TEST REPORT

(2)쪽중(1)쪽 Page of Pages

① 의뢰기관 Applicant	한양네비콤주식회사	양네비콤주식회사		② 시험번호 Test No.		07-10117-001
③ 시험대상	시 험 품 명 Description	RFCT				
Test Item	제작회사 및 형식 Manufacturer & Model	_			기기번호 Serial No.	-
④ 접수일자 Date of Receipt	2007.02.09	⑤ 시험일자 Test Date	2007.02.23		시험장소 Test Site	■고정표준실 □이동시험실 □현장
⑥ 시 험 명 Test Name	ANTENNA GAIN 측정					
⑦ 시험환경 Environment	은 도 Temperature	(23.0 ± 2.0) ℃			대 습 도 ve Humidity	(50 ± 5) % R.H.
® 시험방법 Test Method	모노폴 안테나 교정절	차 (C-14-7-0040-2002)		⑨ 담 당 자 Tested by		박정일 042) 868-5478 교

⑩ 시험결과 (Test Results) 시험결과 2 쪽 참조.



- 위 내용은 의뢰자가 제공한 시험품의 시험결과이며, 시료명은 의뢰자가 제공한 것임. (The above is the test results of the specimen provided by the applicant, and the name of sample has been submitted by the applicant.)
- ㅇ 시험 결과는 상기 시험품에 한하여 유효하며, 한국표준과학연구원장 승인 없이 수정 또는 재발행 할 수 없음. (The test results are valid only for attached samples, and modification of this test result is prohibited.)

2007 년 3월 6 일

시험책임자 (Approved by): 직 책(급) 책임연구원

국가측정표준대표기관 National Metrology Institute

한 국 표 준 과 학 연 구 원 장

Korea Research Institute of Standards and Science

Seal of the President

대전광역시 유성구 도룡동 1번지, Tel: 042) 868-5403~4, Fax: 042) 868-5555

P-22-02(A)/03

시 험 결 과 TEST RESULTS

시험번호(Test No.): 07-10117-001

(2)쪽 중(2)쪽

Page 2 of 2 Pages

1. 측정방법

모노폴 안테나 교정절차(C-14-7-0040-2002)에 따라 한국표준과학연구원의 야외시험 장에서 표준 모노폴 안테나를 이용한 표준전자기장법(Standard Field Method)으로 안테 나의 이득을 측정하였다.

2. 측정결과

주파수	안테나이득 (dBi)		
(MHz)			
60.00	-8.67		
70.00	-4.72		
80.00	-5.83		