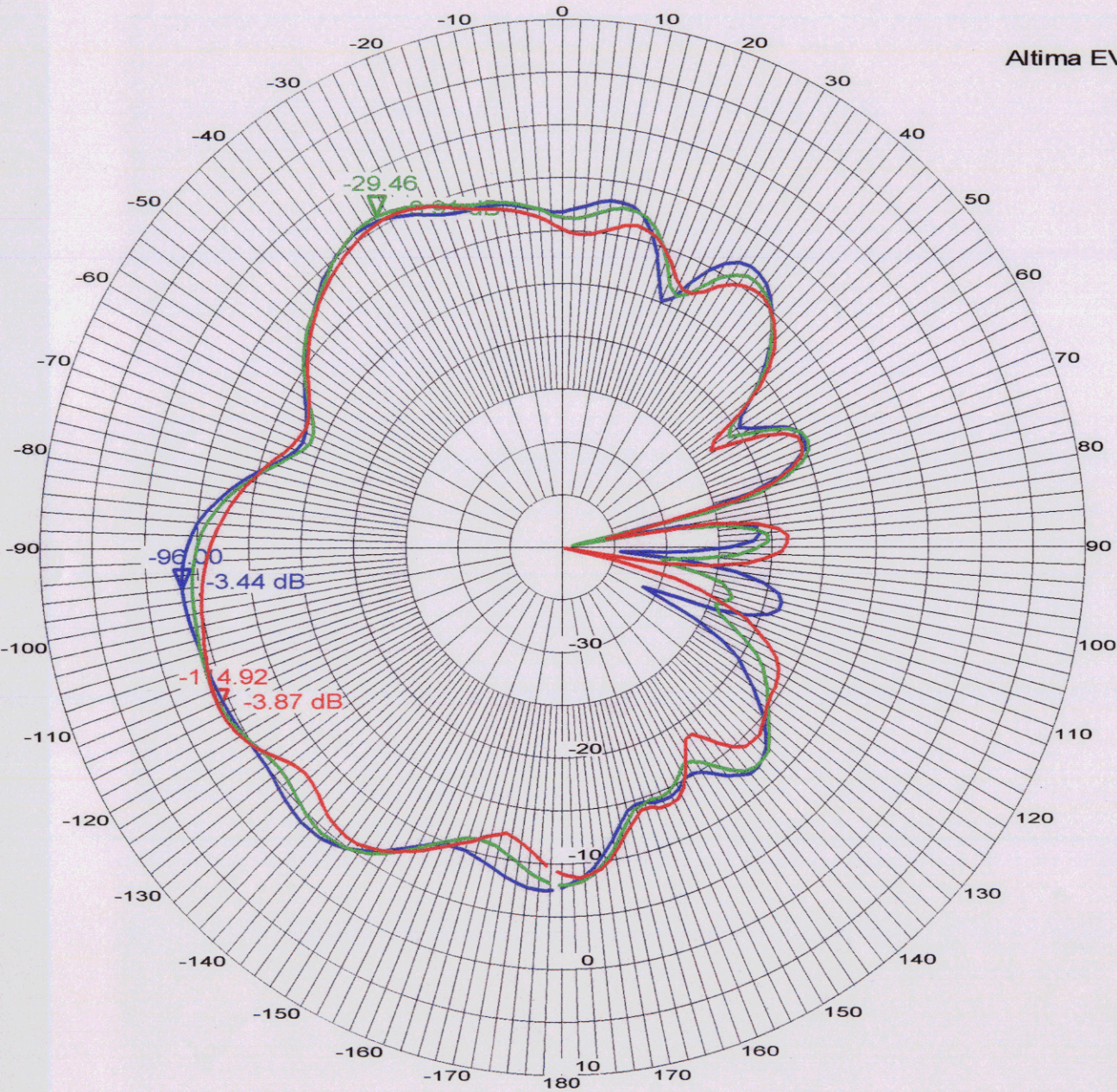
Type "B" (Right: Tx) Peak Gain: -1.98 dBi



Type "A" (Sub) Peak Gain: -3.44 dBi

Magnitude (dB) vs. Az (Deg)

Altima EVT Sub



File: TPOG2H01.DAT  
 Date: 30-Aug-02  
 Time: 5:03  
 Operator: T.Enomoto  
 Ser. no.: 001  
 Channel: Measure-VTx pol: Vert. Rx: Vert.  
 Frequency : See Legend

Calibration status:  
 File: TPOG2H01.DAT  
 Table: WNS2400  
 Chan.: Measure-Ve  
 Units: dBi

Overlays  
 Freq: 2.400 GHz ——— (blue)  
 Freq: 2.440 GHz ——— (green)  
 Freq: 2.480 GHz ——— (red)

