

Micro Hi-Fi Component System

사용설명서



CMT-CPX1

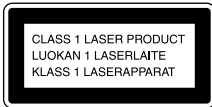
경고

화재나 감전을 방지하기 위하여 본체가 비를 맞거나 물에 젖지 않도록 주의하여 주십시오.

화재의 위험을 방지하기 위하여 신문, 테이블 클로스, 커튼 등으로 기기의 환기구를 덮지 않도록 하여 주십시오. 또한 촛불을 켜 채로 기기 위에 올려놓지 않도록 하여 주십시오.

화재 또는 감전의 위험을 방지하기 위하여 기기 위에 꽃병 같은 액체가 들어있는 물건을 올려놓지 않도록 하여 주십시오.

본 장치를 책상이나 벽장과 같은 폐쇄된 곳에 설치하지 않도록 하여 주십시오.



본 기기는 제 1 급 레이저 (CLASS 1 LASER) 제품으로 분류됩니다. 이 라벨은 본체 외부 밑면에 부착되어 있습니다.



전지는 일반 쓰레기와 함께 버리지 말고 화학 폐기물로 바르게 처분하여 주십시오.

유럽 모델 제외



ENERGY STAR® 는 미국에 등록된 상표입니다.

ENERGY STAR® 의 협력 업체인 Sony Corporation 은 이 제품이 ENERGY STAR® 의 절전 지침을 준수함을 보장합니다.

본 설명서의 사용 방법

본 설명서에는 리모컨을 사용한 조작을 주로 설명하고 있지만 본체에 있는 같거나 비슷한 명칭의 버튼을 눌러서 같은 조작을 수행할 수도 있습니다.

목차

본 설명서의 사용 방법2

사용을 시작하기 전에

시스템의 연결4
시계의 설정6

CD - 재생

디스크의 로딩7
디스크의 재생7
- 정상 재생 / 혼입 재생
트랙을 반복해서 재생8
- 반복 재생
프로그램의 작성8
- 프로그램 재생

튜너

라디오 방송국의 사전 설정9
라디오의 청취 11
- 사전 설정 동조
- 수동 동조
라디오 데이터 시스템 (RDS) 의
사용 12
(유럽 모델만 해당)

테이프 - 재생

테이프의 로딩 13
테이프의 재생 13

테이프 - 녹음

즐거 듣는 CD 트랙을 테이프에
녹음 14
- CD-TAPE 동기 녹음
테이프에의 수동 녹음 15
- 수동 녹음

사운드 조절

원하는 사운드로의 조절 15

타이머

음악을 들으면서 취침 16
- 슬립 타이머
음악에 맞춰서 기상 16
- 기상 타이머
라디오 프로그램의 타이머 녹음 18

표시창

표시창 끄기 19
- 절전 모드
표시창에서 디스크에 관한 정보의
확인 19

별도 구입 기기

별도 구입 기기의 연결 20
연결된 기기로부터의 사운드
청취 21
연결된 기기에서의 녹음 21

문제 해결

증상 및 조치 22
메시지 24

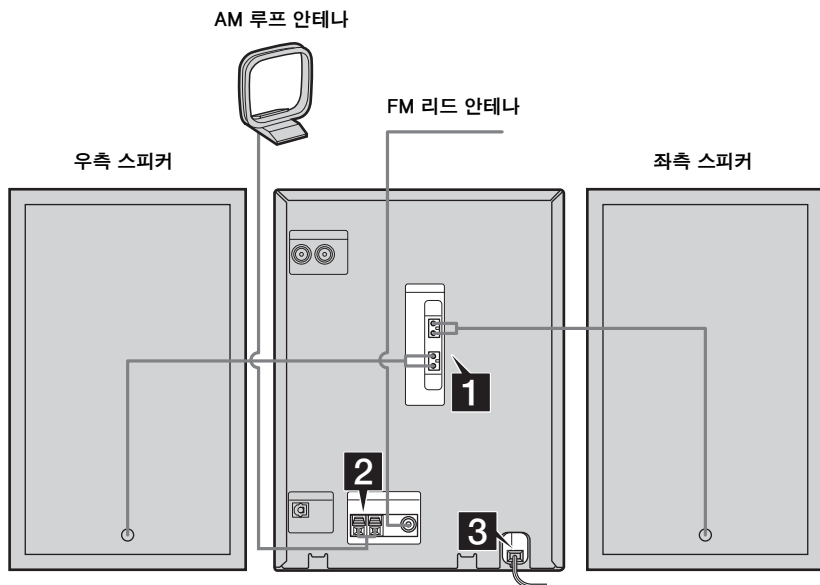
추가 정보

사전 주의 사항 25
사양 27
버튼 위치 목록 및 참조 페이지 29

사용을 시작하기 전에

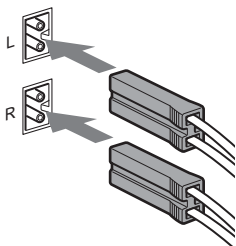
시스템의 연결

다음의 절차 **1** 에서 **3** 까지를 따라 부속의 코드와 액세서리를 사용하여 시스템을 연결하여 주십시오.



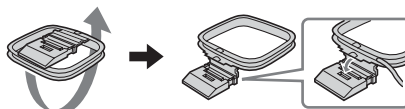
1 스피커를 연결하여 주십시오.

아래의 그림과 같이 우측 및 좌측 스피커 코드를 SPEAKER 단자에 연결하여 주십시오.

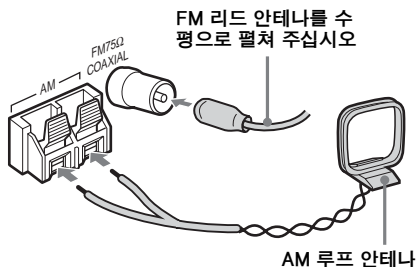


2 FM 및 AM 안테나를 연결하여 주십시오.

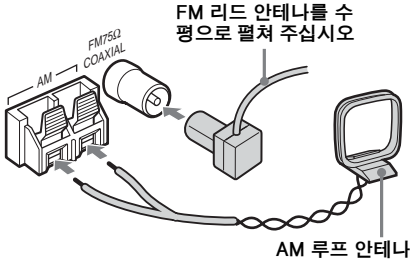
AM 루프 안테나를 세워서 연결하여 주십시오.



FM 안테나 (㉔ 타입)



FM 안테나 (B 타입)



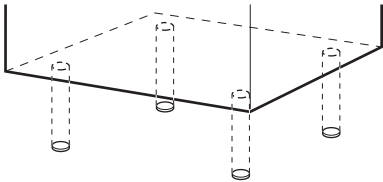
주
잡음을 방지하기 위하여 안테나를 시스템 및 그 밖의 기기로부터 멀리 놓아 주십시오 .

3 전원 코드를 전원 콘센트에 연결하여 주십시오.

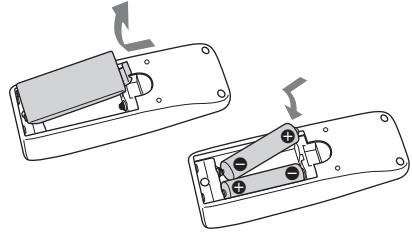
플러그가 소켓에 맞지 않을 경우에는 부속의 플러그 어댑터를 사용하여 주십시오 (어댑터가 포함된 모델만 해당) .
시스템의 전원을 켜려면 I/O 를 눌러 주십시오 .

스피커 패드를 부착하려면

스피커를 안정감 있고 미끄러지지 않게 하려면 스피커의 밑면에 부속의 스피커 패드를 부착하여 주십시오 .



리모콘에 두 개의 R6 (AA 사이즈) 전지의 삽입



주
장기간 리모콘을 사용하지 않을 때는 전해액의 누출과 부식으로 인한 손상을 방지하기 위하여 전지를 꺼내 주십시오 .

도움말

리모콘으로 시스템을 작동할 수 없게 되면 전지를 두 개 모두 새 것으로 교환하여 주십시오 .

시계의 설정

- 1 I/⏻ 를 눌러서 시스템의 전원을 켜 주십시오.
- 2 CLOCK/TIMER SET 을 눌러 주십시오.
- 3 ◀◀ 또는 ▶▶를 반복해서 눌러서 시를 설정하여 주십시오.
- 4 ENTER 를 눌러 주십시오.
- 5 ◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 눌러서 분을 설정하여 주십시오.
- 6 ENTER 를 눌러 주십시오.
시계가 작동하기 시작합니다 .

시각을 조정하려면

- 1 CLOCK/TIMER SET 를 눌러 주십시오.
- 2 “CLOCK” 이 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오.
- 3 위의 3 에서 6 단계까지의 동일한 절차를 수행하여 주십시오.

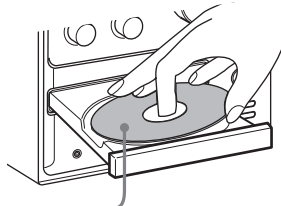
주

절전 모드에서는 시계가 표시되지 않습니다 .

CD - 재생

디스크의 로딩

- 1 본체의 CD ▲를 눌러 주십시오.
- 2 디스크의 레이블 면이 위를 향하도록 하여 디스크 수납부에 넣어 주십시오.



8 cm 디스크를 재생할 때는 수납부의 안쪽 원에 맞춰서 넣어 주십시오.

- 3 CD ▲를 다시 한 번 눌러서 디스크 수납부를 닫아 주십시오.

- 주
- 테이프, 실 또는 접착제 등이 붙어있는 디스크는 고장을 일으키는 원인이 될 수 있으므로 사용하지 않도록 하여 주십시오.
 - 디스크 수납부를 손가락으로 밀어서 강제로 닫지 않도록 하여 주십시오. 고장을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.

디스크의 재생

— 정상 재생 / 혼입 재생

본 시스템에서는 다양한 모드로 CD 를 재생할 수 있습니다 .



- 1 CD 를 (또는 FUNCTION 을 반복해서) 눌러서 기능을 CD 로 전환하여 주십시오.
- 2 정지 상태에서 원하는 모드가 표시될 때까지 PLAY MODE 를 반복해서 눌러 주십시오.

선택	재생
무표시 (정상 재생)	디스크에 수록된 트랙을 원래의 순서대로 .
SHUFFLE (혼입 재생)	디스크에 수록된 모든 트랙을 임의의 순서로 .
PROGRAM (프로그램 재생)	디스크에 수록된 트랙을 재생하고자 하는 순서대로 (8 페이지의 “프로그램의 작성” 를 참조하여 주십시오) .

- 3 CD ►|| 를 눌러 주십시오.

그 밖의 조작

목적	수행
재생 정지	CD ■ 를 눌러 주십시오 .
일시 정지	CD ► 를 눌러 주십시오 . 다시 한 번 누르면 재생이 재개됩니다 .
트랙의 선택	◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 눌러 주십시오 .
트랙 내 위치 찾기	재생 중에 ◀◀ 또는 ▶▶ 를 누른 채로 지속하여 원하는 위치에서 놓아 주십시오 .
디스크의 방출	본체의 CD ▲ 를 눌러 주십시오 .

트랙을 반복해서 재생

— 반복 재생

디스크에 수록된 모든 트랙 또는 단일 트랙을 반복해서 재생할 수 있습니다.

재생 중에 “REPEAT” 또는 “REPEAT 1”이 표시될 때까지 REPEAT를 반복해서 눌러 주십시오.

REPEAT : 디스크에 수록된 모든 트랙을 최대 다섯 번까지 반복.

REPEAT 1 : 단일 트랙만 반복.

반복 재생을 취소하려면

REPEAT를 반복해서 눌러서 “REPEAT”와 “REPEAT1” 둘 다 표시되지 않도록 하여 주십시오.

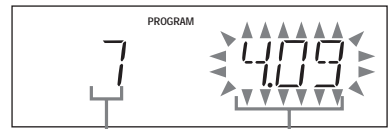
프로그램의 작성

— 프로그램 재생

최대 25 스텝까지의 프로그램을 작성할 수 있습니다.

프로그램된 트랙을 카세트 테이프에 동기 녹음할 수 있습니다 (14 페이지).

- 1 CD를 (또는 FUNCTION을 반복해서) 눌러서 기능을 CD로 전환하여 주십시오.
- 2 정지 상태에서 “PROGRAM”이 표시될 때까지 PLAY MODE를 반복해서 눌러 주십시오.
- 3 원하는 트랙 번호가 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶를 반복해서 눌러 주십시오.



선택된 트랙 번호

총 재생 시간

- 4 ENTER (또는 PLAY MODE)를 눌러 주십시오.
트랙이 프로그램됩니다.
스텝 번호에 이어서 마지막으로 프로그램된 트랙 번호가 표시됩니다.
- 5 계속해서 다른 트랙을 프로그램하려면 3과 4 단계를 반복하여 주십시오.
- 6 CD ▶||를 눌러 주십시오.
프로그램 재생이 시작됩니다.

그 밖의 조작

목적	수행
프로그램 재생의 취소	정지 상태에서 “PROGRAM” 과 “SHUFFLE” 둘 다 표시되지 않을 때까지 PLAY MODE 를 반복해서 눌러 주십시오 .
프로그램의 삭제	4 단계에서 CLEAR 를 눌러 주십시오 . 버튼을 누를 때마다 프로그램의 마지막으로부터 트랙이 하나씩 삭제됩니다 .
프로그램의 마지막에 트랙의 추가	정지 상태에서 3 과 4 단계를 수행하여 주십시오 .

도움말

- 작성한 프로그램은 프로그램 재생이 완료된 후에도 남아있게 됩니다 . 같은 프로그램을 다시 재생하려면 CD ►|| 를 눌러 주십시오 . 그러나 디스크 수납부를 열면 프로그램 전체가 삭제됩니다 .
- 총 프로그램 시간이 100 분을 초과하면 “--.--” 가 표시됩니다 .

튜너

라디오 방송국의 사전 설정

20 개의 FM 방송국과 10 개의 AM 방송국을 사전 설정할 수 있습니다 . 방송국을 사전 설정하고 나면 해당하는 사전 설정 번호를 선택하기만 함으로써 간단하게 방송국에 주파수를 맞출 수 있습니다 .

자동 동조 사전 설정

사용하는 지역에서 수신할 수 있는 모든 방송국에 자동적으로 주파수를 맞추어 원하는 방송국의 주파수를 저장할 수 있습니다 .

- 1 TUNER/BAND 를 반복해서 눌러서 “FM” 또는 “AM” 을 선택하여 주십시오 .**
- 2 표시창에 “AUTO” 가 표시될 때까지 TUNING MODE 를 반복해서 눌러 주십시오 .**
- 3 TUNING +/- 를 눌러 주십시오 .**
시스템이 방송국을 탐색함에 따라 주파수가 바뀌어집니다 . 방송국에 주파수가 맞추어지면 탐색이 자동적으로 정지됩니다 . 이 때에는 “TUNED” 와 “STEREO” (스테레오 프로그램만 해당) 가 표시됩니다 .
“TUNED” 가 표시되지 않고 탐색이 정지되지 않을 때는
“수동 동조 사전 설정” (10 페이지) 의 2 와 3 단계에 설명된 절차를 따라 원하는 라디오 방송국에 주파수를 맞추어 주십시오 .
- 4 TUNER MEMORY 를 눌러 주십시오 .**
사전 설정 번호가 깜빡입니다 . 사전 설정 번호가 깜빡이는 동안에 5 와 6 단계를 수행하여 주십시오 .



사전 설정 번호

다음 페이지에 계속

- 5 TUNING +/- 를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오.
- 6 ENTER 를 눌러 주십시오.
- 7 3 에서 6 단계까지를 반복하여 다른 방송국을 사전 설정하여 주십시오.

도움말

탐색을 멈추려면 TUNING MODE 를 눌러 주십시오 .

수동 동조 사전 설정

수동으로 주파수를 맞추어 원하는 방송국의 주파수를 사전 설정할 수 있습니다 .

- 1 TUNER/BAND 를 반복해서 눌러서 “FM” 또는 “AM” 을 선택하여 주십시오 .
- 2 표시창에 “AUTO” 와 “PRESET” 이 표시되지 않을 때까지 TUNING MODE 를 반복해서 눌러 주십시오 .
- 3 TUNING +/- 를 반복해서 눌러서 원하는 방송국에 주파수를 맞추어 주십시오 .
- 4 TUNER MEMORY 를 눌러 주십시오 .
- 5 TUNING +/- 를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오 .
- 6 ENTER 를 눌러 주십시오 .
- 7 3 에서 6 단계까지를 반복하여 다른 방송국을 사전 설정하여 주십시오 .

그 밖의 조작

목적	수행
약한 신호의 방송국에 주파수를 맞추려면	“수동 동조 사전 설정” (10 페이지) 에 설명된 절차를 따라 주십시오 .
기존의 사전 설정 번호에 다른 방송국을 설정하려면	4 단계 후에 TUNING +/- 를 반복해서 눌러서 방송국을 저장하고자 하는 사전 설정 번호를 선택하여 주십시오 .

AM 주파수 간격을 변경하려면 (유럽 모델을 제외)

AM 주파수 간격은 공장 출하 시에 9 kHz (또는 일부 지역에서는 10 kHz) 로 설정되어 있습니다 . AM 주파수 간격을 변경하려면 먼저 임의의 AM 방송국에 주파수를 맞춘 다음에 시스템의 전원을 꺼주십시오 . TUNING - 를 누른 채로 본체의 I/⏻ 를 눌러 주십시오 . 주파수 간격을 변경하면 모든 AM 사전 설정 방송국이 삭제됩니다 . 주파수 간격을 원래대로 되돌리려면 같은 절차를 반복하여 주십시오 .

주

절전 모드에서는 AM 주파수 간격을 변경할 수 없습니다 .

도움말

- 저장한 사전 설정 방송국은 주 전원선을 뽑거나 정전이 발생하더라도 약 12 시간 정도 그대로 유지됩니다 .
- 수신 상태를 향상시키려면 부속의 안테나를 조절하거나 외부 안테나를 연결하여 주십시오 .

라디오의 청취

사전 설정 방송국을 선택하거나 수동으로 방송국에 주파수를 맞추으로써 라디오를 청취할 수 있습니다.

사전 설정 방송국의 청취

— 사전 설정 동조

먼저 튜너의 메모리에 라디오 방송국을 사전 설정하여 주십시오 (9 페이지의 “라디오 방송국의 사전 설정”을 참조하여 주십시오).

- 1 TUNER/BAND 를 반복해서 눌러서 “FM” 또는 “AM” 을 선택하여 주십시오.
- 2 표시창에 “PRESET” 이 표시될 때까지 TUNING MODE 를 반복해서 눌러 주십시오.
- 3 TUNING +/- 를 반복해서 눌러서 원하는 사전 설정 방송국을 선택하여 주십시오.

사전 설정되지 않은 라디오 방송국의 청취

— 수동 동조

- 1 TUNER/BAND 를 반복해서 눌러서 “FM” 또는 “AM” 을 선택하여 주십시오.
- 2 표시창에 “AUTO” 와 “PRESET” 이 표시되지 않을 때까지 TUNING MODE 를 반복해서 눌러 주십시오.
- 3 TUNING +/- 를 반복해서 눌러서 원하는 방송국에 주파수를 맞추어 주십시오.

도움말

- 방송 수신 상태를 향상시키려면 부속의 안테나를 조절하거나 상용의 외부 안테나를 연결하여 주십시오.
- FM 스테레오 프로그램에 정적 잡음이 심할 때는 본체의 FM MODE 를 반복해서 눌러서 “MONO” 가 표시되도록 하여 주십시오. 스테레오 효과는 없어지지만 수신 상태는 향상됩니다.
- 위의 2 단계에서 “AUTO” 가 표시될 때까지 TUNING MODE 를 반복해서 누른 다음에 TUNING +/- 를 눌러 주십시오. 주파수 표시가 바뀌어지고 시스템이 방송국에 주파수를 맞추면 탐색이 정지됩니다 (자동 동조).
- 라디오 프로그램을 녹음하려면 수동 녹음을 사용하여 주십시오 (15 및 18 페이지).

라디오 데이터 시스템 (RDS) 의 사용

(유럽 모델만 해당)

라디오 데이터 시스템이란 ?

라디오 데이터 시스템 (RDS) 은 라디오 방송국에서 정규 프로그램 신호와 함께 추가 정보를 전송할 수 있도록 하는 방송 서비스입니다 . RDS 는 FM 방송의 경우에만 사용할 수 있습니다 . *

주

RDS 신호의 전송이 불완전한 방송국에 주파수를 맞추거나 신호가 약한 경우에는 RDS 기능을 제대로 사용하지 못할 수도 있습니다 .

* 일부 FM 방송국은 RDS 서비스를 제공하지 않으며 모든 방송국이 동일한 형태의 서비스를 제공하는 것은 아닙니다 . RDS 시스템에 대한 자세한 정보가 필요한 경우에는 사용하는 지역의 RDS 서비스에 관한 사항을 지역 라디오 방송국에 문의하여 주십시오 .

RDS 방송의 수신

FM 밴드로부터 방송국을 선택하여 주십시오.

RDS 서비스를 제공하는 방송국에 주파수를 맞추면 표시창에 방송국명이 표시됩니다 .

RDS 정보를 확인하려면

DISPLAY 를 누를 때마다 표시는 다음과 같이 주기적으로 바뀌어집니다 :

방송국명* → 주파수 → 시계 표시 → 저음 레벨 → 고음 레벨

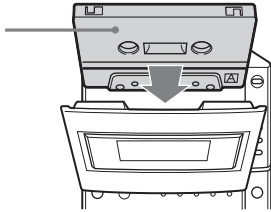
* RDS 방송이 제대로 수신되지 않을 때는 표시창에 방송국명이 표시되지 않을 수도 있습니다 .

테이프 - 재생

테이프의 로딩

- 1 본체의 TAPE ▲를 눌러 주십시오.
- 2 카세트 홀더에 테이프를 넣어 주십시오.

재생 / 녹음하고
자 하는 면이 앞
을 향하도록.



테이프의 재생

TYPE I (보통) 테이프를 사용할 수 있습니다 .

- 1 TAPE 를 (또는 FUNCTION 을 반복해서) 눌러서 기능을 TAPE 로 전환하여 주십시오.
- 2 본체의 DIRECTION 을 반복해서 눌러서 테이프의 한쪽 면만 재생하는 경우에는 “←” 를, 양면을 재생하는 경우에는 “↔” 를, 양면을 반복해서 재생하는 경우에는 “↔” * 를 선택하여 주십시오.
* 양면을 다섯 번 반복하고 나면 테이프 테크가 자동적으로 정지합니다 .
- 3 TAPE ◀▶ 을 눌러 주십시오.
반대 면을 재생하려면 TAPE ▶◀ 를 다시 한 번 눌러 주십시오 .

그 밖의 조작

목적	수행
재생 정지	TAPE ■ 를 눌러 주십시오 .
일시 정지	본체의 TAPE II 를 눌러 주십시오 . 다시 한 번 누르면 재생이 재개됩니다 .
빨리 보내기 또는 되감기	◀◀ 또는 ▶▶ 를 눌러 주십시오 .
테이프의 방출	정지 상태에서 본체의 TAPE ▲ 를 눌러 주십시오 .

테이프 - 녹음

즐거 듣는 CD 트랙을 테이프로 녹음

— CD-TAPE 동기 녹음

CD 전체를 테이프로 녹음할 수 있습니다. TYPE I (보통) 테이프를 사용할 수 있습니다.

작동은 본체의 버튼을 사용하여 주십시오.

- 1** 녹음 가능한 테이프를 넣어 주십시오.
- 2** 녹음하고자 하는 CD 를 넣어 주십시오.
- 3** CD SYNCHRO 를 눌러 주십시오.
“SYNC” 가 표시될 . “REC” 및 “▶” (또는 “◀”) 가 켜집니다 .
테이프 데크는 녹음 대기 상태로 되고 CD 플레이어는 재생 일시 정지 상태로 됩니다 .
- 4** 한쪽 면에만 녹음하는 경우에는 ≡ 가 표시되도록, 양쪽 면에 다 녹음하는 경우에는 ≡ (또는 ≡) 가 표시되도록 DIRECTION 를 반복해서 눌러 주십시오.
- 5** TAPE ◀▶ 를 반복해서 눌러서 녹음 면을 선택하여 주십시오.
양면 녹음 또는 앞면 녹음을 선택하였을 때는 TAPE ◀▶ 를 눌러서 ▶ 지시등이 켜지도록 하여 주십시오 . 뒷면에 녹음하고자 할 때는 TAPE ◀▶ 를 다시 한 번 눌러서 ◀ 지시등이 켜지도록 하여 주십시오 .
- 6** TAPE ■ 를 눌러 주십시오.
녹음이 시작됩니다 .
녹음이 완료되면 CD 플레이어와 테이프 데크가 자동적으로 정지됩니다 .

녹음을 멈추려면

TAPE ■ 을 눌러 주십시오 .

트랙 순서를 지정하여 디스크를 녹음하려면

프로그램 재생을 사용하면 원하는 CD 트랙만을 녹음할 수 있습니다 .2 단계와 3 단계 사이에 “프로그램의 작성” (8 페이지) 의 1 에서 5 단계까지를 수행하여 주십시오 .

도움말

양면 녹음을 선택한 경우에 트랙의 도중에 테이프가 앞면의 끝까지 도달하면 뒷면의 첫 부분으로부터 잘린 트랙이 처음부터 다시 녹음됩니다 .

테이프에의 수동 녹음

— 수동 녹음

CD 로부터 원하는 부분만을 테이프에 녹음할 수 있습니다. 라디오 프로그램을 녹음할 수도 있습니다.

작동은 본체의 버튼을 사용하여 주십시오.

- 1 녹음 가능한 테이프를 넣어 주십시오.
- 2 FUNCTION 을 반복해서 눌러서 녹음하고자 하는 음원을 선택하여 주십시오.
 - TUNER : 본 시스템의 튜너로부터 녹음.
 - CD : 본 시스템의 CD 플레이어로부터 녹음.
 - MD 또는 VIDEO : MD(VIDEO) IN 잭에 연결된 별도 구입 기기로부터 녹음.
- 3 TAPE ● REC 을 눌러 주십시오.
“▶” 가 켜지고 테이프 데크가 녹음 대기 상태로 됩니다.
- 4 한쪽 면에만 녹음하는 경우에는 ⇄ 가 표시되도록, 양쪽 면에 다 녹음하는 경우에는 ⇄ (또는 ⇄) 가 표시되도록 DIRECTION 을 반복해서 눌러 주십시오.
- 5 TAPE ◀▶ 를 반복해서 눌러서 녹음 면을 선택하여 주십시오.
양면 녹음 또는 앞면 녹음을 선택하였을 때는 TAPE ◀▶ 를 눌러서 ▶ 지시등이 켜지도록 하여 주십시오. 뒷면에 녹음하고자 할 때는 TAPE ◀▶ 를 다시 한번 눌러서 ◀ 지시등이 켜지도록 하여 주십시오.
- 6 TAPE ■ 를 누른 다음에 녹음하고자 하는 음원의 재생을 시작하여 주십시오.
녹음이 시작됩니다.

그 밖의 조작

목적	수행
녹음 중지	TAPE ■ 를 눌러 주십시오.
녹음 일시 중지	본체의 TAPE ■ 를 눌러 주십시오.

사운드 조절

원하는 사운드로의 조절

저음과 고음을 조절하여 더 박력 있는 사운드를 즐길 수 있습니다.

더 박진감 있는 사운드의 창출 (다이내믹 사운드 제너레이터)

본체의 DSG 를 눌러 주십시오.

DSG 를 취소하려면 DSG 를 다시 한 번 눌러 주십시오.

저음과 고음의 조절

저음과 고음을 조절할 수 있습니다.

- 1 EQ 를 반복해서 눌러서 “BASS” 또는 “TRE” 을 선택하여 주십시오.
버튼을 누를 때마다 표시는 다음과 같이 바뀌어집니다:
BASS ↔ TRE
- 2 “BASS” 또는 “TRE” 이 표시되는 동안에 EQ + 또는 - 를 반복해서 눌러서 원하는 레벨로 조절하여 주십시오.

본체에서 저음을 조절하려면

BASS 을 돌려 주십시오.

본체에서 고음을 조절하려면

TREBLE 을 돌려 주십시오.

저음 및 고음 설정을 종료하려면

EQ 또는 EQ +/- 이외의 아무 버튼이나 눌러 주십시오.

또한 몇 초 동안 아무런 조작도 수행하지 않으면 표시가 자동적으로 원래의 표시 상태로 되돌아갑니다.

타이머

음악을 들으면서 취침

— 슬립 타이머

일정 시간이 경과하면 시스템의 전원이 꺼지도록 설정하여 음악을 들으면서 취침할 수 있습니다.

SLEEP 을 눌러 주십시오.

버튼을 누를 때마다 분 표시 (전원이 꺼질 때까지의 시간)는 다음과 같이 주기적으로 바뀌어집니다 :

AUTO* → 90MIN → 80MIN → ... → 10MIN → OFF

* 240 분이 경과하거나 현재 재생 중인 CD 또는 테이프의 재생이 끝나면 시스템의 전원이 자동으로 꺼집니다.

그 밖의 조작

목적	누르는 버튼
남은 시간의 확인**	SLEEP 을 한 번 .
전원이 꺼지는 시간의 변경	원하는 시간이 표시될 때까지 SLEEP 을 반복해서 .
슬립 타이머 기능의 취소	“OFF” 가 표시될 때까지 SLEEP 을 반복해서 눌러 주십시오 .

** “AUTO” 를 선택한 경우에는 남은 시간을 확인할 수 없습니다 .

도움말

슬립 타이머는 시계를 설정하지 않아도 사용할 수 있습니다 .

음악에 맞춰서 기상

— 기상 타이머

사전에 설정한 시각에 음악을 들으면서 기상할 수 있습니다 .반드시 시계를 설정해야 합니다 (6 페이지의 “시계의 설정” 을 참조하여 주십시오) .

1 재생하고자 하는 음원을 준비하여 주십시오.

- CD : 디스크를 넣어 주십시오 . 특정 트랙으로부터 재생을 시작하려면 프로그램을 작성하여 주십시오 (8 페이지의 “프로그램의 작성” 을 참조하여 주십시오) .
- TAPE : 테이프를 넣어 주십시오 (13 페이지의 “테이프의 재생” 을 참조하여 주십시오) .
- TUNER : 사전 설정 라디오 방송국에 주파수를 맞추어 주십시오 (11 페이지의 “라디오의 청취” 를 참조하여 주십시오) .

2 VOL + 또는 - 를 눌러서 음량을 조절하십시오.

3 CLOCK/TIMER SET 를 눌러 주십시오.

4 “DAILY” 가 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오.

“ON TIME” 이 표시되고 시 표시가 깜빡입니다 .

5 재생 시작 시각을 설정하여 주십시오.

◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 눌러서 시를 설정한 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오 .

분 표시가 깜빡입니다 .

◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 눌러서 분을 설정한 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오 .

6 5 단계와 같은 절차를 따라 재생 종료 시각을 설정하여 주십시오.

7 원하는 음원이 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶를 반복해서 눌러 주십시오.
 버튼을 누를 때마다 표시는 다음과 같이 주기적으로 바뀌어집니다 :



8 ENTER를 눌러 주십시오.
 시작 시각, 종료 시각, 음원 및 VOLUME 이 차례대로 표시된 다음에 원래의 표시로 되돌아갑니다 .

9 I/⏻를 눌러서 시스템의 전원을 꺼주십시오.

그 밖의 조작

목적	수행
타이머의 취소 / 타이머의 작동 / 설정의 확인	<p>1 CLOCK/TIMER SELECT 를 눌러 주십시오 .</p> <p>2 “SELECT” 가 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오 .</p> <p>3 “DAILY”, “ON” 또는 “OFF” 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오 .</p>
설정의 변경	<p>1 단계부터 시작하여 주십시오 .</p>
기상 타이머 및 취침 타이머의 취소	<p>1 CLOCK/TIMER SELECT 를 눌러 주십시오 .</p> <p>2 “OFF” 가 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오 .</p>

주

- 기상 타이머 설정 또는 타이머 녹음 설정이 다른 타이머 설정의 일부 또는 전부와 겹쳐집니다 .
- 기상 타이머와 슬립 타이머를 동시에 사용하면 슬립 타이머가 우선적으로 작동합니다 .
- 시스템의 전원이 켜지고 재생이 시작될 때까지 (타이머 설정 시각의 약 15 초 전)는 시스템을 작동하지 않도록 하여 주십시오 .
- 타이머 설정 시각의 약 15 초 전에 시스템의 전원이 켜져 있으면 기상 타이머가 작동하지 않습니다 .
- MD (VIDEO) IN 잭에 연결된 별도 구입 기기는 기상 타이머로 사용할 수 없습니다 .
- 기상 타이머가 “OFF” 로 설정되어 있는 경우에는 “SELECT” 이 표시되지 않습니다 . 그러나 타이머 녹음이 “ON” 으로 설정되어 있을 때는 “SELECT” 이 표시됩니다 .

라디오 프로그램의 타이머 녹음

타이머 녹음 기능을 사용하려면 먼저 라디오 방송국을 사전 설정하고 (9 페이지의 “라디오 방송국의 사전 설정”을 참조하여 주십시오) 시계를 설정해야 합니다 (6 페이지의 “시계의 설정”을 참조하여 주십시오).

1 사전 설정 라디오 방송국에 주파수를 맞추어 주십시오 (11 페이지의 “사전 설정 방송국의 청취”를 참조하여 주십시오).

2 CLOCK/TIMER SET 를 눌러 주십시오.

3 “REC” 가 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오.

“ON TIME” 이 표시되고 시 표시가 깜빡입니다.

4 녹음 시작 시각을 설정하여 주십시오.

◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 눌러서 시를 설정한 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오.

분 표시가 깜빡입니다.

◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 눌러서 분을 설정한 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오.

5 4 단계와 같은 절차를 수행하여 녹음 종료 시각을 설정하여 주십시오.

타이머 녹음 설정과 원하는 방송국이 표시된 다음에 원래의 표시로 되돌아갑니다.

6 녹음 가능한 테이프를 넣어 주십시오.

7 한쪽 면에만 녹음하는 경우에는 ≡ 가 표시되도록, 양쪽 면에 다 녹음하는 경우에는 ≡ (또는 ≡) 가 표시되도록 DIRECT 를 반복해서 눌러 주십시오.

8 TAPE ◀▶ 를 반복해서 눌러서 녹음 면을 선택하여 주십시오.

양면 녹음 또는 앞면 녹음을 선택하였을 때는 TAPE ◀▶ 를 눌러서 ▶ 지시등이 켜지도록 하여 주십시오. 뒷면에 녹음하고자 할 때는 TAPE ◀▶ 를 다시 한 번 눌러서 ◀ 지시등이 켜지도록 하여 주십시오.

9 1/0 을 눌러서 시스템의 전원을 꺼주십시오.

그 밖의 조작

목적	수행
타이머의 취소 / 타이머의 작동 / 설정의 확인	<ol style="list-style-type: none"> 1 CLOCK/TIMER SELECT 를 눌러 주십시오. 2 “SELECT” 가 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오. 3 “REC”, “ON” 또는 “OFF” 가 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오.
설정 변경	1 단계부터 시작하여 주십시오.
기상 타이머 및 취침 타이머의 취소	<ol style="list-style-type: none"> 1 CLOCK/TIMER SELECT 를 눌러 주십시오. 2 “OFF” 가 표시될 때까지 ◀◀ 또는 ▶▶ 를 반복해서 누른 다음에 ENTER 를 눌러 주십시오.

주

- 기상 타이머 설정 또는 타이머 녹음 설정이 다른 타이머 설정의 일부 또는 전부와 겹쳐집니다.
- 타이머 녹음과 슬립 타이머를 동시에 사용하면 슬립 타이머가 우선적으로 작동합니다.
- 시스템의 전원이 켜지고 녹음이 시작될 때까지 (타이머 설정 시각의 약 15 초 전)는 시스템을 작동하지 않도록 하여 주십시오.
- 타이머 설정 시각의 약 15 초 전에 시스템의 전원이 켜져 있으면 타이머 녹음이 작동하지 않습니다.
- 녹음 중에는 음량이 최소로 됩니다.
- 테이프를 선택한 타이머 녹음과 기상 타이머를 같은 시각에 설정하면 타이머 녹음 사운드가 테이프에 녹음되는 경우가 있으므로 주의하여 주십시오.
- 타이머 녹음이 “OFF” 로 설정되어 있는 경우에는 “SELECT” 이 표시되지 않습니다. 그러나 기상 타이머가 “ON” 으로 설정되어 있을 때는 “SELECT” 이 표시됩니다.

표시창

표시창 끄기

— 절전 모드

시계 표시를 끄으로써 대기 상태에서 소모되는 전력을 최소화할 수 있습니다 (절전 모드).

시스템의 전원이 꺼져 있을 때 시계 표시가 없어질 때까지 DISPLAY 를 반복해서 눌러 주십시오.

절전 모드를 취소하려면

시스템의 전원이 꺼져 있을 때 DISPLAY 를 눌러 주십시오. 버튼을 누를 때마다 표시는 다음과 같이 주기적으로 바뀌어집니다: 시계 표시 * ↔ 무표시 (절전 모드)

* 시계는 시각을 설정했을 때만 표시됩니다.

도움말

- I/O 절전 모드로 설정하더라도 지시등은 켜집니다.
- 절전 모드에서도 타이머는 계속해서 작동됩니다.

주

절전 모드에서는 다음과 같은 조작을 수행할 수 없습니다.

- 시계의 설정
- AM 주파수 간격의 변경 (유럽 모델 제외)
- 기능 선택 버튼을 사용한 전원 켜기
- MD (VIDEO) 기능의 전환

표시창에서 디스크에 관한 정보의 확인

현재 트랙 또는 디스크의 재생 시간 및 남은 시간을 확인할 수 있습니다.

남은 시간의 확인 (CD)

정상 재생 중에 DISPLAY 를 눌러 주십시오. 버튼을 누를 때마다 표시는 다음과 같이 주기적으로 바뀌어집니다:

현재 트랙 번호와 재생 경과 시간 → 현재 트랙 번호와 남은 시간 → 현재 디스크의 남은 시간 → 시계 표시 → 저음 레벨 → 고음 레벨

총 재생 시간의 확인 (CD)

정지 상태에서 DISPLAY 를 눌러 주십시오.

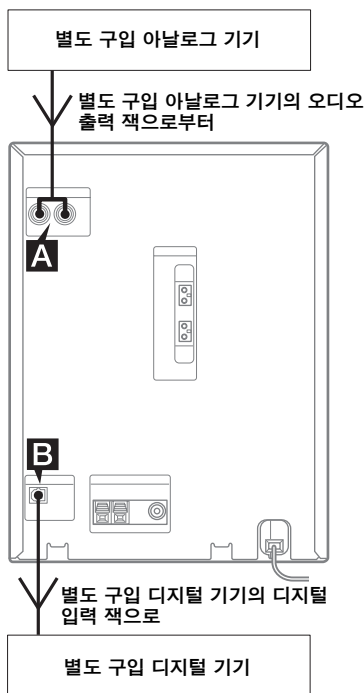
버튼을 누를 때마다 표시는 다음과 같이 주기적으로 바뀌어집니다:

총 재생 시간 → 시계 표시 → 저음 레벨 → 고음 레벨

별도 구입 기기

별도 구입 기기의 연결

시스템의 성능을 향상시키기 위하여 별도 구입 기기를 연결할 수 있습니다. 각 기기에 부속된 사용 설명서를 참조하여 주십시오.



A MD (VIDEO) IN 잭

오디오 코드 (별도 구입)를 사용하여 이들 잭에 별도 구입 아날로그 기기 (MD 테크 또는 VCR 등)를 연결하여 주십시오. 기기로 사운드를 청취할 수 있습니다.

B CD DIGITAL OUT 잭

디지털 옵티컬 코드 (사각, 별도 구입)를 사용하여 앰프, MD 테크 또는 DAT 테크를 디지털 옵티컬 입력 잭에 연결하여 주십시오. 시스템 기능을 CD로 설정하면 사운드가 출력됩니다. 잭에 캡이 씌어져 있으면 사용하기 전에 먼저 캡을 제거하여 주십시오.

연결된 기기로부터의 사운드 청취

- 1 오디오 코드를 연결하여 주십시오.
20 페이지의 “별도 구입 기기의 연결”을 참조하여 주십시오.
- 2 “MD” 또는 “VIDEO”가 표시될 때까지 FUNCTION을 반복해서 눌러 주십시오.
연결된 기기의 재생을 시작하여 주십시오.

도움말

FUNCTION을 반복해서 눌러도 “VIDEO”를 선택할 수 없을 때는 시스템의 전원을 끈 다음에 본체의 FUNCTION을 누른 채로 I/O를 눌러 주십시오. 기능이 “MD”로부터 “VIDEO”로 전환되고 표시창에 “VIDEO”가 표시됩니다. “MD”로 되돌리려면 같은 절차를 반복하여 주십시오. 하지만 절전 모드에서는 MD (VIDEO) 기능으로 전환할 수 없습니다.

연결된 기기에서의 녹음

디지털 녹음의 수행

- 1 디지털 옵티컬 코드를 연결하여 주십시오.
- 2 녹음을 시작하여 주십시오.
연결된 기기에 첨부된 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

주

디스크로부터만 디지털 녹음을 수행할 수 있습니다. 그러나 복사 방지된 디스크로부터는 녹음할 수 없습니다.

문제 해결

증상 및 조치

시스템을 사용 중에 문제가 발생하면 다음과 같은 절차를 따라 주십시오 :

1 전원 코드와 스피커 코드가 바르고 확실하게 연결되어 있는지 확인하여 주십시오.

2 문제 해결 점검 목록에서 해당하는 문제를 찾아 지시된 조치를 취하여 주십시오.

위의 절차를 모두 수행한 후에도 문제가 해결되지 않을 때는 Sony 대리점에 문의하여 주십시오 .

일반

표시창에 “- -: -” 가 표시된다.

- 전원이 끊어졌었습니다 . 시계 (6 페이지) 와 타이머 (17 및 18 페이지) 를 다시 설정하여 주십시오 .

아무런 소리도 들리지 않는다.

- VOL + 를 눌러 주십시오 .
- 헤드폰이 연결되어 있지 않은지 확인하여 주십시오 .
- 스피커의 연결 상태를 확인하여 주십시오 (4 페이지) .

사운드가 한쪽 채널에서만 들리거나 좌우의 음량 밸런스가 맞지 않는다.

- 스피커를 가능한 한 대칭이 되도록 설치하여 주십시오 .
- 부속의 스피커를 연결하여 주십시오 .

윙윙거리는 소리 또는 잡음이 심하다.

- 시스템을 잡음원으로부터 멀리 놓아 주십시오 .
- 시스템을 다른 콘센트에 연결하여 주십시오 .
- 전원 코드에 시판되는 노이즈 필터를 장착하여 주십시오 .

타이머를 설정할 수 없다.

- 시계를 다시 설정하여 주십시오 (6 페이지) .

타이머가 작동하지 않는다.

- CLOCK/TIMER SELECT 를 눌러서 타이머를 설정하고 표시창에 “ⓈDAILY” 또는 “ⓈREC” 가 커지도록 하여 주십시오 (17 및 18 페이지) .
- 타이머의 설정 내용을 확인하고 정확한 시간을 설정하여 주십시오 (17 및 18 페이지) .
- 슬립 타이머 기능을 취소하여 주십시오 (16 페이지) .
- 시계가 바르게 설정되어 있는지 확인하여 주십시오 .

TV 화면의 색상이 불규칙합니다.

- 스피커를 TV로부터 멀리 놓아 주십시오 .

리모콘이 작동하지 않는다.

- 장애물을 제거하여 주십시오 .
- 리모콘을 시스템에 더 가까이 가져가 주십시오 .
- 리모콘이 시스템의 센서를 향하도록 하여 주십시오 .
- 전지를 교환하여 주십시오 (R6/AA 사이즈) .
- 시스템을 형광등으로부터 멀리 떨어진 곳에 설치하여 주십시오 .

“PROTECT”, “PUSH” 및 “POWER” 가 교대로 표시됩니다.

- 강한 신호가 입력되었습니다 . I/Ⓢ 를 눌러서 시스템의 전원을 끄고 그 상태로 시스템을 잠시 동안 두었다가 I/Ⓢ 를 눌러서 시스템을 다시 켜 주십시오 . “PROTECT”, “PUSH” 및 “POWER” 가 여전히 교대로 표시될 때는 시스템의 전원을 끄고 스피커 코드를 확인하여 주십시오 .

스피커

한쪽 채널로만 사운드가 들리거나 왼쪽과 오른쪽 음량의 밸런스가 맞지 않습니다.

- 스피커의 연결과 설치를 확인하여 주십시오 .

CD

디스크 수납부가 열리지 않고 "LOCKED" 가 표시된다.

- 구입하신 Sony 대리점 또는 지역 공인 Sony 서비스센터에 문의하여 주십시오 .

디스크 수납부가 닫히지 않는다.

- 디스크를 수납부의 중앙에 바르게 넣어 주십시오 .
- 수납부를 닫을 때는 항상 본체의 CD ▲를 눌러 주십시오 . 손으로 눌러서 수납부를 닫으면 플레이어에 고장이 생기는 원인이 될 수 있습니다 .

디스크가 방출되지 않는다.

- CD 동기 녹음 중에는 디스크를 방출할 수 없습니다 . ■를 눌러서 CD 동기 녹음을 취소한 다음에 본체의 CD ▲를 눌러서 디스크를 꺼내 주십시오 .
- 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오 .

재생이 시작되지 않는다.

- 디스크 수납부를 열고 디스크가 들어있는지 확인하여 주십시오 .
- 디스크를 깨끗하게 닦아 주십시오 (25 페이지) .
- 디스크를 교환하여 주십시오 .
- 본 시스템에서 재생할 수 있는 디스크를 넣어 주십시오 .
- 디스크를 수납부의 중앙에 바르게 넣어 주십시오 .
- 레이블 면이 위를 향하도록 하여 디스크를 수납부에 넣어 주십시오 .
- 디스크를 꺼내서 디스크 표면의 습기를 완전히 제거한 다음에 시스템의 전원을 켜 상태로 두세 시간 방치하여 습기가 모두 증발되도록 하여 주십시오 .
- CD ►▶를 눌러서 재생을 시작하여 주십시오 .

사운드가 쾨다.

- 디스크를 깨끗하게 닦아 주십시오 (25 페이지) .
- 디스크를 교환하여 주십시오 .
- 진동이 없는 곳 (예를 들어 , 안정된 스탠드 위) 으로 시스템을 옮겨 주십시오 .
- 스피커를 시스템으로부터 멀리 놓거나 별도의 스탠드에 설치하여 주십시오 . 저음 출력이 높은 트랙을 청취할 때는 스피커의 진동으로 인하여 사운드가 튀게 되는 경우가 있습니다 .

재생이 첫 번째 트랙으로부터 시작되지 않는다.

- "PROGRAM" 과 "SHUFFLE" 둘 다 표시되지 않을 때까지 PLAY MODE 를 반복해서 눌러서 정상 재생으로 되돌려 주십시오 .

튜너

윙윙거리는 소리 또는 잡음이 심하다 / 방송을 수신할 수 없다.

- 적절한 밴드와 주파수를 맞추어 주십시오 (9 페이지) .
- 안테나를 바르게 연결하여 주십시오 (4 페이지) .
- 좋은 수신 상태의 위치와 방향을 찾아서 안테나를 다시 설치하여 주십시오 . 수신 상태가 좋아지지 않을 때에는 시판되는 외부 안테나를 연결하여 주시기 바랍니다 .
- 부속의 FM 리드 안테나는 전체 길이를 통하여 신호를 수신하므로 반드시 완전히 펼쳐 주십시오 .
- 안테나를 시스템과 그 밖의 기기로부터 멀리 놓아 주십시오 .
- 부속의 AM 안테나가 플라스틱 스탠드로부터 빠져나왔을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오 .
- 주위에 있는 전기 기기의 전원을 꺼 주십시오 .

스테레오 FM 프로그램을 스테레오로 수신할 수 없다.

- 본체의 FM MODE 를 눌러서 표시창에 "STEREO" 가 표시되도록 하여 주십시오 .

테이프 데크

테이프의 녹음 또는 재생을 할 수 없거나 사운드 레벨이 저하된다.

- 헤드가 더러워져 있습니다 . 헤드를 청소하여 주십시오 (26 페이지) .
- 녹음 / 재생 헤드가 자화되어 있습니다 . 헤드의 자기를 제거하여 주십시오 (26 페이지) .

테이프가 완전히 삭제되지 않는다.

- 녹음 / 재생 헤드가 자화되어 있습니다 . 헤드의 자기를 제거하여 주십시오 (26 페이지) .

재생 장치의 속도 변화로 인한 일그러짐 또는 재생 불순이 심하거나 사운드가 끊어진다.

- 테이프 데크의 캡스턴이 더러워져 있습니다 . 클리닝 카세트도 깨끗하게 청소하여 주십시오 .

잡음이 증가하거나 고주파 성분이 제거된다.

- 녹음 / 재생 헤드가 자화되어 있습니다 . 헤드의 자기를 제거하여 주십시오 (26 페이지) .

테이프에 녹음이 되지 않는다.

- 카세트가 들어있지 않습니다 . 카세트를 넣어 주십시오 .
 - 카세트로부터 탭이 제거되었습니다 . 제거된 탭의 구멍을 접촉 테이프로 막아 주십시오 (26 페이지) .
 - 테이프가 끝까지 다 돌아갔습니다 .
-

별도의 기기

아무런 소리도 들리지 않는다.

- 일반 항목의 “아무런 소리도 들리지 않는다.” (22 페이지) 를 참조하여 시스템의 상태를 확인하여 주십시오 .
 - 다음과 같은 사항을 확인하면서 기기를 바르게 연결하여 주십시오 (20 페이지) :
 - 코드가 바르게 연결되어 있는가 .
 - 코드 플러그가 끝까지 삽입되어 있는가 .
 - 연결된 기기의 전원을 켜주십시오 .
 - 연결된 기기에 부착된 사용 설명서를 참조하여 재생을 시작하여 주십시오 .
 - FUNCTION 를 반복해서 눌러서 “MD” 또는 “VIDEO” 을 선택하여 주십시오 (21 페이지) .
-

사운드가 찌그러진다.

- 연결된 기기의 음량을 낮추어 주십시오 .
-

위의 조치를 취한 후에도 시스템이 여전히 제대로 작동하지 않을 때는 다음과 같이 시스템을 리셋하여 주십시오 :

- 1 전원 코드의 분리.
- 2 전원 코드를 다시 연결하여 주십시오.
- 3 I/O 를 눌러서 시스템의 전원을 켜 주십시오.
- 4 본체의 TAPE ■, CD ■ 와 I/O 를 눌러 주십시오.

시스템이 공장 출하 시의 설정으로 리셋 됩니다 . 사전 설정 방송국 , 시계 및 타이머와 같은 설정은 다시 수행해야 합니다 .

메시지

작동 중에 다음과 같은 메시지 중의 하나가 표시되거나 깜빡이는 경우가 있습니다 .

CD

NO DISC

플레이어에 디스크가 들어있지 않습니다 .

NO STEP

프로그램된 모든 트랙이 삭제되었습니다 .

OVER

재생 또는 일시 정지 중에 ►► 를 누르고 있는 동안에 디스크의 끝까지 도달하였습니다 .

PUSHSTOP

재생 중에 PLAY MODE 를 눌렀습니다 .

PGM FULL

25 개 이상의 트랙 (스텝) 을 프로그램하려고 하였습니다 .

튜너

COMPLETE

사전 설정 조작이 정상적으로 완료되었습니다 .

테이프

NO TAB

카세트로부터 탭이 제거되어 테이프에 녹음할 수 없습니다 .

NO TAPE

테이프 데크 내에 테이프가 들어있지 않습니다 .

타이머

TIME NG

기상 타이머 또는 타이머 녹음의 시작과 종료 시각이 같은 시각으로 설정되었습니다 .

OVERLAP

기상 타이머 설정 또는 타이머 녹음 설정이 다른 타이머 설정의 일부 또는 전부와 겹쳐집니다 .

SET NG

기상 타이머 또는 타이머 녹음이 설정되어 있지 않으면 타이머 기능을 선택할 수 없습니다 .

사전 주의 사항

작동 전압에 관하여

시스템을 작동하기 전에 시스템의 작동 전압과 사용하는 지역의 공급 전압이 일치하는지 확인하여 주십시오 .

안전에 관하여

- 전원 코드가 벽의 콘센트에 연결되어 있는 한 시스템의 전원을 끄더라도 기기가 AC 전원 으로부터 완전히 차단되지는 않습니다 .
- 장기간 시스템을 사용하지 않을 때는 벽의 콘센트로부터 전원 코드를 뽑아놓아 주십시오 . 전원 코드를 뽑을 때는 플러그를 잡아서 당겨 주십시오 . 절대로 코드 자체를 잡아당기지 않도록 하여 주십시오 .
- 여하한 물체 또는 액체가 시스템 내로 들어갔을 때는 즉시 시스템의 전원 코드를 뽑고 자격 있는 기술자에게 점검을 받은 다음에 사용을 계속하여 주십시오 .
- AC 전원 코드를 교환할 때에는 반드시 전문 서비스 점에 의뢰하여 주십시오 .

설치 장소에 관하여

- 기울어진 곳에는 시스템을 설치하지 않도록 하여 주십시오 .
- 다음과 같은 곳에는 시스템을 설치하지 않도록 하여 주십시오 ;
 - 극도로 온도가 높거나 낮은 곳
 - 먼지가 많거나 더러운 곳
 - 습도가 높은 곳
 - 진동을 받기 쉬운 곳
 - 직사 일광이 비치는 곳 .
- 본 제품이나 스피커를 특수 처리한 바닥 (왁스 , 오일 , 연마 등) 에 설치할 때에는 바닥에 얼룩이나 변색의 원인이 되므로 주의하십시오 .

열의 축적에 관하여

- 작동 중에는 시스템의 온도가 상승하지만 이것은 고장이 아닙니다 .
- 시스템 내부에 열이 차는 것을 방지하기 위해서는 통풍이 잘 되는 곳에 시스템을 설치하여 주십시오 .
- 고음으로 시스템을 장시간 사용하면 본체의 상부 , 측면 및 하부의 온도가 상당히 올라가게 됩니다 . 화상을 입을 우려가 있으므로 캐비닛을 만지지 않도록 하여 주십시오 .
- 오동작의 위험이 있으므로 환기구를 덮지 않도록 하여 주십시오 .

작동에 관하여

- 시스템을 차가운 곳으로부터 따뜻한 곳으로 곧바로 옮기거나 매우 습한 방에 놓아두면 CD 플레이어 내부의 렌즈에 습기가 차는 수가 있습니다 . 이러한 경우에는 시스템이 제대로 작동하지 않게 됩니다 . 디스크를 꺼내고 시스템의 전원을 켜 상태로 약 한 시간 정도 시스템을 방치하여 습기가 증발되도록 하여 주십시오 .
- 시스템을 운반할 때는 들어있는 디스크를 모두 꺼내 주십시오 .

시스템에 관한 질문 또는 문제가 있을 때는 가까운 Sony 대리점에 문의하여 주십시오 .

디스크에 관한 주의 사항

- 재생하기 전에 클리닝 천을 사용하여 디스크를 깨끗하게 닦아 주십시오 . 디스크를 닦을 때는 안에서 바깥 쪽으로 밀어 주십시오 .
- 벤젠 , 시너와 같은 용제 또는 시판되는 비닐 LP 용의 클리너나 정전기 방지 스프레이는 사용하지 않도록 하여 주십시오 .
- 디스크를 직사 일광 또는 뜨거운 에어 덩어리 같은 열원에 노출시키거나 직사 일광 하에 주차된 자동차 안에 방치하지 않도록 하여 주십시오 .
- 보호 링으로 둘러싸인 디스크는 사용하지 않도록 하여 주십시오 . 시스템의 고장을 유발하는 원인이 될 수 있습니다 .
- 접착제 또는 이와 유사한 물질이 레이블 면에 묻어있거나 레이블의 인쇄에 특수 잉크를 사용한 디스크를 사용하면 디스크 또는 레이블이 기기 내부의 부품에 붙어버릴 가능성이 있습니다 . 이러한 일이 발생하면 디스크를 꺼낼 수 없게 될 뿐 아니라 기기의 고장을 유발하는 원인이 될 수도 있습니다 . 사용하기 전에 반드시 디스크의 레이블 면이 끈적끈적하지 않은지 확인하여 주십시오 . 다음과 같은 종류의 디스크는 사용하지 않도록 하여 주십시오 ;
 - 접착제가 빠져 나온 상태로 실이 부착된 대어 또는 중고 디스크 . 부착된 실의 주위가 끈적 끈적한 디스크 .
 - 만졌을 때 끈적끈적한 느낌의 특수 잉크를 사용하여 인쇄한 레이블이 부착된 디스크 .
- 비표준 형상 (예를 들어 , 하트 , 사각 , 별 모양) 의 디스크는 본 기기로 재생할 수 없습니다 . 이러한 디스크는 기기에 손상을 입힐 수 있습니다 . 절대로 사용하지 않도록 하여 주십시오 .

CD-R 과 CD-RW 에 관한 주의

- 본 시스템은 사용자에게 의해 편집된 CD-R/CD-RW 디스크를 재생할 수 있습니다. 하지만 녹음에 사용된 녹음 기기 또는 디스크의 상태에 따라서는 일부 디스크의 재생이 불가능할 수도 있습니다.
- 최종화 (일반 CD 플레이어에서 재생할 수 있도록 처리하는 과정) 처리되지 않은 CD-R 및 CD-RW 디스크는 재생할 수 없습니다.
- 멀티 세션 모드로 녹음된 CD-R 및 CD-RW 디스크는 지원되지 않습니다.

저작권보호기술이 적용된 음악 콤팩트디스크 (CD) 에 관해서

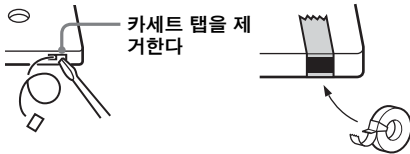
본 제품은 콤팩트디스크 (CD) 표준규격에 맞는 CD를 재생하도록 설계되었습니다. 최근들어 몇몇 음반제작사들이 저작권보호기술이 적용된 여러가지 음악디스크들을 시중에 내놓고 있습니다. 이 중에는 CD 표준규격을 따르지 않는 디스크도 있으며, 본 제품에서는 이러한 디스크를 재생할 수 없는 경우가 있음을 유의하시기 바랍니다.

캐비닛의 청소

부드러운 천에 중성 세제를 탄 물을 가볍게 적셔서 캐비닛, 패널 및 조작 버튼을 청소하여 주십시오. 여하한 형태의 사포, 분말 연마제나 시너, 벤젠 또는 알코올 같은 용제는 사용하지 않도록 하여 주십시오.

테이프를 영구적으로 보관하려면

테이프에 녹음된 내용이 우발적인 사고로 지워지지 않도록 보호하려면 그림과 같이 A 또는 B 면으로부터 카세트 랩을 제거하여 주십시오.



나중에 테이프에 다시 녹음을 하려면 부러진 랩의 위치를 접착 테이프로 덮어 주십시오.

테이프 데크에 카세트를 넣기 전에

테이프의 느슨한 부분을 팽팽하게 당겨 주십시오. 그렇지 않으면 테이프 데크 내의 부품에 들어진 테이프가 감겨 들어가 손상을 입게 됩니다.

90 분 이상의 긴 테이프를 사용할 때는

테이프의 탄력성이 대단히 강합니다. 재생, 정지 및 빨리 보내기와 같은 테이프 조작을 자주 변경하지 않도록 하여 주십시오. 테이프 데크 내로 테이프가 감겨 들어갈 우려가 있습니다.

테이프 헤드의 청소

10 시간 정도 사용할 때마다 테이프 헤드를 청소하여 주십시오.

중요한 내용을 녹음하기 전이나 오래된 테이프를 재생한 후에는 반드시 테이프 헤드를 청소하여 주십시오.

별도 구입의 건식 또는 습식 클리닝 카세트를 사용하여 주십시오. 자세한 사항은 클리닝 카세트의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

테이프 헤드의 자기 제거

20 에서 30 시간 정도 사용할 때마다 별도 구입의 자기 제거 카세트를 사용하여 테이프 헤드 및 테이프와 접촉되는 금속 부분의 자기를 제거하여 주십시오. 자세한 사항은 자기 제거 카세트의 사용 설명서를 참조하여 주십시오.

사양

본체 (HCD-CPX1)

앰프 부

복미 모델 :

연속 RMS 출력 (기준) :
70 + 70 W
(1 kHz 에서 4 Ω ,
10% THD)

총 고조파 왜곡 0.9% 미만 (1 kHz 에서 4 Ω ,
35 W)

유럽 모델 :

DIN 출력 (정격) : 55 + 55 W
(1 kHz 에서 4 Ω ,
DIN)

연속 RMS 출력 (기준) :
70 + 70 W
(1 kHz 에서 4 Ω ,
10% THD)

그 밖의 모델 :

다음의 수치는 AC 220 - 240 V , 50/60 Hz 에
서 측정된 값입니다

DIN 출력 (정격) : 55 + 55 W
(1 kHz 에서 4 Ω ,
DIN)

연속 RMS 출력 (기준) :
70 + 70 W
(1 kHz 에서 4 Ω ,
10% THD)

입력

MD(VIDEO) IN (포노 잭) :
감도 450/250 mV , 임
피던스 47 kΩ

출력

CD DIGITAL OUT : 광학 파장 : 660 nm
PHONES : 임피던스 8 Ω 이상의 헤드
드폰 허용

SPEAKER : 4 Ω 의 임피던스 허용

CD 플레이어 부

레이저 반도체 레이저
(CD : λ=780 nm)
발광 주기 : 연속
주파수 응답 CD : 2 Hz - 20 kHz
파장 780 - 790 nm

테이프 데크 부

녹음 시스템 4 트랙 2 채널 스테레오
주파수 응답 50 - 13,000 Hz
(± 3 dB) , Sony
TYPE I 카세트
와우 및 플러터 ± 0.15% W . 피크
(IEC)
± 0.1% W . RMS
(NAB)
± 0.2% W . 피크
(DIN)

튜너 부

FM 스테레오 , FM/AM 슈퍼헤테로다인 튜너

FM 튜너 부

동조 범위
복미 모델 : 87.5 - 108.0 MHz
(100 kHz 스텝)
그 밖의 모델 : 87.5 - 108.0 MHz
(50 kHz 스텝)
안테나 FM 리드 안테나
안테나 단자 75 Ω 언밸런스드
중간 주파수 10.7 MHz

AM 튜너 부

동조 범위
전미 모델 : 530 - 1,710 kHz
(주파수 간격 10 kHz
설정 시)
유럽 모델 : 531 - 1,602 kHz
(주파수 간격 9 kHz 설
정 시)
그 밖의 모델 : 530 - 1,710 kHz
(주파수 간격 10 kHz
설정 시)
531 - 1,602 kHz
(주파수 간격 9 kHz 설
정 시)
안테나 AM 루프 안테나 , 외부
안테나 단자
중간 주파수 450 kHz

스피커 (SS-CPX1)

스피커 시스템 2 웨이 , 베이스 리플렉
스 타입
스피커 유닛 직경 13 cm , 콘 타입
우퍼 : 직경 2.5 cm , 밸런스 돔
트위터 : 타입
노미널 임피던스 4 Ω

일반

작동 전원

북미 모델 :	120 V AC , 60 Hz
유럽 모델 :	230 V AC , 50/60 Hz
호주 모델 :	230 - 240 V AC , 50/60 Hz
한국 모델 :	220 V AC , 60 Hz
그 밖의 모델 :	220 - 240 V AC , 50/60 Hz

소모 전력

유럽 모델 :	50 W
	0.3 W
	(절전 모드에서)

그 밖의 모델 : 50 W

돌출부 및 조작 버튼 포함 규격 (폭 / 높이 / 깊이)

앰프 / 튜너 / 테이프 / CD 부 :	약 174 × 240.5 × 291 mm
스피커 :	약 160 × 240 × 240 mm

중량

앰프 / 튜너 / 테이프 / CD 부 :	약 4.3 kg
스피커 :	스피커당 순 중량 3.1 kg
부속 액세서리	리모콘 (1) R6 (AA 사이즈) 건전지 (2) AM 루프 안테나 (1) FM 리드 안테나 (1) 스피커 패드 (8)

디자인과 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다 .

리모콘

알파벳 순

A - E

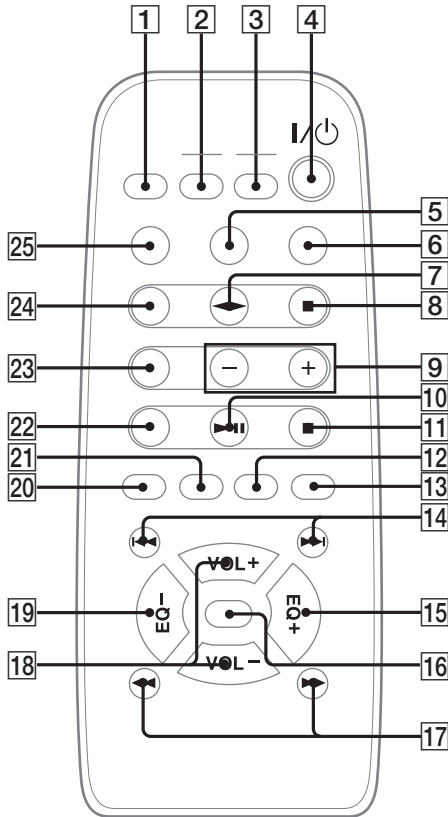
- CD **22** (7)
- CLEAR **20** (9)
- CLOCK/TIMER SELECT **2** (17)
- CLOCK/TIMER SET **3** (6, 16)
- DISPLAY **6** (12, 19)
- ENTER **13** (6, 10, 17)
- EQ **16** (15)
- EQ + **15** (15)
- EQ - **19** (15)

F - ⌘

- FUNCTION **25** (7, 13, 15, 21)
- PLAY MODE **21** (7)
- REPEAT **12** (8)
- SLEEP **1** (16)
- TAPE **24** (13)
- TUNER/BAND **23** (9)
- TUNER MEMORY **5** (9)
- TUNING MODE **21** (9)
- TUNING +/- **9** (9)
- VOL +/- **18** (16)

버튼의 기능

- I/⏻ (전원) **4** (5, 17)
- TAPE ◀▶ (재생) **7** (13, 14)
- TAPE ■ (정지) **8** (13, 14)
- CD ▶|| (재생 일시 정지) **10** (7)
- CD ■ (정지) **11** (7)
- ◀◀/▶▶ (뒤로/앞으로) **14** (6, 7, 16)
- ◀◀/▶▶ (되감기/빨리 보내기) **17** (7, 13)





무 VOC (Volatile Organic
Compound: 휘발성 유기 화합물)
식물성 기름 주성분 잉크를 사용하
여 100% 재활용 종이로 인쇄.