(주)유경테크놀로지스 귀중

승 인 원

품 명	GSM/DCS/PCS/WCDMA 송·수신용 Swivel Antenna					
모 델	S5					
코드번호	KRM-S5-G2DPW-0905					
승인번호						
업체담당	김 종 훈 대리					
	가.					
 조 거	나.					
조 건 	다.					
	라.					

상기 제품에 대해 승인합니다.

	구 분	담 당	검 토	승 인
공급업체	전 자	The Differ		*we
	기 구	and	tent.	to the
	구 분	담 당	검 토	승 인
승 인	전 자			
	기 구			
	승인일자	Ļ	크 월	일

제출일: 2009년05월 28일

공 급 업 체 정 보								
상 호	(주)맥스웨이브아이							
주 소	서울시 금천구 가산동 월드 메르디 앙벤처 센터 1202호							
TEL	02-785-2777							
FAX	02-785-2744							



목 차

1. 개요	3
1.1 안테나 사용조건	
1.2 적용범위	
1.3 단위와 용어정의	
2. 안테나 구성	3
3. 특성	3
3.1 전기적 특성	
3.2 기구적 특성	
4. 전기적 특성 시험	4
4.1 네트워크 측정	
4.2 무반사실 측정	
4.3 시험 결과	
5. 신뢰성 기준	16
5.1 기구 신뢰성	
5.2 도금신뢰성	
6. 신뢰성 검사	17
7. Antenna 승인도	21
8. 포장사양	22

1. 개 요

본 제품은 GSM/DCS/PCS/WCDMA 송·수신용 Swivel 안테나이다.

1.1 안테나 사용 조건

■휴대 □고정 ■이동 ■실외 ■실내 □기타

1.2 적용범위

본 사양승인원은 귀사에서 개발 혹은 생산되는, 시스템에 장착되어 사용하는 GSM/DCS/PCS/WCDMA 송·수신용 Swivel 안테나에 대하여 규정한다.

2. 안테나 구성

No.	부품명	MODEL	Q'ty	비고
1	송·수신용 Antenna	KDM CE CODDW 000E	1	승인도 참조
2	Antenna Matching 단	KRM-S5-G2DPW-0905	1	0Ω

3. 특 성

	7 0											
3.1	3.1 전기적 특성											
Frequency(Mhz)			824	894 960 1710		1850	1990	2170				
VSWR			2.53:1	3.69:1	3.69:1 3.66:1 3.62:1 2.11:1		2.11:1	1.87:1	1.32:1			
	II Dlana	Peak	-1.74	-1.87	-1.66	-3.01	-1.63	-2.87	-3.22			
	H Plane	Average	-2.96	-3.41	-2.31	-5.33	-4.08	-4.95	-7.22			
Gain	E1 Plane	Peak	-7.29	-5.04	-3.21	-6.8	-3.26	-1.14	-3.69			
]		Average	-8.39	-7.29	-5.16	-10.2	-7.21	-5.77	-7.48			
	EQ Diana	Peak	-11.3	-12.5	-11.0	-15.1	-9.61	-10.3	-11.1			
	E2 Plane	Average	-14.8	-16.5	-15.3	-19.8	-12.3	-13.6	-17.3			
F	Polarization Vertical											

Impedance $[\Omega]$

50

Temperature $-30^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

4. 전기적 특성시험

4.1 네트워크 측정

4.1.1 시험조건

- (1)V.S.W.R. 측정을 위한 Network Analyzer 준비.
- (2)Rod Cable 준비.
- (3)Test용 Zig 준비.
- (4)Calibration Kit 준비.

4.1.2 시험절차

4.1.2.1 주파수 범위 설정.

Network Analyzer (E5071B)의 주파수 범위를 824[MHz] ~ 2170[MHz]로 한다.

- 4.1.2.2 Calibration 방법 및 측정
 - OPEN Cal Kit으로 Calibration.
 - SHORT Cal Kit으로 Calibration.
 - 50(\Omega) TERMINATION으로 Calibration.
- 4.1.2.3 Test시료의 V.S.W.R. 측정.

Test 시료와 Network Analyzer를 연결한 상태에서 거리를 약 30[cm]두고, V.S.W.R.을 측정한다.



(그림1) Network Analyzer E5071C



(그림3) Calibration Kit **85033D**



(그림2) 테스트 시료



(그림4) 네트워크 측정 시 연장 Cable

4.2 무반사실 측정

4.2.1 시험조건

■ CHAMBER SIZE 10m(D) * 5m(W) * 5m(H)

■ 송수신 안테나 거리 : 6.5m

■ 송수신 안테나 높이 : 3m

■ 송신안테나를 수직으로 놓는다.

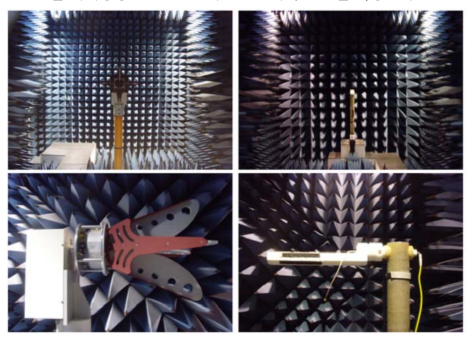
■ Vertical Gain 측정: 단말시료를 Test Zig 이용하여 수직으로 세운 후, LCD 정면이 송신안테나를 바라봤을 때를 0°로 기준하여 시계방향으로 360° 회전시켜 Gain을 측정한다.

■ Horizontal Gain 측정:

- (1)Test 단말 LCD가 위를 향하도록 수평으로 놓는다.
- (2)Test 단말 안테나가 송신안테나 방향으로 바라보도록 놓는다.
- (3)위의 (1),(2)를 만족할 때를 0°로 기준하여 시계방향으로 360° 회전시켜 Gain을 측정한다.

4.2.2 시험절차

- ■송신안테나를 높이 2m에 수직으로 배치한 다음, Network Analyzer에 연결한다.
- Test 시료로 송신안테나와 일직선상에 배치한 다음 높이를 3m에 고정시킨다.
- Turn Table을 시계방향으로 10° 간격으로 돌리며 Gain을 측정한다.

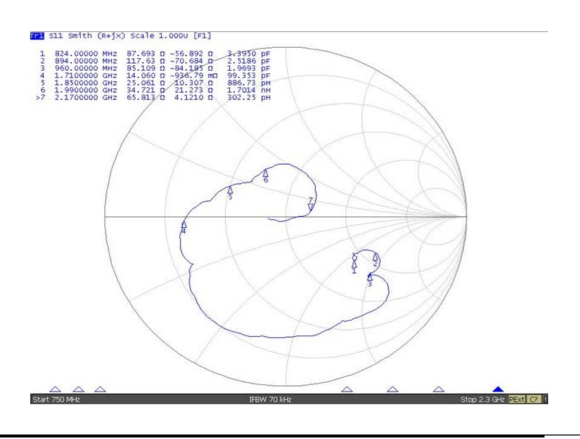


4.3 시험결과 [NETWORK DATA]

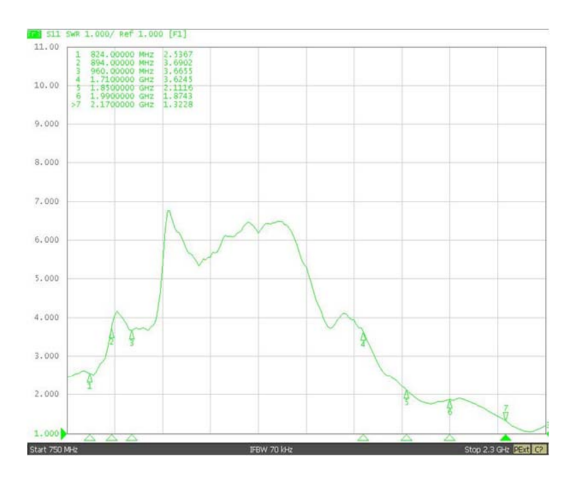
4.3.1 In Put Return Loss (반사손실)



4.3.2 SMITH CHART



4.3.2 VSWR(정재파비)



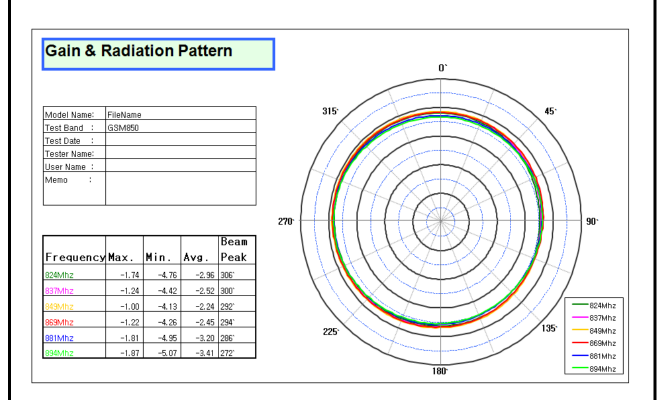
4.4 방사패턴

Azimuth Plane	Elevation1 Plane	Elevation2 Plane		
270° 90°	90° 180°	270° 90°		

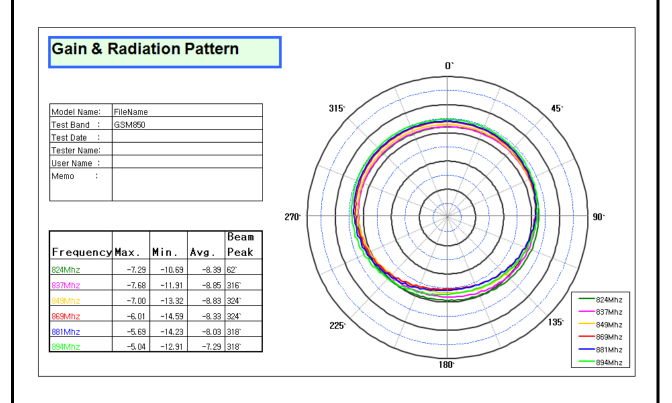
4.5 2D Passive Chamber Data

4.5.1 GSM850

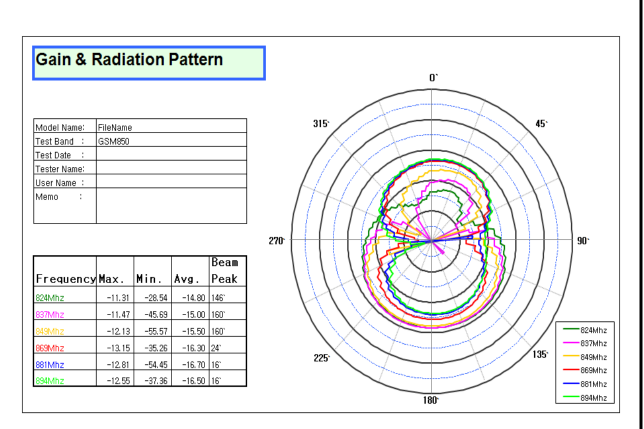
- Azimuth Plane



- Elevation1 Plane

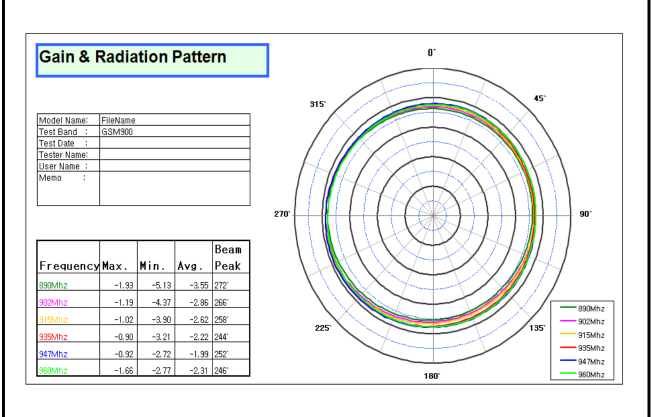


- Elevation2 Plane

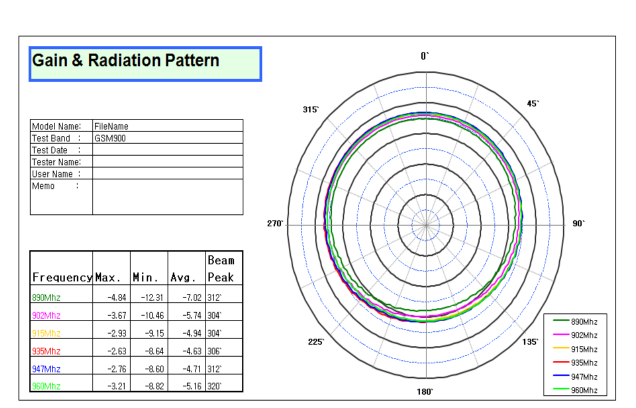


4.5.2 GSM900

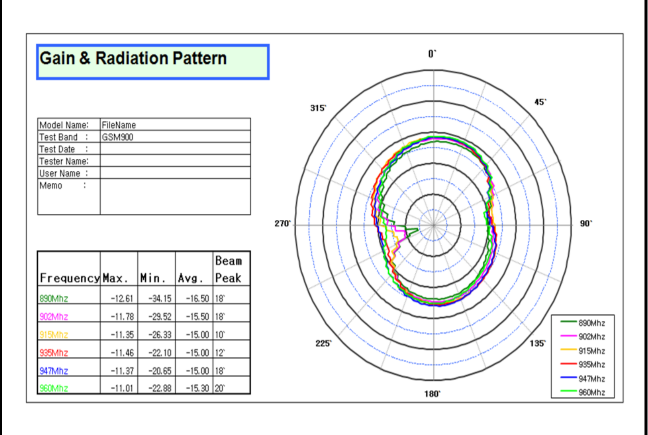
- Azimuth Plane



- Elevation1 Plane

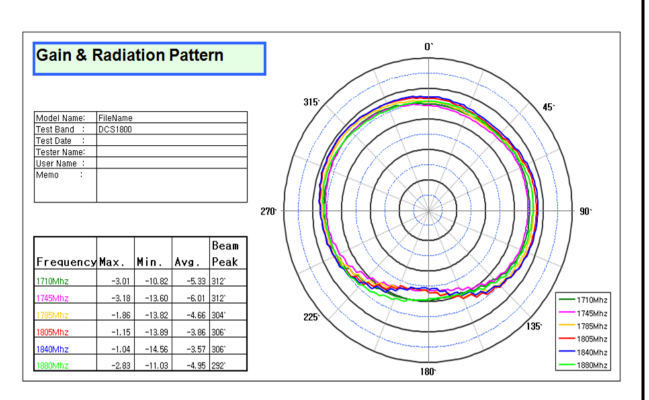


- Elevation2 Plane

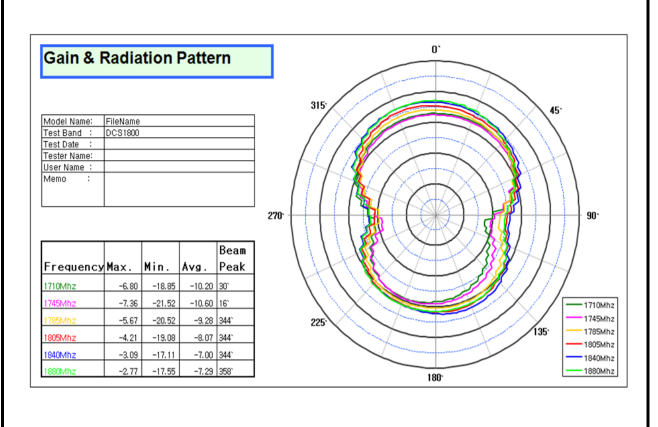


4.5.3 DCS1800

- Azimuth Plane



- Elevation1 Plane



- Elevation2 Plane 0, Gain & Radiation Pattern 315 45 FileName DCS1800 Model Name: Test Band : Test Date Tester Name: User Name : Memo 270 90, Beam Peak Frequency Max. Min. Avg. -19.80 92` -36.39 -38.03 -16.05 -19.90 20` -1710Mhz -14.05 -32.02 -17.20 6 1745Mhz 225 135 1785Mhz -15.40 210° -12.08 -27.38

4.5.4 DCS1900

-9.67

-9.79

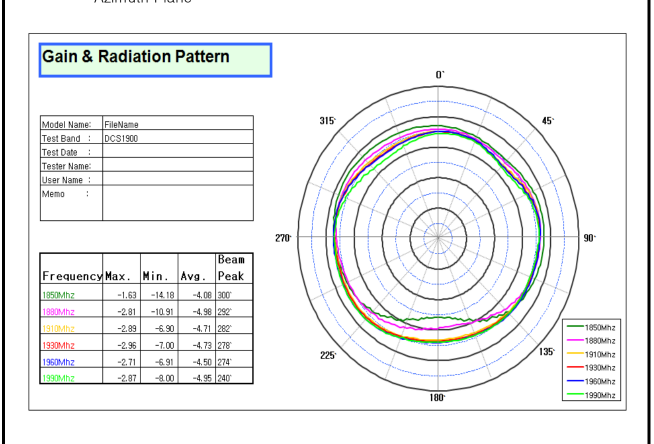
-33.73

-24.09

-12.40 | 1581

-12.80 166

- Azimuth Plane

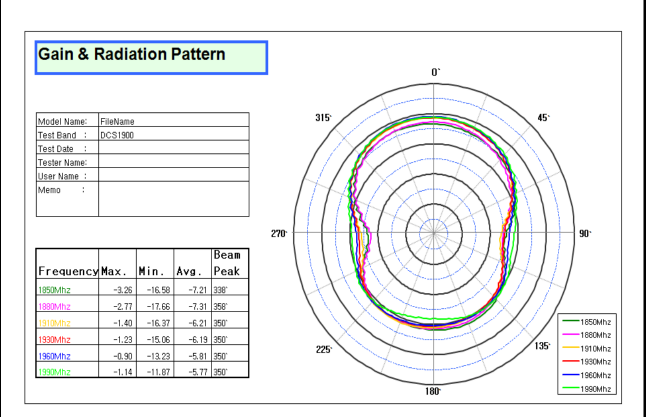


1805Mhz

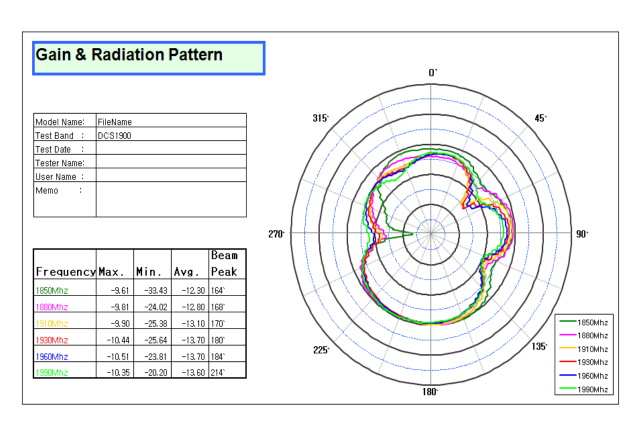
1840Mhz

1880Mhz



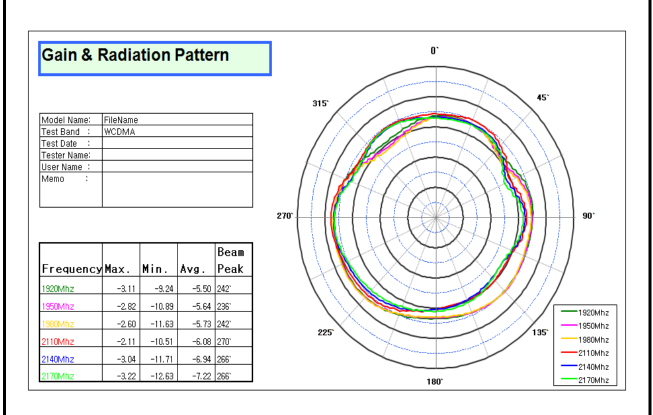


- Elevation2 Plane

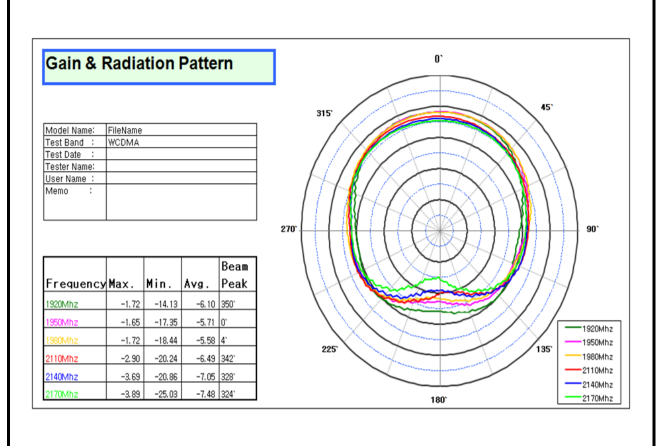


4.5.5 WCDMA

- Azimuth Plane

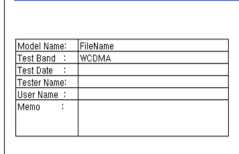


- Elevation1 Plan

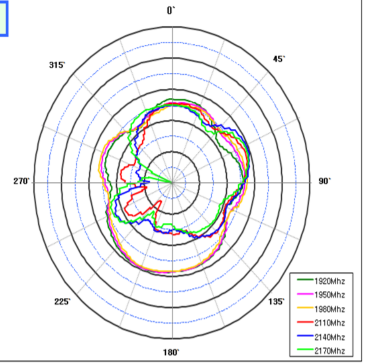


- Elevation2 Plane

Gain & Radiation Pattern



				Beam
Frequency	Max.	Min.	Avg.	Peak
1920Mhz	-10.72	-19.15	-14.00	200`
1950Mhz	-10.72	-18.44	-13.80	204`
1980Mhz	-11.11	-18.77	-13.90	200`
2110Mhz	-11.76	-32.94	-17.70	68,
2140Mhz	-10.51	-31.77	-17.00	68,
2170Mhz	-11.10	-39.83	-17.30	68,



5. 신뢰성 기준

작성 자	검 토 자	승 인 자			
and	Lung.	1			
김 진아	배 진섭	박 승교			

5.1 기구 신뢰성

NO	신뢰성 항 목	검사 방법	판정 기준						
1	외관 및 구조	육안으로 확인하여 Shape, 구조, 색상이 한도 견본 및 해당사양과 일치하는지 여 부확인	파손, 부식, 함몰 등의 결함이 없을 것						
2	형 합성	Rear Case에 취부시 Antenna 형합부위 치수가 도면치수 허용차와 일치여부 및 유해한 결함 없을 것	개별사양 및 좌동에 준함						
3	외관 치수	해당사양 사내 승인도면 또는 고객의 최 종 승인원을 만족할 것	개별사양 및 좌동에 준함						
4	삽발거 수명시험 (인출/삽입력)	안테나를 상대물(치구)에 Antenna Rod 일단을 고정하여 지그로 5,000회(10회/ 분) 삽•발거력을 실시한 후 각 단의 중간 지점에서삽•발거력을 측정한다.	자력으로 삽발거 되지 않을 것						
5	Hinge 수명시험	Hinge Post를 고정하고 적합 JIG로 5,000회(20회/분) 좌우 90도 반복절곡 후, Push Pull Gauge로 회전 지지력을 체크한다.	20gf.cm이상 관리						
6	회전강도 시험	Holder고정하고 적합 JIG로 3,000회(10회/분)360도 Swing을 실시한 후 Torque Gauge로 회전 지지력을 체크한다.	20gf.cm이상 관리						
7	Pulling(몸체)강도시험	강도시험기에 TOP 과 Holder 고정후 Push Pull Gauge로 5Kgf을 5초간 당긴 후 확인 한다	외관 및 기구적인 손상이 없어야 하며 ,전기적 성능을 만족해야 한 다.						
5.2	5.2 도금 신뢰성								
NO	신뢰성 항 목	검사 방법	판정 기준						
1	고온고습	① 온도: 60±2℃ ② 상대습도: 80% ③ 시험시간: 96±2시간	EMI: 저항 값 및 TAPE밀착 력 만 족할 것						
		1	i l						

염수분무 시험

① 염수농도 : 35±2도,5% 48Hr 시험후 부식,외관 이상 없을 것 EMI경우 10분내염수제거 >상온24시간방치 TAPE밀착 력,저항치 만족할 것

	6. 신뢰성 성적서 기구 신뢰성 성적서											
				시 험 D	АТА							
				 검시	 ŀ항목							
			-1 A			1						
시료	외		시 구	검 사				판정				
NO	관	A (117.29±1.0)	B (59.03±0.5)	C (M5x P0.5)	D (70.2±0.3)	삽, 발거력	형 합성	[[[]				
1	OK	118.09	59.14	OK	70.28	OK	-	OK				
2	OK	117.94	59.14	OK	70.36	OK	-	OK				
3	OK	117.29	59.14	OK	70.28	OK	-	OK				
4	OK	117.33	59.04	OK	70.38	OK	-	OK				
5	OK	118.05	59.02	OK	70.28	OK	-	OK				
6	OK	118.00	59.01	OK	70.26	ОК		OK				
7	OK	117.98	59.15	OK	70.40	ОК		OK				
8	OK	117.35	59.12	OK	70.22	OK	-	OK				
9	OK	117.44	59.11	OK	70.14	OK	-	OK				
10	OK	118.10	59.14	OK	70.16	OK	_	OK				
11	OK											
12	OK											
13	OK	i										
14	OK				Α							
15	OK							-				
16	OK											
17	OK		_									
18	OK						C: —/	/				
19	OK	· I	В		- I		<u> </u>					
20	OK											
21	OK	 		1								
22	OK											
23	OK											
24	OK			U	 	-						
25	OK											
26	OK					<u>'</u>						
27	OK					=						
28	OK											
29	OK											
30	OK											

시 험 항 목

Hinge 수명시험

시험DATA

	검사항목													결과			
	OL 7L			VSWR										실파			
시 료 NO	료 (gf.cn			MHz	894MHz		960MHz		1710MHz		MHz 1850MHz		MHz 1990MHz		z 2170MHz		VSWR 4
	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	이하
1	108	76	2.6	2.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	2.2	2.1	1.9	2.0	1.3	1.2	OK
2	100	71	2.5	2.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	2.2	2.0	1.8	1.9	1.3	1.3	OK
3	121	82	2.5	2.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6	2.1	2.1	1.8	2.0	1.4	1.2	OK
4	98	65	2.5	2.5	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	2.1	2.1	1.7	1.9	1.3	1.3	OK
5	132	85	2.7	2.5	3.7	3.7	3.5	3.6	3.4	3.4	2.1	2.2	1.8	1.9	1.4	1.3	OK
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	·

시 험 항 목

회전강도 시험

시험DATA

	검사항목															결과	
	6.1			VSWR													
시 료 NO	외 (gf.	관 cm)	824MHz		894MHz		960MHz		1710MHz		1850MHz		<u>'</u> 1990MHz		2170MHz		VSWR 4
	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	이하
1	86.4	54	2.6	2.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.5	3.5	2.1	2.2	1.9	1.9	1.4	1.3	OK
2	98	63	2.6	2.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.3	2.2	2.1	1.7	1.7	1.3	1.3	OK
3	80	51	2.6	2.6	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	2.0	2.1	2.0	1.9	1.1	1.1	OK
4	76	42	2.4	2.4	3.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	2.0	2.0	1.7	1.8	1.3	1.2	OK
5	82	50	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	4.5	3.4	3.5	2.2	2.1	2.0	1.9	1.4	1.4	OK
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

λĺ	허	하	모
<i>_</i>	\simeq	\simeq	=

Pulling(몸체)강도시험

시험DATA

		 검사항목															
										WR							결과
시 료 NO	외	관	824	MHz	894MHz 960MHz			MHz	1710)MHz	1850)MHz	1990)MHz	2170MHz		VSWR 4
	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	이하
1	OK	OK	2.8	2.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	2.2	2.1	1.8	1.8	1.3	1.3	OK
2	OK	OK	2.3	2.3	3.9	3.9	3.7	3.6	3.8	3.7	2.4	2.3	2.0	1.9	1.5	1.4	OK
3	OK	OK	2.4	2.3	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	2.5	2.4	2.0	2.0	1.4	1.4	OK
4	OK	OK	2.5	2.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	2.3	2.2	2.0	2.0	1.5	1.5	OK
5	OK	OK	2.6	2.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	2.5	2.1	2.0	1.8	1.8	1.3	1.2	OK
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

시 험 항 목	고온고습														
	시 힘 D A T A														
		검사항목													
			VSWR										결과		
시료 NO	824MH		z 894MHz		960MHz		1710MHz		1850MHz		: 1990MHz		Iz 2170MHz		VSWR
	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	Before	After	4 이하
1	2.7	2.8	3.7	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	2.3	2.2	1.8	1.8	1.4	1.3	OK
2	2.3	2.3	3.9	3.9	3.6	3.5	3.8	3.7	2.3	2.4	2.0	2.0	1.5	1.4	OK
3	2.3	2.4	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	2.5	2.4	2.0	1.9	1.4	1.4	OK
4	2.5	2.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	2.4	2.3	2.0	2.0	1.5	1.6	OK
5	2.6	2.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	2.1	2.1	1.9	1.8	1.3	1.3	OK
6															
7															
8															
9															
10															
시 험 항 목								Ç	설 수	분무					
					시	험 D	A T <i>F</i>		역 수	분무					
					시	험 D			ਭ 수	분무					경고
					시	험 D		\ ·항목	보	분무					결과
	824	MHz	894	MHz			검사 VS	\ ·항목 WR)MHz	2170)MHz	VSWR
시 험 항 목	824	MHz	894	MHz			검사 VS	\ ·항목 WR)MHz After	2170 Before	DMHz After	
시 험 항 목					960	MHz	검사 VS 1710	〉 항목 WR OMHz	1850)MHz	1990				VSWR 4
시 험 항 목 시료 NO	Before	After	Before	After	960 Before	MHz After	검사 VS [*] 1710 _{Before}	항목 WR)MHz	1850 Before)MHz After	1990 Before	After	Before	After	VSWR 4 이하
시 험 항 목 시료 NO 1	Before	After 2.7	Before 3.7	After 3.6	960 Before 3.6	MHz After 3.6	검사 VS 1710 Before 3.7	항목 WR DMHz After 3.6	1850 Before	OMHz After 2.1	1990 Before	After	Before	After 1.3	VSWR 4 이하 OK
시 험 항 목 시료 NO 1 2	Before 2.7 2.4	After 2.7 2.3	Before 3.7 3.9	3.6 3.9	960 Before 3.6 3.6	MHz After 3.6 3.6	검사 VS 1710 Before 3.7 3.7	장목 WR DMHz After 3.6 3.7	1850 Before 2.2 2.4	OMHz After 2.1 2.3	1990 Before 1.9	1.8 1.9	Before 1.4	After 1.3	VSWR 4 이하 OK OK
시 험 항 목 시료 NO 1 2 3	Before 2.7 2.4 2.4	After 2.7 2.3 2.3	3.7 3.9 3.8	3.6 3.9 3.7	960 Before 3.6 3.7	MHz After 3.6 3.6 2.6	검사 VS 1710 Before 3.7 3.7	항목 WR OMHZ After 3.6 3.7 3.7	1850 Before 2.2 2.4 2.4	After 2.1 2.3 2.4	1990 Before 1.9 1.9 2.0	After 1.8 1.9 2.0	Before 1.4 1.4 1.4	After 1.3 1.4 1.3	VSWR 4 이하 OK OK
시 험 항 목 시료 NO 1 2 3 4	2.7 2.4 2.4 2.5	2.7 2.3 2.3 2.4	3.7 3.9 3.8 3.7	3.6 3.9 3.7 3.7	960 Before 3.6 3.7 3.8	MHz After 3.6 3.6 2.6 3.8	검사 VS 1710 Before 3.7 3.7 3.7 3.6	항목 WR MHz After 3.6 3.7 3.7	1850 Before 2.2 2.4 2.4 2.4	After 2.1 2.3 2.4 2.4	1990 Before 1.9 1.9 2.0 2.0	1.8 1.9 2.0 2.0	1.4 1.4 1.4 1.5	1.3 1.4 1.3 1.5	VSWR 4 이하 OK OK OK
시 험 항 목 시료 NO 1 2 3 4 5	2.7 2.4 2.4 2.5	2.7 2.3 2.3 2.4	3.7 3.9 3.8 3.7	3.6 3.9 3.7 3.7	960 Before 3.6 3.7 3.8	MHz After 3.6 3.6 2.6 3.8	검사 VS 1710 Before 3.7 3.7 3.7 3.6	항목 WR MHz After 3.6 3.7 3.7	1850 Before 2.2 2.4 2.4 2.4	After 2.1 2.3 2.4 2.4	1990 Before 1.9 1.9 2.0 2.0	1.8 1.9 2.0 2.0	1.4 1.4 1.4 1.5	1.3 1.4 1.3 1.5	VSWR 4 이하 OK OK OK

9

