

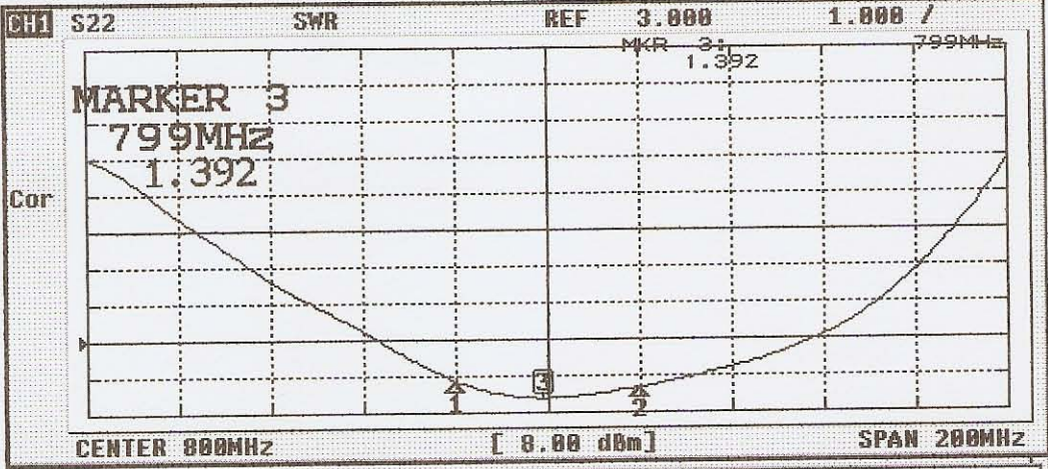
頻率: 800±20MHz

角度公差 ANGLE	±3°						
100以上 ABOVE 100	±0.8	5					
50-100以下 ABOVE 50 TO 100	±0.5	4					
5-50以下 ABOVE 5 TO 50	±0.3	3	R/BASE	1	組合品	黑鉻	
5以下 UP TO 5	±0.2	2	鋼絲圈	1	磷青銅		
未指定容許差之公差 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPEC		1	天線蓋	1		霧面黑色	
		符號 LTR	名稱 PART NAME	數量 QTY	材質 MATERIAL	處理 PROCESSING	客供品 關連仕樣 REMARK

記號 SYMB	來歷 DESCRIPTION	年月日 APVD	氏名 APVD	王 2008-06-09 忠嶽	劉 2008-06-09 加祥	楊 2008-06-09 惠蘭	製名 MODEL NO. ANT1PB-162
							圖名 TITLE 製品圖
							圖號 DRAWING NO. C97M0118

T99162	製 品 仕 樣 書		承 認	檢 認	擔 當
			王忠嶽	劉加祥	楊惠蘭
2008/6/9 制定	ANT1PB		2008/6/9	2008/6/9	2008/6/9
<p>1、 一般事項</p> <p>1.1 適用範圍 此仕樣書適用於螺旋天線。</p> <p>1.2 使用溫度範圍 -10℃ ~ +60℃</p> <p>1.3 保存溫度範圍 -30℃ ~ +70℃</p> <p>1.4 試驗狀態 溫度 5℃ ~ 35℃ ,相對濕度 45~85%RH,氣壓 860~1060hpa 的標準狀態下來試驗。但是,如果判定有疑問時,以溫度 25 ±2℃ ,相對濕度 65 ±5%,氣壓 860~1060hpa 的基準狀態來試驗。</p> <p>2、 外觀、構造、尺寸</p> <p>2.1 外 觀 各部的加工良好,機能上不許有生鏽、破裂、刮傷等不良現象。</p> <p>2.2 構造、尺寸 依據個別製品圖</p> <p>3、 電氣的性能</p>					
	項 目	試 驗 條 件	規 格		
3.1	周波數	測定時將天線垂直固定在 300mmX400mm 反射板上測定之。	800±20 MHz		
3.2	Impedance		50 Ω (公稱)		
3.3	VSWR		共振周波數 3.0 以下		
<p>注記：電氣的性能之測試機器</p> <p>Hewlett Packard 社製：Net Work Analyzer HP-8752A.</p> <p>Advan Test 社製：Net Work Analyzer R3762A.</p>					
來 歷			ANT1PB-162		

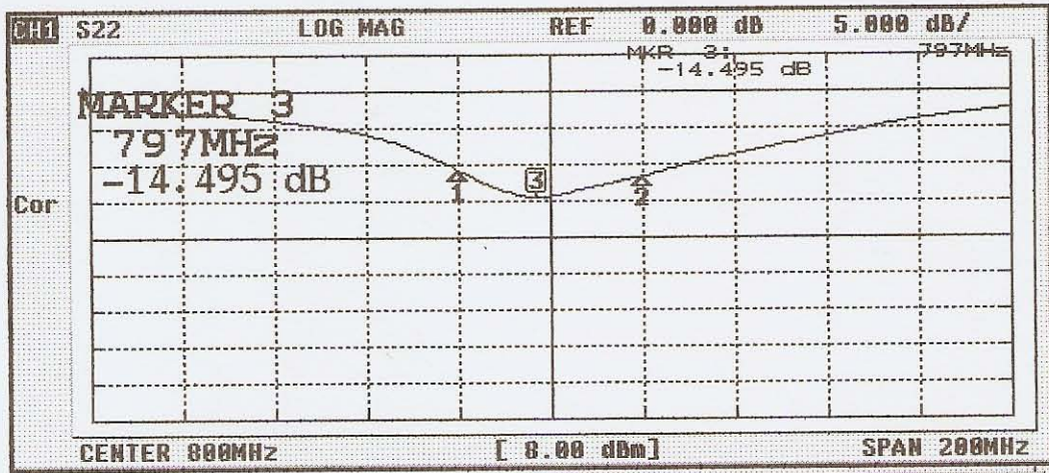




CH1 MARKER LIST

1:	780.000MHz	1.866
2:	820.000MHz	1.682
3:	799.000MHz	1.390
4:		
5:		
6:		
7:		
8:		
9:		
10:		

出圖
2008.11.28
東省(股)電機



CH1 MARKER LIST

1:	780.000MHz	-10.655 dB
2:	820.000MHz	-11.658 dB
3:	797.000MHz	-14.495 dB
4:		
5:		
6:		
7:		
8:		
9:		
10:		