

Home Audio System

■KR 사용설명서



4 4 6 4 2 7 5 3 1 * (1)
©2013 Sony Corporation Printed in China

CMT-SBT100

http://www.sony.net/



경고

화재 위험을 줄이기 위해 기기의 통풍구를 신문, 식탁보, 커튼 등으로 막지 않습니다. 불(美) 등)이 기기에 직접 닿지 않도록 하십시오.

화재나 감전 위험을 줄이기 위해 본 제품에 물방이나 액체나 누수가 튀지 않도록 하고 꽃병 등 액체가 들어있는 물건을 본 제품에 위에 올려놓지 않습니다. 본 장치를 책상이나 벽장등 같은 폐쇄된 곳에 설치하지 않도록 하여 주십시오.

주 전원 플러그는 장치들 주 전원으로부터 차단하기 위해 사용되므로 쉽게 손이 닿는 AC 콘센트에 장치를 연결하여 주십시오. 장치의 이상이 발견되었을 때는 즉시 AC 콘센트로부터 주 전원 플러그를 뽑아 주십시오.

배터리나 배터리가 장착된 기기는 햇빛이나 불 등 과도한 열을 피해 주십시오.

본체의 전원을 끄더라도 기기가 AC 콘센트에 연결되어 있는 한 주 전원으로부터 완전히 차단되지는 않습니다.

해당 무선설비는 전파혼선 가능성이 있으므로 인접안건과 관련된 서비스를 할 수 없습니다.

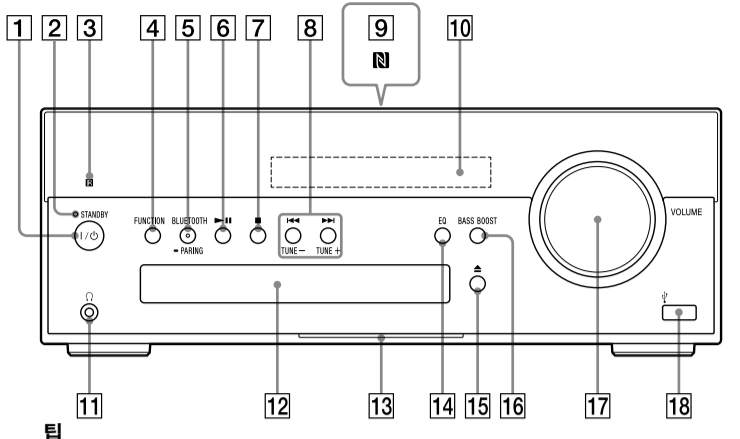
주의
본 제품과 함께 광학 기기를 사용하면 눈에 장애를 일으킬 위험이 증가합니다.

본 기기는 제1급 레이저 (CLASS 1 LASER) 제품과 해당합니다 이 마크는 본체 외부 면에 있습니다.

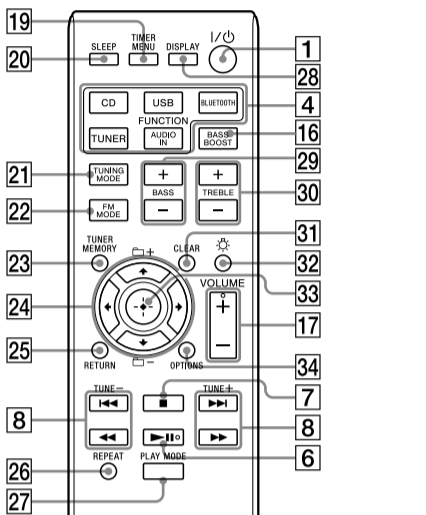
이 기기는 가정용(8급) 전자파적합기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

조작 스위치류의 위치

본체(앞면)

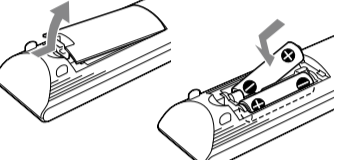


리모컨



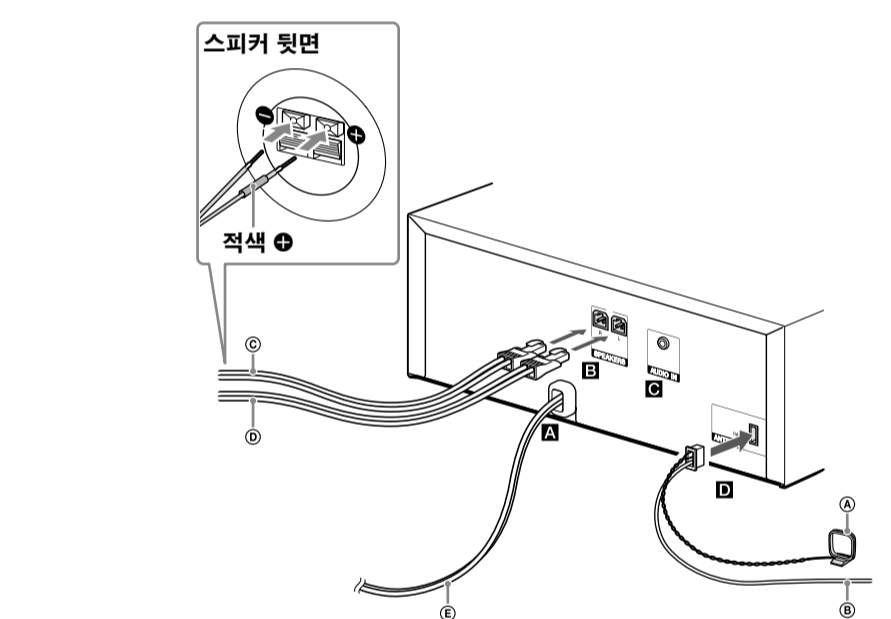
본 설명서에서는 주로 리모컨을 사용한 조작을 설명하지만 장치가 동일하거나 비슷한 본체 버튼을 사용해도 동일한 조작을 할 수 있습니다.

리모컨을 사용하려면 배터리실 덮개를 밀어서 연 다음에 부속된 R6(AA 사이즈) 배터리 2개를 아래 그림과 같이 **+** 쪽부터 넣어 주십시오.



리모컨 사용에 관한 주의
 *충전적인 방법으로 배터리를 사용하면 약 6개월 동안 사용할 수 있습니다.
 *사용하던 배터리와 새 배터리 또는 종류가 다른 배터리를 혼합하지 않습니다.
 *장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 배터리를 누른 뒤 부속에 의한 손상을 방지하기 위해 배터리를 빼 놓으십시오.

시작하기



A 전원 입력(AC IN)

장치를 모두 연결했으면 전원 코드 ⑥를 콘센트에 연결하십시오.

B 스피커(왼쪽/오른쪽) 커넥터
오른쪽 스피커 코드 ⑨를 R에 단단히 연결하고 왼쪽 스피커 코드 ⑩를 L에 단단히 연결하십시오.

C AUDIO IN(외부 입력) 단자
오디오 연결 케이블(별도 구입)을 오디오 외부 장치를 연결하십시오.

D 안테나
① AM 루프 안테나(부속)
② FM 리드 안테나(부속)

수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 안정된 면(창문, 벽 등)에 고정하십시오. 안테나는 접음이 들어오지 않도록 본체 전원 코드와 다른 AV 컴포넌트에서 떨어진 곳에 놓으십시오.

FM 리드 안테나 끝을 접착 테이프로 고정하십시오.

AM 루프 안테나를 준비하려면



안테나 코드를 안테나 주위에 감고 스템들을 세우십시오.

안테나를 세워서 스피커가 나고 고정될 때까지 줄에 끼우십시오.

조작

CD-DA/MP3 디스크 재생하기

1 표시창 ⑩에 "CD"가 나타날 때까지 리모컨의 CD FUNCTION ④ 또는 본체의 FUNCTION ④ 버튼을 반복해서 누르십시오.

2 **스(개폐)** 버튼 ⑮를 눌러서 디스크 트레이 ⑫를 열십시오.

3 라벨 면을 위로 해서 넣으십시오.



본 설명서에서는 주로 리모컨을 사용한 조작을 설명하지만 장치가 동일하거나 비슷한 본체 버튼을 사용해도 동일한 조작을 할 수 있습니다.

리모컨을 사용하려면 배터리실 덮개를 밀어서 연 다음에 부속된 R6(AA 사이즈) 배터리 2개를 아래 그림과 같이 **+** 쪽부터 넣어 주십시오.

리모컨 사용에 관한 주의
 *충전적인 방법으로 배터리를 사용하면 약 6개월 동안 사용할 수 있습니다.
 *사용하던 배터리와 새 배터리 또는 종류가 다른 배터리를 혼합하지 않습니다.
 *장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 배터리를 누른 뒤 부속에 의한 손상을 방지하기 위해 배터리를 빼 놓으십시오.

리모컨 사용에 관한 주의
 *충전적인 방법으로 배터리를 사용하면 약 6개월 동안 사용할 수 있습니다.
 *사용하던 배터리와 새 배터리 또는 종류가 다른 배터리를 혼합하지 않습니다.
 *장기간 리모컨을 사용하지 않을 때는 배터리를 누른 뒤 부속에 의한 손상을 방지하기 위해 배터리를 빼 놓으십시오.

그 밖의 조작
 효과 조작
 재생 일시정지 ▶▶ ⑥ 버튼을 누르십시오. 리모컨을 하려면 버튼을 다시 한 번 누르십시오.

재생 정지 ■ ⑦ 버튼을 누르십시오.
 트랙 또는 파일 ◀◀▶▶ ⑧ 버튼을 누르십시오.
 트랙 또는 파일 재생 중에 ◀◀▶▶ ⑧ (또는 본체의 ◀◀▶▶ ⑧) 버튼을 누르면 재생이 일시 정지되고 재생이 시작됩니다.

반복 재생 선택 "C" (파일의 모든 트랙) 또는 "C1" (한 개 트랙 또는 파일) 이 나타날 때까지 REPEAT ⑫ 버튼을 반복해서 누르십시오.

MP3 디스크의 폴더 선택 ◻ +/- ⑭ 버튼을 반복해서 누르십시오.
 디스크 제거 본체의 스 ⑮ 버튼을 누르십시오.

효과	조작
재생 일시정지	▶▶ ⑥ 버튼을 누르십시오. 리모컨을 하려면 버튼을 다시 한 번 누르십시오.
재생 정지	■ ⑦ 버튼을 누르십시오.
트랙 또는 파일 선택	◀◀▶▶ ⑧ 버튼을 누르십시오.
트랙 또는 파일 내의 위치 탐색	재생 중에 ◀◀▶▶ ⑧ (또는 본체의 ◀◀▶▶ ⑧) 버튼을 누르면 재생이 일시 정지되고 재생이 시작됩니다.
반복 재생 선택	"C" (파일의 모든 트랙) 또는 "C1" (한 개 트랙 또는 파일) 이 나타날 때까지 REPEAT ⑫ 버튼을 반복해서 누르십시오.
MP3 디스크의 폴더 선택	◻ +/- ⑭ 버튼을 반복해서 누르십시오.
디스크 제거	본체의 스 ⑮ 버튼을 누르십시오.

재생 모드를 변경하려면

플레이어가 정지 중에 PLAY MODE ⑳ 버튼을 반복해서 누르십시오. 통상 재생 모드(표지 없음) 또는 "FLDR" * 표시), 셔플 재생 모드("SHUF" 또는 "FLDR SHUF" * 표시), 프로그램 재생 모드("PGM" 표시)를 선택할 수 있습니다.

재생 모드
 * "FLDR" 또는 "FLDR SHUF"가 표시되었을 때는 MP3 디스크에서 선택한 폴더에 있는 모든 파일이 재생됩니다. CD-DA 디스크를 재생 중일 때에는 통상 재생(표지 없음) 또는 셔플 재생("SHUF" * 표시)을 선택할 수 있습니다.

"PUSH STOP"이 나타날 때에는 재생 중에는 재생 모드를 변경할 수 없습니다. 재생 정지를 한 후에 재생 모드를 변경하십시오.

재생 모드에 관한 주의
 * "C"는 재생을 정지할 때까지 모든 트랙이나 파일이 반복 재생된다는 것을 나타냅니다.
 * "C1"은 재생을 정지할 때까지 한 개의 트랙이나 파일이 반복 재생된다는 것을 나타냅니다.
 * 시스템 전원이 켜져 있을 때 전원 코드를 빼면 반복 재생은 취소됩니다.

셔플 재생 모드에 관한 주의
 *셔플 재생 모드를 "SHUF"로 설정하면 디스크에 있는 모든 트랙이나 파일이 셔플 재생됩니다. 셔플 재생 모드를 "FLDR SHUF"로 설정하면 선택한 폴더의 모든 트랙이나 파일이 셔플 재생됩니다.
 *시스템 전원을 끄면 선택한 셔플 재생 모드("SHUF" 또는 "FLDR SHUF")가 해제되고 재생 모드는 통상 재생 모드나 FLDR 재생 모드로 되돌아갑니다.

MP3 디스크의 재생에 관한 주의
 *MP3 파일이 수록된 디스크에는 불필요한 폴더나 파일을 저장하지 않습니다.
 *MP3 파일이 없는 폴더는 시스템에서 인식되지 않습니다. 본 시스템에서는 확장자가 ".mp3"인 MP3 파일만 재생할 수 있습니다.
 *파일명의 확장자가 ".mp3"더라도 오디오 MP3가 아닌 경우 이 파일을 재생하면 큰 소리의 잡음이 발생해 시스템에 손상을 위험이 있습니다.
 *이 시스템에서 대응 가능한 MP3 폴더 및 파일의 최대 수는 -999개 폴더(루트 폴더 포함) -3,000개 파일 -폴더는 8계층(파일의 트리 구조) -최대 MP3 인코딩(기억 소매킨크레, CD-R/RW 드라이브), 기록 장치, 기록 매체와 호환성은 보증하지 않습니다. 호환성이 없는 MP3 디스크를 사용하면 잡음이 출력되거나 오디오가 끊어지거나 또는 전혀 재생되지 않는 경우가 있습니다.

*MP3 및 그 밖의 파일이 없는 폴더를 포함합니다. 폴더 구조에 따라서는 시스템이 인식할 수 있는 폴더 개수가 실제 폴더 개수보다 적은 경우가 있습니다.

프로그램 작성하기(프로그램 재생)

1 표시창 ⑩에 "CD"가 나타날 때까지 리모컨의 CD FUNCTION ④ 또는 본체의 FUNCTION ④ 버튼을 반복해서 누르십시오.

2 플레이어가 정지 중에 "PGM"이 나타날 때까지 PLAY MODE ⑳ 버튼을 반복해서 누르십시오.

3 폴더를 선택하십시오(MP3 디스크 전용).
 ◻ +/- ⑭ 버튼을 반복해서 눌러서 원하는 폴더를 선택하십시오.

4 원하는 트랙 또는 파일 번호를 선택하십시오. 원하는 트랙 또는 파일 번호가 나타날 때까지 ◀◀▶▶ ⑧ 버튼을 반복해서 누르십시오.

5 ◻ +/- ⑭ 버튼을 누르십시오.
 CD-DA의 총 재생 시간이 100분을 초과하거나 MP3 파일을 프로그램하면 "--:--:--"가 나타납니다.

6 추기로 트랙 또는 파일을 프로그램하려면(최대 25개 트랙 또는 파일까지 가능) 순서 3-5의 조작을 반복하십시오.

7 ▶▶ ⑥ 버튼을 누르십시오.
 트랙 또는 파일 프로그램의 재생이 시작됩니다. 프로그램된 파일이나 트랙은 디스크 트레이 ⑫에 디스크를 제거나 전원 코드를 뺐 때까지 남아 있습니다.

같은 프로그램을 다시 재생하려면 ▶▶ ⑥ 버튼을 누르십시오.

프로그램 재생을 취소하려면

플레이어가 정지 중에 "PGM"이 사라질 때까지 PLAY MODE ⑳ 버튼을 반복해서 누르십시오.

프로그램의 마지막 트랙이나 파일을 삭제하려면
 플레이어가 정지 중에 CLEAR ㉑ 버튼을 누르십시오.

주의
 *프로그램한 후에 디스크를 빼면 프로그램된 트랙이나 파일이 모두 삭제됩니다.
 *시스템 전원이 켜져 있을 때 전원 코드를 빼면 프로그램된 트랙이나 파일이 삭제됩니다.

프로그램의 마지막 트랙이나 파일을 삭제하려면
 플레이어가 정지 중에 CLEAR ㉑ 버튼을 누르십시오.

주의
 *프로그램한 후에 디스크를 빼면 프로그램된 트랙이나 파일이 모두 삭제됩니다.
 *시스템 전원이 켜져 있을 때 전원 코드를 빼면 프로그램된 트랙이나 파일이 삭제됩니다.

주의
 *프로그램한 후에 디스크를 빼면 프로그램된 트랙이나 파일이 모두 삭제됩니다.
 *시스템 전원이 켜져 있을 때 전원 코드를 빼면 프로그램된 트랙이나 파일이 삭제됩니다.

라디오 듣기

라디오 방송국 선국하기

1 표시창에 "TUNER FM" 또는 "TUNER AM"이 나타날 때까지 리모컨의 TUNER FUNCTION ④ 또는 본체의 FUNCTION ④ 버튼을 반복해서 누르십시오.

2 수신 조작을 하십시오.

자동 선국하려면
 "AUTO"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 누르십시오. 방송국을 수신하면 선국이 자동으로 정지되고 표시창 ⑩에 "STEREO" (스테레오 방송인 경우에 포함)가 나타납니다.

선국이 정지하지 않을 때에는 ■ ⑦ 버튼을 눌러서 선국을 정지한 후 수동 선국(아래)을 실행하십시오.
 RDS 서비스를 제공하는 방송국을 수신하면 방송국이 제공하는 서비스명이나 방송국명 등의 정보가 나타납니다.

수동으로 선국하려면
 "MANUAL"이 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 반복해서 눌러서 원하는 방송국을 수신하십시오.

필
 전파가 약한 FM 스테레오 방송의 잡음을 줄이려면 "MONO" 표시가 나타날 때까지 FM MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누르십시오.

AM 튜닝 간격을 변경하려면(유립 및 리시나 모델은 제외)
 AM 튜닝 간격의 기본 설정은 9 kHz(일반 지역은 10 kHz)입니다. 이 조작은 본체 버튼을 사용하십시오.

1 본체의 FUNCTION ④ 버튼을 반복해서 눌러서 AM 방송국을 선택하십시오.

2 I/O ① 버튼을 눌러서 시스템 전원을 끄십시오.
 표시창 ⑩에 "STEP 9K" 또는 "STEP 10K"가 나타납니다. 간격을 변경하면 사전 설정한 AM 방송국이 모두 소거됩니다.

주의
 *시스템에서 재생되는 순서는 연결한 디지털 음악 플레이어에서 재생되는 순서와 다른 경우가 있습니다.
 *USB 장치를 분리하기 전에 반드시 시스템 전원을 끄십시오.
 *시스템 전원이 켜진 상태에서 USB 장치를 분리하면 USB 장치의 데이터가 손상되는 경우가 있습니다.
 *USB 케이블을 연결해야 하는 경우는 USB 장치에 부속된 USB 케이블을 사용하십시오. 자세한 연결 방법은 USB 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

주의
 *시스템에서 재생되는 순서는 연결한 디지털 음악 플레이어에서 재생되는 순서와 다른 경우가 있습니다.
 *USB 장치를 분리하기 전에 반드시 시스템 전원을 끄십시오.
 *시스템 전원이 켜진 상태에서 USB 장치를 분리하면 USB 장치의 데이터가 손상되는 경우가 있습니다.
 *USB 케이블을 연결해야 하는 경우는 USB 장치에 부속된 USB 케이블을 사용하십시오. 자세한 연결 방법은 USB 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

주의
 *시스템에서 재생되는 순서는 연결한 디지털 음악 플레이어에서 재생되는 순서와 다른 경우가 있습니다.
 *USB 장치를 분리하기 전에 반드시 시스템 전원을 끄십시오.
 *시스템 전원이 켜진 상태에서 USB 장치를 분리하면 USB 장치의 데이터가 손상되는 경우가 있습니다.
 *USB 케이블을 연결해야 하는 경우는 USB 장치에 부속된 USB 케이블을 사용하십시오. 자세한 연결 방법은 USB 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

주의
 *시스템에서 재생되는 순서는 연결한 디지털 음악 플레이어에서 재생되는 순서와 다른 경우가 있습니다.
 *USB 장치를 분리하기 전에 반드시 시스템 전원을 끄십시오.
 *시스템 전원이 켜진 상태에서 USB 장치를 분리하면 USB 장치의 데이터가 손상되는 경우가 있습니다.
 *USB 케이블을 연결해야 하는 경우는 USB 장치에 부속된 USB 케이블을 사용하십시오. 자세한 연결 방법은 USB 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

주의
 *시스템에서 재생되는 순서는 연결한 디지털 음악 플레이어에서 재생되는 순서와 다른 경우가 있습니다.
 *USB 장치를 분리하기 전에 반드시 시스템 전원을 끄십시오.
 *시스템 전원이 켜진 상태에서 USB 장치를 분리하면 USB 장치의 데이터가 손상되는 경우가 있습니다.
 *USB 케이블을 연결해야 하는 경우는 USB 장치에 부속된 USB 케이블을 사용하십시오. 자세한 연결 방법은 USB 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

라디오 방송국 사전 설정하기

1 원하는 방송국을 수신하십시오.

2 TUNER MEMORY ㉓ 버튼을 누르십시오.
 사전 설정 번호

3 TUNE +/- ⑧ 버튼을 반복해서 눌러서 사전 설정 번호를 선택하십시오.
 선택한 사전 설정 번호에 다른 방송국이 이미 할당되어 있을 때에는 그 방송국이 새 방송국으로 대체됩니다.

4 ◻ +/- ⑭ 버튼을 눌러서 방송국을 등록하십시오. 선택한 사전 설정 번호에 다른 방송국이 이미 할당되어 있을 때에는 그 방송국이 새 방송국으로 대체됩니다.

5 순서 1-4를 반복 조작해 다른 방송국을 등록하십시오.
 20개의 FM 방송국과 10개의 AM 방송국을 사전 설정할 수 있습니다.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

사전 설정한 라디오 방송국을 수신하려면
 표시창 ⑩에 "PRESET"가 나타날 때까지 TUNING MODE ㉒ 버튼을 반복해서 누른 다음에 TUNE +/- ⑧ 버튼을 눌러서 원하는 방송국이 등록되어 있는 사전 설정 번호를 선택하십시오.

*연결할 USB 장치의 종류에 따라서는 연결 후에 "READING"이 표시될 때까지 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *USB 장치는 USB 허브를 통해서 연결하지 마십시오.
 *USB 장치를 연결하면 시스템이 USB 장치의 모든 파일을 읽습니다. USB 장치에 파일이나 폴더가 없을 때에는 USB 장치를 전부 읽는 데 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *연결된 USB 장치에 따라서는 시스템에서 신호를 전송하거나 USB 장치를 제어하는 데 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *모든 인코딩/기록 소프트웨어와 호환성은 보증하지 않는 것입니다. USB 장치의 오디오는 파일이 호환성이 없는 소프트웨어로 인코딩된 경우는 잡음이 출력되거나 오작동을 일으키는 경우가 있습니다.
 *이 시스템에서 대응할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다. -1,000개 폴더(루트 폴더 포함) -3,000개 파일 -한 개 폴더에 250개 파일 -폴더는 8계층(파일의 트리 구조)
 *재생 가능한 오디오 파일이 양 폴더와 빈 폴더를 포함합니다. 폴더 구조에 따라서는 시스템이 인식할 수 있는 폴더 개수가 실제 폴더 개수보다 적은 경우가 있습니다.
 *본 시스템은 연결된 USB 장치의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.
 *오디오 파일이 없는 폴더는 인식되지 않습니다.
 *이 시스템에서 대응할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다. -MP3: 파일 확장자 ".mp3" -WMA: 파일 확장자 ".wma" -AAC: 파일 확장자 ".m4a", ".mp4", ".3gp"
 *파일명의 확장자가 유효하지라도 실제 파일이 다른 경우에는 시스템에서 잡음이 출력되거나 오작동을 일으키는 경우가 있습니다.

*연결할 USB 장치의 종류에 따라서는 연결 후에 "READING"이 표시될 때까지 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *USB 장치는 USB 허브를 통해서 연결하지 마십시오.
 *USB 장치를 연결하면 시스템이 USB 장치의 모든 파일을 읽습니다. USB 장치에 파일이나 폴더가 없을 때에는 USB 장치를 전부 읽는 데 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *연결된 USB 장치에 따라서는 시스템에서 신호를 전송하거나 USB 장치를 제어하는 데 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *모든 인코딩/기록 소프트웨어와 호환성은 보증하지 않는 것입니다. USB 장치의 오디오는 파일이 호환성이 없는 소프트웨어로 인코딩된 경우는 잡음이 출력되거나 오작동을 일으키는 경우가 있습니다.
 *이 시스템에서 대응할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다. -1,000개 폴더(루트 폴더 포함) -3,000개 파일 -한 개 폴더에 250개 파일 -폴더는 8계층(파일의 트리 구조)
 *재생 가능한 오디오 파일이 양 폴더와 빈 폴더를 포함합니다. 폴더 구조에 따라서는 시스템이 인식할 수 있는 폴더 개수가 실제 폴더 개수보다 적은 경우가 있습니다.
 *본 시스템은 연결된 USB 장치의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.
 *오디오 파일이 없는 폴더는 인식되지 않습니다.
 *이 시스템에서 대응할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다. -MP3: 파일 확장자 ".mp3" -WMA: 파일 확장자 ".wma" -AAC: 파일 확장자 ".m4a", ".mp4", ".3gp"
 *파일명의 확장자가 유효하지라도 실제 파일이 다른 경우에는 시스템에서 잡음이 출력되거나 오작동을 일으키는 경우가 있습니다.

*연결할 USB 장치의 종류에 따라서는 연결 후에 "READING"이 표시될 때까지 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *USB 장치는 USB 허브를 통해서 연결하지 마십시오.
 *USB 장치를 연결하면 시스템이 USB 장치의 모든 파일을 읽습니다. USB 장치에 파일이나 폴더가 없을 때에는 USB 장치를 전부 읽는 데 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *연결된 USB 장치에 따라서는 시스템에서 신호를 전송하거나 USB 장치를 제어하는 데 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *모든 인코딩/기록 소프트웨어와 호환성은 보증하지 않는 것입니다. USB 장치의 오디오는 파일이 호환성이 없는 소프트웨어로 인코딩된 경우는 잡음이 출력되거나 오작동을 일으키는 경우가 있습니다.
 *이 시스템에서 대응할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다. -1,000개 폴더(루트 폴더 포함) -3,000개 파일 -한 개 폴더에 250개 파일 -폴더는 8계층(파일의 트리 구조)
 *재생 가능한 오디오 파일이 양 폴더와 빈 폴더를 포함합니다. 폴더 구조에 따라서는 시스템이 인식할 수 있는 폴더 개수가 실제 폴더 개수보다 적은 경우가 있습니다.
 *본 시스템은 연결된 USB 장치의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.
 *오디오 파일이 없는 폴더는 인식되지 않습니다.
 *이 시스템에서 대응할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다. -MP3: 파일 확장자 ".mp3" -WMA: 파일 확장자 ".wma" -AAC: 파일 확장자 ".m4a", ".mp4", ".3gp"
 *파일명의 확장자가 유효하지라도 실제 파일이 다른 경우에는 시스템에서 잡음이 출력되거나 오작동을 일으키는 경우가 있습니다.

*연결할 USB 장치의 종류에 따라서는 연결 후에 "READING"이 표시될 때까지 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *USB 장치는 USB 허브를 통해서 연결하지 마십시오.
 *USB 장치를 연결하면 시스템이 USB 장치의 모든 파일을 읽습니다. USB 장치에 파일이나 폴더가 없을 때에는 USB 장치를 전부 읽는 데 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *연결된 USB 장치에 따라서는 시스템에서 신호를 전송하거나 USB 장치를 제어하는 데 시간이 걸리는 경우가 있습니다.
 *모든 인코딩/기록 소프트웨어와 호환성은 보증하지 않는 것입니다. USB 장치의 오디오는 파일이 호환성이 없는 소프트웨어로 인코딩된 경우는 잡음이 출력되거나 오작동을 일으키는 경우가 있습니다.
 *이 시스템에서 대응할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다. -1,000개 폴더(루트 폴더 포함) -3,000개 파일 -한 개 폴더에 250개 파일 -폴더는 8계층(파일의 트리 구조)
 *재생 가능한 오디오 파일이 양 폴더와 빈 폴더를 포함합니다. 폴더 구조에 따라서는 시스템이 인식할 수 있는 폴더 개수가 실제 폴더 개수보다 적은 경우가 있습니다.
 *본 시스템은 연결된 USB 장치의 모든 기능을 지원하지는 않습니다.
 *오디오 파일이 없는 폴더는 인식되지 않습니다.
 *이 시스템에서 대응할 수 있는 오디오 형식은 다음과 같습니다. -MP3: 파일 확장자 ".mp3" -WMA: 파일 확장자 ".wma" -AAC: 파일 확장자 ".m4a", ".mp4", ".3gp"
 *파일명의 확장자가 유효하지라도 실제 파일이 다른 경우에는 시스템에서 잡음이 출력되거나 오작동을 일으키는 경우가 있습니다.

주요 조작	
효과 조작	조작
재생 일시정지	▶ ⏸ ⏹ ⏮ ⏭ 버튼을 누르십시오.*
재생 정지	⏹ ⏸ 버튼을 누르십시오.
폴더 선택	📁 +/- ⏮ 버튼을 누르십시오.
파일 선택	⏮ / ▶ ⏹ ⏭ 버튼을 누르십시오.
파일 내의 위치 탐색	재생 중에 ◀ / ▶ / ⏮ / ⏭ ⏹ (또는 본체의 ⏮ / ▶ / ⏮ / ▶) ⏹ 버튼을 누르고 있다가 원하는 위치에서 버튼을 놓으십시오.

* BLUETOOTH 장치에 따라서는 ▶ ⏸ ⏹ 버튼을 2번 눌러야 하는 경우가 있습니다.

주요 및 BLUETOOTH 장치에서는 이런 조작을 할 수 없는 경우가 있습니다. 또한 실제 조작은 연결한 BLUETOOTH 장치에 따라 달라지는 경우가 있습니다.

연결한 BLUETOOTH 장치의 주소를 확인하려면 연결한 BLUETOOTH 장치에서 설정한 BLUETOOTH 장치명이 표시창 Ⓜ에 표시되어 있을 때 DISP ▶ ▶ 버튼을 누르십시오. BLUETOOTH 장치의 주소가 시스템 표시창에 2 개로 나뉘어 8초간 나타납니다.

BLUETOOTH 장치와 연결 해제하려면 본체의 BLUETOOTH Ⓜ 버튼을 누르십시오. 표시창 Ⓜ에 "DISCONNECT"가 나타납니다. BLUETOOTH 장치에 따라서는 재생을 정지하면 연결이 자동 해제되는 경우가 있습니다.

음선 오디오 컴포넌트 사용하기

1 리모컨의 VOLUME − ⏮ 버튼을 누르거나 본체의 VOLUME 다이얼 Ⓜ을 왼쪽로 돌려서 음량을 줄이십시오.

2 오디오 연결 케이블(별도 구입)을 사용해 추가 오디오 컴포넌트를 AUDIO IN 단자 Ⓜ에 연결하십시오.

3 표시창 Ⓜ에 "AUDIO IN"가 나타날 때까지 리모컨의 AUDIO IN FUNCTION Ⓜ 또는 본체의 FUNCTION Ⓜ 버튼을 반복해서 누르십시오.

4 연결한 컴포넌트의 재생을 시작하십시오. 연결한 컴포넌트의 음량을 재생 중에 조절하십시오.

5 리모컨의 VOLUME +/- ⏮ 버튼을 누르거나 본체의 VOLUME 다이얼 Ⓜ을 좌우로 돌려서 음량을 조절하십시오.

주요 및 연결한 컴포넌트의 음량 레벨이 너무 낮으면 시스템이 대기 모드로 자동 전환되는 경우가 있습니다. 컴포넌트의 음량을 적절하게 조절하십시오.

자동 대기 기능 설정하기

자동 대기 기능은 약 15분 동안 시스템을 조작하지 않거나 시스템에서 오디오 신호가 출력되지 않으면 시스템이 대기 모드로 자동 전환됩니다. 시스템이 대기 모드로 들어가기 전에 표시창 Ⓜ에 "AUTO STBY"가 2분 동안 나타납니다. 기본 설정에서는 자동 대기 기능이 꺼 놓을 수 있습니다. 옵션 메뉴를 사용해 이 기능을 켜 놓을 수 있습니다.

1 OPTIONS Ⓜ 버튼을 눌러서 설정 메뉴를 표시하십시오.

2 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "AUTO STBY"를 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

3 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "ON" 또는 "OFF"를 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

주요
*자동 대기 기능이 사용 가능 상태라든 후더 기능(FM/AM)에는 작동하지 않습니다.
*다음과 같은 경우에는 시스템이 대기 모드로 자동 전환되지 않는 경우가 있습니다.
-오디오 신호 감지 중일 때
-오디오 트랙 또는 파일을 재생 중일 때
-사전 설정한 취침 타이머 또는 재생 타이머가 작동 중일 때
*자동 대기 기능이 작동 중이라도 USB 장치를 연결하거나 리모컨이나 본체 버튼을 누르면 시스템은 대기 모드가 될 때까지의 시간(15분)을 다시 카운트 다운합니다.

BLUETOOTH 대기 모드 설정하기

BLUETOOTH 대기 모드의 유효와 무효를 전환할 수 있습니다.

BLUETOOTH 대기 모드 중에는 시스템 전원을 꺼도 시스템은 BLUETOOTH 연결 준비 모드로 전환됩니다. 연결한 BLUETOOTH 장치의 재생 명령을 시스템이 수신하면 전원이 켜지고 음악이 재생됩니다. 기본 설정에서는 BLUETOOTH 대기 모드를 사용하지 않습니다.

1 OPTIONS Ⓜ 버튼을 눌러서 설정 메뉴를 표시하십시오.

2 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "BT STBY"를 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

3 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "ON" 또는 "OFF"를 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

4 I/Ⓜ(전원) Ⓜ 버튼을 눌러서 시스템 전원을 끄십시오.

"BT STBY"를 "ON"으로 설정한 상태에서 연결한 컴포넌트에서 BLUETOOTH를 활성화하면 시스템 전원이 켜지고 음악을 들을 수 있습니다.

주요
이 시스템에 BLUETOOTH 장치가 등록되지 않았을 때에는 설정 메뉴에 "BT STBY"가 나타나지 않습니다.

사운드 조절하기

베이스 부스트 설정하기
BASS BOOST Ⓜ 버튼을 반복해 눌러서 "ON" 또는 "OFF"를 선택하십시오.

저음 및 고음 조절하기
저음을 조절하려면 BASS +/- ⏮ 버튼을 누르고 고음을 조절하려면 TREBLE +/- ⏮ 버튼을 누르십시오.
*사전 설정한 시간에 시스템 전원을 켜면 재생 타이머가 작동하지 않습니다. 타이머에 의해 시스템 전원이 켜지고 재생이 시작될 때까지 시스템을 조작하지 마십시오.
Ⓜ ⏮ 버튼을 사용해 선택한 항목을 조절하십시오.

팁
이 시스템은 입축에 의한 음질 저하를 보정하고 명료한 고음을 재현하는 DSEE 기능을 탑재하고 있습니다. 일반적으로 DSEE 기능은 음원을 인식하면 자동으로 작동하며 사운드를 증진시키는 작동되는 경우가 있습니다.

팁
이 시스템은 입축에 의한 음질 저하를 보정하고 명료한 고음을 재현하는 DSEE 기능을 탑재하고 있습니다. 일반적으로 DSEE 기능은 음원을 인식하면 자동으로 작동하며 사운드를 증진시키는 작동되는 경우가 있습니다.

표시 변경하기

효과	조작
표시창 Ⓜ 의 정보 보기	시스템 전원이 켜져 있을 때 DISP ▶ ▶ 버튼을 반복해서 누르십시오.
시계 표시	시스템 전원이 꺼져 있을 때 DISP ▶ ▶ 버튼을 반복해서 누르십시오.* 시계가 약 8초 동안 나타납니다.

* 다음에 설명하는 정보는 CD-DA/MP3 디스크의 재생 중에 볼 수 있습니다.
* BLUETOOTH 모드에서는 이 정보가 나타나지 않습니다.

CD-DA 디스크
-재생 중인 트랙의 남은 재생 시간
-총 남은 재생 시간

MP3 디스크
-트랙 또는 파일명
-아트스트림
-앨범명

표시창에 관한 주의
*표시할 수 없는 문자는 " " 로 표시됩니다.
*다음과 같은 정보는 표시되지 않습니다.
-MP3 파일의 남은 재생 시간
-MP3 파일의 남은 재생 시간
*다음과 같은 정보는 바르게 표시되지 않습니다.
-VBR(가변 비트 전송률)로 인코딩된 MP3 파일의 재생 경과 시간
-ISO9660 Level 1, Level 2 또는 Joliet 형식 황식에 따르지 않는 폴더명 및 파일명
*다음과 같은 정보는 표시됩니다.
-CD-DA 디스크의 총 재생 시간(PGM 모드가 선택되어 있을 때와 플레이어가 정지되어 있는 때는 제외)
-CD-DA 디스크 트랙의 남은 재생 시간
-CD-DA 디스크의 남은 재생 시간(재생 중에 통상 재생 모드를 선택할 때 포함)
-MP3 파일의 ID3 태그 정보. 한 개의 MP3 파일에 ID3 버전 1 및 버전 2의 양해 태그를 사용한 경우는 ID3 버전 2 태그 정보를 우선적으로 표시합니다.
-대문자(A~Z), 숫자(0~9) 및 기호(! " % ' * , . / < > @ \ | _ { } ? ^ ~)를 사용한 최대 64 문자의 ID3 태그

자동 대기 기능 설정하기

자동 대기 기능은 약 15분 동안 시스템을 조작하지 않거나 시스템에서 오디오 신호가 출력되지 않으면 시스템이 대기 모드로 자동 전환됩니다. 시스템이 대기 모드로 들어가기 전에 표시창 Ⓜ에 "AUTO STBY"가 2분 동안 나타납니다. 기본 설정에서는 자동 대기 기능이 꺼 놓을 수 있습니다.

1 OPTIONS Ⓜ 버튼을 눌러서 설정 메뉴를 표시하십시오.

2 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "AUTO STBY"를 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

3 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "ON" 또는 "OFF"를 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

주요
*자동 대기 기능이 사용 가능 상태라든 후더 기능(FM/AM)에는 작동하지 않습니다.
*다음과 같은 경우에는 시스템이 대기 모드로 자동 전환되지 않는 경우가 있습니다.
-오디오 신호 감지 중일 때
-오디오 트랙 또는 파일을 재생 중일 때
-사전 설정한 취침 타이머 또는 재생 타이머가 작동 중일 때
*자동 대기 기능이 작동 중이라도 USB 장치를 연결하거나 리모컨이나 본체 버튼을 누르면 시스템은 대기 모드가 될 때까지의 시간(15분)을 다시 카운트 다운합니다.

재생 타이머 설정하기

매일 사전 설정한 시간에 CD-DA 디스크나 MP3 디스크 또는 오디오 파일을 들을 수 있습니다. 타이머를 설정하기 전에 반드시 시계를 설정하십시오.

1 음원을 준비하고 본체의 VOLUME 다이얼 Ⓜ을 좌우로 돌리거나 리모컨의 VOLUME +/- ⏮ 버튼을 눌러서 음량을 조절하십시오.
사용 가능한 음원은 CD, USB, TUNER(FM 또는 AM) FUNCTION입니다.
CD의 특정 트랙이나 오디오 파일 또는 라디오 방송부터 시작하려면 프로그램을 작성하십시오.

2 TIMER MENU Ⓜ 버튼을 누르십시오.

3 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "PLAY SET"를 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

4 작동 시작 시간을 설정하십시오.

+/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 시를 설정한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

본 표시가 점멸합니다. 위의 절차를 사용해 본을 설정하십시오.

시작 시간을 설정하면 정지 시작 설정이 됩니다.

순서 4와 동일한 조작으로 작동 정지 시간을 설정하십시오.

표시창에서 "TIME NG"가 점멸할 때에는 표시창 및 정지 시간이 동일한 시각으로 설정되어 있습니다. 정지 시간을 변경하십시오.

6 음원을 선택하십시오.

원하는 음원이 나타나 때까지 +/- ⏮ 버튼을 반복해 누른 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.
사용 가능한 음원은 순서 1을 참조하십시오.
음원 선택이 끝나면 재생 타이머의 확인 표시가 나타납니다.

7 I/Ⓜ(전원) Ⓜ 버튼을 눌러서 시스템 전원을 끄십시오.

*재생 타이머를 설정하면 사전 설정한 시각의 약 15초 전(FM 또는 AM) 또는 약 90초 전(CD-DA 디스크 또는 USB 장치)에 시스템 전원이 자동으로 켜집니다.
*사전 설정한 시간에 시스템 전원을 켜면 재생 타이머가 작동하지 않습니다. 타이머에 의해 시스템 전원이 켜지고 재생이 시작될 때까지 시스템을 조작하지 마십시오.

설정용 확인하려면

1 TIMER MENU Ⓜ 버튼을 누르십시오.

2 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "TIMER SEL"을 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

3 +/- ⏮ 버튼을 반복해 눌러서 "PLAY SEL"을 선택한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.
표시창에 타이머 설정이 나타납니다.

타이머를 취소하려면
순서 3에서 "OFF"가 나타나 때까지 "설정용 확인하려면" 절차를 반복한 다음에 Ⓜ ⏮ 버튼을 누르십시오.

설정을 변경하려면
순서 1부터 다시 시작하십시오.

주요
*재생 타이머용 음원으로 자동 수신(AUTO)하거나 수동 수신(MANUAL) 한 라디오 방송국을 설정했을 때에는 타이머를 설정할 후에 오디오 주파수 주파수 대역 변경하면 타이머용 라디오 방송국의 설정도 변경됩니다.
*재생 타이머용 음원으로 사전 설정한 라디오 방송국(사전 설정 번호 1~20) 중에서 한 곳을 설정할 때에는 타이머를 설정한 후에 라디오 방송국의 설정도 변경됩니다. 변경해도 타이머용 라디오 방송국의 설정은 변경되지 않습니다. 타이머용으로 수신한 라디오 방송국의 설정 내용은 고정됩니다.

팁
재생 타이머의 설정은 수동으로 취소하지 않는 한 그대로 남아 있습니다.

문제 해결

1 전원 코드가 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.

2 아래의 점검 목록에서 해당하는 문제를 찾아서 지시된 조치를 취하십시오.
문제가 해소되지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

STANDBY 표시등 Ⓜ가 점멸하는 경우
<ul style="list-style-type: none">즉시 전원 코드를 빼고 다음 항목을 확인하십시오. <ul style="list-style-type: none">오디오 코드가 합선되었습니까? STANDBY 표시등 Ⓜ의 점멸이 정지될 후 전원 코드를 다시 연결하고 시스템 전원을 켜십시오. 문제가 해소되지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

일반

시스템 전원이 켜지지 않는다.
*전원 코드가 바르게 연결되어 있습니까?

시스템이 갑자기 대기 모드로 전환된다.
*이것은 고장이 아닙니다. 약 15분 동안 시스템을 조작하지 않거나 시스템에서 오디오 신호가 출력되지 않으면 시스템은 대기 모드로 자동 전환됩니다. "자동 대기 기능 설정하기"를 참조하십시오.

시계 설정 또는 재생 타이머 조작이 갑자기 정지한다.
*약 1분 동안 아무 조작도 하지 않으면 시계 설정 또는 재생 타이머 설정이 자동으로 취소됩니다.
*취침 타이머를 취소하려면 "OFF"를 선택하십시오.

사운드가 출력되지 않는다.
*스피커 코드가 바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
*부속된 스피커를 사용하고 있는지 확인하십시오.
*본체의 VOLUME 다이얼 Ⓜ을 오른쪽으로 돌리거나 리모컨의 VOLUME + ⏮ 버튼을 눌러서 음량을 높이십시오.

*헤드폰 단자에서 헤드폰을 뺐는지 확인하십시오.
*부 유 리모컨과 오디오 인 단자 Ⓜ에 바르게 연결되어 있는지 확인하고 기능을 AUDIO IN 으로 설정하십시오.
*지정한 방송국이 임시적으로 방송을 중단하고 있을 가능성이 있습니다.
*자음 음질 트랙이나 오디오 파일 또는 라디오 방송부터 시작하려면 프로그램을 작성하십시오.
*스피커를 좌우 대칭이 되도록 설치하십시오.
*부속된 스피커를 연결하십시오.

합 또는 잡음이 심하다.
*음성 발생원에서 멀리 떨어진 곳으로 시스템을 옮겨 놓으십시오.
*부르게 파이널라이즈되지 않은 CD-R/CD-RW 또는 MP3 파일을 재생하고 있지 않습니다. 이 문제는 USB 장치에 부속된 사용 설명서를 참조하십시오.

재생이 시작되지 않는다.
*시스템 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 시스템 전원을 켜십시오.
USB 장치의 파일 재생하기 아래에 나열된 URL의 웹사이트에서 호환성이 있는 USB 장치에 관한 정보를 확인하십시오.

첫 번째 트랙부터 재생이 시작되지 않는다.
*재생 모드를 통상 재생 모드로 설정하십시오.
*다음과 같은 경우에는 읽기 처리에 시간이 걸릴 수 있습니다.
-재생 중에 읽기 처리에 시간이 걸릴 때
-메모리 용량이 부족할 때
-내장 메모리가 단편화되어 있을 때

READING: 디스크 또는 USB 장치의 정보를 읽고 있는 중입니다. 읽고 있는 동안에는 일부 버튼을 사용할 수 없습니다.

CD-DA 디스크

표시창 Ⓜ에 "LOCKED"가 나타나고 디스크 트레이에서 디스크를 꺼낼 수 없다.
*가까운 Sony 대리점이나 공인 Sony 서비스 센터에 문의하십시오.

디스크나 파일이 재생되지 않는다.
*파이널라이즈되지 않은 디스크(데이터를 추가로 기록할 수 있는 CD-R 또는 CD-RW 디스크)입니다.

사운드가 튀거나 디스크가 재생되지 않는다.
*디스크를 깨끗이 닦은 다음에 다시 넣으십시오.
*진동 없는 곳으로 시스템을 옮겨 놓으십시오 (안정된 장소로 옮기세요).
*음량이 따서는 스피커 진동에 의해 음이 떨 기는성이 있습니다. 본체에서 스피커를 멀리 놓거나 스피커를 옮기십시오.

첫 번째 트랙이나 파일부터 재생이 시작되지 않는다.
*정지 중에 표시창 Ⓜ에서 "PGM"과 "SHUF"가 모두 사라질 때까지 PLAY MODE Ⓜ 버튼을 반복해 눌러서 통상 재생 모드로 되돌리십시오.

재생이 시작될 때까지 평소보다 시간이 걸린다.
*다음과 같은 디스크는 재생이 시작될 때까지 시간이 걸릴 수 있습니다.
-복잡한 트리 구조로 기록된 디스크
-덜티센션 형식으로 기록된 디스크
-홀더 수가 많은 디스크

USB 장치

지원하지 않는 USB 장치가 연결되어 있습니다.
*지원되지 않는 USB 장치를 연결하면 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.
"USB 장치의 파일 재생하기" 아래에 나열된 URL의 웹사이트에서 호환성이 있는 USB 장치에 관한 정보를 확인하십시오.

-USB 장치가 인식되지 않습니다.
-이 시스템에 파일명이나 폴더명이 표시되지 않습니다.
-재생할 수 없습니다.
-사운드가 켜집니다.
-잡음이 발생합니다.
-속력 사운드가 왜곡됩니다.

사운드가 출력되지 않는다.
*USB 장치가 바르게 연결되지 않았습니까.
시스템 전원을 끈 다음에 USB 장치를 다시 연결하십시오.

잡음이 나거나 사운드가 튀거나 왜곡된다.
*지원하지 않는 USB 장치가 연결되어 있습니까.
지원하는 USB 장치를 연결하십시오.

*시스템 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 시스템 전원을 켜십시오.
*음악 데이터 자체에 잡음이 들어 있거나 사운드가 왜곡되어 있습니다. 음악 데이터를 작성할 때 컴퓨터 상태가 원인으로 잡음이 들어있을 가능성이 있습니다. 그런 경우는 파일을 삭제하고 음악 데이터를 다시 전송하십시오.

*MP3 STEP: 프로그램한 모든 트랙이 소거되었습니다.
*NO SUPPORT: 연결한 USB 장치는 지원되지 않습니다.

"READING"이 오랫동안 표시되거나 재생이 시작되는데 시간이 오래 걸린다.
*다음과 같은 경우에는 읽기 처리에 시간이 걸릴 수 있습니다.
-USB 장치에 있는 폴더나 파일이 많을 때
-파일 구조가 지나치게 복잡할 때
-메모리 용량이 부족할 때
-내장 메모리가 단편화되어 있을 때

파일명 또는 폴더명(앨범명)이 바르게 표시되지 않는다.
*USB 장치에 저장된 데이터가 손상했을 가능성이 있으므로 음악 데이터를 USB 장치에 다시 전송하십시오.
*이 시스템에서 표시할 수 있는 문자 코드는 다음과 같습니다.
-대문자(A~Z)
-숫자(0~9)
-기호(<> * , _ [] @ \ .)
그 밖의 문자는 " " 로 나타납니다.

USB 장치가 인식되지 않는다.
*시스템 전원을 끄고 USB 장치를 다시 연결한 다음에 시스템 전원을 켜십시오.
USB 장치의 파일 재생하기 아래에 나열된 URL의 웹사이트에서 호환성이 있는 USB 장치에 관한 정보를 확인하십시오.
*USB 장치가 정상으로 작동하고 있지 않습니다. 이 문제는 USB 장치에 부속된 사용 설명서를 참조하십시오.

시계 설정 또는 재생 타이머 조작이 갑자기 정지한다.
*재생 타이머의 시작 및 종료 시각이 동일한 시각으로 설정되어 있습니다.

유원

심한 떨이나 잡음이 생기거나(표시창 Ⓜ에서 "STEREO"가 점멸) 방송을 수신할 수 없다.
*안테나를 바르게 연결하십시오.
*수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 다시 설치하십시오.

*안테나는 잡음이 들어오지 않도록 본체나 스피커 코드, 다른 AM 튠포인트에서 떨어진 곳에 놓으십시오.

*근처에 있는 전기 기기의 전원을 끄십시오.

여러 개의 라디오 방송이 동시에 들린다.
*수신 상태가 좋은 위치와 방향을 찾아서 안테나를 다시 설치하십시오.
*시판되는 코드 클립 같은 것을 사용해서 안테나 케이블을 하나로 묶고 케이블 길이를 적당하게 조절하여 주십시오.

시스템용 공장 출하 시의 설정으로 재설정하려면

그래도 시스템이 정상으로 작동하지 않을 때는 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 재설정하십시오. 시스템을 공장 출하 시의 설정으로 재설정할 때에는 본체 버튼을 사용하지 마십시오.

1 전원 코드를 빼고 STANDBY 표시등 Ⓜ가 점멸되지 않은 상태를 확인하십시오. 전원 코드를 다시 연결하고 시스템 전원을 켜십시오.

2 표시창에 "RESET"가 나타나 때까지 본체의 Ⓜ Ⓜ 및 I/Ⓜ Ⓜ 버튼을 누르고 있으십시오. 사전 설정 라디오 방송국, 타이머 및 시계 등의 모든 사용자 설정이 삭제됩니다.
*원래의 모든 사용자 데이터를 해독하지 않을 때에는 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

메시지

CANNOT PLAY: 파일 형식이 지원하지 않는 형식이거나, 재생 제한되어 있으므로 오디오 파일을 재생할 수 없습니다.

CANT PLAY: CD-ROM과 DVD 디스크 등이 시스템에서는 재생할 수 없는 디스크를 넣었습니다.

COMPLETE: 방송국의 사전 설정 조작이 정상으로 종료되었습니다.

DATA ERROR: 재생 불가능한 파일을 재생하려고 했습니다.

ERROR: 초기화하는 동안에 시스템을 조작하십시오. 초기화가 완료될 때까지 잠시 기다려 주십시오.

LOCKED: 디스크 트레이 Ⓜ가 잡혀서 디스크를 꺼낼 수 없습니다. 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

NO DEVICE: USB 장치가 연결되어 있지 않거나 연결된 USB 장치가 분리되어 있습니다.

NO DISC: 플레이어가 디스크가 들어있지 않거나 재생할 수 없는 디스크를 넣었습니다.

NO MEMORY: 메모리 미디어가 USB 장치에 들어있지 않거나 미디어가 메모리가 미디어를 식별할 수 없습니다.

NO STEP: 프로그램한 모든 트랙이 소거되었습니다.

NO SUPPORT: 연결한 USB 장치는 지원되지 않습니다.

NO TRACK: USB 장치 또는 디스크에 재생 가능한 파일이 없습니다.

NOT IN USE: 사용할 수 없는 버튼을 눌렀습니다.

OVER CURRENT: 포트에서 USB 장치를 분리하고 시스템 전원을 끄다가 다시 켜십시오.

PUSH STOP: CD 또는 USB 기능으로 재생하는 동안에 PLAY MODE Ⓜ 버튼을 눌렀습니다.

READING: 디스크 또는 USB 장치의 정보를 읽고 있는 중입니다. 읽고 있는 동안에는 일부 버튼을 사용할 수 없습니다.

STEP FULL: 25개 트랙 또는 파일을 초과해서 프로그램을 작성하려고 하였습니다.

TIME NG: 재생 타이머의 시작 및 종료 시각이 동일한 시각으로 설정되어 있습니다.

사용상의 주의

본 시스템에서 재생할 수 있는 디스크
*오디오 CD-DA 디스크
*CD-R/CD-RW(CD-DA 트랙의 오디오 데이터 및 MP3 파일)

데이터가 저장되지 않은 CD-R/CD-RW 디스크는 사용하지 마십시오. 디스크가 손상될 위험이 있습니다.

본 시스템에서 재생할 수 없는 디스크
*CD-ROM
*유형 CD 형식 또는 ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet 태깅 또는 MP3 형식 이외의 형식으로 기록된 CD-R/CD-RW
*멀티센션 형식으로 기록되고 세션을 닫지 않은 CD-R/CD-RW
*기록 음질이 좋지 않은 CD-R/CD-RW, 굽혀지거나 다려워진 CD-R/CD-RW 또는 호환성이 없는 기타 장치로 기록한 CD-R/CD-RW
*부르게 파이널라이즈되지 않은 CD-R/CD-RW
*MP3 파일
*MP3 파일 이외의 파일이 수록된 디스크
*비표준 형식의 디스크(하트 모양, 사각 모양, 별 모양 등)

*절약 메모프, 종이, 스티커 등이 부착된 디스크
*접착제가 노출된 스티커 등이 부착되어 있는 대어 또는 중공 디스크
*끈적거리는 잉크를 사용해서 인쇄된 라벨이 부착된 디스크

CD-DA 디스크에 관한 주의

•재생하기 전에 클리닝 클로스를 사용하여 중앙에서 가장자리 쪽으로 디스크를 닦으십시오.

•벤진, 시너, 시판용 클리너, 비닐 LP용 정전기 방지 스프레이 등의 용제를 사용하지 않도록 주의하십시오.

•디스크에 직사광선이나 난방기구 등의 온풍이 닿지 않도록 주의하고 직사광선이 닿는 장소에 두지 않는 자동차 안에 방치하지 마십시오.

안전에 관하여
*장기간 사용하지 않을 때는 콘센트에서 전원 코드를 뽑아서 빼 놓으십시오. 전원 코드를 뽑아도 안되는 상태에서 전원 코드를 꽂고 표시창에 코드 지체를 잡아당기지 마십시오.
*올건이나 액땀을 시스템 안에 떨어렸을 때에는 즉시 사용을 중지하고 클리너를 댄 후 전문 기술자의 점검을 받으십시오.
*AC 전원 코드는 자격 있는 서비스센터에서만 교환해야 합니다.

설치에 관하여
*정식인 곳, 온도나 매우 높거나 낮은 곳, 먼지가 많은 곳, 지저분한 곳, 습도가 높은 곳, 환기가 잘 안되는 곳 또는 진동, 직사광선, 강한 빛이 있는 곳에는 시스템을 설치하지 마십시오.
*특수하게 처리된 먼(엑스, 오일 또는 광택 처리된 먼 등)은 나중에 얼룩이 지거나 번개되는 경우가 있으므로 이러한 면에 시스템을 설치할 때는 주의하십시오.

•시스템을 차가운 곳에서 따뜻한 곳으로 바로 옮기거나 습한 방에 방치해 두면 CD 플레이어 내부의 렌즈에 습기가 차서 시스템의 오작동을 유발하는 경우가 있습니다. 그런 경우에는 디스크를 꺼내고 수분이 증발할 때까지 시스템 전원을 켜 체크 약 한 시간 정도 방치하십시오.

발열에 관하여
*작동 중에 본체에서 열이 나는 것은 정상적인 현상으로 경고의 원인이 되지 않습니다.
*큰 음량으로 연속해서 사용한 경우에는 본체가 뜨거워지는 경우가 있으므로 만지지 마십시오.
*통풍구를 막지 마십시오.

스피커 시스템에 관하여
본 스피커 시스템은 자기적으로 차단되어 있지 않으므로 근처에 있는 TV 화면이 자기로 인해 왜곡되는 경우가 있습니다. 이러한 경우에는 TV의 전원을 끄고 15분~30분 정도 기다렸다가 전원을 다시 켜 주십시오.

본체의 청소
본체는 맑은 중성 세제로 살짝 적신 부드러운 천으로 닦으십시오. 사포, 연마제 또는 시너, 벤진, 알코올 등의 용제는 절대로 사용하지 마십시오.

BLUETOOTH 무선 기술

BLUETOOTH 무선 기술은 개인용 컴퓨터나 디지털 스틸 카메라 등의 무선 장치를 링크하는 단거리 무선 기술입니다. BLUETOOTH 무선 기술을 사용하면 약 10미터 범위 내에서 대상 장치를 조작할 수 있습니다.
BLUETOOTH 무선 기술은 일반적으로 두 대의 장치를 연결하지만 한 대의 장치를 여러 개의 장치와 연결할 수도 있습니다.
연결할 때 USB 연결처럼 선이 필요 없으며 적외선 기술처럼 장치를 서로 마주 놓을 필요도 없습니다. 가시나 조차해 BLUETOOTH 장치를 한 대 휴대하면 이 기술을 이용할 수 있습니다.
BLUETOOTH 무선 기술은 몇 천 회사가 지원하는 글로벌 표준입니다. 이 기업들은 이 글로벌 표준에 적합한 제품을 제조하고 있습니다.

지원하는 BLUETOOTH 버전과 프로파일
프로파일이란 다양한 BLUETOOTH 제품의 호환적인 기능 세트를 말합니다. 지원하는 BLUETOOTH 버전 및 프로파일은 "사양"을 참조하십시오.

주요
*이 시스템에 연결한 BLUETOOTH 장치를 사용하면 그 장치는 본 시스템과 같은 프로파일을 지원해야 합니다. BLUETOOTH 장치의 프로파일은 본 시스템과 동일해도 그 장치의 사양에 따라서는 기능이 다를 경우가 있습니다.
*BLUETOOTH 무선 기술의 특성상 본 시스템에서 재생하면 송신 장치에서 재생할 때보다 오디오가 약간 늦어집니다.

유요 통신 범위
BLUETOOTH 장치는 서로 약 10미터(장애물이 없는 거리) 이내에서 사용하십시오. 다음과 같은 경우는 유요 통신 범위가 짧아지는 경우가 있습니다.

-BLUETOOTH 연결한 장치 사이에 사람, 금속, 벽 등의 장애물이 있을 때
-무선 LAN이 켜진장소
-사용 중인 전자레인지 가까이
-그 밖의 전자파가 발생하는 장소

다른 장치에 미치는