


# 시험 성적서

TEST REPORT

( 2 ) 쪽 중 ( 1 ) 쪽  
Page of Pages


① 의뢰기관 Applicant	한양네비콤주식회사		② 시험번호 Test No.	07-10117-001	
③ 시험대상 Test Item	시험 품 명 Description	RFCT			
	제조사 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	<input checked="" type="checkbox"/> 고정표준실 <input type="checkbox"/> 이동시험실 <input type="checkbox"/> 현장
⑥ 시험 명 Test Name	ANTENNA GAIN 측정				
⑦ 시험환경 Environment	온 도 Temperature	(23.0 ± 2.0) °C		상 대 습 도 Relative Humidity	(50 ± 5) % R.H.
⑧ 시험방법 Test Method	모노폴 안테나 교정절차 ( C-14-7-0040-2002 )			⑨ 담 당 자 Tested by	박정일 042) 868-5478 

⑩ 시험결과 (Test Results)  
시험결과 2 쪽 참조.

\* 본 성적서의 시험결과는 접수된 시험품목에 한하며 광고 및 선전에 사용할 수 없음.  
(The results described above are valid only for attached sample, and cannot be used for advertisement of any product.)

- 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.)
- 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 3 월 6 일

시험책임자 (Approved by) : 직 책(급) 책임연구원, 성명 강태원, 서명 

국가측정표준대표기관  
National Metrology Institute

한국표준과학연구원장

Korea Research Institute of Standards and Science

Seal of the President

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

## 시험 결과 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 야외시험장에서 표준 모노폴 안테나를 이용한 표준전자기장법(Standard Field Method)으로 안테나의 이득을 측정하였다.

### 2. 측정결과

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

-끝-