

O P E R A T I N G I N S T R U C T I O N S

사용설명서

# DIGITAL & OPTICAL

REFSO 801  
PERSONAL COMPONENT SYSTEM

**CD-801**

**컴팩트 디스크 플레이어**

inkel

저희 인켈의 콤팩트 디스크 플레이어 CD-801을 구입해 주셔서 감사합니다.  
본 기기의 올바른 사용을 위해서 이 설명서를 잘 읽어 주시기 바랍니다.

## 보증에 대해서

- 본 기기는 구입일로부터 1년간 무상수리를 실시하고 있습니다.  
단, 보증기간 중에도 제품보증서에 구입하신 대리점의 확인이 없거나 소비자의 부주의로 인한 고장이나 파손인 경우 실비의 수리료를 청구하는 경우가 있습니다.
  - 포장용 박스를 잘 보관하시면 이사 등을 할 때 편리합니다.
  - 본 기기의 애프터 서비스용 부품의 보유기간은 8년입니다.  
자세한 내용은 구입하신 대리점이나 당사 서비스 센터로 문의하십시오.
- ※애프터 서비스용 부품은 외장을 제외한 회로 및 기능 부품을 말합니다. (당사 규정에 따른 것임)

## 목 차

### ■사용하시기 전에

CD-801의 특징 .....	3
부속품 .....	3
후면판넬기능 · 연결방법 .....	4
전면판넬 · 리모콘 기능 .....	5

### ■여러가지 사용방법

동작하기 전에 .....	7
디스크를 들으려면 .....	8
듣고 싶은 곡을 찾으려면 .....	9
임의의 순서대로 들으려면.....	9
반복하여 들으려면.....	10
원하는 순서대로 들으려면(프로그램 연주).....	11
테이프 편집 녹음을 하려면 .....	14
시간표시를 바꾸려면 .....	15

### ■기타

고장이라 생각되면 .....	16
규격 및 성능 .....	17

## CD-801의 특징

### ■최신 첨단 기술을 이용한 디지털 서보(DIGITAL SERVO) 기능

인켈의 콤팩트 디스크 플레이어 CD-801은 디지털 오디오 디스크의 우수한 음질을 충분히 즐길 수 있도록 인켈의 오랜 전통과 정평있는 오디오 설계기술은 물론 미국의 저명한 오디오 회사인 SHERWOOD사의 제품기획에 의한 첨단 기능의 플레이어로서 초정밀 가공기술, 광학기술, 디지털 서보(DIGITAL SERVO) 기술을 사용한 최신 기술의 결정체입니다.

### ■3빔 방식의 최첨단 매커니즘 사용

기계적 안정도 및 정밀성을 위해 3빔 방식의 레이저를 적용함으로써 훌륭한 음질을 보장합니다.

### ■다양한 출력단자

본 기기에는 여러가지 출력단자가 있어 취향이나 연결하려는 기기의 조건에 맞춰 좋은 음질의 음악을 다양하게 감상하실 수 있습니다.

- 디지털 출력단자  
CD에 기록되어 있는 신호를 디지털 신호로 직접 출력하는 기능을 가진 광(OPTICAL)디지털 출력단자를 가지고 있습니다.
- 아날로그 출력단자  
기본적인 출력단자로 기존의 음성 접속코드를 사용하여 앰프나 리시버에 연결합니다.

### ■편리한 리모콘 기능

본 기기와 시스템을 이루는 RX-801의 시스템 리모콘을 이용하면 다음과 같은 기능들도 이용하실 수 있습니다. 시스템 리모콘 기능을 이용하시려면 본 기기와 시스템을 이루는 리시버(RX-801)의 시스템 커넥터를 연결해야 합니다.

- 반복 연주 기능
- 무작위 연주 기능
- 프로그램 기능
- 테이프 편집 기능

## 부속품



음성 접속코드

시스템 접속코드



### 레이저 픽업 촉수 엄금

레이저 픽업은 콤팩트 디스크 플레이어의 성능을 결정하는 중요한 부분의 하나입니다. 정전기에 파손되기 쉬우니 절대로 건드리거나 다른 물체를 가까이 하지 마십시오. 레이저 픽업의 표면을 보호하기 위해 사용하지 않을 때는 반드시 디스크 트레이를 닫아 주십시오.

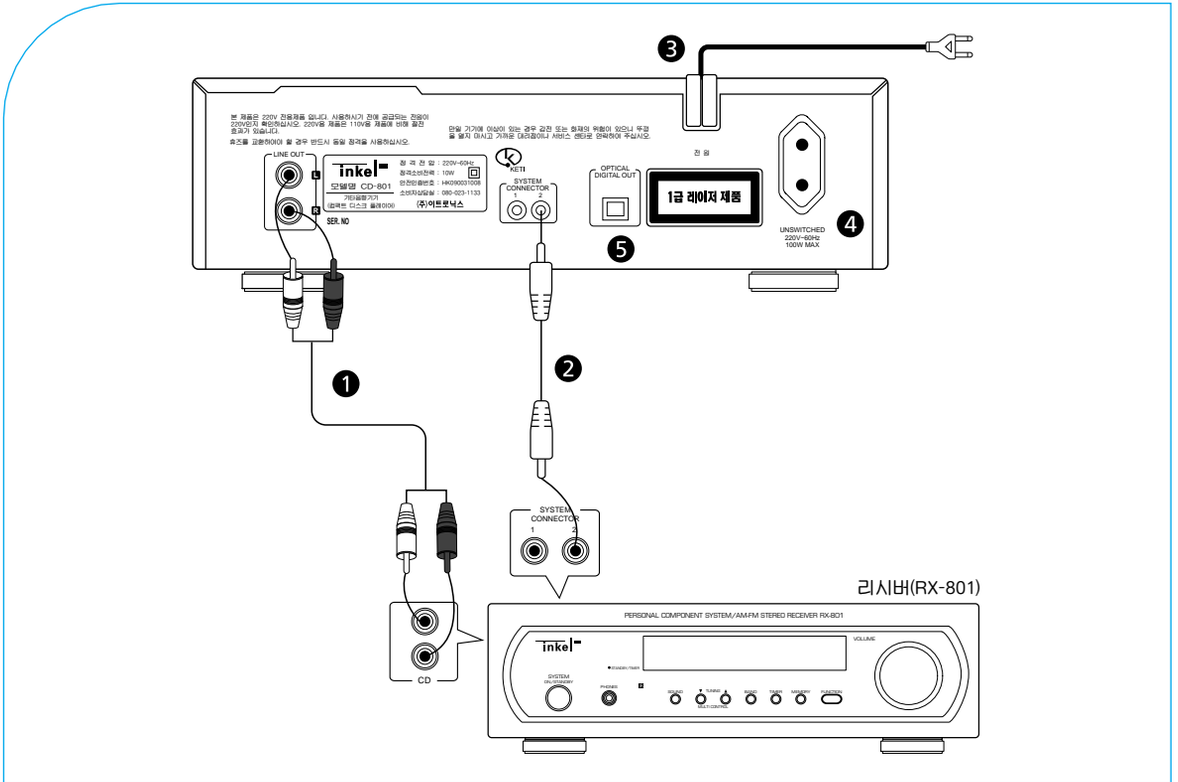


### 낙뢰에 대한 주의

번개가 심하게 쳐서 낙뢰의 가능성이 있을 때에는 콘센트에서 전원플러그를 뽑아 주십시오.

## 후면 패널 연결방법

- 연결을 하실 때는 각 기기의 전원 코드를 켜 상태에서 연결할 단자 및 우채널(빨간색)과 좌채널(흰색)을 확인한 후 연결하십시오
- 전체 시스템의 연결방법은 리시버(RX-801)의 접속도를 참조하십시오.



### ① 라인출력(LINE OUT) 단자

앰프나 리시버의 콤팩트 디스크(CD)단자에 적색 플러그는 우채널에, 백색 플러그는 좌채널에 연결합니다.

### ② 시스템 커넥터(SYSTEM CONNECTOR 1, 2)

본 기기와 시스템을 이루는 인켈의 리시버 RX-801의 시스템 커넥터에 연결하면 리시버의 시스템 리모콘으로 콤팩트 디스크 플레이어의 여러가지 기능을 이용하실 수 있습니다.

### ③ 전원코드

본 기기는 교류 전압 220 V/60 Hz 전용이므로 사용전압을 확인한 후 접속하십시오.

### ④ 전원출력(AC OUTLET) 단자 : 스위치 비연동(UNSWITCHED)

시스템을 구성할 때 카세트 데크와 같은 오디오 기기를 접속할 수 있습니다.

본 기기의 전원 코드를 벽전원 등에 연결한 경우, 본 기기의 전원 버튼의 조작과는 상관없이 이 단자에 전원코드를 연결한 기기에 항상 전원이 공급됩니다.

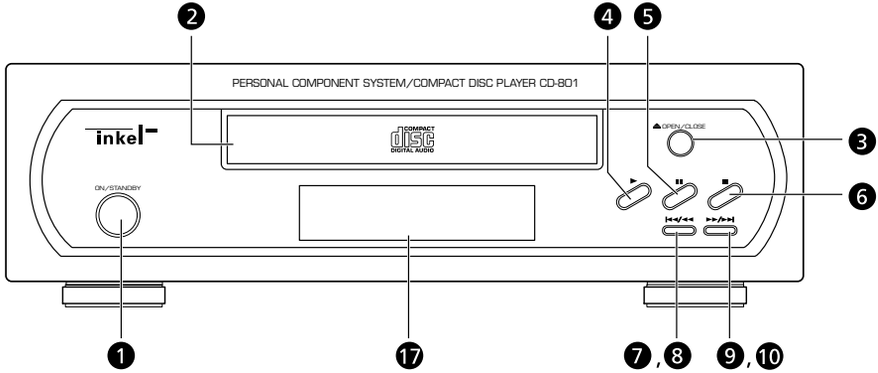
※ 최대정격이 100 W이오니 앰프, 다리미 또는 헤어드라이어등 소비 전력이 큰 전기기구는 절대로 연결하지 마십시오.

### ⑤ 광 디지털 출력(OPTICAL DIGITAL OUT) 단자

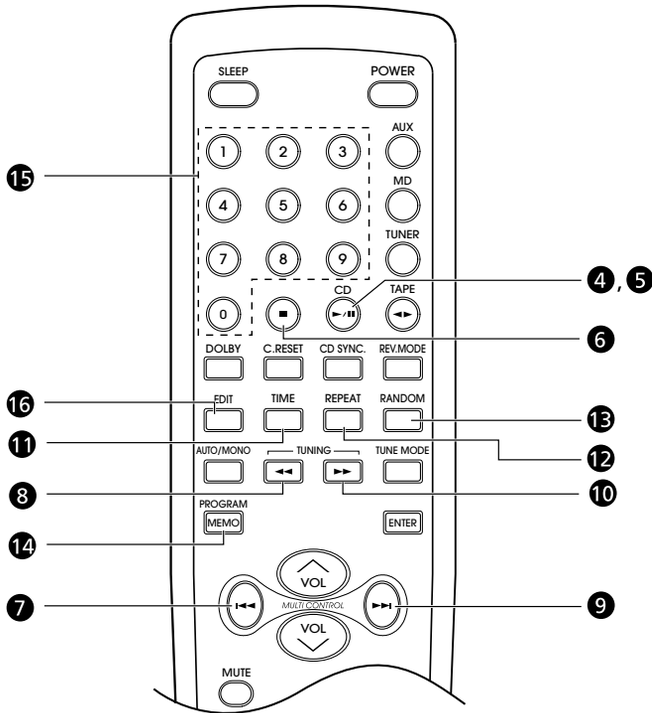
- 광 디지털 출력단자를 앰프나 리시버 등의 광 디지털 입력단자에 연결하여 생생한 디지털 사운드를 즐길 수 있습니다.
- 광 디지털 출력단자를 MD(미니 디스크) 레코더의 광 디지털 입력단자에 연결하여 디지털 녹음을 할 수도 있습니다.
- 광 디지털 단자를 연결할 때는 각 단자의 덮개를 켜 후 연결합니다. 광 디지털 단자를 사용하지 않을 때는 덮개를 끼웁니다.
- 광 디지털 단자는 기기에 따라 모양이 틀릴 수 있으므로 연결하려는 기기 및 본 기기의 광 디지털 단자의 모양을 확인 한 후 시중에서 이들 단자에 연결할 수 있는 광 화이버(optical fiber)코드를 구입하셔야 합니다.

## 전면판넬 . 리모콘 기능

### 전면판넬 기능



### 리모콘 기능



시스템 리모콘 (RX-801 전용)

## 1 전원(ON/STANDBY) 버튼

- 이 버튼을 누르면 전원이 켜지며 동작 상태가 됩니다. 다시 누르면 전원이 꺼지며 동작대기 상태가 됩니다.
- 동작대기 상태에서는 동작대기를 위해 전원이 완전히 끊어지지 않고 소량의 전류가 흐르고 있습니다.
- 본 기기를 본 기기와 시스템을 이루는 인켈의 리시버 RX-801의 시스템 접속대대로 연결하면 RX-801의 전원조작에 따라 본 기기의 전원도 켜지거나 꺼집니다.

## 2 디스크 트레이

디스크를 올려 놓는 곳입니다.

## 3 열림/닫힘(▲OPEN/CLOSE) 버튼

이 버튼을 눌러 디스크를 넣거나 뺄 수 있습니다.

## 4 연주(▶) 버튼

정지 상태에서 이 버튼을 누르면 연주가 시작됩니다.

## 5 일시정지(II) 버튼

연주 중에 이 버튼을 누르면 연주를 잠시 멈추며 연주를 계속하려면 연주버튼(▶)을 누릅니다.

## 6 정지/지움(■) 버튼

연주 중에 이 버튼을 누르면 정지상태가 되며 프로그램 상태에서 이 버튼을 이용하여 원하는 곡을 지우거나 전 곡을 지울 수 있습니다.

## 7 후방선편곡(I◀◀) 버튼

이 버튼을 누를 때마다 한 곡씩 뒤로 찾아갑니다.

## 8 후방 고속 탐색(◀◀) 버튼

이 버튼을 누르고 있는 동안 뒤로 고속 연주됩니다.

## 9 전방 선편곡(▶▶) 버튼

이 버튼을 누를 때마다 한 곡씩 앞으로 찾아갑니다.

## 10 전방 고속 탐색(▶▶) 버튼

이 버튼을 누르고 있는 동안 앞으로 고속 연주됩니다.

## 11 시간표시(TIME) 버튼

곡의 경과 시간이나 곡의 남은 시간 또는 디스크 전체의 남은 시간을 알고자 할 때 사용합니다.

## 12 반복 연주(REPEAT) 버튼

임의의 한 곡 또는 전 곡을 반복 연주할 때나 곡의 원하는 부분만을 반복 연주할 때 사용합니다.

## 13 무작위 연주(RANDOM) 버튼

CD에 수록된 곡을 무작위로 선곡하여 연주할 때 사용합니다.

## 14 프로그램(PROGRAM) 버튼

원하는 곡을 기억시킬 때 사용합니다.

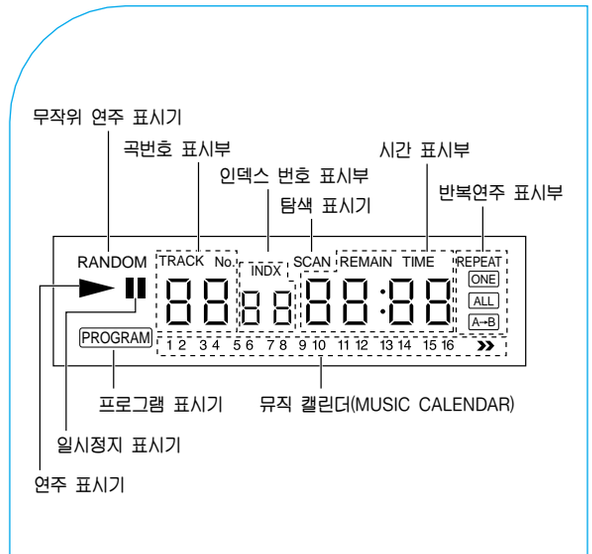
## 15 숫자(0~9) 버튼

듣고 싶은 곡의 번호를 누르면 즉시 연주되는 편리한 기능입니다. 또한 프로그램 상태에서는 프로그램/확인 버튼을 누르지 않고 원하는 곡을 직접 프로그램 할 수 있는 편리한 기능입니다. 10번 이상인 곡을 선택할 때는 먼저 높은 자리 숫자를 누르고 2초 이내에 낮은 자리 숫자를 눌러야 합니다.

## 16 테이프 편집(EDIT) 버튼

테이프 길이에 맞춰 CD에 수록된 곡을 테이프의 앞(A)면과 뒷(B)면에 각각 자동으로 편집할 때 사용합니다.

## 17 형광 표시기(FLUORESCENT DISPLAY)



## ■ 시스템 리모콘을 사용할 때

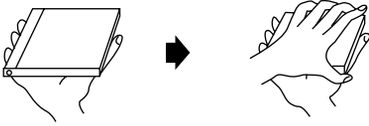
- 콤팩트 디스크 플레이어의 시스템 커넥터와 본 기기와 시스템을 이루는 리시버(RX-801)의 시스템 커넥터를 연결하면 여러가지 기능을 시스템 리모콘으로 원격조정 할 수 있습니다.
- 시스템 리모콘에는 콤팩트 디스크 플레이어 전용의 버튼이 있어 조작이 편리합니다.

## 동작하기 전에

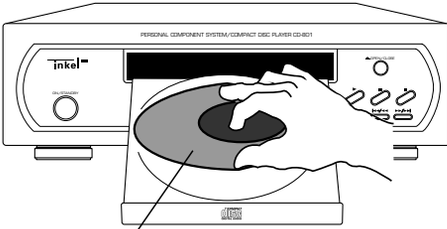
- 본 기기에는 반드시 아래의 마크가 있는 컴팩트 디스크를 사용해 주십시오.



## 디스크를 넣고 빼는 방법



디스크 케이스를 여실 때는 오른손으로 케이스의 밑에서 양옆을 잡고 왼손으로 케이스의 오른쪽 양끝을 잡아 열면 손쉽게 열 수 있습니다.



인쇄면

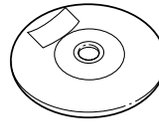
컴팩트 디스크를 컴팩트 디스크 플레이어의 트레이에 올려 놓을 때는 곡명 등이 기재된 문자면이 위로 보이도록 하여야 합니다.

## 디스크 취급시 주의사항

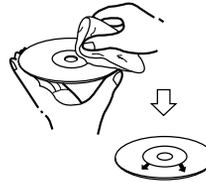


디스크를 다룰 때는 신호면에 손이 닿지 않도록 그림과 같이 디스크 바깥부분을 잡아야 합니다.

신호면에 지문이나 먼지가 묻으면 재생이 불가능한 경우도 발생합니다.

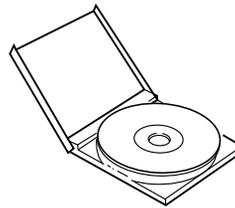


인쇄면에 종이나 테이프 등을 붙이지 말아 주십시오.



디스크를 닦을 때에는 안쪽에서 바깥쪽을 향하여 방사형으로 가볍게 닦습니다. 습기가 있는 부드러운 면으로 닦은 후 마른면으로 습기가 없어질 때까지 가볍게 닦으십시오.

신호면에 흠집이 나지 않게 조심하십시오.



디스크를 사용하지 않을 때는 항상 케이스에 넣어서 다음과 같은 장소를 피해서 보관하십시오.

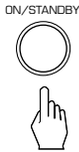
- 직사일광이 비치거나 온도가 높은 장소
- 습기가 많은 장소

- 시스템 리모콘을 사용하려면 먼저 본 기기의 시스템 커넥터와 본 기기와 시스템을 이루는 리시버(RX-801)의 시스템 커넥터를 연결해야 합니다.

## 디스크를 들으려면

1

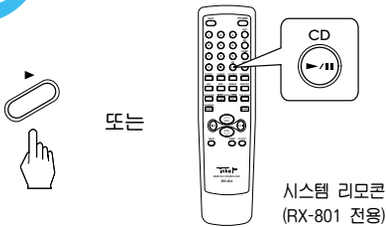
전원을 켭니다.



- 전원이 켜지며 동작 상태가 됩니다.
- 이 버튼을 다시 누르면 전원이 끊어지며 동작대기 상태가 됩니다.

3

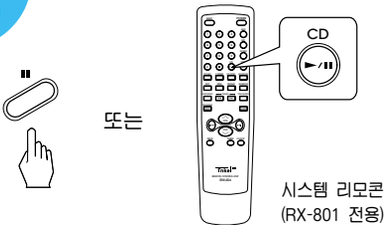
연주를 시작합니다.



- CD에 수록된 첫번째 곡부터 마지막 곡까지 순서대로 연주합니다.

4

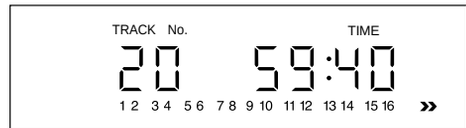
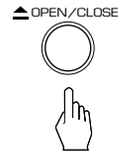
연주를 잠시 멈추려면



- “||”가 켜지며 연주 중인 지점에서 연주를 잠시 멈춥니다.
- 연주를 계속하려면 “▶” 버튼이나 시스템 리모콘 상의 “CD ▶/||” 버튼을 다시 누릅니다.

2

인쇄면을 위로 하여 디스크를 넣습니다.



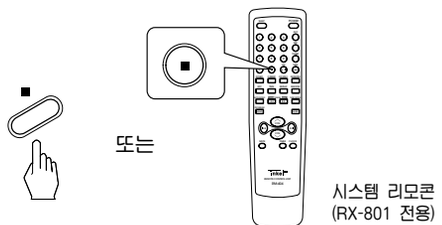
- 디스크에 수록된 전체 곡의 수가 17곡 이상일 경우, 뮤직 캘린더상에 “>>>” 표시기가 켜집니다.
- 본 기기는 12 cm나 8 cm 디스크를 모두 사용할 수 있습니다.
- 동작대기 상태에서 이 버튼을 눌러도 전원이 켜집니다.

### ■ 주의

디스크 트레이를 강제로 열거나 닫으려 하면 기기에 이상이 생겨 고장의 원인이 될 수 있습니다.

5

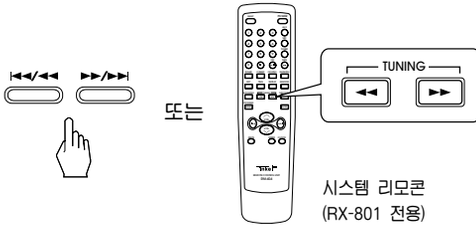
연주를 멈추려면



## 듣고 싶은 곡을 찾으려면

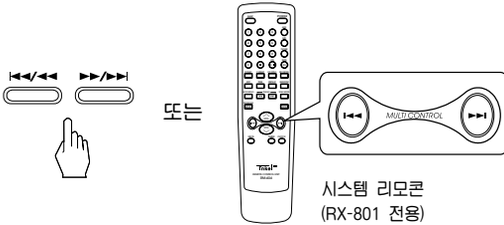
### 연주중 듣고 싶은 부분을 찾을 때

- 듣고 싶은 부분을 찾을 때까지 계속(1초이상) 누릅니다.



### 듣고 싶은 곡을 선택할 때

- 짧게 누를 때마다 한곡씩 앞/뒤로 찾아갑니다.



- 시스템 리모콘(RX-801)상의 숫자(0~9) 버튼으로 직접 찾아 들으실 수 있습니다.

예) 9번을 선택할 때: 9

22번을 선택할 때: 2 → 2 (2초이내)

## 임의의 순서대로 들으려면

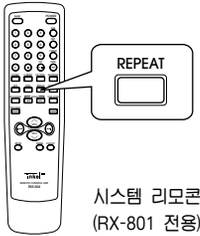


- "RANDOM" 이 켜지며 무작위로 선곡하여 연주합니다.
- 해제하려면 이 버튼을 다시 누릅니다.
- 무작위 연주중에는 전곡 반복 연주를 함께 할 수 있습니다.

## 반복 하여 들 으 려 면

### 연주중 한 곡을 반복 연주하려면

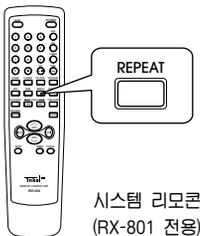
- 원하는 곡을 선택한 후 반복연주(REPEAT) 버튼을 누릅니다.



- 이 버튼을 누를 때마다 다음과 같이 바뀝니다.  
 → 한 곡 반복연주 → 전곡 반복연주 → 구간 반복연주 → 해제  
 (REPEAT **ONE**) (REPEAT **ALL**) (REPEAT **A→B**)
- 정지 상태에서는 구간 반복연주가 선택되지 않습니다.

### 연주중 전곡을 반복 연주하려면

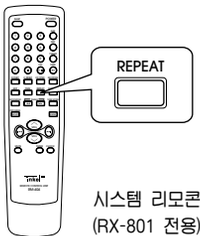
- 한 곡 반복연주 상태에서 반복연주(REPEAT) 버튼을 한 번 더 누릅니다.



- “REPEAT **ALL**”이 표시되며 전곡을 반복 연주합니다.

### 연주중 원하는 부분만을 반복하려면

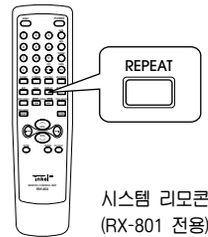
- 전곡 반복연주 상태에서 반복하고자 하는 부분의 시작지점이 연주중일때 이 버튼을 누릅니다.



- “REPEAT **A→**”가 켜집니다.

2

- 원하는 부분의 마지막 지점에서 다시 이 버튼을 누릅니다.



- “REPEAT **A→B**”가 켜지며 원하는 부분을 반복 해서 연주합니다.
- 해제하려면 이 버튼을 한 번 더 누릅니다.

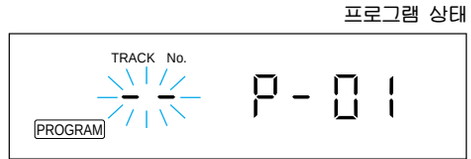
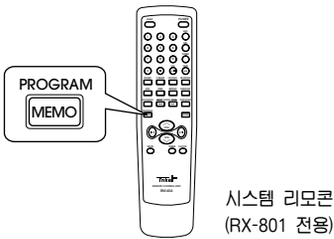
## 원하는 순서대로 들으려면(프로그램연주)

- 듣고 싶은 곡을 원하는 순서대로 들을 때 편리합니다.
- 최대 20곡까지 기억시킬 수 있습니다.
- 곡번호가 100번 이상인 곡은 기억시킬 수 없습니다.

### 프로그램 하려면

1

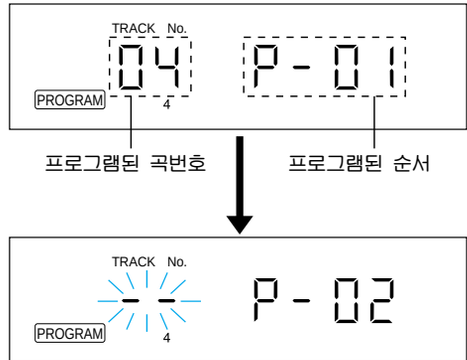
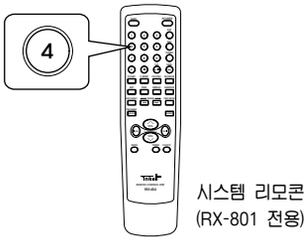
정지 상태에서 이 버튼을 누르면 프로그램 상태가 됩니다.



- 연주 또는 일시정지 상태에서 프로그램 버튼을 누르면 현재의 곡이 첫번째 곡으로 프로그램되며 이 상태에서 아래의 과정 ②를 반복해서 원하는 곡을 프로그램할 수 있습니다.

2

원하는 곡을 선택합니다.  
예) 4번 곡을 선택할 때



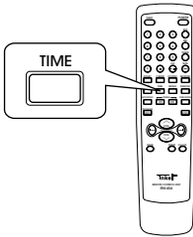
- 선택한 곡이 프로그램 됩니다.

3

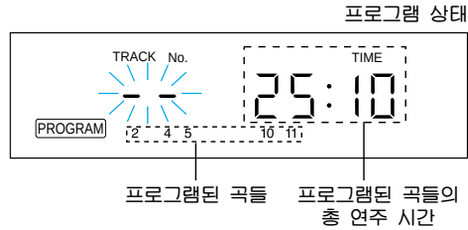
과정 ②를 반복하여 원하는 곡을 프로그램합니다.

4

프로그램 상태(“PROGRAM”이 켜진 정지상태)에서 프로그램 된 곡들의 총 연주시간을 확인하려면



시스템 리모콘  
(RX-801 전용)



- 이 버튼을 다시 누르면, 총 연주시간 대신 프로그램된 순서가 표시됩니다.
- 총 연주시간이 100분을 넘으면 “--:--”로 표시됩니다.

5

연주를 시작합니다.



또는

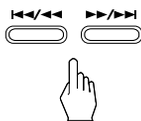


시스템 리모콘  
(RX-801 전용)

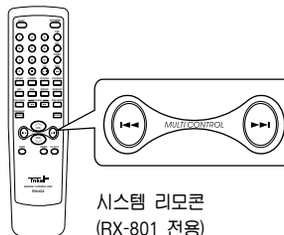
- 프로그램 연주중에 리모콘 상의 숫자 버튼으로 원하는 곡을 선택하면 그 곡도 추가로 프로그램 됩니다.
- 프로그램된 곡들은 무작위 연주, 한 곡 또는 전곡 반복 연주를 할 수 있습니다.
- 프로그램한 순서대로 연주를 마치면 프로그램 상태(“PROGRAM”이 켜진 정지상태)가 됩니다.

## 프로그램을 확인하려면

- 프로그램 상태(“PROGRAM”이 켜진 정지상태)에서 이 버튼을 누를 때마다 기억시킨 곡들이 형광표시기에 나타납니다.



또는



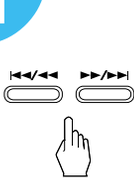
시스템 리모콘  
(RX-801 전용)

## 프로그램을 수정하려면

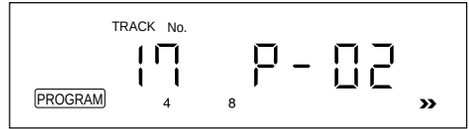
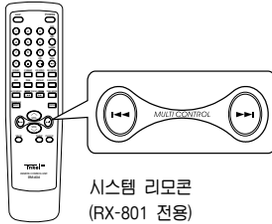
- 프로그램된 4, 17, 8번 곡 중 17번 곡 대신 10번 곡으로 수정할 때

1

프로그램 상태(“PROGRAM”이 켜진 정지상태)에서 17번 곡을 찾습니다.

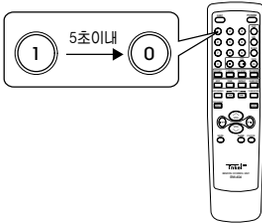


또는

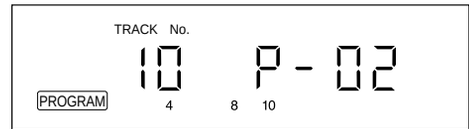


2

10번 곡을 선택합니다.



시스템 리모콘  
(RX-801 전용)

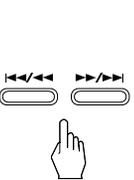


- 수정을 마치면 형광 표시기의 곡번호 표시부가 “--”를 표시할 때까지 본 기기의 “▶▶/▶▶” 버튼이나 시스템 리모콘상의 “▶▶” 버튼을 반복해서 눌러야 원하는 곡을 추가로 프로그램 할 수 있습니다.

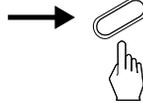
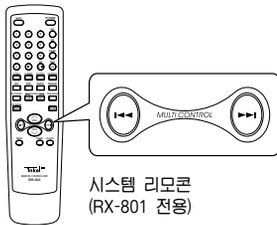
## 프로그램을 지우려면

### ■ 특정곡을 지우려면

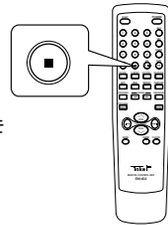
- 프로그램 상태 ( “PROGRAM”이 켜진 정지상태)에서 지우고자 하는 곡을 찾은 후 지웁니다.



또는



또는



### ■ 순서대로 지우려면

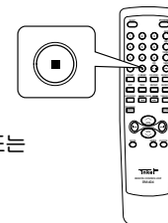
- 프로그램 상태에서 정지 버튼을 누를 때마다 프로그램된 역순으로 하나씩 지워집니다.

### ■ 모두 지우려면

- 프로그램 상태에서 정지 버튼을 4초이상 누릅니다.
- 또는 열림/닫힘(▲OPEN/CLOSE) 버튼을 눌러 디스크 트레이를 엽니다.



또는



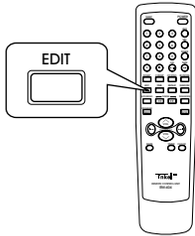
## 테이프 편집 녹음을 하려면

- 본 기기 및 본 기기와 시스템을 이루는 카세트 데크 DS-801과 시스템 커넥터로 연결된 경우, 녹음하려는 테이프 길이에 맞춰 CD를 편집한 후 자동으로 동시녹음을 하는 편리한 기능입니다.
- CD를 카세트 데크에 녹음시 곡과 곡 사이의 간격을 4초간 띄워 주는 자동곡간 띄움(A.SPACE) 기능이 자동으로 동작하여, 카세트 데크로 재생시 자동선곡(AMS: Automatic Music Serach)이 가능합니다.
- 테이프 길이가 짧은 경우 일부 곡의 순서가 바뀌거나 편집이 되지 않습니다.

### 자동 편집을 하려면

1

디스크를 넣고 녹음하고 싶은 입력으로 CD를 선택한 후 테이프 길이를 선택합니다.

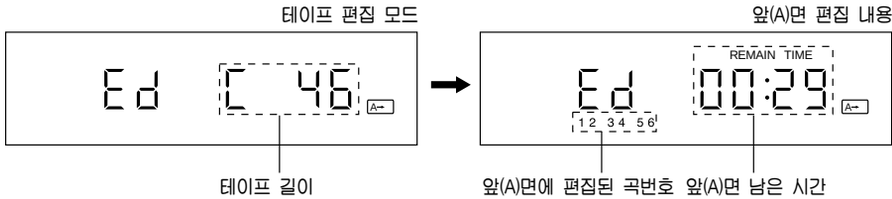


시스템 리모콘 (RX-801 전용)

- 이 버튼을 누를 때마다 테이프의 길이는 다음과 같이 바뀝니다.

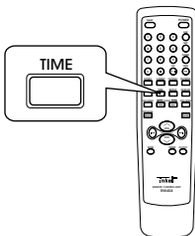
C-46 → C-50 → C-54 → C-60  
C-120 ← C-100 ← C-90 ← C-74 ←

- CD의 정지상태에서만 자동 편집을 할 수 있습니다.
- 테이프의 길이는 앞(A)면과 뒷(B)면의 길이를 합한 길이입니다.
- 2초동안 변화가 없으면 앞(A)면 편집내용이 표시됩니다.
- 선택한 테이프의 길이에 따라 앞(A)면과 뒷(B)면에 CD에 수록된 곡들이 자동으로 편집됩니다.



2

앞(A)면과 뒷(B)면의 편집내용을 확인하려면



시스템 리모콘 (RX-801 전용)

- 이 버튼을 누를 때마다 앞(A)면과 뒷(B)면의 편집 내용이 표시됩니다.

예) 뒷(B)면의 편집내용을 확인할 때



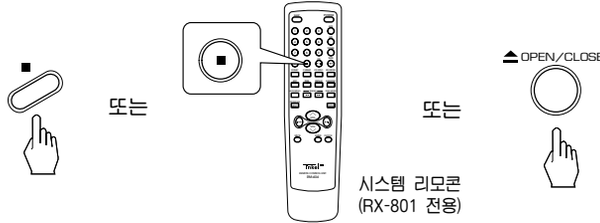
## 3

본 기기와 시스템을 이루는 DS-801의 “CD 동시녹음을 하려면”의 과정 ① 및 ③을 실행하여 편집한 곡들을 동시녹음합니다.

- DS-801에서 한면 녹음방식( )을 선택하면 앞(A)면에 편집된 곡만 녹음됩니다.

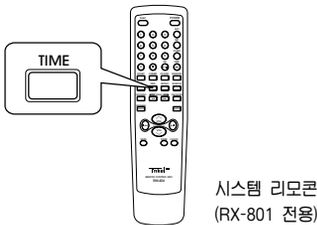
### 편집한 내용을 지우려면

- 테이프 편집 상태에서 정지(■) 버튼을 누르거나 열림/닫힘(▲ OPEN/CLOSE) 버튼을 눌러 디스크 트레이를 엽니다.



### 시간표시를 바꾸려면

- 연주상태에서 이 버튼을 누릅니다.



- 무작위 연주에서는 디스크 전체의 남은 시간이 표시되지 않습니다.

- 이 버튼을 누를 때마다 시간표시는 다음과 같이 바뀝니다.



**고 장이라 생각되면**

소리가 나지 않거나 고장이라고 생각되면 아래와 같이 다시 점검을 해보십시오. 만일 점검을 하여도 상태가 나쁠 때는 직접 내부를 열지 마시고 전원코드를 뺀 후 구입하신 대리점이나 당사 서비스 센터에 의뢰하십시오.

증 상	원 인	조 치
전원버튼을 눌렀는데 형광표시기가 켜지지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 코드가 콘센트에서 빠져 있습니다.</li> <li>기기의 전원 버튼을 누르지 않았습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전원 코드를 콘센트에 연결합니다.</li> <li>기기의 전원 버튼을 누릅니다.</li> </ul>
디스크를 넣었는데 총 곡수와 총 연주시간 등의 표시가 안 됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스크를 거꾸로 넣었습니다.</li> <li>디스크가 더럽습니다.</li> <li>디스크에 흠이 심합니다.</li> <li>디스크 트레이 내에 이물질이 있습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스크의 인쇄면을 위로 해서 다시 넣습니다.</li> <li>디스크를 깨끗이 닦습니다.</li> <li>디스크를 바꿉니다.</li> <li>이물질을 제거합니다.</li> </ul>
소리가 나지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>리시버나 앰프가 켜지지 않았습니다.</li> <li>리시버나 앰프 등과의 연결이 제대로 되지 않았습니다.</li> <li>형광표시기에 "II"가 켜져 있습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>리시버나 앰프의 전원을 넣습니다.</li> <li>접속도를 보고 연결을 정확히 합니다.</li> <li>"▶" 버튼을 눌러 일시정지 기능을 해제합니다.</li> </ul>
연주가 안 됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스크를 넣지 않았습니다.</li> <li>디스크를 뒤집어 넣었습니다.</li> <li>디스크 트레이가 완전히 닫혀 있지 않습니다.</li> <li>형광표시기에 "II"가 켜져 있습니다.</li> <li>디스크에 이슬맺힘 현상이 있습니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스크를 넣습니다.</li> <li>인쇄면을 위로 해서 다시 넣습니다.</li> <li>디스크 트레이를 확실하게 닫습니다.</li> <li>"▶" 버튼을 눌러 일시정지 기능을 해제합니다.</li> <li>디스크를 닦아서 건조시킨 후 사용합니다.</li> </ul>
음이 건너 뛰거나 곡이 넘어갑니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스크에 먼지나 지문이 묻어 있습니다.</li> <li>디스크에 흠이 있습니다.</li> <li>바닥이 울립니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스크를 깨끗이 닦습니다.</li> <li>디스크를 교환합니다.</li> <li>진동이 없는 단단한 곳에 설치합니다.</li> </ul>
프로그램이 제대로 안 됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스크가 더럽거나 흠이 심합니다.</li> <li>조작이 제대로 되지 않습니다.</li> <li>기억시킨 곡의 수가 20곡입니다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>깨끗한 디스크를 사용합니다.</li> <li>"■" 버튼을 4초이상 누른 후 다시 정확하게 조작합니다.</li> <li>"◀◀/◀" 또는 "▶/▶▶" 버튼을 눌러 몇 개가 기억되었는지 확인합니다.</li> </ul>

## 규격 및 성능

- 형식 ..... 콤팩트 디스크 디지털 오디오 시스템
- 채널수 ..... 2
- 주파수 특성, 20~20,000 Hz .....  $\pm 0.5$  dB
- 신호대 잡음비 ..... 93 dB
- 전고조파 의율, 1kHz ..... 0.006 %
- 다이내믹 레인지 ..... 93 dB
- 변환 비율 ..... 측정한계 이하
- 출력전압 ..... 2 Volts RMS
- 디지털 출력 레벨  
광(Optical), 발광파장 660nm ..... -15~-20 dBm
- 레이저광 픽업 ..... 3빔, AlGaAs 반도체 사용
- D/A 변환 ..... 1 Bit 델타·시그마( $\Delta\Sigma$ ) 방식의 D/A 변환
- 메커니즘(Mechanism) ..... 진동방지를 위한 Full Floating 시스템

## ■ 전원부 및 규격

- 전원 전압 ..... 220 V/60 Hz 전용
- 소비 전력 ..... 10 W
- 외형 규격(폭×높이×깊이) ..... 270×79×255 mm
- 중량(포장제외) ..... 2.6 kg

• 본 규격 및 성능은 예고없이 당사의 사정에 따라 약간의 변동이 있을 수 있습니다.