

# 소형모니터 사용설명서

User Manual  
SR-2000 Series

**RF**

AM/FM RF



VOICE CALLING  
& HIGH QUALITY SPEAKER



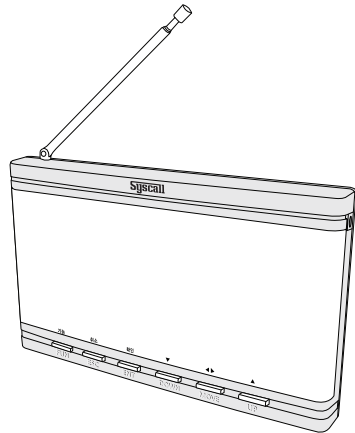
RF  
RADIOTELEGRAPHE  
CALLING SYSTEM



RF  
PAGER  
CALLING SYSTEM

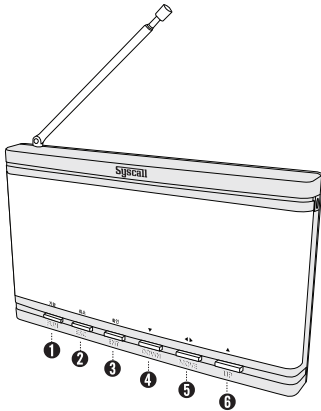


RF  
RS-232  
INTERFACE



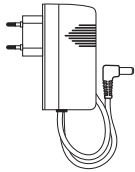
제품을 사용하기 전에 사용설명서를 꼭 읽어 주시기 바랍니다.  
사용설명서 뒷면에 제품보증서가 있습니다. 분실되지 않도록 잘 보관해 주십시오.

## 제품 구성 / 제품 사양 / 제품 특징



### 수신기 (모니터)

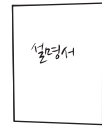
- ① 모드 전환 (기능 모드 / 테스트 모드)
- ② 나가기 / ON / OFF(버튼 길게)
- ③ 설정 확인 / 저장
- ④ 설정 값 감소
- ⑤ 화면 표시자리 이동
- ⑥ 설정 값 증가



어댑터  
(DC 12V 1000mA)



복사 케이블  
(별도구매)



사용설명서

### 제품 사양

메모리 용량	500개
전파방식	AM 311, FM 219.150 MHz
Modulation	A.S.K / F.S.K
전원	DC 12V / 1000mA
제품 규격	W240 × L142 × H40mm
Display type / color	FND / Red
Display time	1~99초 / 수동삭제
안테나	Rod antenna
무전기 유닛 연결 통신	I2 C 통신
페이지 유닛 연결 통신	I2 C 통신

### 제품 특징

- 특허받은 안내 음성 기능
- 19개의 호출 멜로디 다양한 Voice Calling
- 데이터 복사 및 Reset 가능
- 표시시간 설정 및 호출음성횟수 설정 가능
- 제품 기능 확장 가능 - 무전기 유닛 & 페이지 유닛
- 고휘도 FND 및 고음질 스피커 내장

check!!

위 제품은 무선 미약전파를 이용한 기기이므로 전파여건이나 주변환경에 따라 제품성능에 영향을 미칠 수 있습니다.

check!!

페이지유닛과 무전기유닛은 선택사양입니다.(별도구매)  
복사 케이블은 선택사양입니다.(별도구매)

**A. 일반기능 설정**

호출벨 등록 .....	3p
호출음성 및 멜로디 설정 .....	4p
표시시간 설정 .....	5p
소리횟수 설정 & 호출벨 삭제 .....	6p
그룹별 호출벨 등록 .....	6p
삭제 호출벨 등록 .....	7p

**B. 확장기능 설정**

테스트 모드 .....	8p
그룹번호 설정 .....	8p
시스템 초기화 .....	9p
데이터 복사 .....	9p
업체번호 설정 .....	10p

**C. 무전기 유닛**

무전기 호출음성 설정 .....	11p
무전기 확인음성 설정 .....	12p
무전기 소리횟수 설정 .....	12p
무전기 볼륨 설정 .....	13p

**D. 페이지 유닛**

페이지 유닛 업체번호 & 그룹번호 설정 .....	14p
페이지 Cap code 설정 .....	16p

**F. 주의 사항 및 A/S 안내** ..... 17p

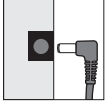

**G. 품질보증서** ..... 18p




## A. 수신기 일반기능 설정





### 1. 수신기 버튼의 기능




버튼명	기능 설명
FUN (기능)	기능 모드 또는 테스트 모드 등 설정 모드로 진입할 때 사용
ESC (취소)	설정 모드에서 빠져나올 때 사용 / ON / OFF(버튼 길게 누름)
ENT (확인)	설정 모드에서 설정을 확정 / 저장할 때 사용
▼ (Down)	설정 값 / 소리 크기를 감소 시킬 때 사용
◀▶ (Move)	수신기 화면에서 표시자리를 이동 시킬 때 사용
▲ (Up)	설정 값 / 소리 크기를 증가 시킬 때 사용







### 2. 호출벨 등록 (F1)

Step 0. 전원 연결  >  씨스록과 함께 오동도 증거운 하루 뒤세오.

Step 1. 기능 모드 진입  5초 누름 >   기능을 선택하세요. 호출벨 등록 > 

Step 2. (예) 호출번호 선택  번호를 설정하세요 >  번호 선택  > 

Step 3. (예) 1번 호출기 등록  호출벨 누르세요 >  1번으로 사용할 호출기 누름 >  등록하였습니다


Step 4. (예) 2번 호출기 등록  다음 번호 선택  >   호출벨 누르세요 >  2번 호출기 누름 >  등록하였습니다


1) Step 4를 반복하여 모든 호출벨을 등록한 후 다음 기능설정으로 이동하려면 ESC(취소)버튼을 한 번 누릅니다.

\*초기 화면으로 이동은 ESC(취소)버튼을 두 번 누릅니다.

\* 문자 전환 방법 : 번호 설정 시 FUN(기능)버튼을 누르면 문자 전환이 됩니다.

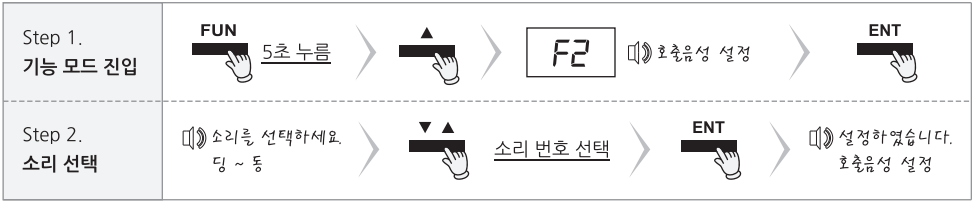
숫자 1 > 영문 A

\* ◀▶(MOVE)버튼으로 자리이동 예) A-1 호출기 번호 등록 

  >   >   >   > 

## 일반기능 설정 - 호출음성 및 멜로디 설정

### 3. 호출음성 설정 (F2 : 호출음 & 멜로디 9개, 목소리 음성 10개, 초기 설정음 "딩~동")



#### 1) 호출음 & 멜로디 (1~19번)

번호	호출음	번호	호출음	번호	호출음	번호	호출음
1	딩~동(1)	6	멜로디 1	11	딩~동(1) 사랑님-(음성)	16	딩~동(1) 언니-(음성)
2	딩~동(2)	7	멜로디 2	12	딩~동(1) 아주머니-(음성)	17	딩~동(1) 주인장-(음성)
3	빠꾸기 소리	8	멜로디 3	13	딩~동(1) 여기어-(음성)	18	딩~동(1) 싸이렌-(음성)
4	새 소리	9	멜로디 4	14	딩~동(1) 저기어-(음성)	19	딩~동(1) 랜덤소리
5	딩동댕	10	딩~동(음성)	15	딩~동(1) 이모-(음성)		

#### 3-1. [MOVE]버튼을 이용한 호출음성 내 멜로디 설정

- \* 이 기능은 호출음성 종류 11번 ~ 17번에만 적용되는 기능입니다.
- \* 음성 앞에 나오는 호출음을 바꿔주는 기능입니다.




#### 1) 호출음성 내 멜로디 종류 (\* 초기 설정 값은 딩동(1)입니다.)

번호	호출음	번호	호출음	번호	호출음	번호	호출음
1	딩동(1)	3	빠꾸기	5	딩동댕	7	무음
2	딩동(2)	4	새소리	6	멜로디		








## 일반기능 설정 - 표시시간 설정

### 4. 표시시간 설정 (F3 : 1~99초, 디스플레이 설정 : 롤 방식 / 밀어내기)

Step 1. 기능 모드 진입	 5초 누름 >  2번 누름 >   표시시간 설정 > 
Step 2. (예) 표시시간 설정	 표시시간을 설정하세요 >  원하는 시간 선택  >  >  설정하였습니다. 표시시간 설정

\* 초기 디스플레이 설정 시간은 10초입니다. 1~99초까지 설정할 수 있습니다.

#### 4-1. 호출번호 계속 표시 (호출된 번호가 계속 표시되어 있기를 원하는 경우)

Step 1. 기능 모드 진입	 5초 누름 >  2번 누름 >   표시시간 설정 > 
Step 2. (예) 표시시간 고정	 표시시간을 설정하세요 >  0초 선택  >  >  설정하였습니다. 표시시간 설정

\* 표시시간을 "0"으로 설정하면 수동으로 지을 때까지 계속 표시됩니다.

\* 계속 표시되어 있는 호출번호를 수동으로 삭제하는 방법

**1. 수신기 버튼을 이용한 호출번호 자리별 삭제**

수신기의 6개 버튼마다 버튼 자리에 맞는 호출번호가 하나씩 지워집니다.

**2. AT3002 / FT3002 / FT4006 호출기 이용**

호출기의 삭제/cancel 버튼을 이용하여 수신기에 표시된 해당 호출기 번호 삭제 가능

#### 4-2. 디스플레이 설정 - 롤 방식 / 밀어내기




\* 초기 설정은 [롤 방식]입니다.

\* 롤 방식 : 수신기의 호출칸 수 이상 호출이 되면 이것을 롤 방식으로 순환 표시합니다.

(1~99초로 설정시 롤 방식 추천)

\* 밀어내기 : 수신기의 호출칸 수 이상 호출이 되면 이전 호출된 번호를 밀어내고(삭제) 새로운 번호를 표시합니다.

(계속 표시[설정 값:0] 설정시 밀어내기 추천)

Step 1. 기능 모드 진입	 5초 누름 >  2번 누름 >   표시시간 설정 > 
Step 2. 디스플레이 설정	 표시시간을 설정하세요 >   롤 방식  밀어내기 >   디스플레이 선택



## 일반기능 설정 - 소리횟수 설정 & 호출벨 삭제

### 5. 소리횟수 설정 (F4 : 설정된 횟수 만큼 멜로디/음성이 표현됩니다.)

Step 1. 기능 모드 진입	<b>FUN</b> 5초 누름 >	<b>▲</b> 3번 누름 >	<b>F4</b>  소리횟수 설정 >	<b>ENT</b> 
Step 2. 소리횟수 설정	 소리횟수를 설정하세요 >	<b>▲ ▼</b>  소리횟수 선택 >	<b>ENT</b> 	 설정하였습니다. 소리횟수 설정

\* 초기 설정횟수는 1회 입니다. 총 9회까지 가능합니다.

### 6. 호출벨 삭제 (F5 : 수신기에 등록된 호출번호를 삭제하는 기능입니다.)






Step 1. 기능 모드 진입	<b>FUN</b> 5초 누름 >	<b>▲</b> 4번 누름 >	<b>F5</b>  호출벨 삭제 >	<b>ENT</b> 
Step 2. 호출벨 삭제	 번호를 설정하세요 >	<b>▼ ▲</b>  삭제 번호 선택 >	<b>ENT</b> <u>천천히</u>  2번 누름 >	 삭제하였습니다

\* 경고음 : 저장되지 않은 호출번호를 설정 후 삭제하려고 하면 "뽁-"하고 경고음이 납니다.

\* 같은 호출 번호를 여러개의 호출기에 중복 저장하여 사용할 경우 해당 번호를 삭제하면 동일 번호로 저장된 다른 호출기의 번호도 모두 삭제 됩니다.

## 일반기능 설정 - 그룹별 호출벨 등록

### 7. 그룹별 호출벨 등록 (F6 : 1~69 그룹 / 호출기를 그룹별로 분할해서 사용할 수 있습니다.)

Step 1. 기능 모드 진입	<b>FUN</b> 5초 누름 >	<b>▲</b> 5번 누름 >	<b>F6</b>  그룹별 호출벨 등록 >	<b>ENT</b> 
Step 2. (예) 그룹 번호 설정	 그룹 번호를 설정하세요 >	<b>▼ ▲</b>  1~69번 중에서 그룹 번호 선택 >	<b>!</b> >	<b>ENT</b> 

\* 초기 그룹 번호는 "1"입니다. 이미 설정되어 사용중인 그룹은 화면이 "깜빡"입니다.

\* "-" 표시는 수신 차단 표시입니다. "-"를 설정하면 수신이 되지 않습니다.

\* 하나의 그룹에는 각기 다른 하나의 소리가 설정 되어야 합니다.

호출벨 소리에 의해 그룹이 분할되기 때문에 각각 다른 소리로 설정 되어야 그룹별 등록 방식이 정상 작동됩니다.










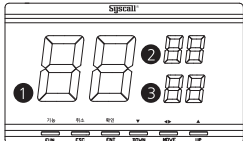





Step 3. (예) 그룹별 소리 설정	 소리를 선택하세요 >  그룹별 소리 번호 선택 호출음 목록참조:4p > 
Step 4. (예) 그룹별 호출벨 번호 선택	 번호를 설정하세요 >  호출벨 번호 선택  > 
Step 5. (예) 그룹별 호출벨 등록	  호출벨 누르세요 >  호출기 누름 >  등록하였습니다
Step 6. 기능 모드 종료	<u>Step 4~5를 반복하여 사용할 호출벨을 모두 등록합니다.</u> >  1번 누름 > Step 2로 이동 >  여러 차례 누름 >  기능 모드를 종료합니다

## 일반기능 설정 - 삭제 호출벨 등록

### 8. 삭제 호출벨 등록 (F7)

#### \* 삭제 호출벨 등록이란?

수신기 화면에 표시된 호출번호를 우선으로 삭제할 수 있도록 일반 호출기에 삭제 기능을 설정하는 방법을 말합니다.

Step 1. 기능 모드 진입	 5초 누름 >  6번 누름 >   당~동 > 
Step 2. (예) 삭제 칸 설정	 번호를 설정하세요 >  삭제 칸 선택  >   * 화면표시 칸 수만큼 삭제 벨을 등록할 수 있습니다.
Step 3. (예) 삭제용 호출벨 등록	 호출벨 누르세요 >  삭제용 호출기 누름 >  등록하였습니다
Step 4. (예) 기능 모드 종료	<u>Step 2~3를 반복하여 나머지 삭제벨을 등록합니다.</u> >  두 번 누름 >  기능 모드를 종료합니다
















## 확장기능 설정 - 테스트 모드

### B. SYSCALL 확장기능 설정 방법

#### 1. 확장기능 모드 진입 방법

Step 1. 확장 기능 모드 진입	 5초 누름 >  5초 누름
------------------------	---

#### 2. 테스트 모드 (E1 : 제품 하드웨어의 이상 유무를 확인하기 위한 기능)

Step 1. 테스트 모드 진입	 5초 누름 >  5초 누름 > <span>E1</span>  테스트 모드
Step 2. 테스트 모드	<span>E1</span>  테스트 모드 >  >  엔로디 > <span>Pt</span>  감박임
Step 3. FND 체크	 > FND 자동 체크 > <span>Pt</span>
Step 4. 버튼 체크	<span>btt</span> > 버튼을 차례대로 누릅니다 >  RF 테스트 모드
Step 5. RF 테스트 모드	 RF 테스트 모드 >  호출기 누름 >  버~꾹 > <span>rt</span> > 

## 확장기능 설정 - 그룹번호 설정

#### 3. 그룹번호 설정 (E2 : 1~69그룹 - 초기값[0])

##### \* E2 기능 모드에서 그룹 설정이 필요한 경우

1. 채널방식 송신기와 수신기를 사용할 경우
2. AT/FT5010 전송기와 수신기를 사용할 경우
3. 페이지 유닛 수신기와 페이지저(삐삐)의 CAP CODE를 설정할 경우

Step 1. 확장기능 모드 진입	 5초 누름 >  5초 누름 > <span>E1</span>  테스트 모드
Step 2. 그룹번호 설정	 1번 누름 > <span>E2</span>  그룹번호 설정 > 

Step 3. 그룹번호 입력	그룹번호를 설정하세요 >  1~69번 중에서 그룹번호 선택 >  >
Step 4. 확장기능 모드 종료	설정하였습니다. 그룹번호 설정 >  >  기능 모드를 종료합니다

## 확장기능 설정 - 시스템 초기화

### 4. 시스템 초기화 (E3 : 모든 데이터를 삭제합니다.)

Step 1. 확장기능 모드 진입	5초 누름 >  5초 누름 >   테스트 모드
Step 2. 시스템 초기화	2번 누름 >   시스템 초기화 >
	주의하세요. 모든 데이터가 지워집니다 >  5초 누름 >  시스템과 함께 오늘도 즐거운 하루 되세요.

## 확장기능 설정 - 데이터 복사

### 5. 데이터 복사 (E4 : 수신기에서 수신기로 모든 데이터를 복사합니다.)

- \* 데이터 복사를 하기 위해서는 복사 케이블이 필요합니다.(별도 구매)
- \* 새 제품 - 복사 받을 수신기(A)에서 테스트 모드로 진입합니다.
- \* 사용하던 제품 - 복사 대상(B)에 케이블을 연결하면 전원이 켜집니다.
- \* 케이블 연결이 되지 않으면 '케이블 연결을 확인하세요'라는 안내 음성이 나옵니다.

Step 1. 확장기능 모드 진입	5초 누름 >  5초 누름 >   테스트 모드
Step 2. 데이터 복사	3번 누름 >   데이터 복사 >
	케이블 연결 후 확인키를 누르세요 >    >  >  시스템과 함께 오늘도 즐거운 하루 되세요.

## 확장기능 설정 - 업체번호 설정

### 6. 업체번호 설정 (E5 : 1~15번 - 초기값[1])

#### \* 업체번호란?

AT/FT5010과 페이지 유닛 수신기를 사용할 경우 타 사용자 또는 인근 주변의 사용자 제품과의 혼선을 차단/분리하기 위한 식별번호입니다.

Step 1. 확장기능 모드 진입	 <span>5초 누름</span> >  <span>5초 누름</span> >  <span>테스트 모드</span>
Step 2. 업체번호 설정 모드	 <span>4번 누름</span> >  <span>업체번호 설정</span> >  <span>ENT</span>
Step 3. 업체번호 입력	<span>업체번호를 설정하세요</span> >  <span>1~15번 중에서 업체번호 선택</span> >  <span>ENT</span> > <span>설정이었습니다. 업체번호 설정</span>
Step 4. 확장기능 모드 종료	 <span>ESC</span> > <span>기능 모드를 종료합니다</span>

## C. MAGIC LINKER 무전기 유닛 (옵션 사양)

### 1. 무전기 유닛을 사용하기 위한 제품 구성



### 2. 무전기 호출음성 설정 (t1)

\* 무전기 유닛 수신기 + 수신기/무전기 연결선 + 수신기와 연결될 무전기(1) + 수신 받을 무전기(2) 연결시킨 후 전원을 연결한 상태에서 기능을 설정해야 합니다.

Step 1. 기능 모드 진입	5초 누름 > <b>F1</b> >  기능을 선택하세요 >  5초 누름
Step 2. 호출음성 설정	<b>t1</b> >  무전기 호출음성 설정 >  > <b>2</b> >  소리를 선택하세요
Step 3. 소리 선택	링-동 0번 호출입니다 >  원하는 소리 번호 선택 >  >  설정하였습니다 >  무전기 호출음성 설정

\* 무전기 호출음성 초기 설정 - **“(A)링-동 + (B)0번 호출입니다”**













\* **“(A)링-동”** 소리는 음성 설정시 **FUN(기능)**버튼을 누르면 [1. **빠-꾹** 2. **무음** 3. **링-동**] 순으로 변경이 가능합니다.

#### 1) 무전기 호출 음성 종류(B)

번호	호출음성	번호	호출음성	번호	호출음성	번호	호출음성
1	0번	11	0번 고객님 음식 찾아가세요.	21	0번 테이블 커피 나왔습니다.	31	0번 차량 호출입니다.
2	0번 호출입니다	12	0번 고객님 커피 나왔습니다.	22	0번 테이블 호출입니다.	32	0번 코너 호출입니다.
3	0번 호출하였습니다	13	0번 손님	23	0번 테이블 호출하였습니다.	33	0번 도움 요청입니다.
4	0번 호출	14	0번 손님 호출입니다.	24	0번 직원 호출입니다.	34	0번 주차 도와주세요.
5	0번 호출 호출입니다	15	0번 손님 호출하였습니다.	25	0번 직원 호출하였습니다.	35	0번 화장실 호출입니다.
6	0번 호출 호출하였습니다	16	0번 손님 음식 나왔습니다.	26	0번 담당자 호출입니다.	36	0번 비상입니다.
7	0번 고객님	17	0번 손님 음식 찾아가세요.	27	0번 담당자 호출 하였습니다.	37	0번 긴급 상황입니다.
8	0번 고객님 호출입니다	18	0번 손님 커피 나왔습니다.	28	0번 웨이터 호출입니다.		
9	0번 고객님 호출하였습니다	19	0번 테이블 음식 나왔습니다.	29	0번 점장 호출입니다.		
10	0번 고객님 음식 나왔습니다	20	0번 테이블 음식 찾아가세요.	30	0번 점장 호출하였습니다.		

## 무전기 유닛 – 무전기 확인음성 설정

### 3. 무전기 확인음성 설정 (t2 : 삭제 버튼이 있는 송신기 모델 사용 시 적용가능)

Step 1. 기능 모드 진입	 5초 누름 >  5초 누름 > <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t1</span>  무전기 호출음성 설정
Step 2. 확인음성 설정	 1번 누름 > <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t2</span>  무전기 확인음성 설정 >  > <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>  소리를 선택하세요
Step 3. 소리 선택	  <u>빠-꼭 0번</u> 확인하였습니다 >  <u>원하는 소리</u> 번호 선택 >   설정하였습니다 무전기 확인음성 설정 > 

\* 무전기 호출음성 초기 설정 - **“(A)빠-꼭 + (B)0번 확인하였습니다”**

\* **“(A)빠-꼭”** 소리는 음성 설정시 FUN(기능)버튼을 누르면 [1. 빠-꼭 2. 무음 3. 당-동] 순으로 변경이 가능합니다.

#### 1) 무전기 확인음성 종류

번호	확인음성	번호	확인음성	번호	확인음성	번호	확인음성
1	0번	4	0번 삭제하였습니다	7	0번 해결되었습니다	10	0번 정상입니다
2	0번 확인하였습니다	5	0번 완료되었습니다	8	0번 취소되었습니다		
3	0번 취소하였습니다	6	0번 처리되었습니다	9	0번 준비되었습니다		








## 무전기 유닛 – 무전기 소리횟수 설정

### 4. 무전기 소리횟수 설정 (t3)

\* 소리횟수 설정은 무전기를 통해 표현되는 호출번호만을 반복 표현해주는 횟수를 말합니다.

\* 무전기 소리 횟수 1~10회 선택











\* 초기 소리 횟수 - 1회

Step 1. 기능 모드 진입	 5초 누름 >  5초 누름 > <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t1</span>  무전기 호출음성 설정
Step 2. 소리횟수 설정	 2번 누름 > <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">t3</span>  무전기 소리횟수 설정 >  > <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>  소리횟수를 선택하세요
Step 3. 횟수 선택	 <u>1~10회까지</u> 소리 횟수 선택 >   설정하였습니다 무전기 소리횟수 설정 >   기능 모드를 종료합니다

## 무전기 유닛 – 무전기 볼륨 설정

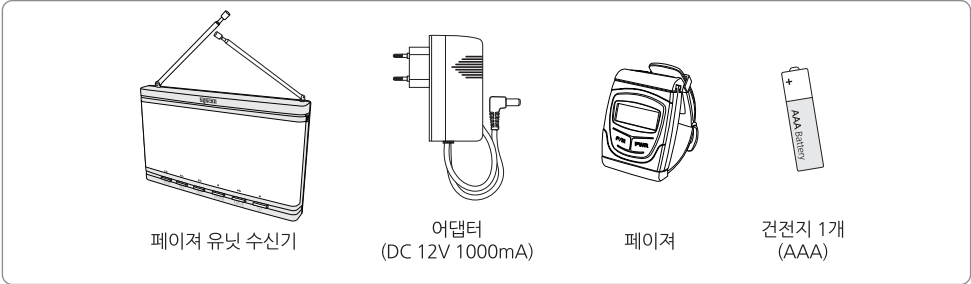
### 5. 무전기 볼륨 설정 (t4)

- \* 무전기 키톤(호출음 크기)설정은 수신기에서 무전기로 전송할 때의 볼륨을 조절합니다.
- \* 무전기 유닛 세트를 모두 ON 시킨 상태에서 설정해야 합니다.
- \* 무전기 키톤(호출음 크기)설정은 1~20까지 이며, 초기 설정은 12입니다.

Step 1. 기능 모드 진입	 5초 누름 >  5초 누름 >  무전기 호출음성 설정
Step 2. 무전기 볼륨 설정	 3번 누름 >  무전기 볼륨 설정 >  >  소리를 선택하세요
Step 3. 소리 크기 선택	 1~20까지 볼륨 선택 >           9999번 (볼륨 테스트 음성) >  설정하였습니다 무전기 볼륨 설정 > 

## D. PAGING SYSTEM 페이저 유닛 CAP CODE 설정 (옵션 사양)

### 1. 페이저 유닛 제품 구성



### 2. 페이저 유닛 Cap code

- \* 페이저 유닛과 페이저(삐삐)는 Cap code를 설정해서 사용합니다.
- \* 페이저 유닛 수신기본체에서는 확장기능 모드 E2(그룹번호 설정)와 E5(업체번호 설정)에서 Cap code를 설정합니다.

#### 2-1. 페이저 유닛 수신기 업체번호 설정 (E5 : 1~15 - 초기값[1])

##### \* 업체번호란?

AT/FT5010과 페이저 유닛 수신기를 사용할 경우 타 사용자 또는 인근 주변의 사용자 제품과의 혼선을 차단/분리하기 위한 식별번호입니다.

Step 1. 확장기능 모드 진입	<b>FUN</b> 5초 누름 > <b>FUN</b> 5초 누름 > <b>E1</b> 🔊 테스트 모드
Step 2. 업체번호 설정 모드	<b>▲</b> 4번 누름 > <b>E5</b> 🔊 업체번호 설정 > <b>ENT</b>
Step 3. 업체번호 입력	🔊 업체번호를 설정하세요 > <b>▲</b> 1~15번 중에서 업체번호 선택 > <b>1</b> > <b>ENT</b> > 🔊 설정하였습니다. 업체번호 설정
Step 4. 확장기능 모드 종료	<b>ESC</b> > 🔊 기능 모드를 종료합니다

## 2-2. 페이지 유닛 수신기 그룹번호 설정 (E2 : 1~69그룹 - 초기값[0])

### \* E2 기능 모드에서 그룹 설정이 필요한 경우

1. 채널방식 송신기와 수신기를 사용할 경우
2. AT/FT5010 전송기와 수신기를 사용할 경우
3. 페이지 유닛 수신기와 페이지(삐삐)의 CAP CODE를 설정할 경우

Step 1. 확장기능 모드 진입	
Step 2. 그룹번호 설정	
Step 3. 그룹번호 입력	
Step 4. 확장기능 모드 종료	



# 페이지 유닛 – 페이지 Cap Code 설정

## 3. 페이지(삐삐) Cap code 설정

- \* 페이지 유닛 제품과 페이지를 사용하려면 Cap code를 설정해야 합니다.
- \* 버튼 설명 : **F/N** 기능 설정 모드 진입 및 숫자 증가  
**PWR** 확인(Enter) / 설정 모드 중 커서 위치 이동

캡코드 명칭	업체번호		그룹번호		고정 값	고정 값	고정 값
캡코드 자리 수	1자리	2자리	3자리	4자리	5자리	6자리	7자리
페이지 설정 범위	0~1	0~9	0~6	0~9	2	0	0
수신기 설정 범위	업체번호 설정		그룹번호 설정				
	1~15		1~69				

### 3-1. 비밀번호 입력(전원 : 1.5V / AAA 건전지 사용)

Step 1. 기능 모드 진입

후면 덮개 열고 배터리 넣기 > 삐삐삐삐삐- > F/N > 삐삐소리와 동시에 길게 누름

---

Step 2. 비밀번호 입력

PS 1000 > F/N > PWR > PS 1234 > PWR

숫자 상승    자리 이동

### 3-2. Cap code 설정(설정 범위 : CAP 1 ~ CAP 8)

Step 1. 캡코드 설정

CAP 01 > F/N > CAP 1~8 중에서 선택 > PWR

### 3-3. 업체번호(1~15)/그룹번호(1~69) 설정

- \* 페이지 유닛 제품과 동일한 업체번호/그룹번호를 설정합니다. 예) Cap code 초기값
- \* 캡코드 1개당 업체번호/그룹번호 1개씩 설정 할 수 있습니다.

0 10 1200  
업체번호    그룹번호    속성    고정 값

Step 1. 업체/그룹번호 설정

0 10 1200 > F/N > PWR > 업체번호 : 1~15 / 그룹번호 : 1~69  
숫자 상승    자리 이동    페이지 유닛과 동일한 번호 선택

---

Step 2. 기능 모드 종료

F/N > 3초 누름 > PAGEr

# 주의 사항 및 A/S 안내

## 1. 주의사항

### ⚠ 위험

#### 지정된 기기 이외에는 사용하지 말 것

- \* 전용 AC 어댑터 외에는 사용하지 마십시오. 지정된 기기 외의 사용은 화재, 발열, 감전이나 고장의 원인이 됩니다.

#### 분해 및 개조 절대 금지

- \* 절대 기기를 분해, 개조 또는 임의로 수리하지 마십시오. 파열, 화재, 발열, 감전이나 고장의 원인이 됩니다.

### ⚠ 경고

#### 액체를 엷지르거나 이물질질을 넣지 말 것

- \* 본체나 AC 어댑터에 액체를 엷지르거나 이물질질을 넣지 마십시오.
- \* 물에 빠뜨리거나 젖은 손, 땀이 난 손으로 만지지 마십시오. 만약 기기 속으로 액체나 이물질이 들어갔을 경우에는 즉시 전원을 끄고 AC 어댑터를 콘센트에서 뽑은 후 고객센터로 문의하시기 바랍니다.
- \* 젖은 상태로 계속 사용하시면 화재나 감전, 고장의 원인이 됩니다.

#### 강한 충격을 가하지 말 것

- \* 물건을 본체에 부딪치거나 본체를 떨어뜨리는 등 강한 충격을 가하지 마시기 바랍니다. 액정이 파손되어 부상의 원인이 되거나, 내장된 부품이 파손되어 고장의 원인이 됩니다.

## 사용상의 부탁

#### 극단적인 온도 조건하에서 사용 금지

- \* 추운 야외에서 따뜻한 실내로 기기를 가지고 들어오는 등 급격한 온도 변화에 의해 이슬이 맺힐 수 있는 장소(에어컨의 송풍구 등)에는 본 기기를 두지 마십시오. 기기 내부에 습기가 차면 정상적으로 작동하지 않는 경우가 있습니다.
- \* 기기 내부에 습기가 찬 상태로 계속 사용하시면 고장의 원인이 되므로, 습기가 찬 경우에는 본체의 전원을 끄고 습기가 마를 때까지 따뜻한 방 안에(보통 약 1시간 정도) 두시기 바랍니다.

#### 시너나 벤진, 알코올 등으로 닦지 말 것

- \* 본체나 AC 어댑터가 더러워졌을 경우에는 물로 희석한 중성세제를 천에 적서 꼭 짜서 닦은 후 마른 천으로 물기를 닦아 주십시오.
- \* 시너나 벤진 등의 휘발유, 알코올 등으로 닦지 마십시오. 제품을 손상시키는 원인이 되며 도장이 벗겨지는 수가 있습니다.

## 2. A/S 안내

### 1) 수리 신청 방법

- \* 홈페이지를 통한 제품 A/S접수 또는 영업점에 문의해 주시기 바랍니다.

### 2) 수리를 의뢰할 경우 주의해 주세요.

- \* A/S 센터에 의뢰품이 도착한 후 발송까지 5일(영업일 기준) 가량 소요됩니다.
- \* 보증기간 내의 제품의 경우에는 반드시 보증서를 동봉해 주십시오. 단, 물에 젖었거나 파손으로 인한 고장 등에 대해서는 보증기간 일지라도 유상수리로 처리될 수 있습니다.

### 전화문의

대표전화 1566-8085

전화상담 시간 평 일 오전 09:00~오후 07:00  
토요일 오전 09:00~오후 03:00

### 인터넷문의

<http://www.nttworks.com>  
<http://www.syscall.co.kr>



표시에 나사못을 박고 수신기를 설치해 주세요.

편리한무선생활문화창조기업

## |주|엔티티웍스



- 본사 : 서울시 은평구 갈현동 413-9 별과빛B/D
- 고객지원센터 : 1566-8085 FAX : 02)352-8672
- 제조원 : (주)엔티티웍스
- 제품 및 서비스에 대한 자세한 사항은 <http://www.nttworks.com>을 방문하세요.