

사용 설명서

CD 리시버

DEH-P7050BT



본 파이오니아 제품을 구입해주셔서 감사합니다.

구입하신 제품을 올바르게 사용할 수 있도록 본 사용 설명서를 주의 깊게 잘 읽어보시기 바랍니다.
설명서를 읽고 난 후, 안전한 장소에 보관하여 필요 시 참조할 수 있도록 하십시오.

01 시작하기 전에

본 기기에 대하여	5
당사의 웹 사이트	6
기기의 도난 방지	6
- 프론트 패널을 분리할 때	6
- 프론트 패널을 부착할 때	6
마이크로프로세서를 리셋할 때	7
리모컨의 사용 및 보관법	7
- 배터리를 끼울 때	7
- 리모컨을 사용할 때	7

02 기기 작동법

제품설명	8
- 헤드 유닛	8
- 리모컨	9
- 디스플레이 표시	9
기본 작동	11
- 전원 ON/OFF	11
- 소스를 선택할 때	11
- 볼륨을 조정할 때	11
튜너	12
- 기본 작동	12
- 방송 주파수를 저장하고 호출할 때	12
- 작동 고급편	12
- 가장 강한 방송 주파수를 저장할 때	13
- 강한 신호에 맞출 때	13
내장 CD 플레이어	13
- 기본 작동	13
- 트랙을 직접 선택할 때	14
- 디스크의 텍스트 정보를 디스플레이할 때	14
- 트랙 타이틀 목록에서 트랙을 선택할 때	15
- 파일 이름 목록에서 트랙을 선택할 때	15
- 작동 고급편	15
- 반복 재생 범위를 선택할 때	15
- 무작위 순서로 트랙을 재생할 때	16
- 폴더와 트랙 첫머리 재생할 때	16
- 재생을 일시정지할 때	16
- 사운드 리트리버를 사용할 때	16
- 디스크 타이틀 기능을 사용할 때	16

휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리에서 노래를 재생할 때	17
- 기본 작동	17
- 현재 폴더에서 직접 오디오 파일을 선택할 때	18
- 파일 이름 목록에서 파일을 선택할 때	18
- 오디오 파일의 텍스트 정보를 디스플레이할 때	18
- 작동 고급편	18
iPod에서 노래를 재생할 때	19
- 기본 작동	19
- 노래를 검색할 때	19
- iPod에서 텍스트 정보를 디스플레이할 때	20
- 작동 고급편	20
- 무작위 순서로 노래를 재생할 때 (셔플)	20
- 무작위 순서로 전체 노래를 재생할 때 (전체 셔플)	21
- 현재 재생 중인 아티스트의 앨범 목록에서 노래를 선택할 때	21
- 본 기기의 iPod 기능을 iPod에서 실행시킬 때	21
- 오디오북 속도를 변경할 때	21
블루투스 오디오	22
- 블루투스 오디오 플레이어를 연결할 때	22
- 블루투스 오디오 플레이어의 연결을 해제할 때	23
- 기본 작동	23
- 작동 고급편	23
- 블루투스 오디오 플레이어에서 노래를 재생할 때	24
- 재생을 중지시킬 때	24
- 블루투스 오디오 플레이어 자동연결 할 때	24
- BD (Bluetooth Device, 블루투스 장치) 주소를 디스플레이할 때	24
블루투스 전화기	25
- 핸즈프리 통화를 설정할 때	25
- 연결과 등록에 대하여	25
- 휴대전화를 연결할 때와 연결을 끊을 때	26
- 전화를 걸 때	29

- 전화를 받을 때	29
- 전화번호부를 사용할 때	30
- 통화 내역을 사용할 때	30
- 전화번호부를 이용할 때	30
- 사전설정 번호를 사용할 때	32
- 작동 고급편	34
- 휴대전화에서 전화번호부를 다운로드 할 때	35
- 전화번호부로 기록을 옮길 때	35
- 자동 연결을 설정할 때	36
- 자동 응답을 설정할 때	36
- 에코를 취소하고 노이즈를 줄일 때	36
- 벨소리 톤을 변경할 때	36
- 전화번호를 입력하여 전화를 걸 때	36
- 메모리를 지울 때	37
- 전화번호부 표시 순서를 바꿀 때	37
- 메뉴 언어를 선택할 때	37

03 오디오 조정

오디오 조정에 대하여	38
- 밸런스 조정을 사용할 때	38
- 이퀄라이저를 사용할 때	38
- 이퀄라이저 커브를 호출할 때	38
- 이퀄라이저 커브를 조정할 때	39
- 이퀄라이저 커브를 미세 조정할 때	39
- 라우드니스를 조정할 때	39
- 서브우퍼 출력을 사용할 때	40
- 서브우퍼 설정을 조정할 때	40
- 하이 패스 필터를 사용할 때	40
- 베이스를 부스팅할 때	41
- 소스 레벨을 조정할 때	41

04 초기 설정

초기 설정을 조정할 때	42
일자를 설정할 때	42
시계를 설정할 때	42
FM 튜닝 간격을 설정할 때	42
AM 튜닝 간격을 설정할 때	43
경고음을 사용할 때	43
보조 설정을 사용할 때	43
리어 출력 및 서브우퍼 컨트롤러를 설정할 때	43
음소거/감쇠 전환을 할 때	44
에버 스크롤(Ever Scroll)을 사용할 때	44
BT 오디오 소스를 활성화시킬 때	44
블루투스 무선 연결에 비밀번호(PIN 코드)를 입력할 때	44
장치 이름을 편집할 때	45
수리 목적으로 시스템 버전을 디스플레이할 때	45
블루투스 무선기술 모듈을 리셋할 때	46
블루투스 연결에 관한 소프트웨어 업데이트를 할 때	46

05 기타 기능

AUX 소스를 사용할 때	47
- AUX1과 AUX2에 대하여	47
- AUX1 소스	47
- AUX2 소스	47
- 소스로 AUX를 선택할 때	47
- AUX 타이틀을 설정할 때	47
외부 장치를 사용할 때	47
- 소스로 외부 장치를 선택할 때	47
- 기본 작동	47
- 작동 고급편	48
시간 표시를 켜거나 끄 때	48
디스플레이 표시와 버튼 조명을 전환할 때	48
PGM 버튼을 사용할 때	48

06 사용가능한 보조기능

iPod에서 노래를 재생할 때	49
- 기본 작동	49
- iPod에서 텍스트 정보를	
디스플레이할 때	49
- 노래를 검색할 때	49
- 작동 고급편	49
- 노래를 무작위 재생할 때 (셔플)	50
멀티 CD 플레이어	50
- 기본 작동	50
- CD TEXT 기능을 사용할 때	50
- 트랙을 직접 선택할 때	50
- 작동 고급편	50
- 압축 및 베이스 강조를 사용할 때	51
- ITS 재생목록을 사용할 때	51
- 디스크 타이틀 기능을 사용할 때	52
DVD 플레이어	53
- 기본 작동	53
- 디스크를 선택할 때	53
- 폴더를 선택할 때	53
- 작동 고급편	53
TV 튜너	54
- 기본 작동	54
- 방송 주파수를 저장하고 호출할 때	55
- 가장 강한 방송 주파수를 순차적으로	
저장할 때	55

● 추가 정보

문제 해결	56
오류 메시지	56
디스크와 플레이어의 취급 요령	58
듀얼 디스크	58
압축 오디오 호환성	58
디스크의 압축 오디오 파일	59
- 폴더 체계의 예	59
USB 오디오 플레이어/USB 메모리	60
- USB 오디오 플레이어/USB 메모리	
호환	60
- 취급 요령 및 보충 정보	60
iPod	61
- iPod의 취급 요령	61
- iPod설정	61
블루투스 프로파일	61
사양	62

본 기기에 대하여

⚠ 주의

- 본 기기에 액체가 닿지 않도록 하십시오. 감전사고가 일어날 수 있습니다. 또한 이 기기에 물이 닿으면 파손, 연기, 과열이 일어날 수 있습니다.
- 본 설명서를 찾기 쉬운 곳에 보관하셨다가 나중에 작동 절차와 주의사항들을 참조하시기 바랍니다.
- 차량 외부 소음을 들을 수 있도록 볼륨을 항상 낮춰 두십시오.
- 본 기기에 습기가 차지 않도록 하십시오.
- 배터리를 빼거나 방전할 때에는 현재의 메모리가 지워지므로 다시 프로그램해야 합니다.
- 기기가 제대로 작동하지 않으면 판매업체나 가까운 파이오니아 서비스 사업소에 문의하시기 바랍니다.

WMA에 대하여



박스에 인쇄된 Windows Media™ 로고는 이 기기가 WMA 데이터를 재생할 수 있다는 뜻입니다. 윈도우 미디어와 윈도우 로고는 미국과 세계각국에 등록된 마이크로소프트사의 상표 또는 등록상표입니다.

- 이 기기는 WMA 파일을 인코딩할 때 사용한 응용프로그램에 따라 제대로 작동하지 않을 수도 있습니다.

MP3에 대하여

본 제품의 공급으로 개인적이고 비상업적인 용도의 라이선스만 양도되는 것일 뿐, 상업용(예: 수익창출) 실시간 방송(지상, 위성, 케이블, 기타 매체)이나, 인터넷, 인트라넷, 기타 네트워크를 통한 방송/스트리밍, 유료 오디오나 AOD(주문형 오디오) 같은 그 외 전자 콘텐츠 배포 시스템에 본 제품을 사용할 수 있는 라이선스가 양도되는 것은 아니며, 그러한 권리가 수반되는 것도 아닙니다. 그렇게 사용하시려면 독자적인 라이선스가 필요합니다. 자세한 내용을 보려면 <http://www.mp3licensing.com>을 방문하십시오.

AAC 에 관하여

이 기기는 iTunes® 버전으로 인코딩한 AAC 파일들을 재생합니다.

iTunes는 미국 및 세계각국에 등록된 Apple Computer, Inc.의 등록상표입니다.

휴대용 오디오 플레이어 호환성

- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리에 관해서는 해당 제조사에 문의하시기 바랍니다.

본 기기는 다음에 적합합니다.

- USB MSC (Mass Storage Class, 대용량저장장치) 호환 휴대용 오디오 플레이어와 메모리
- WMA, MP3, AAC 및 WAV 파일 재생

호환성에 관한 자세한 내용은 60 페이지, USB 오디오 플레이어/USB 메모리 호환을 참조하십시오.

iPod® 호환성

이 기기는 iPod로 음악을 듣고 제어할 수 있습니다.

- 이 기기는 다음의 iPod 모델들만 지원합니다.
 - iPod nano 1 세대(소프트웨어 버전 1.3.1)
 - iPod nano 2 세대(소프트웨어 버전 1.1.3)
 - iPod nano 3 세대
 - iPod nano 5 세대
 - iPod classic (소프트웨어 버전 1.0.2)
 - iPod touch (소프트웨어 버전 1.1.1)

성능을 최대한 발휘시키려면, 최신 iPod 소프트웨어를 사용하는 것이 좋습니다

- iPod 소프트웨어 버전에 따라 작동이 달라질 수 있습니다.
- 커넥터로 iPod를 사용하려면 iPod 커넥터 USB 케이블이 필요합니다.
- 파이오니아 CD-IU50 인터페이스 케이블도 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 판매자와 상의하시기 바랍니다.
- 본 기기는 파이오니아 iPod 어댑터(예: CD-IB100II)로 이전 iPod 세대를 컨트롤할 수 있습니다. iPod 어댑터 작동에 관한 내용은 49 페이지, iPod 에서 노래를 재생할 때를 참조하십시오.
- iPod는 미국 및 세계각국에 등록된 Apple Inc.의 등록상표입니다.

블루투스에 대하여

블루투스는 단거리 무선접속 기술로서, 휴대전화, 휴대용 PC, 기타 장치 등에서 케이블을 대신하기 위해 개발되었습니다. 블루투스는 2.4 GHz 주파수 범위에서 작동하며, 초당 최대 1 메가의 속도로 음성과 데이터를 전송합니다.

블루투스는 1998년 에릭슨, 인텔, 노키아, 도시바, IBM 등으로 구성된 Special Interest Group (SIG)에 의해 시작된 후, 현재 전세계적으로 약 2 000여 개 기업들에 의해 개발되고 있습니다.

• 블루투스 문자 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며, 파이오니아는 라이선스를 받아 이 마크들을 사용하고 있습니다. 그 외 상표와 상표명은 해당 소유권자들의 소유입니다.

주의

당해 무선설비는 전파혼선 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

주의

- 파이오니아는 본 기기를 사용하다가 데이터가 손실되더라도 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리에서 손실된 데이터에 대해서는 책임을 지지 않습니다.
- 파이오니아는 본 기기를 사용하다 데이터가 손실되더라도 iPod에서 손실된 데이터에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

당사의 웹 사이트

아래 주소의 파이오니아 사이트를 방문해주시요:

<http://pioneer.jp/group/index-ehtml>

- 당사의 웹 사이트에서 최신 파이오니아 기업 정보를 보실 수 있습니다.

기기의 도난 방지

도난을 방지하기 위해 프론트 패널을 분리해둘 수 있습니다.

- 시동 장치를 끄고 5 초 내에 프론트 패널을 헤드 유닛에서 분리하지 않으면, 경고음이 울립니다.
- 경고음은 끌 수 있습니다. 44페이지 경고음을 사용할 때를 참조하십시오.

중요

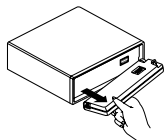
- 프론트 패널을 떼어내거나 부착할 때 부드럽게 쥐십시오.
- 프론트 패널에 과도한 충격이 가해지지 않도록 하십시오.
- 프론트 패널이 직사광선과 고온에 노출되지 않도록 하십시오.

프론트 패널을 분리할 때

1 OPEN을 눌러 프론트 패널을 여십시오.

2 프론트 패널의 원편을 잡고 부드럽게 바깥쪽으로 당기십시오.

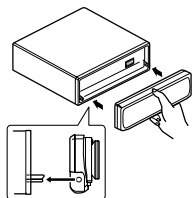
프론트 패널을 너무 짊 쥐거나 떨어뜨리지 않도록 주의하시고, 물이나 기타의 액체에 닿아 손상을 입지 않도록 하십시오.



3 프론트 패널을 제공된 보호 케이스 안에 넣어 안전하게 보관하십시오.

프론트 패널을 부착할 때

- 프론트 패널을 장치에 수직이 되도록 잡고 장착용 후크에 단단히 끼워서 다시 설치하십시오.



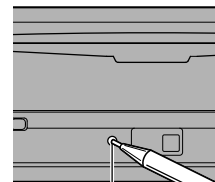
시작하기 전에

마이크로프로세서를 리셋할 때

마이크로프로세서는 다음과 같을 때 리셋해야 합니다.

- 설치 후 최초로 이 기기를 이용할 경우
- 기기가 원활히 작동되지 않을 경우
- 화면에 부정확한 메시지가 나타났을 경우

- 펜 끝이나 뾰족한 도구를 사용하여 기기의 **RESET** 버튼을 누릅니다.



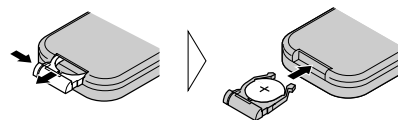
RESET button

리모컨의 사용 및 보관법

배터리를 끼울 때

리모컨 뒷면의 트레이를 밀어서 뺀 후, 배터리의 양극(+)과 음극(-)을 바르게 맞추어 끼워 넣으십시오.

- 처음 사용할 경우, 트레이에서 돌출된 필름을 빼내십시오.



경고

배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 배터리를 삼킨 경우, 즉시 의사의 도움을 받으십시오.

주의

- CR2025(3 V)리튬 배터리 1 개만 사용하십시오.
- 리모컨을 한 달 이상 사용하지 않을 경우 배터리를 빼십시오.

- 배터리를 잘못 교체한 경우 폭발 위험이 있습니다. 같은 배터리 종류나 유사 종류로만 교체하십시오.

- 배터리를 금속도구를 이용해 만지지 마십시오.
- 배터리를 금속물질과 함께 보관하지 마십시오.
- 배터리 누출이 있는 경우, 리모컨을 완전히 깨끗하게 닦아낸 후 새 배터리를 다시 설치하십시오.
- 다 쓴 배터리를 폐기할 때에는 사용자의 국가/지역에 적용되는 정부규정이나 환경공공기관의 규칙에 따라 주십시오.

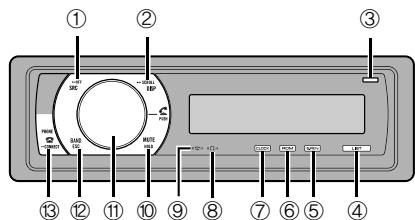
리모컨을 사용할 때

리모컨을 프론트 패널 방향으로 향하게 하십시오.

- 직사광선을 받으면 리모컨이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

중요

- 리모컨을 고온의 환경이나 직사광선이 있는 곳에 두지 마십시오.
- 리모컨을 떨어뜨리면 브레이크 페달이나 가속 페달 밑에 끼일 수 있으므로 떨어지지 않도록 하십시오.



제품설명

헤드 유닛

① SRC/OFF 버튼

소스를 선택하면 이 기기가 켜집니다. 이 버튼을 누르면 사용할 수 있는 소스들이 번갈아 나타납니다.

② DISP/SCROLL 버튼

여러 가지 디스플레이를 선택할 때 사용합니다.

③ OPEN 버튼

프론트 패널을 열 때 이 버튼을 누릅니다.

④ LIST 버튼

이 버튼을 누르면 소스에 따라 디스크 타이틀 목록, 트랙 타이틀 목록, 폴더 목록, 파일 목록, 사전 설정 채널 목록이나 전화 번호부 등이 나타납니다.

⑤ S.Rtrv 버튼

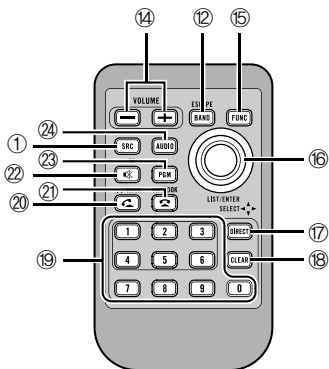
이 버튼을 눌러 사운드 리트리버 기능을 설정할 수 있습니다.

⑥ RDM/∞ /iPod 버튼

CD나 USB를 사용 중일 때, 이 버튼을 누르면 무작위 기능이 켜지거나 꺼집니다.

iPod를 사용 중일 때, 이 버튼을 누르면 모든 트랙이 뒤섞입니다.

본 기기의 USB 커넥터에 연결된 iPod를 사용 중일 때, 이 버튼을 길게 누르면 컨트롤 모드가 바뀝니다. 인터페이스 어댑터(CD-B100I)로 iPod를 사용 중일 때, 이 버튼을 누르면 셔플 기능이 바뀝니다.



⑦ CLOCK/DISP OFF 버튼

시계 디스플레이를 바꿀 때 사용합니다.
이 버튼을 길게 누르면 디스플레이 표시와 버튼 조명이 꺼지거나 켜집니다.

⑧ "Ω" 표시등

블루투스 무선기술로 블루투스 오디오 플레이어 가 연결되어 있을 때 불이 켜집니다.
• 연결 중인 동안, 이 표시등이 켜집니다.

⑨ "☎" 표시등

블루투스 무선기술로 휴대전화가 연결되어 있을 때 불이 켜집니다.
• 연결 중인 동안, 이 표시등이 켜집니다.
• 전화 연결이 끝나지 않는 한, 이 표시등이 켜집니다.

⑩ MUTE/HOLD 버튼

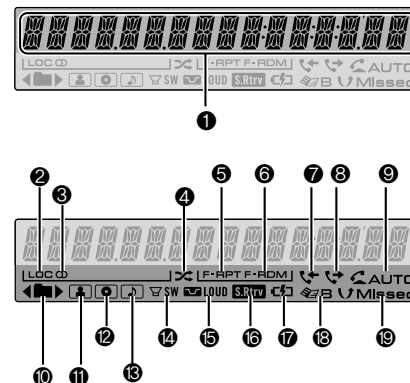
이 버튼을 누르면 사운드가 꺼집니다. 사운드를 켜려면, 다시 버튼을 누르십시오.
통화 중일 때, 이 버튼을 누르면 그 통화가 대기 상태가 됩니다.

⑪ MULTI-CONTROL

수동 검색 튜닝, 빨리감기, 되감기, 트랙 검색 등을 할 때 이 버튼을 움직이십시오.
제어 기능에도 사용할 수 있습니다.
이 버튼을 돌려 볼륨을 키우거나 낮출 수 있습니다.

⑫ BAND/ESC 버튼

3 개 FM 대역과 1 개 AM 대역 중에서 선택할 때 사용합니다.
메뉴를 실행시키고 있을 때 이 버튼을 누르면 평상시 디스플레이로 되돌아옵니다.



⑬ PHONE/☎/CONNECT 버튼

소스로 전화를 선택할 때 이 버튼을 누릅니다.
전화 소스가 작동 중일 때, 이 버튼을 눌러 통화를 종료하거나, 걸려온 전화를 거부하거나 전화 걸기를 취소할 수 있습니다.
이 버튼을 길게 누르면 블루투스 연결이 됩니다.

리모컨

헤드 유닛의 버튼들을 작동하는 방식과 같습니다.

⑭ VOLUME 버튼

볼륨을 높이거나 낮추려면 이 버튼을 누릅니다.

⑮ FUNCTION 버튼

기능을 선택할 때 사용합니다.

⑯ 조이스틱

수동 검색 튜닝, 빨리감기, 되감기, 트랙 검색 등을 할 때 이 버튼을 움직이십시오. 제어 기능에도 사용할 수 있습니다.
기능은 볼륨 제어를 제외하고, MULTI-CONTROL과 동일합니다.

⑰ DIRECT 버튼

원하는 트랙을 직접 선택할 때 누릅니다.

⑱ CLEAR 버튼

0-9 번 버튼 사용 시 입력된 숫자를 취소할 때 누릅니다.

⑲ 0 - 9 버튼

원하는 트랙, 사전설정 튜닝, 디스크 등을 바로 선택할 때 이것을 누르십시오.

버튼 1부터 6까지로 튜너에서 사전설정 튜닝을 하거나 멀티 CD 플레이어에서 디스크 번호 검색을 할 수 있습니다.

⑳ ☎(off hook) 버튼

전화 소스가 작동 중일 때 이 버튼을 누르고 통화 내용을 말하십시오.

㉑ ☎(on hook) 버튼

전화 소스가 작동 중일 때, 통화를 종료하거나 걸려온 전화를 거부하려면 이 버튼을 누르십시오.

㉒ ✂(음소거) 버튼

이 버튼을 누르면 사운드가 꺼집니다. 사운드를 켜려면, 다시 버튼을 누르십시오.

㉓ PGM 버튼

각 소스별로 사전에 프로그램된 기능들을 작동하려면 이 버튼을 누르십시오. (48 페이지의 PGM 버튼을 사용할 때를 참조하십시오)

㉔ AUDIO 버튼

오디오 기능을 선택할 때 누릅니다.

디스플레이 표시

① 메인 디스플레이 구역

대역, 주파수, 경과된 재생시간, 기타 설정 등이 표시됩니다.

- 튜너 대역과 주파수가 표시됩니다.
- 내장 CD 플레이어, USB, iPod 경과된 재생시간과 문자 정보가 표시됩니다.

② LOC 표시등

로컬 검색 튜닝이 켜져 있을 때 나타납니다..

③ ○○(스테레오) 표시등

선택한 주파수가 스테레오로 방송되고 있을 때 나타납니다.

④ ∞(셔플) 표시등

iPod 소스가 선택되어 있는 동안 셔플 기능이 켜지면 나타납니다.

⑤ F-RPT 표시등

폴더 반복이 켜져 있을 때 나타납니다.
반복 기능이 켜져 있을 때에는, PRT만 표시됩니다.

⑥ F-RDM 표시등

폴더 반복이 켜져 있을 때 나타납니다.
반복 기능이 켜져 있을 때에는, PRT만 표시됩니다.

⑦ (수신 전화) 표시등

전화 소스가 선택되어 있을 때 수신 전화 목록을 보면 이 표시등이 나타납니다.

⑧ (발신 전화) 표시등

전화 소스가 선택되어 있을 때 발신 전화 목록을 보면 이 표시등이 나타납니다.

⑨ (자동 응답) 표시등

자동응답 기능이 켜져 있을 때 이 표시등이 보입니다(자세한 내용은 36 페이지 자동응답기능을 설정할 때를 참조하십시오).

⑩ (폴더) 표시등

목록 기능을 실행시키고 있을 때 나타납니다.
상위 폴더나 상위 메뉴가 있을 때에는, (◀로 나타납니다.
하위 폴더나 하위 메뉴가 있을 때에는, (▶로 나타납니다.

⑪ (아티스트) 표시등

디스크(트랙) 아티스트 이름이 메인 디스플레이 구역에 표시될 때 나타납니다.
iPod의 검색 기능 중에서 아티스트 상세 검색 기능이 사용 중일 때 이 표시등이 나타납니다.

⑫ (디스크) 표시등

디스크(앨범) 이름이 메인 디스플레이 구역에 표시될 때 나타납니다.
iPod의 검색 기능 중에서 앨범 상세 검색 기능이 사용 중일 때 이 표시등이 나타납니다.

⑬ (노래) 표시등

트랙(노래) 이름이 메인 디스플레이 구역에 표시될 때 나타납니다.
iPod의 검색 기능 중에서 노래 상세 검색 기능이 사용 중일 때 이 표시등이 나타납니다.

⑭ (서브우퍼) 표시등

서브우퍼가 켜져 있을 때 나타납니다.

⑮ (라운드니스) 표시등

라운드니스가 켜져 있을 때 나타납니다.

⑯ S.Rtrv (사운드 리트리버) 표시등

사운드 리트리버 (Sound Retriever) 기능이 켜져 있을 때 나타납니다.

⑰ (iPod 연결) 표시등

USB 소스가 선택되어 있을 때, iPod 연결이 감지되면 이 표시등이 나타납니다.

⑱ (전화번호부) 표시등

전화 소스가 선택되어 있을 때, 전화번호부 목록을 보면 이 표시등이 나타납니다.

⑲ Missed (부재 중 전화) 표시등

부재 중 전화 기록이 있을 때 이 표시등이 나타납니다.
전화 소스가 선택되어 있을 때, 부재 중 전화 목록을 보면 이 표시등이 나타납니다.

기본 작동

전원 ON/OFF

기기를 켤 때

● SRC 버튼을 눌러 전원을 켜십시오.

기기를 끌 때

● 기기가 꺼질 때까지 OFF 를 길게 누르십시오.

소스를 선택할 때

원하는 소스를 선택하여 청취할 수 있습니다.
내장 CD플레이어로 전환하려면 기기에 디스크를 넣으십시오. (13페이지를 참조하십시오).

● SRC를 반복해서 누르면 아래 순서대로 소스가 전환됩니다.

Tuner — Television — DVD player/Multi-DVD player — Built-in CD player— Multi-CD player — iPod — USB — External unit 1 — External unit 2 — AUX1 — AUX2 — BTAudio — BT Telephone

알아두기

- 래의 경우에는 사운드 소스가 변경되지 않습니다:
 - 선택된 소스에 해당되는 장치가 연결되어 있지 않은 경우.
 - 플레이어에 디스크나 매거진이 없는 경우.
 - iPod 가 본 기기에 연결되어 있지 않은 경우
 - AUX(보조입력장치)가 꺼져 있는 경우(43 페이지를 참조하십시오).
 - BT AUDIO 소스가 꺼져 있는 경우(44 페이지, BT AUDIO 소스를 활성화시킬 때를 참조하십시오.)
- 기본 설정은 AUX1입니다. 사용하지 않을 때에는 AUX1을 끄십시오(43 페이지, 보조 설정을 사용할 때를 참조하십시오).
- 휴대용 오디오 플레이어가 AUX 입력장치에 연결되어 있을 때 자동차의 DC 전원으로 충전을 하면 노이즈가 발생할 수 있습니다. 이런 경우, 충전을 중단하십시오.

- 외부 장치란 파이오니아 제품(예: 장래 출시될 제품)을 가리키는 말로서 호환이 안되더라도 본 기기를 통해 기본 기능들은 컨트롤할 수 있는 장치를 말합니다. 본 기기에서는 외부 장치를 두 개 컨트롤 할 수 있습니다. 2 개의 외부 장치가 연결되면, 자동으로 본 기기에서 그 외부장치들을 외부 장치 1 이나 외부 장치 2에 할당합니다.
- 본 기기의 청색/백색 도선을 차량 안테나 중계 컨트롤 터미널에 연결하면, 본 기기의 소스를 켤 때 차량의 안테나가 밖으로 뻗어 나옵니다. 안테나를 안으로 들어가게 하려면, 소스를 끄십시오.

볼륨을 조정할 때

● MULTI-CONTROL을 이용해 사운드 레벨을 조정하십시오.

튜너

기본 작동



북미, 중미, 남미에서 본 기기를 사용할 때는 AM 튜닝 간격을 다시 설정하십시오(44 페이지, AM 튜닝 간격을 설정하는 방법을 참조하십시오).

● 대역을 선택할 때
BAND/ESC를 누르십시오.

■ FM1, FM2, FM3와 AM 사이에서 대역을 선택할 수 있습니다.

● 수동 튜닝 (간격별)

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

● 자동 검색 튜닝

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 약 1 초간 눌렀다가 떼십시오.

■ 자동 검색 튜닝을 취소하려면, **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 누르면 됩니다.

■ **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 계속 누르고 있으면 방송국들을 계속 건너뛰게 됩니다. **MULTI-CONTROL**에서 손을 떼면 그때부터 자동 검색 튜닝이 시작됩니다.

방송 주파수를 저장하고 호출할 때

방송 주파수를 최대 6개까지 간단히 저장한 후 나중에 해당 버튼을 눌러 그 주파수를 호출할 수 있습니다.

• 각 대역마다 6개씩 방송국을 메모리에 저장할 수 있습니다.

1 **LIST**를 누르십시오.

사전 설정 화면이 표시됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 선택한 주파수를 메모리에 저장하십시오.

사전 설정 번호를 돌려 변경하십시오. 저장을 하려면 길게 누르십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 이용해 원하는 방송국을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 방송 주파수를 바꿀 수 있습니다. 선택하려면 누르십시오.

■ **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 방송국을 바꿀 수도 있습니다.

■ 평상시 디스플레이로 되돌아가려면 **BAND/ESC** 또는 **LIST**를 누르십시오.

■ 30 초 내에 목록을 실행시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

리모컨을 사용할 때

● 메모리에 저장할 주파수를 찾을 때, 사전 설정 튜닝 버튼 1부터 6까지 중에서 하나를 깜박임이 멈출 때까지 길게 누르십시오.

사용자가 누른 번호가 사전설정 번호 표시등에서 깜박이다 계속 불이 들어오게 될 것입니다. 선택한 라디오 방송 주파수가 메모리에 저장된 것입니다. 다음에 같은 사전설정 튜닝 버튼을 누르면, 그 라디오 방송 주파수가 메모리에서 호출됩니다.

■ 주파수가 디스플레이 되는 동안 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 사전설정 튜닝 번호에 할당된 라디오 방송 주파수를 호출할 수도 있습니다.

작동 고급편

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 메뉴 옵션을 바꿀 수 있습니다. 선택하려면 누르십시오.

기능 메뉴가 표시됩니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.

BSM(best stations memory, 베스트 방송국 메모리) — **Local**(local seek tuning, 로컬 검색 튜닝)



• 리모컨에서 **FUNCTION**을 눌러 기능을 선택할 수도 있습니다.

• 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, **BAND/ESC**를 누르십시오.

가장 강한 방송 주파수를 저장할 때

BSM(best stations memory, 베스트 방송국 메모리)을 이용하면, 가장 강한 방송 주파수 6 개를 사전설정 튜닝 버튼들에 자동 저장할 수 있습니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **BSM**을 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 **BSM**을 켜십시오.

가장 강한 방송 주파수 6 개가 신호가 강한 순서대로 저장됩니다.

■ 취소하려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

강한 신호에 맞출 때

로컬 검색 튜닝을 이용하면, 신호가 강한 수신율이 우수한 라디오 방송국들만 찾아서 맞출 수 있습니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **LOCAL**을 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 누르면 로컬 튜닝 검색이 켜집니다.

■ 로컬 튜닝 검색을 끄려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

4 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 감도를 설정하십시오.

FM: LEVEL 1 — LEVEL 2 — LEVEL 3 — LEVEL 4

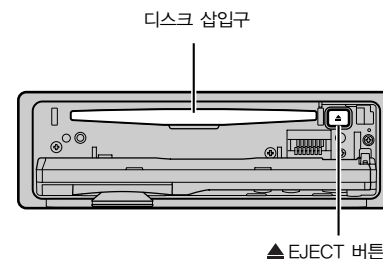
AM: LEVEL 1 — LEVEL 2

LEVEL 4 설정은 가장 강한 방송 주파수들만 수신할 수 있고, 이보다 낮은 설정들은 단계적으로 신호가 약한 방송 주파수들을 수신할 수 있습니다.

내장 CD 플레이어

기본 작동

● 프론트 패널을 여십시오.
OPEN을 누르십시오.
디스크 삽입구가 나타납니다.



▲ EJECT 버튼

■ 디스크를 넣을 때, 디스크의 라벨 면이 위로 향하도록 해야 합니다.

■ 오작동을 막기 위해, 프론트 패널이 열려 있을 때 어떤 금속 물체도 단자에 닿지 않도록 하십시오.

● 디스크를 꺼낼 때
▲ (eject)를 누르십시오.

● 폴더를 선택할 때
MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누르십시오.
■ 압축 오디오 파일이 없는 폴더는 선택할 수 없습니다.

● 트랙을 선택할 때
MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

● 빨리감기나 되감기를 할 때
MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 약 1초간 눌렀다가 떼십시오.

■ 압축 오디오를 재생할 때 빨리감기나 되감기를 하면 사운드가 나오지 않습니다.

● 루트 폴더로 되돌아가 할 때
BAND/ESC를 길게 누르십시오.
■ 폴더 01(ROOT)에 파일이 없으면, 재생은 폴더 02부터 시작됩니다.

● 압축오디오와 CD-DA 간을 번갈아 전환할 때

BAND/ESC를 누르십시오.

- 이 방식은 CD-EXTRA 나 MIXED-MODE CD를 재생할 때에만 사용가능합니다.
- 압축 오디오와 CD-DA를 서로 전환하여 재생하는 경우, 디스크의 첫번째 트랙부터 재생이 시작됩니다.



알아두기

- 내장 CD 플레이어는 오디오 CD와 CD-ROM에 기록된 압축 오디오를 재생합니다. (재생 가능한 파일들은 58 페이지를 참조하십시오.)
- 58 페이지, 디스크와 플레이어에 관한 주의사항을 읽어 보시기 바랍니다.
- 디스크를 넣은 후, SRC를 눌러 내장 CD 플레이어를 선택하십시오.
- 디스크 재생이 시작되고 소리가 나오기까지 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다. 읽고 있는 중인 경우 **FORMAT READ** 라고 디스플레이됩니다.
- 오류 메시지가 나타나면, 56 페이지, 오류 메시지를 참조하십시오.
- 재생은 파일 번호 순서대로 실행됩니다. 파일이 없는 폴더는 건너뛰게 됩니다 (폴더 01 (ROOT)에 파일이 없으면, 재생은 폴더02부터 시작됩니다.)

트랙을 직접 선택할 때

리모컨을 사용할 경우, 원하는 트랙 번호를 입력하여 트랙을 직접 선택할 수 있습니다.

- 오디오 파일이 재생 중일 때, 현재 폴더에서 트랙을 선택할 수 있습니다.

1 DIRECT 버튼을 누르십시오.

트랙번호 입력 화면이 나타납니다.

2 0-9번 버튼을 눌러 원하는 트랙 번호를 입력하십시오.

- 입력된 번호를 취소하려면 **CLEAR** 버튼을 누르십시오.

3 DIRECT 버튼을 누르십시오.

입력된 번호에 해당하는 트랙이 재생됩니다.

- 번호 입력 모드를 입력한 후, 약 8 초 안에 작동을 하지 않으면, 그 모드는 자동으로 취소됩니다.

디스크의 텍스트 정보를 디스플레이할 때

● DISP를 누르고 원하는 텍스트 정보를 선택하십시오.

타이틀이 입력된 CD의 경우

재생 시간 — 디스크 타이틀

CD TEXT 디스크의 경우

재생 시간 — 디스크 타이틀 — 디스크 아티스트 이름 — 트랙 타이틀 — 트랙 아티스트 이름

WMA/MP3/AAC 경우

재생 시간 — 폴더 이름 — 파일 이름 — 트랙 타이틀 — 아티스트 이름 — 앨범 타이틀 — 코멘트 — 비트 레이트

WAV 디스크의 경우

재생 시간 — 폴더 이름 — 파일 이름 — 샘플링 주파수



알아두기

- **DISP**를 길게 누르면 타이틀 왼쪽으로 스크롤됩니다.
- 텍스트/숫자와 같은 특정 정보를 담고 있는 오디오 CD는 CD TEXT입니다.
- 디스크에 구체적인 정보가 레코딩되어 있지 않으면, 타이틀이나 이름이 디스플레이되지 않습니다.
- MP3 파일을 디스크에 기록할 때 사용한 iTunes®의 버전에 따라, 코멘트 정보가 제대로 디스플레이되지 않을 수도 있습니다.
- WMA 파일을 인코딩할 때 사용한 Windows Media Player의 버전에 따라, 앨범 이름과 기타 텍스트 정보가 제대로 디스플레이되지 않을 수도 있습니다.
- VBR(가변전송속도)로 레코딩된 WMA 파일을 재생할 때에는 평균 비트 레이트 값이 디스플레이됩니다.
- VBR(가변전송속도)로 레코딩된 MP3 파일을 재생할 때에는 비트 레이트 값 대신에 VBR이 디스플레이됩니다.
- 디스플레이에 나타난 샘플링 주파수는 반올림된 것일 수 있습니다.
- 초기 설정에서 Ever Scroll이 ON에 맞추어져 있다면, 텍스트 정보가 디스플레이에서 계속 스크롤됩니다. 44 페이지, 에버스크롤(Ever Scroll)을 사용할 때를 참조하십시오.

트랙 타이틀 목록에서 트랙을 선택할 때

트랙 타이틀 목록을 통해 CD TEXT 디스크의 트랙 타이틀 목록을 확인하고 이 중에서 트랙을 선택하여 재생할 수 있습니다.

1 LIST를 눌러 트랙 타이틀 목록 모드를 선택하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 원하는 트랙 타이틀을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 트랙 타이틀을 바꿀 수 있습니다. 재생하려면 누르십시오.

- **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 트랙 타이틀을 바꿀 수도 있습니다.
- **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 눌러 트랙을 재생할 수도 있습니다.
- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, **BAND/ESC** 또는 **LIST**를 누르십시오.
- 30 초 내에 목록을 실행시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

파일 이름 목록에서 파일을 선택할 때

파일 이름 목록을 통해 파일명(또는 폴더명)의 목록을 확인하고 이 중 하나를 선택하여 재생할 수 있습니다.

1 LIST를 눌러 파일 이름 목록 모드를 선택하십시오.

파일 이름과 폴더 이름이 화면에 나타납니다.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 원하는 파일 이름(또는 폴더 이름)을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려서 파일 또는 폴더이름을 바꿀 수 있습니다.

- 파일이 선택되어 있는 경우, 이 버튼을 누르면 재생이 됩니다.
- 폴더가 선택되어 있는 경우, 이 버튼을 누르면 선택한 폴더 안의 파일들(또는 폴더들)의 목록을 볼 수 있습니다.
- 폴더가 선택되어 있는 경우, 이 버튼을 길게 누르면, 선택한 폴더 안의 노래가 재생됩니다.

- **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 눌러 파일을 재생할 수도 있습니다.

- **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 길게 눌러 선택한 폴더 안의 노래를 재생할 수도 있습니다.

- 이전 목록(한 단계 상위 폴더)으로 되돌아가려면, **MULTI-CONTROL**의 왼쪽을 누르십시오.

- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면 **BAND/ESC** 또는 **LIST**를 누르십시오.

- 30초 내에 목록을 실행시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

작동 고급편

1 MULTI-CONTROL을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 FUNCTION을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려서 메뉴 옵션을 바꿀 수 있습니다. 선택하려면 누르십시오. 기능 메뉴가 표시됩니다.

3 MULTI-CONTROL을 돌려서 기능을 선택하십시오.

REPEAT(반복 재생) — RANDOM(무작위 재생) — SCAN(첫머리 재생) — PAUSE(일시정지) — S.RTrv(고급 사운드 리트러비) — TITLE INPUT(디스크 타이틀 입력)



알아두기

- 리모컨에서 **FUNCTION**을 눌러 기능을 선택할 수도 있습니다.
- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면 **BAND/ESC**를 누르십시오.
- 30 초 내에 **TITLE INPUT**을 제외한 기능들을 실행시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.
- 압축 오디오 디스크 또는 **CD TEXT** 디스크를 재생 중일 때에는 디스크 타이틀 입력 화면으로 전환할 수 없습니다.

반복 재생 범위를 선택할 때

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

본 페이지의 작동고급편을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 기능 메뉴에서 REPEAT를 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 원하는 설정 범위를 선택하십시오.

- DISC - 트랙 전체 반복
- TRACK - 현재 트랙만 반복
- FOLDER - 현재 폴더 반복

■ 반복 재생 중에 다른 폴더를 선택하면, 반복 재생 범위가 디스크 반복으로 바뀝니다.

■ TRACK(트랙 반복)에서 트랙 검색, 빨리감기/되감기를 하면 반복 재생 범위가 디스크/폴더 반복으로 바뀝니다.

■ FOLDER(폴더 반복)를 선택한 경우, 그 폴더의 하위폴더는 재생할 수 없습니다.

무작위 순서로 트랙을 재생할 때

무작위 트랙 재생은 반복 재생 범위 내에서 무작위로 트랙을 재생하는 기능입니다.

● RDM을 눌러 무작위 재생을 켜십시오.

트랙이 무작위 순서로 재생됩니다.

■ 무작위 재생을 끄려면, RDM을 다시 누르십시오.



알아두기

MULTI-CONTROL을 이용해 메뉴에서 이 기능을 켜거나 끌 수도 있습니다.

폴더와 트랙 첫머리 재생할 때

첫머리 재생은 선택한 반복 재생 범위 내에서 노래를 검색하는 기능입니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

이전 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 기능 메뉴에서 SCAN을 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 첫머리 재생을 켜십시오.

트랙마다 도입부가 10초씩 재생됩니다.

4 원하는 트랙을 찾았다면, MULTI-CONTROL을 눌러 첫머리 재생을 켜십시오

■ 화면이 자동으로 재생 디스플레이로 되돌아가는 경우, MULTI-CONTROL을 이용해 다시 SCAN을 선택하십시오.

■ 디스크(폴더) 스캔이 끝나면, 트랙이 다시 정상으로 재생됩니다.

재생을 일시정지할 때

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

이전 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 기능 메뉴에서 PAUSE를 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 누르면 일시정지가 실행됩니다.

현재 트랙의 재생이 일시정지 됩니다.

■ 일시정지를 끄려면, MULTI-CONTROL을 다시 누르십시오.

사운드 리트리버를 사용할 때

사운드 리트리버(Sound Retriever) 기능은 자동으로 압축오디오를 강화하여, 풍부한 사운드로 복구합니다.

● 원하는 설정을 선택하려면 S.Rtrv를 반복해서 누르십시오.

OFF - 1 - 2

■ 2는 1보다 더 효과가 큼니다.



알아두기

MULTI-CONTROL을 이용해 메뉴에서 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

디스크 타이틀 기능을 사용할 때

CD 타이틀을 입력하고 그 타이틀을 디스플레이할 수 있습니다.

타이틀을 입력한 CD를 다음 번에 넣으면, 그 CD의 타이틀이 디스플레이됩니다

디스크 타이틀을 입력할 때

디스크 타이틀 입력 기능을 이용해 48 개까지 CD 타이틀을 본 기기에 저장할 수 있습니다.

타이틀의 길이는 각각 10 문자까지 가능합니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

15 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 타이틀을 입력할 CD를 재생하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 이용해 기능 메뉴에서 TITLE INPUT을 선택하십시오.

4 MULTI-CONTROL을 누르면 타이틀 입력 모드가 디스플레이됩니다.

5 MULTI-CONTROL을 위 또는 아래로 눌러서 알파벳의 문자를 선택하십시오.

6 DISP를 눌러 원하는 문자종류를 선택하십시오.

DISP 버튼을 반복하여 누르면 다음의 문자종류로 전환됩니다.

알파벳 — 숫자

7 MULTI-CONTROL을 왼쪽이나 오른쪽으로 눌러 커서를 이전 또는 다음 문자 위치로 이동하십시오.

8 타이틀 입력 후 MULTI-CONTROL을 눌러 커서를 맨 마지막 위치로 이동시키십시오.

이때 MULTI-CONTROL의 오른쪽을 한번 더 누르면 입력된 텍스트가 메모리에 저장됩니다.

9 일반재생 모드로 돌아오려면

BAND/ESC를 누르십시오.



알아두기

- 기기에서 디스크를 뺀 후에도 타이틀은 메모리에 남아 있다가 그 디스크가 다시 삽입되면 해당 타이틀이 호출됩니다.
- 48개 디스크의 데이터가 메모리에 저장된 후에는 새 디스크의 데이터가 가장 오래된 디스크의 데이터를 덮어 쓰게 됩니다.
- 멀티 CD 플레이어에 연결할 경우, 디스크 타이틀을 최대 100 개까지 입력할 수 있습니다.
- 디스크 타이틀 기능을 지원하지 않는 멀티 CD 플레이어와 연결한 경우, 본 기기에서 디스크 타이틀을 입력할 수 없습니다.

휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리에서 노래를 재생할 때

자원 장치에 대한 자세한 내용은 5 페이지, 휴대용 오디오 플레이어의 호환성을 참조하십시오.

기본작동

● 폴더를 선택할 때

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누르십시오.

● 빨리감기 또는 되감기를 할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 길게 누르십시오.

● 트랙을 선택할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

● 루트 폴더로 되돌아갈 때

BAND/ESC를 길게 누르십시오.



알아두기

- 연결된 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리에 따라 본 기기는 최적의 성능을 발휘하지 못할 수도 있습니다.
- 폴더 01 (ROOT)에 파일이 없다면, 재생은 폴더 02부터 시작됩니다.
- 배터리 충전 기능을 가진 휴대용 USB 오디오 플레이어를 본 기기에 연결하고 시동 스위치를 ACC나 ON에 맞추면, 배터리가 충전됩니다.
- 언제라도 청취를 끝내고 싶을 때 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리를 연결 해제할 수 있습니다.
- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리가 본 기기에 연결되면, 소스는 USB로 자동 변경됩니다. USB 장치를 사용하지 않는다면, USB 장치를 본 기기에서 분리하십시오. 연결된 USB 장치에 따라, USB 장치가 본 기기에 연결되어 있는 동안 시동 스위치를 껐을 때, 소스가 자동 변경될 수 있습니다.

현재 폴더에서 직접 오디오 파일을 선택할 때

작동방식은 내장 CD 플레이어와 동일합니다.
14 페이지, 트랙을 직접 선택할 때를 참조하십시오.

파일 이름 목록에서 파일을 선택할 때

작동방식은 내장 CD 플레이어와 동일합니다. (15 페이지, 파일 이름 목록에서 파일을 선택할 때를 참조하십시오.)

오디오 파일의 텍스트 정보를 디스플레이할 때

작동방식은 내장 CD 플레이어와 동일합니다.
14 페이지, 디스크에서 텍스트 정보를 디스플레이할 때를 참조하십시오.

알아두기

- 오디오 파일에 레코딩된 문자가 본 기기와 호환이 되지 않으면, 그 문자는 나타나지 않습니다.
- 오디오 파일에 구체적인 정보가 레코딩되어 있지 않으면, 타이틀이나 이름이 디스플레이되지 않습니다.
- 일부 오디오 파일의 경우, 텍스트 정보가 제대로 표시되지 않을 수도 있습니다.
- **DISP**를 길게 누르면 텍스트 정보 왼쪽으로 스크롤할 수 있습니다.
- 초기 설정에서 Ever Scroll이 ON에 맞추어져 있다면, 텍스트 정보가 디스플레이에서 계속 스크롤됩니다. 44 페이지, 에버스크롤(Ever Scroll)을 사용할 때를 참조하십시오.

작동 고급편

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 메뉴 옵션을 바꿀 수 있습니다. 선택하려면 누르십시오.
기능 메뉴가 표시됩니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.

REPEAT(반복재생) — **RANDOM MODE**(무작위 재생) — **SCAN**(첫머리 재생) — **PAUSE**(일시정지) — **S. RTRV**(사운드 리트리버)

기능 이름 및 작동 방법

REPEAT, **RANDOM**, **SCAN**, **PAUSE**, **S. RTRV**의 작동방법은 기본적으로 내장 CD 플레이어와 동일합니다.

기능 이름	작동 방법
REPEAT	15 페이지, 반복 재생 범위를 선택할 때를 참조하십시오. 그러나 선택할 수 있는 반복 재생 범위는 내장 CD 플레이어에 따라 달라집니다. 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리의 반복 재생 범위는 다음과 같습니다: • TRACK — 재 파일만 반복 • FOLDER — 현재 폴더 반복 • ALL — 파일을 전부 반복
RANDOM	16 페이지 무작위 순서로 트랙을 재생할 때를 참조하십시오.
SCAN	16 페이지 폴더와 트랙을 첫머리 재생할 때를 참조하십시오.
PAUSE	16 페이지 재생을 일시정지할 때를 참조하십시오.
S. RTRV	16 페이지 사운드 리트리버를 사용할 때를 참조하십시오.

알아두기

- 리모컨에서 **FUNCTION**을 눌러 기능을 선택할 수도 있습니다.
- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, **BAND/ESC**를 누르십시오.
- 반복 재생 중일 때 다른 폴더를 선택하면, 반복 재생 범위가 **ALL**로 바뀝니다.
- **TRACK** 중일 때 트랙 검색이나 빨리감기/되감기를 실행하면, 반복 재생 범위가 **FOLDER**로 바뀝니다.
- **FOLDER**가 선택되어 있을 때에는 그 폴더의 하위폴더를 재생할 수 없습니다.
- 파일 스캔이나 폴더 스캔이 끝나면, 그 파일들은 다시 정상 재생됩니다.

iPod에서 노래를 재생할 때

지원되는 iPod에 대한 자세한 내용은, 5 페이지 iPod® 호환성을 참조하십시오.

기본작동

● **빨리감기나 되감기를 할 때**

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 약 1초간 눌렀다가 떼십시오.

● **트랙을 선택할 때(챠퍼)**

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.



알아두기

- iPod를 사용할 때, iPod 독 커넥터 USB 케이블이 필요합니다.
- 61 페이지, iPod 주의사항을 읽어보십시오.
- iPod가 본 기기에 연결되어 있는 동안, **PIONEER** (또는 **✓** (check mark))가 iPod에 표시됩니다.
- 오류 메시지가 나타나면, 56 페이지 내장 CD 플레이어 오류 메시지를 참조하십시오.
- iPod가 본 기기에 연결되어 있을 동안, 시동 스위치를 ACC 또는 ON에 맞추면 iPod의 배터리가 충전됩니다.
- iPod가 본 기기에 연결되어 있는 동안, iPod를 자체적으로 켜거나 끌 수 없습니다.
- 본 기기의 독 커넥터를 iPod에 연결하기 전에, iPod에서 헤드폰을 분리하십시오.
- iPod는 시동 스위치가 OFF로 맞춰지고 나서 약 2 분 후에 꺼집니다.

노래를 검색할 때

카테고리로 노래를 검색할 때

본 기기에서 iPod를 제어하는 방식은 가능한 노래를 쉽게 검색할 수 있도록 iPod의 작동 방식과 유사하게 되어 있습니다.

- iPod에 들어 있는 파일의 수에 따라, 목록이 늦게 나타날 수 있습니다.
- iPod에 기록된 어떤 문자가 본 기기와 호환되지 않는 문자인 경우, 문자가 디스플레이되지 않습니다.

1 **LIST**를 누르십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 카테고리를 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 카테고리를 바꿀 수 있습니다. 선택하려면 누르십시오.

PLAYLISTS(재생목록) — **ARTISTS**(아티스트) — **ALBUMS**(앨범) — **SONGS**(노래) — **PODCASTS**(팟캐스트) — **GENRES**(장르) — **COMPOSERS**(작곡가) — **AUDIOBOOKS**(오디오북)
선택한 카테고리의 목록이 디스플레이됩니다.

■ **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 길게 누르면 선택된 카테고리 전체의 재생이 시작됩니다. **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 눌러 카테고리를 선택할 수도 있습니다.

■ **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 카테고리를 바꿀 수도 있습니다.

■ **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 눌러 카테고리를 선택할 수도 있습니다.

■ 이전 목록으로 되돌아가려면 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽을 누르십시오.

3 듣고 싶은 노래를 찾을 때까지 2 단계를 반복하십시오.

알파벳으로 노래를 검색할 때

1 **LIST**를 누르십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 카테고리를 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 카테고리를 바꿀 수 있습니다. 선택하려면 누르십시오.

3 **LIST**를 누르면 알파벳 검색 모드로 전환됩니다.

4 **MULTI-CONTROL**을 돌려 원하는 알파벳을 선택하십시오.

5 **MULTI-CONTROL**을 누르면 알파벳 목록이 표시됩니다.

iPod에서 텍스트 정보를 디스플레이 할 때

● **DISP**를 눌러 원하는 텍스트 정보를 선택하십시오.

재생 시간 — 노래 타이틀 — 아티스트 이름 — 앨범 타이틀

■ iPod에 기록된 문자가 본 기기와 호환되지 않는 문자인 경우, 문자가 디스플레이되지 않습니다.

알아두기

- **DISP**를 길게 누르면 텍스트 정보 왼쪽으로 스크롤 됩니다.
- 초기 설정에서 Ever Scroll 이 ON에 맞추어져 있다면, 텍스트 정보가 디스플레이에서 계속 스크롤됩니다. 44 페이지, Ever Scroll을 사용할 때를 참조하십시오.

작동 고급편

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

기능 메뉴가 표시됩니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.

REPEAT(반복 재생) — SHUFFLE(셔플) — SHUFFLE ALL(전체 셔플) — LINK SEARCH(링크 검색) — CONTROL(컨트롤 모드) — PAUSE(일시 정지) — AUDIOBOOKS(오디오북 속도) — S. RTRV(사운드 리트리버)

기능과 작동방법

REPEAT, PAUSE, S. RTRV의 작동방법은 기본적으로 내장 CD 플레이어와 동일합니다.

기능 이름	작동 방법
REPEAT	15 페이지, 반복 재생 범위를 선택할 때를 참조하십시오. 그러나 선택할 수 있는 반복 재생 범위는 내장 CD 플레이어에 따라 달라집니다. iPod의 반복 재생 범위는 다음과 같습니다: • ONE — 현재 노래 재생 • ALL — 선택한 목록 안의 노래 전부 반복
PAUSE	16 페이지 재생을 일시정지할 때를 참조하십시오.
S. RTRV	16 페이지 사운드 리트리버를 사용할 때를 참조하십시오.

알아두기

- 리모컨에서 **FUNCTION**을 눌러 기능을 선택할 수도 있습니다.
- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, **BAND/ESC**를 누르십시오.
- 30초 내에 기능을 실행시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.
- **CONTROL**이 켜져 있을 때에는, **CONTROL**과 **S. RTRV**만 실행시킬 수 있습니다.

무작위 순서로 노래를 재생할 때 (셔플)

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오. 이전 페이지 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **SHUFFLE**을 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 사용자가 원하는 설정을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 설정을 바꿀 수 있습니다.

- **SONGS** — 선택 목록 안의 노래들을 무작위 재생
- **ALBUMS** — 앨범을 무작위로 하나 선택한 후 그 앨범 안의 노래들을 순서대로 재생.
- **OFF** — 무작위 재생 취소.

무작위 순서로 전체 노래를 재생할 때 (전체 셔플)

● 를 눌러 shuffle all을 켜십시오.

iPod 안의 노래 모두를 무작위로 재생하는 방법입니다.

■ 전체 셔플을 끄려면, **FUNCTION** 메뉴에서 **SHUFFLE**을 **오프**로 설정하십시오.

알아두기

MULTI-CONTROL을 이용해 메뉴에서 이 기능을 켤 수도 있습니다.

현재 재생 중인 아티스트의 앨범 목록에서 노래를 선택할 때

현재 선택되어 있는 아티스트의 앨범 목록이 표시됩니다. 그 아티스트 이름에서 앨범이나 노래를 선택할 수 있습니다.

• iPod 안의 파일 수에 따라, 목록이 늦게 표시될 수도 있습니다.

1 **LIST**를 길게 누르면 링크 검색이 켜집니다.

아티스트의 앨범들을 검색한 후 목록이 표시됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용하여 목록에서 앨범이나 노래를 선택합니다.

작동 방식에 관한 자세한 내용은 19 페이지, 노래를 검색할 때의 2 단계를 참조하십시오.

알아두기

- 링크 검색이 중단되면, **NOT FOUND**가 표시됩니다.
- **MULTI-CONTROL**을 이용해 메뉴에서 이 기능을 켤 수도 있습니다.

본 기기의 iPod 기능을 iPod에서 실행 시킬 때

이 기능은 다음의 iPod 모델에서는 사용할 수 없습니다.

- iPod nano 1세대 (소프트웨어 버전 1.3.1)
- iPod 5세대 (소프트웨어 버전 1.2.1)

본 기기의 iPod 기능은 iPod에서 실행시킬 수 있습니다. 사운드는 차량의 스피커를 통해 들을 수 있고, 조작은 iPod에서 할 수 있습니다.

• 이 기능을 사용 중인 동안에는, 시동 키가 꺼져도 iPod은 꺼지지 않습니다. 전원을 끄려면, iPod을 조작하십시오.

1 iPod을 길게 누르면 컨트롤 모드가 바뀝니다.

■ iPod을 길게 누를 때마다 컨트롤 모드가 바뀝니다.

■ 이 기능을 사용 중인 동안에는 재생 시간과 타이틀이 기기에 표시되지 않습니다.

■ 이 기능이 실행되더라도 트랙 위/아래는 본 기기에 실행할 수 있습니다.

■ 이 기능을 사용 중인 동안에는 본 기기에서 검색 기능을 실행시킬 수 없습니다.

2 연결된 iPod을 조작하여 노래를 선택한 후 재생하십시오.

알아두기

MULTI-CONTROL을 이용해 메뉴에서 이 기능을 켜거나 끌 수도 있습니다.

오디오북 속도를 변경할 때

iPod에서 오디오북을 듣는 동안, 재생 속도를 바꿀 수 있습니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오. 20페이지 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **AUDIOBOOKS**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 원하는 설정을 선택하십시오.

화면에 원하는 설정이 나타날 때까지 **MULTI-CONTROL**을 반복해서 누르십시오.

- **FASTER** — 정상 속도보다 빠르게 재생
- **NORMAL** — 정상 속도로 재생
- **SLOWER** — 정상 속도보다 느리게 재생

블루투스 오디오



중요

- 본 기기에 연결된 블루투스 오디오 플레이어에 따라, 본 기기에서 이용할 수 있는 방법은 아래 두 가지 레벨로 제한됩니다:
 - 낮은 레벨: 오디오 플레이어에서 오직 노래 재생만 가능합니다.
 - 높은 레벨: 재생, 일시 정지, 노래 선택 등이 가능합니다(본 설명서에서 설명하는 작동들 모두).
- 시중에 나와 있는 블루투스 오디오 플레이어의 종류가 워낙 많기 때문에, 본 기기를 이용해 블루투스 오디오 플레이어를 작동하는 방법도 크게 다를 수 있습니다. 본 기기에서 플레이어를 사용할 때에는 블루투스 오디오 플레이어와 함께 제공된 사용 설명서와 함께 본 설명서를 참조하시기 바랍니다.
- 노래에 관한 정보(예: 재생 경과 시간, 노래 타이틀, 노래 색인 등)는 본 기기에 디스플레이 되지 않습니다.
- 블루투스 오디오 플레이어에서 노래를 듣고 있을 때에는 가능한 한 휴대폰 사용을 하지 말아주세요. 휴대폰 사용을 하면 휴대폰에서의 신호가 노래 재생에 노이즈를 발생시킬 수 있습니다.
- 블루투스 무선 기술을 통해 본 기기에 연결된 휴대폰으로 통화를 하는 경우, 본 기기에 연결된 블루투스 오디오 플레이어의 노래 재생음이 소거됩니다.
- 사용자가 다른 소스를 선택해 블루투스 오디오 플레이어에서 노래를 듣고 있는 중이라도, 노래 재생은 계속 이어집니다.

블루투스 오디오 플레이어를 연결할 때

- 오디오 플레이어를 사용하기 전에, 사용자는 PIN 코드를 본 기기에 입력해야 합니다. 사용자의 플레이어가 연결을 위한 PIN 코드를 요구하는 경우, 플레이어나 플레이어와 함께 동봉된 문서들에서 코드를 찾아보십시오. 44 페이지, 블루투스 무선 연결을 위해 PIN 코드를 입력할 때를 참조하십시오.

블루투스 오디오 플레이어를 사용해 접속을 할 때

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **CONNECTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

■ 평상시 디스플레이에서 **PHONE/ /CONNECT**를 길게 눌러 이 메뉴를 선택하는 방법도 있습니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 **BT AUDIO DEVICE**를 선택하십시오.

■ 본 기기에 이전의 연결 기록이 있는 경우, **PAIRED DEVICE**에서 블루투스 장치를 선택할 수 있습니다.

페어링 된 블루투스 오디오 플레이어를 연결할 때를 참조하십시오.

4 **MULTI-CONTROL**을 이용해 그룹을 선택하십시오.

NOKIA(노키아) - **STANDARD**(표준)

■ 평소에는 **STANDARD**를 선택하십시오. 노키아의 장치가 본 기기와 페어링이 되지 않을 경우, **NOKIA**를 선택하십시오.

■ **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 누르면 그룹 이름 또는 ID가 표시됩니다.

5 **MULTI-CONTROL**을 눌러 접속을 개방하십시오.

READY가 표시됩니다.

■ 본 기기는 지금 블루투스 오디오 플레이어로부터 접속 대기 중입니다.

■ **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 누르면 장치 이름, BD 주소, 본 기기의 PIN 코드 등이 표시됩니다.

6 블루투스 오디오 플레이어를 사용해 접속을 하십시오.

PIN 코드의 기본 설정값은 0000 입니다. 초기 설정에서 이 코드를 변경할 수 있습니다.

44 페이지의 블루투스 무선 연결에 PIN 코드를 입력할 때를 참조하십시오.

연결이 진행되는 동안 **CONNECTING**이 나타납니다. 연결이 완료되면, **COMPLETED**가 표시됩니다.

페어링 된 블루투스 오디오 플레이어를 연결할 때

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **CONNECTION**을 선택하십시오.

버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 **PAIRED DEVICE**를 선택하십시오.

페어링 된 장치 이름이 표시됩니다.

■ **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 장치 이름, BD 주소, 그룹 이름, 그룹 ID 등을 번갈아 볼 수 있습니다.

4 **MULTI-CONTROL**을 눌러 연결을 하십시오.

■ 연결을 하는 동안, **CONNECTING**이 켜집니다. 연결이 완료되면, **COMPLETED**가 표시됩니다.

■ 연결에 실패하면, **ERROR**가 표시됩니다. 이런 경우, 처음부터 다시 해보십시오.

블루투스 오디오 플레이어와의 연결을 해제할 때

이 기능은 블루투스 무선접속이 이루어지고 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **CONNECTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 **DISCONNECT AUDIO**를 선택하십시오.

4 **MULTI-CONTROL**을 눌러 블루투스 무선 연결을 해제하십시오.

기본 작동

● 빨리감기나 되감기를 할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 길게 누르십시오.

● 트랙을 선택할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

✎ 알아두기

오디오 플레이어에 블루투스 모듈이 들어 있지 않더라도, 본 기기에서 블루투스 무선 기술을 통해 오디오 플레이어를 컨트롤 할 수 있습니다. 본 기기를 이용해 오디오 플레이어를 컨트롤하기 위해, 블루투스 무선 기술(시중에 나와있는)이 탑재된 제품을 사용자의 오디오 플레이어에 연결하십시오.

작동 고급편

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

기능 메뉴가 표시됩니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.

PLAY(재생) — **STOP**(중지) — **PAUSE**(일시정지) — **AUTO CONNECT**(자동 연결 설정) — **DEVICE INFO**(장치 정보)

기능과 작동방법

PAUSE의 작동방법은 기본적으로 내장 CD 플레이어와 동일합니다.

기능 이름	작동 방법
PAUSE	16 페이지, 재생을 일시정지할 때를 참조하십시오.

알아두기

- 리모컨에서 **FUNCTION**을 눌러 기능을 선택할 수도 있습니다.
- 평상시 화면으로 되돌아가려면 **BAND/ESC**를 누르십시오.
- 블루투스 오디오 플레이어와 본 기기에 아직 연결되지 않았다면, 기능 메뉴에 **AUTO CONNECT**와 **DEVICE INFO**가 나타나고 다른 기능들은 사용할 수 없습니다.
- 블루투스 오디오 플레이어가 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)를 통해 연결되어 있는 경우, 기능 메뉴에는 **AUTO CONNECT**와 **DEVICE INFO**만 나타납니다.
- 30 초 내에 기능을 실행시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

블루투스 오디오 플레이어에서 노래를 재생할 때

- 1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.
본 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.
- 2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **PLAY**를 선택하십시오.
- 3 **MULTI-CONTROL**을 누르고 재생을 시작하십시오.

재생을 중지시킬 때

- 1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.
본 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.
- 2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **STOP**을 선택하십시오.
- 4 **MULTI-CONTROL**을 눌러 블루투스 무선 연결을 해제하십시오.

블루투스 오디오 플레이어를 자동 연결할 때

- 처음부터 이 기능은 on 으로 설정되어 있습니다.

- 1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.
본 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.
- 2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **AUTO CONNECT**을 선택하십시오.
- 3 **MULTI-CONTROL**을 누르면 자동 연결 기능이 켜집니다.
블루투스 오디오 플레이어가 블루투스 무선접속에 필요한 준비 상태를 갖추게 되면, 본 기기와 자동으로 연결이 이루어집니다.
■ 자동 연결 기능을 끄려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

BD (Bluetooth Device, 블루투스 장치) 주소를 디스플레이할 때

본 기기에서 본 기기의 BD 주소를 볼 수 있습니다.

- 1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.
- 2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **DEVICE INFO**를 선택하십시오.
- 3 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽을 누르면 **BD** 주소로 전환됩니다.
12자리 16진수 문자열이 표시됩니다.
■ **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 누르면 장치 이름으로 되돌아갑니다.

블루투스 전화

중요

- 본 기기가 블루투스 무선 기술을 통해 사용자의 휴대폰과 연결 대기 중일 때 엔진 가동 없이 이 기기를 사용하면 배터리가 소모될 수 있습니다.
- 모니터에서 번호를 다이얼링 하거나 전화번호부를 사용하는 등, 사용자의 주의가 필요한 고급 작동을 운전 중에 하는 것은 금물입니다. 이런 고급 작동을 해야 할 때에는 차량을 안전한 곳에 정차시키고 해야 합니다.

핸즈프리 통화를 설정할 때

핸즈프리 통화 기능을 사용하기 전에, 사용자의 휴대폰에 사용할 수 있도록 본 기기를 설정해야 합니다. 그러려면 본 기기와 사용자의 휴대폰을 블루투스 무선 연결하고, 본 기기에 사용자의 휴대폰을 등록한 후 볼륨 레벨을 조정해야 합니다.

1 연결

블루투스 무선 연결로 사용자의 휴대폰을 본 기기에 연결하는 방법은 다음 페이지의 휴대폰을 연결할 때를 참조하십시오.

2 페어링

페어링(Pairing)은 연결 상태일 동안 자동으로 수행되는 것이 보통입니다. 어떤 이유로 임시 전화가 연결되어 있을 때에만 수동 작동하면 됩니다. 이 기술을 최대한 활용하려면 전화와 본 기기를 페어링 하는 것이 좋습니다. 임시 연결된 전화를 페어링 하려면, 26 페이지 연결된 휴대전화를 페어링 할 때를 참조하십시오.

3 볼륨 조정

사용자의 휴대폰에 맞게 이어폰 볼륨을 조정하십시오. 조정을 하고 나면, 이 볼륨 레벨이 본 기기에서 기본 설정으로 기억됩니다.
■ 통화자의 음성 볼륨과 벨소리 볼륨은 휴대폰의 종류에 따라 다를 수 있습니다.
■ 벨소리 볼륨과 통화자 음성 볼륨간에 차이가 클 경우, 전체 볼륨 레벨이 불안정하게 될 수 있습니다.

■ 휴대폰과 본 기기의 연결을 끊기 전에, 볼륨을 적당하게 조정하십시오. 휴대폰에서 볼륨이 소거된 경우(0 레벨), 휴대폰과 본 기기의 연결을 끊은 후에도 휴대폰의 볼륨 레벨이 그대로 소거 상태로 남게 됩니다.

알아두기

- 전화 소스의 이퀄라이저 커브는 정해져 있습니다.
- 전화 소스를 선택한 경우, 오디오 메뉴에서 **FADER**(밸런스 조정)만 조작할 수 있습니다.
- 전화 소스를 선택한 경우, 페이더 값은 **FADER:F15**로 초기 설정되어 있습니다.

연결과 등록에 관한 설명

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **CONNECTION**을 선택하십시오.

연결 메뉴가 표시됩니다.

이 버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

■ 평상시 화면에서 **PHONE/  /CONNECT**를 길게 눌러 이 메뉴를 선택하는 방법도 있습니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.

PAIRED PHONE(페어링 된 전화) —
BT HANDS FREE(새 전화) — **SET PHONE**
(전화 등록) — **DISCONNECT PHONE**
(전화 연결해제) — **DELETE PHONE**(전화 삭제)

전화가 연결도, 페어링 모두 되어 있지 않을 때
다음 기능들은 실행시킬 수 있습니다.

- **BT HANDS FREE** (새 전화)

전화가 연결은 되어 있지 않지만 페어링은 되어 있을 때

다음 기능들은 실행시킬 수 있습니다.

- **PAIRED PHONE**(전화를 수동으로 페어링)
- **BT HANDS FREE**(새 전화)
- **DELETE PHONE**(전화 삭제)

전화가 연결은 되어 있지만 페어링은 되어 있지 않을 때

다음 기능들은 실행시킬 수 있습니다.

- SET PHONE(전화 등록)
- DISCONNECT PHONE(전화 연결해제)
- DELETE PHONE(전화 삭제)

전화가 연결도, 페어링 모두 되어 있을 때

다음 기능들은 실행시킬 수 있습니다.

- DISCONNECT PHONE(전화 연결해제)
- DELETE PHONE(전화 삭제)



알아두기

- 장치 이름은 PIONEER FLAP BT로 기본설정 되어 있습니다. 초기 설정에서 장치 이름을 바꿀 수 있습니다. 46 페이지의 장치 이름을 편집할 때를 참조하십시오.
- PIN 코드의 기본 설정값은 0000 입니다. 초기 설정에서 이 코드를 변경할 수 있습니다. 44 페이지의 블루투스 무선 연결에 PIN 코드를 입력할 때를 참조하십시오.

휴대전화를 연결할 때와 연결을 끊을 때

휴대전화를 이용해 연결을 할 때

1 연결 메뉴를 디스플레이하십시오.

본 페이지의 연결과 등록에 관한 설명을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 BT HANDS FREE를 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 이용해 그룹을 선택하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 그룹을 선택하십시오.

NOKIA(노키아) — STANDARD(표준)

■ 평소에는 STANDARD를 선택하십시오. 노키아의 장치가 본 기기와 페어링이 되지 않을 경우, NOKIA를 선택하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르면 그룹 이름 또는 ID가 표시됩니다.

4 MULTI-CONTROL을 눌러 PAIRE FROM PHONE로 전환하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누르면 PAIRE FROM PHONE과 SEARCH DEVICE가 번갈아 전환됩니다.

5 PAIRE FROM PHONE을 선택한 후 MULTI-CONTROL을 눌러 페어링 준비를 하십시오.

READY가 표시됩니다.

6 휴대전화를 이용해 연결을 하십시오.

PIN 코드의 기본 설정값은 0000 입니다. 초기 설정에서 이 코드를 변경할 수 있습니다.

44 페이지의 블루투스 무선 연결에 PIN 코드를 입력할 때를 참조하십시오.

연결이 진행되는 동안 CONNECTING이 나타납니다.

연결이 되면, COMPLETED가 표시됩니다.

연결 후, 본 기기는 자동으로 PH. BOOK DL(전화 번호부 다운로드 확인) 화면으로 바뀝니다.

■ 연결에 실패하면, ERROR가 표시됩니다. 이 경우, 휴대전화를 확인하고 다시 시도해보십시오.

■ 이미 세 대의 휴대전화가 페어링되어 있는 경우, 페어링 할당 선택 화면이 나타날 것입니다. 할당 하나를 선택하여 새 전화를 페어링하십시오. 새로 페어링 된 전화는 이전에 페어링 된 전화를 덮어 씹니다. 할당 선택에 관한 조작은, 아래 조작을 제외하고, 다음 페이지의 연결된 휴대전화를 페어링 할 때의 3단계부터 4단계까지와 동일합니다.

■ BD 주소와 장치 이름을 전환할 때

7 MULTI-CONTROL을 이용하여 휴대전화에서 전화번호부를 다운로드 할 것인지 결정하십시오.

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 NO(아니오)나 YES(예)를 선택하십시오.

MULTI-CONTROL을 누르면 결정한 내용이 확정됩니다.

YES를 선택하면 본 기기는 PH BOOK DOWNLOAD로 바뀌면서 다운로드가 자동 실행되기 시작합니다.

완료 후에는, DATA DOWNLOADED가 표시됩니다.

상황에 따라, 본 기기는 PH BOOK TRANSFER로 바뀝니다. 이런 경우, 35 페이지, 전화번호부 목록을 전송할 때의 4 단계를 참조하십시오.

■ NO를 선택한 경우, 화면이 평상시 화면으로 돌아갑니다.

본 기기를 이용해 연결을 할 때

1 연결 메뉴를 디스플레이하십시오.

이전 페이지의 연결과 등록에 관한 설명을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 BT HANDS FREE를 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 이용해 그룹을 선택하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 그룹을 선택하십시오.

NOKIA(노키아) — STANDARD(표준)

■ 평소에는 STANDARD를 선택하십시오. 노키아의 장치가 본 기기와 페어링이 되지 않을 경우, NOKIA를 선택하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르면 그룹 이름 또는 ID가 표시됩니다.

4 MULTI-CONTROL을 눌러 PAIRE FROM PHONE로 전환하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누르면 PAIRE FROM PHONE과 SEARCH DEVICE가 번갈아 전환됩니다.

5 SEARCH DEVICE를 선택한 후 MULTI-CONTROL을 누르면 검색이 시작됩니다.

검색을 하는 동안, SEARCHING이 표시됩니다.

■ 본 기기가 사용할 수 있는 휴대전화를 찾지 못한 경우, NOT FOUND가 표시됩니다.

6 MULTI-CONTROL을 이용해 장치를 선택하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 연결하려는 장치 이름을 선택하십시오.

MULTI-CONTROL을 눌러 장치 이름을 선택하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 BD 주소와 장치 이름을 전환하십시오.

7 휴대전화를 이용해 연결을 하십시오.

PIN 코드의 기본 설정값은 0000 입니다. 초기 설정에서 이 코드를 변경할 수 있습니다.

45 페이지의 블루투스 무선 연결에 PIN 코드를 입력할 때를 참조하십시오. 연결이 진행되는 동안 CONNECTING이 나타납니다.

연결이 되면, COMPLETED가 표시됩니다.

연결 후, 본 기기는 자동으로 PH. BOOK DL(전화번호부 다운로드 확인) 화면으로 바뀝니다.

■ 연결에 실패하면, ERROR가 표시됩니다. 이런 경우, 휴대전화를 확인하고 다시 시도해보십시오.

■ 이미 세 대의 휴대전화가 페어링되어 있는 경우, 페어링 할당 선택 화면이 나타날 것입니다. 할당 하나를 선택하여 새 전화를 페어링하십시오. 새로 페어링 된 전화는 이전에 페어링 된 전화를 덮어 씹니다. 할당 선택에 관한 조작은, 아래 조작을 제외하고, 다음 페이지의 연결된 휴대전화를 페어링 할 때의 3단계부터 4단계까지와 동일합니다.

■ BD 주소와 장치 이름을 전환할 때

8 MULTI-CONTROL을 이용하여 휴대전화에서 전화번호부를 다운로드 할 것인지 결정하십시오.

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 NO(아니오)나 YES(예)를 선택하십시오.

MULTI-CONTROL을 누르면 결정한 내용이 확정됩니다.

YES를 선택하면 본 기기는 PH BOOK DOWNLOAD로 바뀌면서 다운로드가 자동 실행되기 시작합니다.

완료 후에는, DATA DOWNLOADED가 표시됩니다.

상황에 따라, 본 기기는 PH BOOK TRANSFER로 바뀝니다. 이 경우, 35 페이지, 전화번호부 목록을 전송할 때의 4 단계를 참조하십시오.

■ NO를 선택한 경우, 화면이 평상시 화면으로 돌아갑니다.

페어링 된 휴대전화를 연결할 때

1 연결 메뉴를 디스플레이하십시오.

25 페이지의 연결과 등록에 관한 설명을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 돌려 PAIRED PHONE을 선택하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 원하는 전화를 선택하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 장치 이름, BD 주소, 그룹 이름, 그룹 ID 등을 전환하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 연결을 시작하십시오.

연결이 진행되는 동안 **CONNECTING**이 나타납니다.

연결이 되면, **COMPLETED**가 표시됩니다.

연결 후, 본 기기는 자동으로 **PH. BOOK DL**(전화번호부 다운로드 확인) 화면으로 바뀝니다.

■ 연결에 실패하면, **ERROR**가 표시됩니다. 이런 경우, 휴대전화를 확인하고 다시 시도해보십시오.

4 MULTI-CONTROL을 이용하여 휴대전화에서 전화번호부를 다운로드 할 것인지 결정하십시오.

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 **NO**(아니오)나 **YES**(예)를 선택하십시오.

MULTI-CONTROL을 누르면 결정한 내용이 확정됩니다.

YES를 선택하면 본 기기는 **PH BOOK DOWNLOAD**로 바뀌면서 다운로드가 자동 실행되기 시작합니다.

완료 후에는, **DATA DOWNLOADED**가 표시됩니다.

■ **NO**를 선택한 경우, 화면이 평상시 화면으로 되돌아갑니다.

휴대폰 연결을 해제할 때

1 연결 메뉴를 디스플레이 하십시오.

25 페이지의 연결과 등록에 관한 설명을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 **DISCONNECT PHONE**을 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 본 기기에서 휴대폰 연결을 끊으십시오.

연결해제가 완료되면, **DISCONNECTED**가 화면에 나타납니다.

연결된 휴대전화를 페어링할 때

페어링(Pairing)은 연결 상태일 동안 자동으로 수행되는 것이 보통입니다. 어떤 이유로 임시 전화가 연결되어 있을 때에만 수동 작동하면 됩니다.

이 기술을 최대한 활용하려면 전화와 본 기기를 페어링하는 것이 좋습니다.

1 연결 메뉴를 디스플레이 하십시오.

25 페이지의 연결과 등록에 관한 설명을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 **SET PHONE**을 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 페어링 할당 번호를 선택하십시오.

1 (사용자 전화 1) — 2 (사용자 전화 2) —

3 (사용자 전화 3)

■ **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 BD 주소와 장치 이름을 번갈아 전환하십시오.

■ 사용자 전화 번호에 이미 어떤 전화가 할당되어 있는 경우, 새 전화가 이전 전화를 덮어 쓰게 됩니다.

■ 각각의 할당 번호를 선택하여, 전화가 페어링되어 있는지 여부를 확인할 수 있습니다. 할당 번호가 비어 있다면, **NO DATA**가 표시됩니다.

4 MULTI-CONTROL을 눌러 현재 연결되어 있는 전화를 페어링 하십시오.

페어링이 완료되면, **COMPLETED**가 표시됩니다.

■ 페어링에 실패한 경우, **REGISTER ERROR**가 표시됩니다. 이 경우, 1 단계로 돌아가 다시 시도해 보십시오.

등록된 전화를 삭제할 때

1 연결 메뉴를 디스플레이 하십시오.

25 페이지의 연결과 등록에 관한 설명을 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 **DELETE PHONE**을 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 등록할당을 선택하십시오.

1 (사용자 전화 1) — 2 (사용자 전화 2) —

3 (사용자 전화 3)

■ **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

■ 할당 번호가 비어 있다면, **NO DATA**라고 나타나면 작동할 수 없습니다.

4 MULTI-CONTROL의 오른쪽을 눌러 **DELETE YES**를 선택하십시오.

DELETE YES가 표시됩니다. 삭제할 전화가 현재 대기 상태입니다.

5 MULTI-CONTROL을 눌러 전화를 삭제하십시오.

전화를 삭제하고 나면, **DELETED**가 표시됩니다.

전화를 걸 때

번호를 누를 때

전화를 하는 가장 기본적인 방법은 번호를 누르는 것입니다.

자세한 내용은 36 페이지 전화번호를 입력하여 전화를 걸 때를 참조하십시오.

전화번호부나 통화기록에 있는 번호로 전화를 걸 때

자세한 내용은 30 페이지, 전화번호부의 번호로 전화를 걸 때와 30 페이지, 통화기록을 사용할 때를 참조하십시오.

사전설정 번호

자주 거는 번호를 재빨리 불러오기 위해 단축번호에 할당할 수 있습니다.

자세한 내용은 32 페이지의 사전설정 번호를 할당할 때를 참조하십시오.

음성 인식

사용자의 휴대전화에 음성인식 기술이 들어 있는 경우, 음성 명령으로 전화를 걸 수도 있습니다.

• 휴대전화의 종류에 따라 조작방법은 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 휴대전화의 설명서를 참조하십시오.

• 이 기능은 HFP (Hands Free Profile)로 연결되어 있을 때에만 사용할 수 있습니다.

1 화면에 **VOICE DIAL**이 나타날 때까지 **BAND/ESC**를 길게 누르십시오.

VOICE DIAL ON이 화면에 나타나면, 음성인식 기능을 사용할 수 있습니다

■ 휴대폰에 음성인식 기능이 없다면, 디스플레이에 **NO VOICE DIAL**이 나타나고 작동이 되지 않습니다.

2 연락할 상대의 이름을 말하십시오.

전화를 받을 때


수신전화에 응답하거나 거부할 때

● 수신전화에 응답할 때

전화가 오면 **MULTI-CONTROL**을 누르십시오.

■ 리모컨에서 **OFF HOOK**을 눌러 전화를 받을 수도 있습니다.

● 통화를 종료할 때

을 누르십시오.

■ 리모컨에서 **OFF HOOK**을 눌러 전화를 받을 수도 있습니다.


● 수신전화를 거부할 때

전화가 오면 을 누르십시오.

■ 리모컨에서 **OFF HOOK**을 눌러 전화를 받을 수도 있습니다.

● 전화를 대기상태로 전환할 때

전화를 받는 동안 **MUTE**를 누르십시오.

■ 리모컨에서 을 눌러 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

알아두기

- 통화를 하는 동안 **MULTI-CONTROL**을 누르면 **FUNCTION**의 **ECHO CANCEL**로 바뀝니다. 에코 취소에 관해서는 36 페이지의 에코를 취소하고 노이즈를 줄일 때를 참조하십시오.
- 측정된 통화시간이 디스플레이에 나타납니다(이것은 실제 통화시간과 약간 다를 수 있습니다).


대기 중인 전화를 받을 때

● 대기 중인 전화를 받을 때

전화가 오면 **MULTI-CONTROL**을 누르십시오.

■ 리모컨에서 **OFF HOOK**을 눌러 대기 중인 전화를 받을 수도 있습니다.

● 통화를 종료할 때

을 누르십시오.


■ 리모컨에서 **OFF HOOK**을 눌러 전화를 받을 수도 있습니다.

● 대기 중인 발신자들을 번갈아 전환할 수 있습니다.

MULTI-CONTROL을 누르십시오.

■ 리모컨에서 **OFF HOOK**을 눌러 발신자들을 번갈아 전환할 수도 있습니다.

● 대기 중인 전화를 거부할 때

을 누르십시오.

■ 리모컨에서 **ON HOOK**을 눌러 대기 중인 전화를 거부할 수도 있습니다.

 **알아두기**

전화를 종료하려면, 사용자와 상대 통화자가 모두 전화를 끊어야 합니다.

전화번호부를 이용할 때

 **중요**

이 방법을 사용하려면, 차량을 주차시키고 주차 브레이크를 걸어야 합니다.

● **LIST**를 눌러 목록을 디스플레이하십시오.
LIST를 반복해서 누르면 아래 순서대로 전환됩니다:

RECENT CALLS(통화 내역) — **ABC SEARCH**(전화번호부) — **DIAL PRESET**(사전 설정 번호 목록)

- 통화 내역에 관해서는, 다음 페이지의 통화 내역을 사용할 때를 참조하십시오.
- 전화번호부 목록에 관해서는 다음 페이지의 전화번호부를 사용할 때를 참조하십시오.
- 사전 설정 번호 목록에 관해서는 33페이지의 사전설정 번호를 이용할 때를 참조하십시오.
- 선택한 목록에 전화번호들이 저장되어 있지 않다면, **NO DATA**가 표시됩니다.

통화 내역을 사용할 때

가장 최근의 발신 전화, 수신 전화, 부재 중 전화 20 개가 통화 내역에 저장되어 있습니다. 이 통화 내역을 검색하여 번호를 불러올 수 있습니다.

1 **LIST**를 눌러 **RECENT CALLS**(통화 내역 목록)을 디스플레이하십시오.

이전 페이지의 전화번호부를 사용할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 돌려 전화번호를 선택하십시오.

MULTI-CONTROL을 돌려 목록에 저장된 전화번호를 변경합니다.

■ 전화번호가 이미 전화번호부에 있다면, 이름이 표시됩니다.

■ **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 전화번호를 바꿀 수도 있습니다.

3 **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 누르면 상세 목록이 디스플레이 됩니다.

이름, 전화번호 및 날짜가 상세 목록에 나타납니다.


■ 번호가 이미 전화번호부에 있다면, 이름도 화면에 표시됩니다.

■ **MULTI-CONTROL**을 돌리면 상세 목록에 표시된 이전 전화번호와 그 다음 전화번호가 번갈아 전환됩니다.

■ 30초 안에 아무 작동도 하지 않으면, 목록 디스플레이 화면이 자동으로 취소됩니다.

4 **MULTI-CONTROL**을 눌러 전화를 거십시오.

■ 전화번호부 목록에서, **MULTI-CONTROL**을 길게 눌러 전화번호에 **+**를 추가하십시오.

5 통화를 끝내려면 을 누르십시오.

전화번호부를 사용할 때

전화번호부를 사용하기 전에, 먼저 전화번호부를 설치해야 합니다. 전화번호부를 설치하려면, 35 페이지의 휴대전화의 전화번호부를 다운로드 할 때와 35 페이지의 전화번호부로 목록을 전송할 때를 참조하십시오.

전화번호의 번호로 전화를 걸 때

전화번호부에서 전화 걸 번호를 찾은 후 해당 기록을 선택하고 전화를 겁니다.

1 **LIST**를 누르면 **ABC SEARCH**(전화번호부)가 디스플레이됩니다.

이전 페이지의 전화번호 목록을 사용할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 찾으려는 이름의 첫 번째 문자를 선택하십시오.

■ **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 누르면 등록내용이 디스플레이 됩니다.

디스플레이에 그 문자로 시작하는 전화번호부 기록 세 개가 나타납니다(예: "B"를 선택하면, "Ben", "Brian", "Burt" 등이 나타납니다).

4 **MULTI-CONTROL**을 돌려 통화하고 싶은 기록을 선택하십시오.

■ **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

■ **DISP**를 길게 눌러 문자 정보를 스크롤할 수 있습니다.

5 **MULTI-CONTROL**을 눌러 선택한 등록내용의 상세 목록을 표시하십시오.


■ **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 눌러 선택한 전화번호 목록을 표시할 수도 있습니다.

■ **DISP**를 길게 눌러 문자 정보를 스크롤할 수 있습니다.

■ 여러 개의 전화번호가 하나의 등록내용에 입력되어 있는 경우, **MULTI-CONTROL**을 돌려 한 개를 선택하십시오.

■ 되돌아가서 다른 기록을 선택하려면, **MULTI-CONTROL**의 왼쪽을 누르십시오.

6 **MULTI-CONTROL**을 눌러 전화를 거십시오.

7 통화를 끝내려면 을 누르십시오.

전화번호를 편집할 때

전화번호부 등록 번호들을 편집할 수 있습니다.

1 원하는 전화번호부 등록사항의 전화번호 목록을 디스플레이 하십시오.

이렇게 하려면, 이전 페이지, 전화번호부의 번호로 전화를 걸 때에서 1 단계부터 5단계를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 길게 누르면 편집 화면이 나타납니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 **EDIT NUMBER**(번호 편집 화면)를 디스플레이 하십시오.

MULTI-CONTROL을 돌리면 다음 순서대로 번호 입력 화면으로 전환됩니다.

EDIT NUMBER(번호 편집 화면) — **EDIT GENRE**(장르 편집 화면) — **CLR MEMO**(메모리 지우기 화면)

4 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 변경하려는 번호로 커서를 이동시키십시오.

5 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 번호를 변경하십시오.

변경이 다 끝날 때까지 이 과정을 반복하십시오.

■ 전화번호부 목록에서, **MULTI-CONTROL**을 길게 눌러 전화번호에 **+**를 추가하십시오.

6 **MULTI-CONTROL**을 눌러 새 번호를 저장하십시오.

번호가 저장되고 나면, 화면이 세부 목록으로 되돌아갑니다.

전화번호에 유형을 할당할 때

전화번호부에 등록내용이 많은 경우, 구체적인 장르(카테고리)에 할당시켜 놓으면 검색을 보다 쉽게 할 수 있습니다. 사용자가 등록내용을 할당할 수 있는 장르에는 **HOME**, **MOBILE**, **OFFICE**, **OTHERS** 등 네 가지 사전설정 유형이 있습니다.

1 원하는 전화번호부 등록사항의 전화번호 목록을 디스플레이 하십시오.

이렇게 하려면, 이전 페이지, 전화번호부의 번호로 전화를 걸 때에서 1 단계부터 5단계를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 길게 누르면 편집 화면이 나타납니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 **EDIT GENRE**(장르 편집 화면)가 디스플레이 하십시오.

MULTI-CONTROL을 돌리면 다음 순서대로 번호 입력 화면으로 전환됩니다.

EDIT NUMBER(이름 편집 화면) — EDIT GENRE(장르 편집 화면) — CLR MEMO(메모리 지우기 화면)

4 MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 장르를 선택하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누를 때 마다 다음 순서대로 장르가 전환됩니다.

HOME(집)—MOBIL(휴대전화)—OFFICE(사무실)—OTHERS(기타)

5 MULTI-CONTROL을 눌러 전화번호에 장르를 할당하십시오.

선택된 장르의 그 전화번호에 할당되고 나면, 화면이 세 부 목록으로 되돌아갑니다.

전화번호 등록사항을 지울 때

1 원하는 전화번호부 등록사항의 전화 번호 목록을 디스플레이 하십시오.

이렇게 하려면, 30 페이지, 전화번호부의 번호로 전화를 걸 때에서 1 단계부터 5단계를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 길게 누르면 편집 화면이 나타납니다.

3 MULTI-CONTROL을 돌려 CLR MEMO(메모리 지우기 화면)을 디스플레이 하십시오.

MULTI-CONTROL을 돌리면 다음 순서대로 번호 입력 화면으로 전환됩니다.

EDIT NUMBER(번호 편집 화면) — EDIT GENRE(장르 편집 화면) — CLR MEMO(메모리 지우기 화면)

4 MULTI-CONTROL의 오른쪽을 누르면 확인 디스플레이 화면이 나타납니다.

CLEAR MEMORY YES 가 화면에 나타납니다.

■ 선택한 메모리를 지우고 싶지 않다면, MULTI-CONTROL의 왼쪽을 누르십시오. 화면이 되돌아갑니다.

5 MULTI-CONTROL을 누르면 그 전화번호부 등록사항이 삭제됩니다.

전화번호부 등록사항이 삭제되고 CLEARED가 화면에 나타납니다.

디스플레이는 전화번호부 등록 목록으로 되돌아갑니다.

사전설정 번호를 사용할 때

자주 거는 번호를 재빨리 불러오기 위해 단축번호에 할당할 수 있습니다.

사전설정 번호를 할당할 때

1 LIST를 눌러 DIAL PRESET(사전설정 번호 목록)을 디스플레이 하십시오.

30페이지의 전화 번호 목록을 사용할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 돌려 사전설정 번호로 전환하십시오.

1부터 10까지 사전설정 번호를 선택할 수 있습니다.

■ DISP를 길게 눌러 전화번호를 스크롤할 수 있습니다.

■ 그 전화번호가 이미 전화번호부에 들어 있는 경우, 해당 이름이 표시됩니다.

이런 경우, DISP를 길게 눌러 이름을 스크롤하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 전화 번호를 바꿀 수도 있습니다.

3 전화번호를 할당할 사전설정 번호를 선택하려면 MULTI-CONTROL을 누르십시오.

4 MULTI-CONTROL을 길게 눌러 MEMORY를 디스플레이 하십시오.

■ 선택된 사전설정 번호에 이미 어떤 전화번호가 저장되어 있는 경우, 새 전화번호가 예전 전화번호를 덮어 쓰게 됩니다.

■ 자세한 내용은 본 페이지의 사전설정 번호를 지울 때를 참조하십시오.

5 MEMORY를 선택한 후 MULTI-CONTROL을 누르면 전화번호부가 표시됩니다.

6 MULTI-CONTROL을 돌려 찾으려는 이름의 첫 번째 문자를 선택하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

7 MULTI-CONTROL을 누르면 등록내용이 디스플레이 됩니다.

디스플레이에 그 문자로 시작하는 전화번호부 기록 세 개가 나타납니다(예: "B"를 선택하면, "Ben", "Brian", "Burt" 등이 나타납니다).

8 MULTI-CONTROL을 돌려, 사전설정 목록에 저장하고 싶은 전화번호부 내용을 선택하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

■ DISP를 길게 눌러 문자 정보를 스크롤할 수 있습니다.

9 MULTI-CONTROL을 눌러 선택한 등록내용의 전화 번호 목록을 표시하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 오른쪽을 눌러 선택한 전화 번호 목록을 표시할 수도 있습니다.

■ 여러 개의 전화번호가 하나의 등록내용에 입력되어 있는 경우, MULTI-CONTROL을 돌려 한 개를 선택하십시오.

■ DISP를 길게 눌러 문자 정보를 스크롤할 수 있습니다.

■ 되돌아가서 다른 기록을 선택하려면, MULTI-CONTROL의 왼쪽을 누르십시오.

10 MULTI-CONTROL을 눌러 사전설정 목록에 전화 번호를 저장하십시오.

사전설정 번호를 지울 때

1 LIST를 눌러 DIAL PRESET(사전설정 번호 목록)을 디스플레이 하십시오.

30페이지의 전화 번호 목록을 사용할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 돌려 사전설정 번호로 전환하십시오.

■ DISP를 길게 누르면 전화 번호가 스크롤됩니다.

■ 그 전화번호가 이미 전화번호부에 들어 있는 경우, 해당 이름이 표시됩니다.

이런 경우, DISP를 길게 눌러 이름을 스크롤하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 사전설정 번호를 바꿀 수도 있습니다.

3 삭제하려는 사전설정 전화번호를 선택하여 MULTI-CONTROL을 누르십시오.

4 MULTI-CONTROL을 길게 눌러 MEMORY를 디스플레이 하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 MEMORY(메모리)와 DELETE(삭제)를 서로 전환하십시오.

■ 할당에 관한 내용은, 앞 페이지의 사전설정 번호를 할당할 때를 참조하십시오.

5 DELETE를 선택한 후 MULTI-CONTROL을 눌러 사전설정 전화번호를 삭제하십시오.

사전설정 목록의 번호로 전화를 걸 때 사전설정 목록에서 전화할 번호를 찾은 후, 그 등록사항을 선택하여 전화를 걸 수 있습니다.

1 LIST를 눌러 DIAL PRESET(사전설정 번호 목록)을 디스플레이 하십시오.

30페이지의 전화 번호 목록을 사용할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 돌려 전화 번호를 선택하십시오.

■ DISP를 길게 누르면 전화 번호가 스크롤됩니다.

■ 그 전화번호가 이미 전화번호부에 들어 있는 경우, 해당 이름이 표시됩니다.

이런 경우, DISP를 길게 눌러 이름을 스크롤하십시오.

■ MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 전화 번호를 바꿀 수도 있습니다.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 전화를 거십시오.

4 통화를 종료하려면, 를 누르십시오.

MULTI-CONTROL을 통해 사전설정 번호를 할당할 때

1 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 사전설정 번호들을 전환시키십시오.

2 이전 페이지의 사전설정 번호를 할당할 때의 **4** 단계부터 **10** 단계까지를 수행하십시오.

리모컨을 사용해 사전설정 번호를 할당할 때

1 조이스틱을 눌러 **RECENT CALLS** (통화기록 목록)을 표시하십시오.

2 조이스틱의 위나 아래를 눌러 전화번호를 선택하십시오.

3 메모리에 사전설정을 해두려면 **0**부터 **9**까지 중에서 한 숫자를 길게 누르십시오. 사전설정 번호 조이스틱은 0에 할당됩니다.

MULTI-CONTROL을 사용해 사전설정 목록의 번호로 전화를 걸 때

1 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 사전설정 번호로 전환하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 눌러 전화를 거십시오.

3 통화를 종료하려면, **END**를 누르십시오.

리모컨을 사용해 사전설정 목록의 번호로 전화를 걸 때

1 조이스틱의 위나 아래를 눌러 사전설정 전화번호 중 하나를 선택하십시오.
■ **0**부터 **9**까지 중에서 어느 한 번호를 눌러도 사전설정 전화번호가 호출됩니다.

2 조이스틱을 눌러 전화를 거십시오.
■ **OFF HOOK**을 눌러 전화를 걸 수도 있습니다.

3 통화를 종료하려면, **ON HOOK**을 누르십시오.

작동 고급편

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하십시오.
기능 메뉴가 표시됩니다.
이 버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.
H BOOK DOWNLOAD(전화번호부 다운로드) — **PH BOOK TRANSFER**(전화번호부 전송) — **AUTO CONNECT**(자동 연결 설정) — **AUTO ANSWER**(자동 응답 설정) — **ECHO CANCEL**(에코 취소) — **RING TONE**(벨소리 선택) — **NUMBER DIAL**(번호 입력으로 통화) — **CLR MEMO**(메모리 지우기) — **PH. B. NAME VIEW**(전화번호부 이름 보기) — **MENU**(메뉴 언어) — **DEVICE INFO**(장치 정보)

아직 연결되지 않은 경우

다음 기능들은 실행시킬 수 없습니다.

- **PH BOOK DOWNLOAD**(전화번호부 다운로드)
- **ECHO CANCEL** (에코 취소)
- **NUMBER DIAL** (번호 입력으로 통화)
- **CLR MEMO** (메모리 지우기)
- **PH. B. NAME VIEW**(전화번호부 이름 보기)

연결은 되어 있지만 페어링은

아직 안 되어 있는 경우

다음 기능들은 실행시킬 수 없습니다.

- **PH BOOK DOWNLOAD**(전화번호부 다운로드)
- **ECHO CANCEL**(에코 취소)
- **CLR MEMO**(메모리 지우기)
- **PH. B. NAME VIEW**(전화번호부 이름 보기)

알아두기

- 리모컨에서 **FUNCTION**을 눌러 기능을 선택할 수도 있습니다.
- 일반재생 모드로 돌아오려면 **BAND/ESC**를 누르십시오.
- **DEVICE INFO**는 블루투스 오디오의 것과 동일합니다. (24 페이지 BD(블루투스 장치) 주소를 표시할 때를 참조하십시오).
- **HFP**(Hands-Free Profile), **PBAP**(Phone Book Access Profile)와 **SPP**(Serial Port Profile)를 가진 블루투스 무선 기술로 휴대폰을 본 기기에 연결한 경우, **PH BOOK DOWNLOAD**는 실행할 수 있습니다.
- **PH BOOK DOWNLOAD**, **PH BOOK TRANSFER**와 **NUMBER DIAL**을 제외한 기능들을 30 초 내에 작동시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

휴대전화에서 전화번호부를 다운로드할 때

휴대전화의 전화번호부를 다운로드하여 본 기기에 저장할 수 있습니다.

- 휴대전화에 따라 이 기능을 사용하지 못할 수도 있습니다.
- 각 사용자별(최대 3인의 사용자)로 400 개까지 명단을 전화번호부에 저장할 수 있습니다. 각 명단마다 3 개 전화번호와 장르를 가질 수 있습니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **PH BOOK DOWNLOAD**를 선택하십시오.

3 전화번호부 다운로드 대기 모드로 들어 가려면 **MULTI-CONTROL**을 누르십시오. 전화번호부 다운로드가 자동으로 시작됩니다. 전화번호부 다운로드가 완료되면, **DATA DOWNLOADED**가 표시됩니다.
■ 이 화면에는 전송된 명단의 수와 앞으로 전송될 수가 표시됩니다.
■ ID와 암호를 입력하라는 요구를 받은 경우, 본 페이지의 ID와 암호를 입력할 때를 참조하십시오.

ID와 암호를 입력할 때

ID와 암호를 입력하라는 요구를 받은 경우, 다음 지시에 따라 ID와 암호를 입력하십시오.

- ID에 대해서는 최대 20 글자까지, 암호에 대해서는 최대 16 글자까지 입력할 수 있습니다.

1 **DISP**를 누르면 알파벳과 번호가 번갈아 바뀝니다.

DISP를 누를 때마다 다음 순서대로 문자 유형들이 전환됩니다:
알파벳 — 숫자와 기호

2 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 글자를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 누르면 커서가 앞이나 뒤의 문자 위치로 이동합니다.

4 ID와 암호를 확정하려면 **MULTI-CONTROL**을 누르십시오.

5 ID와 암호를 입력한 후, 휴대전화를 이용해 계속 진행하십시오.

전화번호부로 기록을 옮길 때

휴대전화를 이용해 휴대전화의 전화번호부를 본 기기로 전송할 수 있습니다.

- 각 사용자별(최대 3인의 사용자)로 400 개 명단을 전화번호부에 저장할 수 있습니다. 각 명단마다 3 개의 번호와 장르를 가질 수 있습니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.
34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **PH BOOK TRANSFER**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 전화번호부 이동 대기 모드에서 입력을 합니다.

4 휴대전화를 이용해 전화번호부 이동을 실행합니다.

휴대전화를 이용해 전화번호부 이동을 실행하십시오. 자세한 방법은 휴대전화의 사용 설명서를 참조하십시오.
전화번호부 이동이 완료되면 DATA TRANSFERRED가 나타납니다.

■ 디스플레이에는 이동 완료된 기록들의 숫자와 이동시킬 기록들의 총 숫자가 표시됩니다.

자동 연결을 설정할 때

휴대전화와 본 기기 사이에 자동연결을 설정할 수 있습니다 이 기능이 켜져 있는 경우, 휴대전화와 본 기기의 거리가 수 미터 이내일 때 두 장치의 연결이 자동으로 이루어집니다.

• 일부 휴대전화의 경우, 자동연결이 실행되지 않을 수도 있습니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **AUTO CONNECT**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 자동 연결을 켜십시오.

■ 자동 연결을 끄려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.



알아두기

등록 번호 순서대로 자동연결이 실행됩니다.

자동 응답을 설정할 때

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **AUTO ANSWER**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 자동 응답을 켜십시오.

■ 자동 응답을 끄려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

예고를 취소하고 노이즈를 줄일 때

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **ECHO CANCEL**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 원하는 설정을 선택하십시오.

OFF(off) — LOW — MID — HIGH

■ 통화 중일 때에도 이 기능을 실행할 수 있습니다. 이런 경우, **MULTI-CONTROL**을 눌러 **ECHO CANCEL**로 전환하십시오.

벨소리 톤을 변경할 때

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **RING TONE**을 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 원하는 설정을 선택하십시오.

OFF(off) — 1 — 2 — 3

전화번호를 입력하여 전화를 걸 때



중요

이 방법을 사용하려면, 차량을 주차시키고 주차 브레이크를 걸어야 합니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **NUMBER DIAL**을 선택하십시오.

■ 리모컨의 **DIRECT**를 눌러, 대기 화면에서 이 메뉴에 입력을 할 수도 있습니다.

3 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 번호를 선택하십시오.

■ 리모컨의 0부터 9까지를 눌러 번호를 입력할 수도 있습니다.

4 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽으로 눌러 커서를 다음 문자 위치로 이동하십시오.


최대 24 자리까지 입력할 수 있습니다.


5 번호 입력을 마치고 **MULTI-CONTROL**을 누르십시오.


통화 확인 창이 나타납니다.

■ 리모컨의 조이스틱을 눌러서 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

6 **MULTI-CONTROL**을 눌러 다시 전화를 거십시오.

■ 리모컨에서 을 눌러서 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

7 통화를 종료하려면 을 누르십시오.

■ 리모컨에서 을 눌러서 이와 동일하게 실행을 할 수도 있습니다.

메모리를 지울 때

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **CLR MEMO**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 항목을 선택하십시오.

PH BOOK(전화번호부) — ALL(모든 메모리 삭제) — PRESET(사전 설정 전화번호) — RECENT(통화 내역)

■ 전화번호부의 내역, 통화내역과 사전설정 전화번호들을 모두 지우려면 **ALL**을 선택하십시오.

4 **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 눌러 본 기기에 삭제할 항목을 결정합니다.

CLEAR MEMORY YES가 나타납니다. 메모리 지우기가 현재 대기상태입니다.

■ 선택한 메모리를 지우고 싶지 않다면, **MULTI-CONTROL**의 왼쪽을 누르십시오. 디스플레이가 되돌아갑니다.

5 **MULTI-CONTROL**을 누르고 메모리를 지우십시오.

CLEARED가 나타나면서 선택된 항목의 데이터가 본 기기의 메모리에서 삭제됩니다.

전화번호부 표시 순서를 바꿀 때

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **PH. B. NAME VIEW**를 선택하십시오.
INVERT NAMES YES가 나타납니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 이름 보기 순서를 바꾸십시오.

INVERTED가 나타납니다.

MULTI-CONTROL을 반복해서 누르면 첫 번째 이름부터 마지막 이름까지의 이름 보기 순서가 바뀝니다.

메뉴 언어를 선택할 때

블루투스 오디오/전화와 관련된 메뉴 언어를 바꿀 수 있습니다.

• 일부 문자는 제대로 표시되지 않을 수도 있습니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

34 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **MENU**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 언어를 선택하십시오.

ENGLISH(영어) — **ESPAÑOL**(스페인어)

오디오 조정에 대하여

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **AUDIO**를 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 메뉴 옵션을 바꿀 수 있습니다. 선택하려면 누르십시오.

오디오 메뉴가 나타납니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 오디오 기능을 선택하십시오.

MULTI-CONTROL을 돌리면 아래 순서대로 기능들 **FADER**(밸런스 조정) — **P. EQ**(이퀄라이저 호출) — **EQ**(이퀄라이저 조정) — **E** (이퀄라이저 미세 조정) — **LOUDNESS**(라우드니스) — **SUB W1**(서브우퍼 커기/끄기 설정) — **SUB W2**(서브우퍼 설정) — **HPF**(하이 패스 필터) — **BASS BOOST**(베이스 부스트) — **SLA**(소스 레벨 조정)

■ **SUB W1**에서 서브우퍼 출력이 켜져 있을 때에만 **SUB W2**를 선택할 수 있습니다.

■ **FM**을 소스로 선택한 경우, **SLA**로 전환할 수 없습니다.

■ 각 소스 디스플레이 화면으로 되돌아가려면, **BAND/ESC**를 누르십시오.

■ 0 초 안에 **50Hz**를 제외한 기능들을 작동하지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평소 디스플레이 화면으로 되돌아갑니다.

밸런스 조정을 사용할 때

사용자는 페이지/밸런스(fader/balance) 설정을 변경하여 모든 좌측 위치에 이상적인 청취 환경을 제공할 수 있습니다.

1 오디오 메뉴를 디스플레이 하십시오.
본 페이지의 오디오 조정을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FADER**를 선택하십시오.

■ 밸런스 설정이 먼저 조정되어 있는 경우, **BALANCE**가 표시됩니다.

3 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 프론트/리어 스피커 밸런스를 조정하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누를 때마다, 프론트/리어 스피커 밸런스가 전방 또는 후방으로 움직입니다.

프론트/리어 스피커 밸런스가 전방에서 후방으로 움직이면 **FADER : F15**에서 **FADER : R15**까지 표시됩니다.

■ **FADER:F/R 0**은 두 개 스피커를 사용할 때에만 적합한 설정입니다.

■ 리어 출력 설정이 **SUB W**인 경우, 프론트/리어 스피커 밸런스를 조정할 수 없습니다.

43페이지의 리어 출력 및 서브우퍼 컨트롤러의 설정을 참조하십시오.

4 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 좌/우 스피커 밸런스를 조정하십시오.

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누를 때마다 좌/우 스피커 밸런스가 왼쪽 또는 오른쪽으로 움직입니다.

좌/우 스피커 밸런스가 왼쪽에서 오른쪽으로 움직이면 **BALANCE : L15**에서 **BALANCE : R15**까지 표시됩니다.

이퀄라이저를 사용할 때

사용자는 이퀄라이저를 이용하여 차량 내부의 음향적 특징에 맞추어 원하는 대로 이퀄라이제이션을 조정할 수 있습니다.

이퀄라이저 커브를 불러올 때

6개의 이퀄라이저 커브가 저장되어 있어서 언제라도 간단하게 불러올 수 있습니다. 아래의 목록은 이퀄라이저 커브의 목록입니다:

디스플레이	이퀄라이저 커브
POWERFUL	파워풀
NATURAL	자연
VOCAL	보컬
CUSTOM	사용자 정의
FLAT	균일
SUPER BASS	수퍼 베이스

• **CUSTOM**은 사용자가 조정한 이퀄라이저 커브입니다. 이퀄라이저 커브를 조정하는 경우, 그 이퀄라이저 커브 설정이 **CUSTOM**에 기억됩니다.

• **FLAT**을 선택하면, 어떤 보강이나 교정도 이루어지지 않습니다. 이것은 **FLAT**과 설정된 어떤 이퀄라이저 커브를 서로 번갈아 전환시키며 이퀄라이저 커브의 효과를 확인할 때 유용합니다.

1 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **P. EQ**를 선택하십시오.

POWERFUL이 화면에 나타납니다.

이퀄라이저 곡선이 미리 선택되어 있다면, 미리 선택된 그 곡선이 **POWERFUL** 대신에 표시될 것입니다.

2 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 이퀄라이저 커브를 선택하십시오.

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누를 때마다, 이퀄라이저 곡선이 다음 순서대로 선택됩니다. **POWERFUL** — **NATURAL** — **VOCAL** — **CUSTOM** — **FLAT** — **SUPER BASS**

이퀄라이저 커브를 조정할 때

출하 시의 이퀄라이저 커브들을 미세 조정할 수 있습니다. (뉴앙스 제어).

1 조정하고 싶은 이퀄라이저 커브를 호출하십시오.

이전 페이지의 이퀄라이저 커브를 불러올 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 조정할 이퀄라이저 밴드를 선택하십시오.

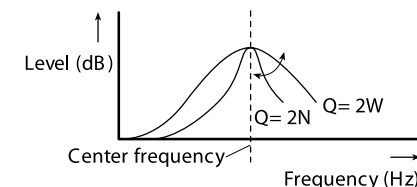
EQ-LOW(저위) — **EQ-MID**(중위) — **EQ-HIGH**(고위)

3 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 이퀄라이저 커브를 조정하십시오.

이퀄라이저 곡선이 상승하거나 하락할 때마다 **+6**에서 **-6**까지 표시됩니다.

이퀄라이저 커브를 미세 조정할 때

사용자는 현재 선택된 커브 대역의 중앙 주파수와 **Q** 인자(커브 특징)를 조정할 수 있습니다 (**EQ** — **LOW/EQ** — **MID/EQ** — **HIGH**).



1 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **EQ**를 선택하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 돌려 원하는 주파수를 선택하십시오.

Low: 40Hz — 80Hz — 100Hz — 160Hz

Mid: 200Hz — 500Hz — 1KHz — 2KHz

High: 3KHz — 8KHz — 10KHz — 12KHz

3 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 원하는 **Q** 인자를 선택하십시오.

Q 인자
2N — **1N** — **1W** — **2W**

라우드니스를 조정할 때

라우드니스(Loudness)는 낮은 볼륨에서 저음과 고음의 부족한 점을 보정합니다.

1 오디오 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 오디오 조정을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **LOUDNESS**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 라우드니스를 켜십시오.

라우드니스 레벨이(예., **MID**) 화면에 나타납니다.

■ 라우드니스를 끄려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

4 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 원하는 레벨을 선택하십시오.
MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누를 때마다, 차단주파수가 다음 순서대로 선택됩니다:
Low(저) — **Mid(중)** — **High(고)**

서브우퍼 출력을 사용할 때

본 기기에는 서브우퍼 출력장치가 있으며 이 출력장치를 켜거나 끌 수 있습니다.
 또한 정상 위상과 반전 위상 중에서 선택을 할 수도 있습니다.

1 오디오 메뉴를 디스플레이 하십시오.
 38페이지, 오디오 조정을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **SUB W1**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 서브우퍼 출력을 켜십시오.
NORMAL이 화면에 나타납니다. 서브우퍼 출력이 켜진 것입니다.
 ■ 서브우퍼 출력을 끄려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

4 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 서브우퍼 출력 위상을 선택할 수 있습니다.
MULTI-CONTROL의 왼쪽을 누르면 반대 위상이 선택되면서, **REV**가 디스플레이 화면에 나타납니다.
MULTI-CONTROL의 오른쪽을 누르면 정상 위상이 선택되면서 **NORMAL**이 디스플레이 화면에 나타납니다.

서브우퍼 설정을 조정할 때

서브우퍼 출력 장치가 켜져 있을 때, 차단 주파수와 서브우퍼의 출력레벨을 조정할 수 있습니다.
 • 서브우퍼 출력이 켜지면, **SUB W2**를 선택할 수 있습니다. .

1 오디오 메뉴를 디스플레이 하십시오.
 38페이지의 오디오 조정을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **SUB W2**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 **CUT-OFF FREQUENCY**를 선택하십시오.
MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누를 때마다, 차단주파수가 다음 순서대로 선택됩니다:
50Hz — **63Hz** — **80Hz** — **100Hz** — **125Hz**

4 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 서브우퍼의 출력 레벨을 조정하십시오.
MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누를 때마다, 서브우퍼 레벨이 증가하거나 감소합니다.
 레벨 증가와 감소는 **+6**부터 **-24**까지 표시됩니다.

하이 패스 필터를 사용할 때

서브우퍼 출력 주파수 범위의 저음이 프론트나 리어 스피커에서 재생되기를 원하지 않는 경우, **HPF**(하이 패스 필터)를 켜십시오. 선택 범위의 주파수보다 높은 주파수만이 프론트나 리어 스피커에서 출력됩니다.

1 오디오 메뉴를 디스플레이 하십시오.
 38페이지의 오디오 조정을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **HPF**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 하이패스 필터를 켜십시오.
80Hz가 디스플레이 화면에 나타납니다 하이패스 필터가 켜진 것입니다.
 ■ 하이패스 필터가 미리 조정되어 있는 경우, 미리 선택한 그 주파수가 **80Hz** 대신에 표시될 것입니다.
 ■ 하이 패스 필터를 끄려면 **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

4 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 **CUT-OFF FREQUENCY**를 선택하십시오.
MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누를 때마다, 차단주파수가 다음 순서대로 선택됩니다:
50Hz — **63Hz** — **80Hz** — **100Hz** — **125Hz**

베이스를 부스팅할 때

베이스 부스트 기능은 사운드의 레벨을 증강시키는 기능입니다

1 오디오 메뉴를 디스플레이 하십시오.
 38페이지의 오디오 조정을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **BASS BOOST**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 원하는 레벨을 선택하십시오.
 레벨 증가와 감소는 **0**부터 **+6**까지 표시됩니다.

소스 레벨을 조정할 때

소스들간을 서로 전환할 때 볼륨이 급격하게 변하는 것을 막기 위해 각 소스의 볼륨 레벨을 **SLA**(소스 레벨 조정)로 조정할 수 있습니다.
 • FM 튜너 볼륨 레벨을 근거로 설정되며, 이 레벨은 변하지 않고 그대로 유지됩니다.

1 FM 튜너 볼륨 레벨을 사용자가 조정하려는 소스의 레벨과 비교하십시오.

2 오디오 메뉴를 디스플레이 하십시오.
 38페이지의 오디오 조정을 참조하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **SLA**를 선택하십시오.

4 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 소스 볼륨을 조절하십시오.
MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누를 때마다, 소스 볼륨이 증가하거나 감소합니다.
 소스 볼륨의 증가의 감소는 **+4**부터 **-4**까지 표시됩니다.

알아두기

- AM 볼륨 레벨도 소스 레벨 조정으로 조정할 수 있습니다.
- 내장 CD 플레이어와 멀티 CD 플레이어는 동일한 소스 레벨 조정 볼륨으로 자동 설정됩니다.
- 외부 장치1과 외부 장치 2는 동일한 소스 레벨 조정 볼륨으로 자동 설정됩니다.

초기설정을 조정할 때

1 본 기기가 꺼질 때까지 **SRC**를 길게 누르십시오.

2 디스플레이에 초기 설정 메뉴가 나타날 때까지 **MULTI-CONTROL**을 길게 누르십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 초기 설정 중 하나를 선택하십시오.

CALENDAR (달력) — CLOCK (시계) —

FM STEP (FM 튜닝 간격) — AM STEP

(AM 튜닝 간격) — WARNING (경고음) — AUX1

(보조입력장치 1) — AUX2 (보조입력장치 2) —

REAR SP (리어 출력 및 서브우퍼 컨트롤러) —

TEL (전화 음소거/감쇠) — EVER-SCROLL

(에버 스크롤) — BT AUDIO (블루투스 오디오) —

PIN CODE INPUT (핀코드 입력) —

EDIT DEVICE NAME (장치 이름 편집) — BT

INFO. (블루투스 버전 정보) — BT

RESET:MEMORY(블루투스 리셋) —

SOFTWARE UPDATE (소프트웨어 업데이트)

■ 리모컨에서 **FUNCTION**을 눌러 기능을 선택할 수도 있습니다.

■ 초기 설정을 취소하려면, **BAND/ESC**를 누르십시오.

일자를 설정할 때

전화 소스가 선택되어 있거나 소스 및 기능 데모가 꺼져 있을 때, 이 모드에서 조정된 달력 화면이 나타납니다.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
본 페이지의 초기설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **CLNDR**를 선택하십시오.
CLNDR이 화면에 나타납니다.

3 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 설정하려는 달력 디스플레이 구간을 선택하십시오.

일 — 월 — 연도

달력 디스플레이의 구간을 선택하면, 선택된 구간이 깜박입니다.

4 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 일자를 설정하십시오.

MULTI-CONTROL의 위를 누르면 선택한 일, 월, 연도가 올라갑니다. **MULTI-CONTROL**의 아래를 누르면 일, 월, 연도가 내려갑니다.

시계를 설정할 때

아래 절차에 따라 시계를 설정하십시오.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
본 페이지의 초기설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **CLOCK**을 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 설정하려는 시계 디스플레이 구역을 선택하십시오.

시간 — 분

시계 디스플레이에서 구역을 선택하면, 그 선택된 구역이 깜박입니다.

4 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 누르면 시계가 오른쪽에 놓입니다.

알아두기

- **MULTI-CONTROL**을 눌러 시계를 타임 시그널에 맞출 수 있습니다.
- **00**부터 **29**의 경우, 분들이 절하됩니다. (예: **10:18**은 **10:00**가 됩니다)
- **30**부터 **59**의 경우, 분들이 절상됩니다. (예: **10:36**은 **11:00**이 됩니다)

FM 튜닝 간격을 설정할 때

자동 검색 튜닝에서 사용하는 FM 튜닝 간격을 100kHz, 사전설정 간격, 50kHz 중에서 선택할 수 있습니다.

- 자동 검색 튜닝을 50kHz 간격으로 실행하면, 방송국 주파수에 잘 맞추지 못할 수 있습니다. 다시 수동 튜닝이나 자동 검색 튜닝을 이용하여 방송국 주파수에 맞추십시오.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
본 페이지의 초기설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FM** 튜닝 간격을 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 **FM** 튜닝 간격을 선택하십시오.
MULTI-CONTROL을 반복해서 누르면, FM 튜닝 간격이 50 kHz 와 100 kHz로 번갈아 선택됩니다. 디스플레이에 선택한 FM 튜닝 간격이 나타납니다.

알아두기

튜닝 간격은 수동 튜닝 중일 때 50kHz로 유지됩니다.

AM 튜닝 간격을 설정할 때

AM 튜닝 간격은 9 kHz, 사전설정 간격 10 kHz 중에서 선택할 수 있습니다. 북미, 중미, 남미에서 튜너를 사용할 때에는 튜닝 간격을 9 kHz (531kHz에서 1602kHz까지 가능)에서 10 kHz (530kHz에서 1640kHz까지 가능)로 다시 설정하십시오.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 초기설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **AM STEP**을 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 **AM** 튜닝 간격을 선택하십시오.
MULTI-CONTROL을 반복해서 누르면 AM 튜닝 간격이 9kHz 와 10kHz로 번갈아 선택됩니다. 디스플레이에 선택한 AM 튜닝 간격이 나타납니다.

경고음을 사용할 때

시동 스위치가 꺼지고 4초 안에 헤드 유닛에서 프론트 패널을 분리하지 않으면, 경고음이 울립니다. 경고음은 끝 수 있습니다.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 초기설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **WARNING**을 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 경고음을 켜십시오.

■ 경고음을 끄려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

보조 설정을 사용할 때

본 기기에 연결된 보조장치들을 개별적으로 활성화시킬 수 있습니다. 각각의 AUX 소스들을 ON으로 설정하십시오. 보조장치를 연결하거나 사용하는 방법은 47 페이지, AUX 소스를 사용할 때를 참조하십시오.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 초기설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **AUX1/AUX2**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 **AUX1/AUX2**를 켜십시오.
■ AUX를 끄려면, **MULTI-CONTROL**을 다시 누르십시오.

리어 출력 및 서브우퍼 컨트롤러를 설정할 때

본 기기의 리어 출력(리어 스피커 리드 출력)을 플레인지 스피커(FULL)나 서브우퍼(SUB W) 연결에 사용할 수 있습니다. 사용자가 리어 출력 설정을 SUB W로 전환하면, 리어 스피커 리드를 보조앰프 없이 직접 서브우퍼에 연결할 수 있습니다. 처음부터 본 기기는 후면 플레인지 스피커 연결(FULL)에 맞추어 설정되어 있습니다.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
이전 페이지의 초기설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **REAR SP**을 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 리어 출력 설정을 전환하십시오.

MULTI-CONTROL을 누르면 FULL(풀레인지 스피커)과 SUB W(서브우퍼)가 번갈아 전환되면서 그 상태가 표시됩니다.

- 서브우퍼가 리어 출력에 연결되어 있지 않은 경우, FULL(풀레인지 스피커)을 선택하십시오.
- 서브우퍼가 리어 출력에 연결되어 있는 경우, 서브우퍼를 SUB W(서브우퍼)로 선택하십시오.

알아두기

- 이 설정을 바꾸더라도 사용자가 서브우퍼 출력을 켜지 않으면, 출력이 되지 않습니다 (41 페이지, 서브우퍼 출력을 사용할 때를 참조하십시오.)
- 이 설정을 사용자가 바꾸면, 오디오 메뉴의 서브우퍼 출력을 공장출하 당시의 설정으로 되돌아갑니다.

음소거/감쇠 전환을 할 때

본 시스템의 소리는, 음소거 기능의 장치 신호가 수신되면 자동으로 묵음 처리되거나 감쇠됩니다.

- 소리가 묵음 또는 감쇠되면서, MUTE 또는 ATT ON이 표시되고 오디오 조정이 불가능해집니다.
- 묵음이나 감쇠가 취소되면 이 시스템의 소리가 정상으로 되돌아옵니다.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
42페이지의 초기 설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 TEL을 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 전화 묵음/감쇠로 전환을 하십시오.

MULTI-CONTROL을 누르면, ATT(감쇠)와 MUTE(음소거)가 번갈아 전환되면서 그 상태가 표시됩니다.

에버 스크롤(Ever Scroll)을 사용할 때

Ever Scroll이 ON에 설정되어 있을 때에는 기록된 텍스트 정보를 디스플레이에 계속 스크롤할 수 있습니다. 정보를 한 번만 스크롤할 것이라면, OFF에 설정하십시오.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
42페이지의 초기 설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 EVER SCROLL을 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 에버 스크롤을 켜십시오.

- Ever Scroll을 끄려면, MULTI-CONTROL을 다시 누르십시오.

BT 오디오 소스를 활성화시킬 때

블루투스 오디오 플레이어를 사용하려면 BT AUDIO 소스를 활성화시켜야 합니다.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
42페이지의 초기 설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 BT AUDIO를 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 BT AUDIO 소스를 켜십시오.
■ BT AUDIO 소스를 끄려면, MULTI-CONTROL을 다시 누르십시오.

블루투스 무선 연결에 비밀번호를 입력할 때

블루투스 무선 기술을 이용해 사용자의 휴대폰을 본 기기에 연결하려면, 전화상에서 비밀번호를 입력하여 연결을 확인해야 합니다. 기본 비밀번호는 0000이지만, 이 기능에서 비밀번호를 바꿀 수 있습니다.

- 일부 블루투스 오디오 플레이어의 경우, 기기가 블루투스 오디오 플레이어와의 연결 준비를 할 수 있도록 블루투스 오디오 플레이어의 비밀번호를 본 기기에 먼저 입력해야 할 수도 있습니다.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
42페이지의 초기 설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 PIN CODE INPUT을 선택하십시오.

3 MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 번호를 선택하십시오.

4 MULTI-CONTROL을 왼쪽이나 오른쪽으로 눌러 커서를 이전 또는 다음 문자 위치로 이동하십시오.

5 비밀번호(최대 16 자리)를 입력한 후, MULTI-CONTROL 을 누르십시오.
비밀번호가 메모리에 저장됩니다.

같은 디스플레이 화면에서 MULTI-CONTROL을 다시 누르면, 입력한 비밀번호가 본 기기에 저장됩니다.

- 확인 화면 우측에 있는 MULTI-CONTROL을 누르면 비밀번호 입력화면이 나타나며, 여기서 비밀번호를 변경할 수 있습니다.

장치 이름을 편집할 때

장치 이름을 편집할 수 있습니다.

장치 이름은 PIONEER FLAP BT로 기본설정되어 있습니다.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
42페이지의 초기 설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 EDIT DEVICE NAME을 선택하십시오.

3 DISP를 눌러 원하는 문자 유형을 선택하십시오.
DISP를 반복적으로 누르면 다음 순서대로 문자 유형들이 전환됩니다:
알파벳 — 번호

4 MULTI-CONTROL을 위 또는 아래로 눌러서 알파벳의 문자를 선택하십시오.

5 MULTI-CONTROL을 왼쪽이나 오른쪽으로 눌러 커서를 이전 또는 다음 문자 위치로 이동하십시오.

6 장치 이름을 입력한 후 MULTI-CONTROL의 오른쪽을 눌러 커서를 맨 마지막 위치로 이동시키십시오.

MULTI-CONTROL의 오른쪽을 다시 누르면 메모리에 장치 이름이 임시 저장됩니다.

- MULTI-CONTROL을 눌러도 메모리에 장치 이름이 임시 저장됩니다. 이 방법의 경우, 커서가 마지막 위치에 있을 필요는 없습니다.

■ 유효하지 않은 문자가 입력된 경우, 그 다음 문자가 표시되지 않습니다.

■ 처음부터 유효하지 않은 문자가 입력된 경우, 장치 이름을 메모리에 저장할 수 없습니다.

수리 목적으로 시스템을 디스플레이할 때

본 기기가 제대로 작동을 하지 않아 판매점에 수리를 문의할 경우, 시스템 버전과 블루투스 모듈 버전을 알려달라는 요청을 받을 수 있습니다. 이 버전들을 디스플레이하여 확인해주면 됩니다.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
42페이지의 초기 설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 BT INFO를 선택하십시오.

본 기기의 시스템(마이크로프로세서) 버전이 표시됩니다.

3 MULTI-CONTROL의 왼쪽을 누르면 본 기기의 블루투스 모듈 버전으로 전환됩니다.

- MULTI-CONTROL의 오른쪽을 누르면 본 기기의 시스템 버전으로 되돌아갑니다.

블루투스 무선기술 모듈을 리셋할 때

블루투스 전화와 블루투스 오디오 데이터는 삭제할 수 있습니다. 개인정보를 보호하기 위해, 기기를 다른 사람에게 양도하기 전에 이 데이터를 삭제하는 것이 좋습니다. 다음의 설정들이 삭제될 것입니다.

- 블루투스 전화의 전화번호부 목록
- 블루투스 전화의 사전설정 번호
- 블루투스 전화의 등록 할당
- 블루투스 전화의 통화기록
- 가장 최근에 연결된 블루투스 오디오의 기록

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
42페이지의 초기 설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **BT RESET:MEMORY**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 오른쪽을 누르면 확인 디스플레이 화면이 나타납니다.
BT RESET:YES 가 나타납니다. 메모리 지우기가 현재 대기상태입니다.
■ 전화 메모리를 리셋하고 싶지 않다면, **BAND/ESC**를 누르십시오.

4 **MULTI-CONTROL**을 누르고 메모리를 지우십시오.

블루투스 연결에 관한 소프트웨어 업데이트를 할 때

이 기능은 최신 소프트웨어에서 본 기기를 업데이트 할 때 사용됩니다. 소프트웨어와 업데이트에 관한 내용은 웹사이트를 참조하십시오.

1 초기 설정 메뉴를 디스플레이 하십시오.
42페이지의 초기 설정을 조정할 때를 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **SOFTWARE UPDATE**를 선택하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**의 위나 아래를 눌러 해당 그룹을 선택하십시오.

4 데이터 전송 모드를 표시하려면 **MULTI-CONTROL**을 누르십시오.
■ 업데이트를 끝내려면, 화면상의 지시에 따르십시오.

AUX 소스를 사용할 때

본 기기는 VCR이나 휴대용 장치 같은 보조장치(별매품)를 최대 2 개까지 컨트롤할 수 있습니다. 보조장치를 연결하면, 자동으로 AUX 소스로 읽어 들인 후 **AUX1**이나 **AUX2**에 할당합니다. **AUX1**과 **AUX2**의 소스 관계는 아래에서 설명합니다.

AUX1 과 AUX2에 관하여

보조장치를 본 기기에 연결하는 방법에는 두 가지가 있습니다.

AUX1 소스:

스테레오 미니 플러그 케이블을 이용해 보조장치를 연결할 때

- 스테레오 미니 플러그를 본 기기의 입력 잭 안에 끼우십시오.
자세한 내용은 설치 설명서를 참조하십시오.
이 보조장치는 자동으로 **AUX1**으로 설정됩니다.

AUX2 소스:

IP-BUS-RCA 인터커넥터(별매품)를 이용해 보조장치를 연결할 때

- CD-RB20/CD-RB10 (별매품)과 같은 IP-BUS-RCA 인터커넥터를 이용해 RCA 출력기능을 가진 보조장치를 본 기기에 연결하십시오.
자세한 내용은 IP-BUS-RCA 인터커넥터 사용자 설명서를 참조하십시오.
이 보조장치는 자동으로 **AUX2**로 설정됩니다.
■ 보조장치에 RCA 출력이 있는 경우에만 이런 종류의 연결을 할 수 있습니다.

소스로 AUX를 선택할 때

- **SRC**를 눌러 AUX를 소스로 선택하십시오.
■ 보조 설정이 켜져 있지 않으면, AUX를 선택할 수 없습니다. 자세한 내용은 43 페이지, 보조 설정을 사용할 때를 참조하십시오.

AUX 타이틀을 설정할 때

AUX1 또는 **AUX2** 소스로 디스플레이되는 타이틀을 변경할 수 있습니다.

1 **AUX**를 소스로 선택한 후, **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하여 **TITLE INPUT**을 디스플레이하십시오.

2 내장 CD 플레이어와 같은 방법으로 타이틀을 입력하십시오.

자세한 작동 방법은 16 페이지, 디스크 타이틀을 입력할 때를 참조하십시오

외부 장치를 사용할 때

외부 장치란 파이오니아 제품(예: 앞으로 출시될 제품)을 가리키는 말로, 소스로서 호환이 되지 않더라도 기본 기능들을 본 기기에서 컨트롤할 수 있습니다. 본 기기에서는 2 개의 외부 장치를 컨트롤할 수 있습니다. 2 개의 외부 장치가 연결되어 있을 때, 그 외부 장치는 본 기기에 의해 외부 장치 1 이나 외부 장치 2에 자동 할당됩니다.

외부 장치의 기본 작동방식은 아래에서 설명합니다. 할당된 기능들은 연결된 외부기기에 따라 달라집니다.
기능에 관한 자세한 내용은 외부 장치의 사용자 설명서를 참조하십시오.

소스로 외부 장치를 선택할 때

- **SRC**를 눌러 **EXTERNAL**을 소스로 선택하십시오.

기본 작동

다음의 작동방식에 할당된 기능들은 연결된 외부기기에 따라 달라집니다. 기능에 관한 자세한 내용은 외부 장치의 사용자 설명서를 참조하십시오.

- **BAND/ESC**를 누르십시오.
- **BAND/ESC**를 길게 누르십시오.
- **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

- MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 길게 누르십시오.
- MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누르십시오.

작동 고급편

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 메뉴 옵션을 바꾸십시오. 선택하려면 누르십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.

FUNC 1(기능 1) — FUNC 2(기능 2) — FUNC 3(기능 3) — FUNC 4(기능 4) — **AUTO/MANUAL**(자동/수동).



알아두기

- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, **BAND/ESC**를 누르십시오.

시간 표시를 켜거나 끌 때

시간 표시를 ON 또는 OFF 할 수 있습니다.

- 소스와 기능 데모가 꺼진 상태에서도 시간 표시는 화면에 나타납니다.

● **CLOCK**을 누르면 시계가 표시되거나 사라집니다.

CLOCK을 누를 때마다 시간 표시가 ON 또는 OFF 됩니다.

- 다른 조작을 할 때 시계 디스플레이가 잠시 사라졌다가 25초 후 다시 시계 디스플레이가 나타납니다.

디스플레이 표시와 버튼 조명을 전환할 때

디스플레이 표시와 버튼 조명을 켜거나 끌 수 있습니다.

● **DSIP OFF**를 길게 누르십시오.

DISP OFF 스위치를 길게 누르면 디스플레이 표시와 버튼 조명이 켜지거나 꺼집니다.

■ 디스플레이 표시가 꺼져 있는 동안 **CLOCK/DISP OFF** 버튼에 불이 들어 옵니다.

■ 디스플레이 표시가 꺼져 있는 경우에도, 작동은 할 수 있습니다. 디스플레이 표시가 꺼져 있을 동안 작동을 하는 경우, 디스플레이에 몇 초 동안 불이 들어온 후 다시 꺼질 것입니다.

PGM버튼 사용할 때

리모컨의 **PGM** 버튼을 이용해 프로그램된 기능을 사용할 수 있습니다.

리모컨의 CD-R510은 별매품입니다. 예 나타납니다.

● **PGM** 버튼을 누르면 다음 소스가 재생 중일 때 일시정지할 수 있습니다.

- **COMPACT DISC** — 내장 CD 플레이어
- **USB** — 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리
- **IPOD** — iPod
- **MULTI CD** — 멀티 CD 플레이어
- **BT AUDIO** — 블루투스 오디오 플레이어
- **DVD** — DVD 플레이어/멀티-DVD 플레이어

■ 일시정지를 해제하려면 **PGM** 버튼을 한번 더 누르십시오.

● 튜너를 소스로 선택했을 때 **PGM** 버튼을 길게 누르면 **BSM** 기능이 실행됩니다.

BSM 기능을 켜려면 **PGM** 버튼을 길게 누르십시오.

■ 저장을 취소하려면 **PGM** 버튼을 한번 더 누릅니다.

● 텔레비전을 소스로 선택했을 때 **PGM** 버튼을 길게 누르면 **BSSM** 기능이 실행됩니다.

BSSM 기능을 켜려면 **PGM** 버튼을 길게 누르십시오.

■ 저장을 취소하려면 **PGM** 버튼을 한번 더 누릅니다.

● 외부 장치를 소스로 선택했을 때 **PGM** 버튼을 누르면 **FUNC1**(기능 1)이 실행됩니다.

■ **FUNC1**(기능 1)을 켜려면 **PGM** 버튼을 한번 더 누릅니다.

■ 할당된 기능 **FUNC1**(기능 1)은 연결된 외부 장치에 따라 달라집니다.

iPod에서 노래를 재생할 때

기본작동

본 기기를 이용해 iPod 용 인터페이스 어댑터를 컨트롤할 수 있습니다. 어댑터는 별매품입니다.

● **빨리감기나 되감기를 할 때**

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 길게 누르십시오.

● **트랙을 선택할 때**

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.



알아두기

- 61페이지, iPod 주의사항을 읽어보십시오.
- iPod가 본 기기에 연결되어 있는 동안, **PIONEER**(또는 ✓(check mark))가 iPod에 표시됩니다.
- 오류 메시지가 나타나면, 59페이지 오류 메시지를 참조하십시오.
- iPod가 본 기기에 연결되어 있을 동안, 시동 스위치를 **ACC** 또는 **ON**에 맞추면 iPod의 배터리가 충전됩니다.
- iPod 가 본 기기에 연결되어 있는 동안, iPod를 자체적으로 켜거나 끌 수 없습니다.
- 본 기기의 커넥터를 iPod에 연결하기 전에, iPod에서 헤드폰을 분리하십시오.
- 본 기기에 연결된 iPod는 시동 스위치가 OFF로 맞춰지고 나서 약 2분 후에 꺼집니다.

iPod에서 텍스트 정보를 디스플레이 할 때

작동방식은 본 기기의 USB 인터페이스와 연결된 iPod의 작동방식과 동일합니다 (20 페이지, iPod에서 텍스트 정보를 디스플레이할 때를 참조하십시오).

그러나 선택 가능한 카테고리들은 약간 다릅니다. 선택 가능한 카테고리들은 다음과 같습니다.

노래를 검색할 때

작동방식은 본 기기의 USB 인터페이스와 연결된 iPod의 작동방식과 동일합니다 (19 페이지, 노래를 검색할 때를 참조하십시오).

그러나 선택 가능한 카테고리들은 약간 다릅니다. 선택 가능한 카테고리들은 다음과 같습니다.

PLAYLISTS(재생목록) — ARTISTS(아티스트) — ALBUMS(앨범) — SONGS(노래) — GENRES(장르)

작동 고급편

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

기능 메뉴가 나타납니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.

REPEAT(반복 재생) — **SHUFFLE**(셔플) — **PAUSE**(일시정지)

기능과 작동방법

REPEAT, **PAUSE**의 작동방법은 기본적으로 내장 CD 플레이어와 동일합니다.

기능 이름	작동 방법
REPEAT	15 페이지, 반복 재생 범위를 선택할 때를 참조하십시오. 그러나 선택한 반복 재생 범위는 내장 CD 플레이어의 반복 재생 범위와는 다릅니다. iPod의 반복 재생 범위는 아래와 같습니다: <ul style="list-style-type: none"> • ONE — 현재 노래만 반복 • ALL — 선택한 목록의 노래 전부 반복
PAUSE	16 페이지, 재생을 일시정지할 때를 참조하십시오.



알아두기

- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면 **BAND/ESC**를 누르십시오.
- 30 초 내에 기능을 실행시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

무작위 순서로 노래를 재생할 때 (셔플)

- **셔플** 을 반복해서 눌러 원하는 설정을 선택하십시오.
- **SONGS** — 선택한 목록 안의 노래들을 무작위 재생
- **ALBUMS** — 무작위 선정된 앨범에서 노래가 순서대로 재생됩니다.
- **OFF** — 무작위 재생 취소
- 셔플 기능을 끄려면, **셔플** 을 다시 누르십시오.

알아두기

MULTI-CONTROL을 이용해 메뉴에서 이와 같은 실행을 할 수도 있습니다.

멀티-CD 플레이어

기본작동

본 기기를 이용해 멀티 CD 플레이어도 컨트롤할 수 있습니다. 멀티 CD 플레이어는 별매품입니다.

- 50-디스크 멀티 CD 플레이어는 본 설명서에서 설명하는 기능들만을 지원합니다.
- 본 기기는 50-디스크 멀티 CD 플레이어에서 디스크 타이틀 목록 기능들을 사용할 수 없습니다. 디스크 타이틀 목록 기능은 55 페이지, 디스크 타이틀 목록에서 디스크를 선택할 때를 참조하십시오.

● 디스크를 선택할 때

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 누르십시오.

■ 리모컨의 1부터 6까지 버튼을 이용해 디스크를 선택할 수도 있습니다.

- 1부터 6까지의 디스크의 경우, 해당 버튼 번호를 누르십시오.
- 7부터 12까지의 디스크의 경우, 디스크 7에는 1을 누르는 식으로 화면에 디스크 번호가 나타날 때까지 해당 번호를 길게 누르십시오.

● 빨리감기나 되감기를 할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

● 트랙을 선택할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

알아두기

- 멀티 CD 플레이어가 준비 작업을 마치면, **READY**가 표시됩니다.

- **ERROR-11** 같은 오류 메시지가 나타나면, 멀티-CD 플레이어 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 멀티-CD 플레이어가 매거진에 디스크가 없을 때에는 **NO DISC**가 표시됩니다.

CD TEXT 기능을 사용할 때

CD TEXT 호환 멀티-CD 플레이어에서만 이 기능들을 사용할 수 있습니다.

방법은 내장 CD 플레이어와 동일합니다. 14페이지, 디스크의 텍스트 정보를 디스플레이할 때를 참조하십시오.

트랙을 직접 선택할 때

방법은 내장 CD 플레이어와 동일합니다. 14페이지, 트랙을 직접 선택할 때를 참조하십시오.

작동 고급편

COMP/DBE(압축 및 DBE)는 이를 지원하는 멀티-CD 플레이어에서만 사용할 수 있습니다.

1 **MULTI-CONTROL**을 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 **FUNCTION**을 선택하십시오.

이 버튼을 돌리면 메뉴 옵션이 바뀝니다. 선택하려면 누르십시오.

기능 메뉴가 표시됩니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 돌려 기능을 선택하십시오.

REPEAT(반복 재생) — **RANDOM**(무작위 재생) — **SCAN**(첫머리 재생) — **PAUSE**(일시정지) — **COMP/DBE**(압축 및 DBE) — **ITS PLAY**(ITS 재생) — **ITS MEMORY**(ITS 프로그래밍) — **TITLE INPUT**(디스크 타이틀 입력)

■ **ITS MEMORY**와 **TITLE INPUT**를 제외한 다른 기능들을 30 초 이내에 실행시키지 않으면, 디스플레이가 평상시 디스플레이로 자동 복귀됩니다.

■ **CD TEXT** 호환 멀티-CD 플레이어에서 **CD TEXT** 디스크를 재생할 때, **TITLE INPUT**으로 바꿀 수 없습니다. 이 디스크 타이틀은 이미 **CD TEXT** 디스크에 기록되어 있습니다.

기능과 작동방법

REPEAT, **RANDOM**, **SCAN**, **PAUSE**, **COMP/DBE**와 **TITLE INPUT**의 작동방법은 기본적으로 내장 CD 플레이어와 동일합니다.

기능 이름	작동 방법
REPEAT	15페이지, 반복 재생 범위를 선택할 때를 참조하십시오. 그러나 선택한 반복 재생 범위는 내장 CD 플레이어의 반복 재생 범위와는 다릅니다. iPod의 반복 재생 범위는 아래와 같습니다: • MCD — 멀티 CD 플레이어의 모든 디스크 전부 반복 • TRACK — 현재 트랙만 반복 • DISC — 현재 디스크 반복
RANDOM	16페이지, 무작위 트랙 재생을 참조하십시오.
SCAN	16페이지 폴더와 트랙을 스캔할 때를 참조하십시오.
PAUSE	16페이지, 재생을 일시정지할 때를 참조하십시오.
TITLE INPUT	16페이지, 디스크 타이틀을 입력할 때를 참조하십시오.

알아두기

- 재생 화면으로 되돌아가려면 **BAND/ESC**를 누르십시오.
- 반복 재생 중에 다른 디스크를 선택하면, 반복 재생 범위가 **MCD**로 바뀝니다.
- **TRACK** 중일 때 트랙 검색이나 빨리감기/되감기를 실행하면 반복 재생 범위가 **DISC**로 바뀝니다.
- 트랙 스캔이나 디스크 스캔이 끝나면, 트랙이 다시 정상 재생됩니다.

압축 및 베이스 강조를 사용할 때

이 기능들은 이 기능들을 지원하는 멀티-CD 플레이어에서만 사용할 수 있습니다.

COMP (압축)과 **DBE** (다이나믹 베이스 강조) 기능을 통해 멀티-CD 플레이어의 사운드 재생 품질을 조정할 수 있습니다.

1 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

이전 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

2 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **COMP/DBE**를 선택합니다.

■ 멀티 CD 플레이어가 **COMP/DBE**를 지원하지 않으면, 이를 시도했을 때 **NO COMP**가 표시됩니다.

3 **MULTI-CONTROL**을 눌러 원하는 설정을 선택합니다.

OFF — **COMP 1** — **COMP 2** — **OFF** — **DBE 1** — **DBE 2**

ITS 재생목록을 사용할 때

ITS (Instant track selection) 기능을 이용하여 멀티 CD 플레이어 매거진에서 좋아하는 트랙 재생목록을 만들 수 있습니다. 좋아하는 트랙들을 재생목록에 추가한 후, **ITS** 재생을 켜고 선택한 트랙들만 재생을 할 수 있습니다.

ITS 를 이용하여 최대 100 개 디스크에, 디스크 당 최대 99 개 트랙까지 입력, 재생할 수 있습니다(디스크 타이틀 있음). (CDX-P1250과 CDX-P650 전에 판매된 멀티-CD 플레이어는 최대 24개 트랙까지 재생목록에 저장됩니다.)

ITS 프로그래밍으로 재생목록을 만들 때

1 프로그래밍하려는 CD를 재생하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 CD를 선택하십시오.

2 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

이전 페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

3 **MULTI-CONTROL**을 이용해 기능 메뉴에서 **ITS MEMORY**를 선택하십시오.

4 **MULTI-CONTROL**의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 원하는 트랙을 선택하십시오.

5 **MULTI-CONTROL**의 위를 눌러 현재 재생 중인 트랙을 재생목록에 저장하십시오.

MEMORY COMPLETE가 표시되면서 현재 재생 중인 트랙이 재생목록에 추가됩니다.

6 재생 모드로 되돌아가려면 **BAND/ESC**를 누르십시오.

알아두기

100 개의 디스크가 메모리에 저장되고 난 후에는 새 디스크가 가장 오래된 디스크를 덮어 쓰게 됩니다.

ITS 재생목록에서 재생을 할 때

ITS 재생을 통해 ITS 재생목록에 입력한 트랙들을 들을 수 있습니다. IST 재생을 켜면, 멀티 CD 플레이어의 ITS 재생목록상의 트랙들이 재생을 시작합니다.

1 반복 재생 범위를 선택하십시오.

16페이지의 무작위 순서로 트랙을 재생할 때를 참조하십시오.

2 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

50페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 이용해 기능 메뉴에서 ITS PLAY를 선택하십시오.

4 MULTI-CONTROL을 누르고 ITS play 를 켜십시오.

ITS PLAY가 화면에 나타납니다. 앞서 선택했던 MCD나 DISC 범위 내에서 재생목록의 트랙들이 재생되기 시작합니다. .

■ 현재 범위에 ITS 재생용으로 프로그램된 트랙이 없는 경우 ITS PLAY: EMPTY가 디스플레이됩니다.

■ ITS play를 끄려면, MULTI-CONTROL을 다시 누르십시오.

ITS 재생목록에서 트랙을 지울 때

ITS 재생이 켜져 있을 때 ITS 재생목록에서 트랙을 삭제할 수 있습니다.

ITS 재생이 이미 켜져 있다면, 2 단계로 가십시오. ITS 재생이 켜져 있지 않다면, MULTI-CONTROL을 사용하십시오.

1 ITS 재생목록에서 삭제할 트랙이 들어 있는 CD를 재생한 후, ITS 재생을 켜십시오. 본 페이지의 ITS 재생목록에서 재생을 할 때를 참조하십시오.

2 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

50페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 이용해 기능 메뉴에서 ITS MEMORY를 선택하십시오.

4 MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러 원하는 트랙을 선택하십시오.

5 MULTI-CONTROL의 아래를 눌러 ITS 재생목록에서 해당 트랙을 지우십시오.

현재 재생 중인 트랙이 ITS 재생목록에서 지워지고 ITS 재생목록의 다음 트랙이 재생되기 시작합니다.

6 재생 모드로 되돌아가려면 BAND/ESC를 누르십시오.

ITS 재생목록에서 CD를 지울 때

ITS 재생이 꺼져 있을 때 ITS 재생목록에서 CD의 전체 트랙을 삭제할 수 있습니다.

1 삭제하려는 CD를 재생하십시오.

MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 CD를 선택하십시오.

2 기능 메뉴를 디스플레이 하십시오.

50페이지의 작동 고급편을 참조하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 이용해 기능 메뉴에서 ITS MEMORY를 선택하십시오.

4 MULTI-CONTROL의 아래를 눌러 현재 재생 중인 CD의 트랙 전부를 ITS 재생목록에서 지우십시오.

현재 재생 중인 CD의 트랙들이 사용자의 재생목록에서 전부 지워지면서 MEMORY DELETED가 디스플레이됩니다.

5 재생 모드로 되돌아가려면 BAND/ESC를 누르십시오.

디스크 타이틀 기능을 사용할 때

CD 타이틀을 입력하여 그 타이틀이 디스플레이되도록 할 수 있습니다.

그러면, 원하는 디스크를 쉽게 검색, 재생할 수 있습니다.

디스크 타이틀을 입력할 때

디스크 타이틀 입력 기능을 이용해 최대 100 개까지 CD 타이틀(ITS 재생목록으로)을 멀티CD 플레이어에 저장할 수 있습니다. 타이틀의 길이는 각각 10 문자까지 가능합니다.

자세한 내용은 17페이지, 디스크 타이틀을 입력할 때를 참조하십시오.

• 매거진에서 디스크를 제거한 후에도 타이틀이 메모리에 남아 있다가, 그 디스크가 다시 삽입되면 타이틀이 호출됩니다.

• 메모리에 최대 100개까지 데이터가 저장된 후에는, 새 디스크의 데이터가 가장 오래된 데이터를 덮어쓰게 됩니다.

디스크 타이틀을 디스플레이할 때

디스크 타이틀이 입력되어 있는 디스크의 텍스트 정보를 표시할 수 있습니다. 작동방법은 기본적으로 내장 CD 플레이어와 동일합니다.

14페이지의 디스크의 텍스트 정보를 디스플레이할 때를 참조하십시오.

디스크 타이틀 목록에서 디스크를 선택할 때 디스크 타이틀 목록은 멀티 CD 플레이어에 삽입되었던 디스크 타이틀들을 보고 그 중에서 재생할 타이틀을 선택하게 해주는 목록입니다.

1 재생 디스플레이 화면일 때 LIST를 눌러 디스크 타이틀 목록 모드로 전환하십시오.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 원하는 디스크 타이틀을 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 디스크 타이틀을 바꾸십시오. 재생하려면 누르십시오

■ MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 디스크 타이틀을 바꿀 수도 있습니다.

■ CD TEXT 디스크를 재생 중일 때, MULTI-CONTROL의 오른쪽을 누르면 선택한 디스크의 트랙 목록을 볼 수 있습니다. MULTI-CONTROL의 왼쪽을 누르면 디스크 목록으로 되돌아갑니다

■ 디스크에 아무런 타이틀도 입력되어 있지 않은 경우, NO DISC TITLE 이 표시됩니다.

■ 매거진에 디스크가 없을 때에는 디스크 번호 옆에 NO DISC라고 표시됩니다.

■ 30 초 내에 목록을 실행시키지 않으면, 디스플레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

DVD 플레이어

기본작동

이 기기를 사용하여 별도 판매되는 DVD 플레이어 또는 멀티-DVD 플레이어를 제어할 수 있습니다. 더 자세한 사용법은 DVD 플레이어 또는 멀티-DVD 플레이어의 사용 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.

다음은 DVD 작동과 관련된 이 기기의 기능에 대한 설명으로 DVD 플레이어 또는 멀티-DVD 플레이어의 사용 매뉴얼 내용과 다를 수 있습니다.

● 챔터/ 트랙을 선택할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

● 빨리감기나 되감기를 할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 길게 누르십시오.

■ 압축 오디오를 재생할 때 빨리감기나 되감기를 하면 사운드가 재생되지 않습니다.

● 다른 챔터/트랙으로 뒤로 건너뛰거나 앞으로 건너뛰려면, MULTI-CONTROL 의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

디스크를 선택할 때

• 이 기능은 본 기기에 멀티-DVD 플레이어가 설치된 경우에만 해당됩니다.

● 리모컨의 1-6번 버튼을 눌러 원하는 디스크를 선택하십시오.

폴더를 선택할 때

• 이 기능은 압축 오디오 재생을 지원하는 DVD 플레이어에 설치된 경우에만 해당됩니다.

● MULTI-CONTROL 의 위나 아래를 눌러 폴더를 선택하십시오.

작동 고급편

1 MULTI-CONTROL를 누르면 메인 메뉴가 디스플레이됩니다.

2 MULTI-CONTROL를 이용해 FUNCTION을 선택하십시오.

기능 메뉴가 표시됩니다.

이 버튼을 돌려 메뉴 옵션을 바꿀 수 있습니다. 선택하려면 누르십시오.

3 MULTI-CONTROL을 돌려 기능을 선택하십시오.

DVD 비디오 또는 비디오 CD 재생할 때:
REPEAT(반복재생) — PAUSE(일시정지)

CD 재생할 때 :

REPEAT(반복재생) — RANDOM(무작위 재생)
— SCAN(첫머리 재생) — PAUSE(일시정지) —
ITS PLAY(ITS 재생) — ITS MEMO(ITS 입력)
— TITLE INPUT(디스크 타이틀 입력)

압축 오디오 재생할 때 :

REPEAT(반복재생) — RANDOM(무작위 재생)
— SCAN(첫머리 재생) — PAUSE(일시정지)
■ 재생 화면으로 되돌아가려면 BAND/ESC를
누르십시오.
■ ITS MEMO와 TITLE INPUT을 제외한 다른
기능들을 30 초 이내에 실행시키지 않으면, 디스플
레이가 평상시 디스플레이로 자동 복귀됩니다.

기능과 작동방법

REPEAT, RANDOM, SCAN, PAUSE,
TITLEINPUT의 작동방법은 기본적으로 내장 CD
플레이어와 동일합니다.

또한 ITS PLAY, ITS MEMO의 작동방법은 기본
적으로 멀티-CD 플레이어와도 동일합니다.

기능 이름	작동 방법
REPEAT	15페이지, 반복 재생 범위를 선택할 때를 참조하십시오. 그러나 선택할 수 있는 반복 재생 범위는 디스크나 시스템에 따라 달라집니다. DVD 플레이어/멀티-DVD 플레이어의 반복 재 생 범위는 다음과 같습니다: 비디오 CD를 PBC 재생하는 동안에는 본 기능을 사용할 수 없습니다. • DISC - 현재 디스크를 반복할 때 • FOLDER - 현재 폴더를 반복할 때 • TITLE - 현재 타이틀만 반복할 때 • CHAP - 현재 챕터만 반복할 때 • TRACK - 현재 트랙을 반복할 때
RANDOM	16페이지, 무작위 트랙 재생을 참조하십 시오.

SCAN	16페이지 폴더와 트랙을 스캔할 때를 참 조하십시오.
PAUSE	16페이지, 재생을 일시정지할 때를 참조하 십시오.
ITS PLAY	51페이지, ITS 재생 목록을 사용할 때를 참조하십시오.
ITS MEMO	51페이지, ITS 재생 목록을 사용할 때를 참조하십시오.
TITLE INPUT	16페이지, 디스크 타이틀을 입력할 때를 참조하십시오.

알아두기

- 리모컨에서 FUNCTION을 눌러 기능을 선택할
수도 있습니다.
- 재생 화면으로 되돌아가려면 BAND/ESC를 누
르십시오.
- 반복 재생 중에 다른 디스크를 선택하면, 반복 재
생 범위가 DISC로 바뀝니다.
- 비디오 CD나 CD를 재생할 때, TRACK 중에 트
랙 검색을 하거나 빨리 감기/되감기를 하는 경우,
반복 재생 범위가 DISC로 바뀝니다.
- 압축 오디오를 재생할 때, 반복 재생 중에 다른
폴더를 선택하면, 반복 재생 범위가 DISC로 바
뀝니다.
- 압축 오디오를 재생할 때, TRACK중에 트랙 검
색을 하거나 빨리 감기/되감기를 하는 경우, 반복
재생 범위가 FOLDER로 바뀝니다.
- ITS 기능과 디스크 타이틀 기능을 가진 멀티-
DVD 플레이어도 본 기기에 연결될 수 있습니다.
이 경우, ITS PLAY, ITS MEMO, 디스크 타이
틀 입력을 제어할 수 있습니다.
- DVD 플레이어의 ITS 기능은 멀티 CD 플레이어
의 ITS 재생과는 약간 다릅니다. 멀티 DVD 플레
이어에서 ITS 재생은 CD 재생에만 적용됩니다.
자세한 내용은 53 페이지 ITS 재생목록을 사용할
때를 참조하십시오.

TV 튜너

기본작동

본 기기에서 TV 튜너를 컨트롤할 수도 있습니다.
TV 튜너는 별매품입니다.
자세한 내용은 TV 튜너 사용 설명서를 참조하십시오.
이제부터 설명할 본 기기에서의 TV 작동법은
TV 튜너 사용 설명서와 다릅니다.

● 대역을 선택할 때

BAND/ESC를 누르십시오.

● 채널을 선택할 때(단계별)

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 누르십시오.

● 튜닝 검색을 할 때

MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 약 1초간
눌렀다가 떼십시오.

알아두기

- 대역은 TV-1이나 TV-2에서 선택할 수 있습니다.
- MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 눌러
튜닝 검색을 취소할 수 있습니다.
- MULTI-CONTROL의 왼쪽이나 오른쪽을 길게
누르면, 방송 주파수를 건너뛰게 됩니다. MULTI-
CONTROL서 손을 떼면 그때부터 튜닝 검색이
시작됩니다.

방송 주파수를 저장하고 호출할 때

방송국을 최대 12개까지 간단히 저장한 후 나중에
해당 버튼을 눌러 호출할 수 있습니다.

- 각 대역마다 12개씩 방송국을 메모리에 저장할
수 있습니다.

1 LIST를 누르십시오.

사전설정 화면이 나타납니다.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 선택한 방송 주파수를 메모리에 저장하십시오.

이 버튼을 돌려 사전설정 번호를 바꿀 수 있습니다.
저장하려면 길게 누르십시오.

3 MULTI-CONTROL을 이용해 원하는 방송 주파수를 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 사전설정 번호를 바꿀 수 있습니다.
선택하려면 누르십시오.

- MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 방송
주파수를 바꿀 수도 있습니다.
- 30초 내에 목록을 실행시키지 않으면, 디스플
레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

리모컨을 사용할 때

리모컨을 사용하여 사전설정 번호 P 1부터 P 6까
지에 방송 주파수를 저장한 후 이를 이용해 방송
주파수를 호출할 수도 있습니다.

● 메모리에 저장할 방송 주파수를 찾을 때, 사전설정 튜닝 버튼 1부터 6까지 중 하나를 감박임이 멈출 때까지 길게 누르십시오.

사용자가 누른 번호는 사전설정 번호 표시등에서
깜박이다가 계속 불이 들어오게 될 것입니다. 선택
한 방송 주파수가 메모리에 저장된 것입니다.
다음에 같은 사전설정 튜닝 번호를 누르면 메모리
에서 해당 방송 주파수가 호출됩니다.

- 채널 디스플레이 중에 MULTI-CONTROL의
위나 아래를 눌러 사전설정 튜닝 번호에 할당된 방
송 주파수들을 호출할 수도 있습니다.

가장 강한 신호 방송국을 순차적으로 저장할 때

1 MULTI-CONTROL을 누르면 메인 메
뉴가 디스플레이됩니다.

2 MULTI-CONTROL을 이용해 FUNCTION을 선택하고 BSSM을 디스플레이하십시오.

3 MULTI-CONTROL을 눌러 BSSM을 켜십시오.

SEARCH가 깜박이기 시작합니다. SEARCH가
깜박이는 동안, 가장 강한 12개 방송 주파수들이 가
장 낮은 채널 번호부터 순서대로 저장됩니다. 완료
가 되면, 사전설정 채널 목록이 나타납니다.

- 저장 과정을 취소하려면 MULTI-CONTROL
을 다시 누르십시오.

4 MULTI-CONTROL을 이용해 원하는 방송 주파수를 선택하십시오.

이 버튼을 돌려 방송 주파수를 바꿀 수 있습니다.
선택하려면 누르십시오.

- MULTI-CONTROL의 위나 아래를 눌러 방송
주파수를 바꿀 수도 있습니다.
- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, BAND/
ESC를 누르십시오.
- 30초 내에 목록을 실행시키지 않으면, 디스플
레이가 자동으로 평상시 디스플레이로 되돌아갑니다.

문제해결

블루투스 오디오/전화

메시지	원인	조치
블루투스 오디오 소스의 오디오가 재생되지 않음	블루투스로 연결된 휴대전화가 현재 전화 통화 중	통화가 완료되면 오디오가 재생될 것입니다.
	블루투스로 연결된 휴대전화가 현재 작동 중	이럴 때에는 휴대전화를 작동하지 마십시오.
	블루투스로 연결된 휴대전화에서 호출이 이루어졌다가 바로 종료됨. 그 결과, 본 기기와 휴대전화간의 통신이 제대로 종료되지 못했음	본 기기와 휴대전화간의 블루투스 연결을 다시 해보십시오.

오류 메시지

제품을 판매한 판매업체나 인근 파이오니아 서비스 센터에 연락을 하실 때에는 오류 메시지를 기록해두셔야 합니다.

내장 CD 플레이어

메시지	원인	조치
ERROR- 11, 12, 17, 30	디스크 오염	디스크를 청소하십시오.
ERROR-11, 12, 17, 30	디스크 스크래치	디스크를 교체하십시오.
ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	전기 오류 또는 기계적 오류	시동 키나 스위치를 다른 소스로 바꾸었다가 다시 CD 플레이어로 바꾸십시오.
ERROR- 15	삽입된 디스크에 데이터가 없음	디스크를 교체하십시오.
ERROR- 22, 23	CD 형식을 재생할 수 없음	디스크를 교체하십시오.
NO AUDIO	삽입된 디스크에 재생할 수 있는 파일이 아무 것도 없음	디스크를 교체하십시오.
TRK SKIPPED	삽입된 디스크에 DRM 보호 WMA 파일이 들어 있음	디스크를 교체하십시오.
PROTECT	삽입된 디스크의 파일들이 모두 DRM에 의해 잠겨 있음	디스크를 교체하십시오.

USB 오디오 플레이어/USB 메모리

메시지	원인	조치
NO AUDIO	노래 없음	USB 휴대용 오디오 플레이어/USB 메모리로 오디오 파일들을 이동시킨 후 연결하십시오.
	보안 설정된 USB 메모리가 연결되어 있음	USB 메모리 설명서에 따라 보안설정을 해제하십시오.
	노래 없음	iPod로 노래를 전송하십시오.
TRK SKIPPED	연결된 USB 휴대용 오디오 플레이어/USB 메모리에 Windows Media DRM 9/10으로 보호 설정된 WMA 파일이 들어 있음	Windows Media DRM 9/10으로 보호 설정이 되어 있지 않은 오디오 파일들을 USB 휴대용 오디오 플레이어/USB 메모리로 이동시킨 후 연결하십시오.
PROTECT	연결된 USB 휴대용 오디오 플레이어/USB 메모리의 파일들이 모두 Windows Media DRM 9/10으로 보호 설정되어 있음	Windows Media DRM 9/10으로 보호 설정이 되어 있지 않은 오디오 파일들을 USB 휴대용 오디오 플레이어/USB 메모리로 이동시킨 후 연결하십시오.

N/A USB	연결되어 있는 USB 장치를 본 기기에서 지원하지 않음	USB Mass Storage Class(대량 저장 등)을 준수하고 있는 USB 휴대용 오디오 플레이어 또는 USB 메모리에 연결하십시오.
CHECK USB	USB 커넥터 또는 USB 케이블이 단락됨	USB 커넥터 또는 USB 케이블이 막히거나 훼손되지 않았는지 확인하십시오.
	연결된 USB 휴대용 오디오 플레이어/USB 메모리가 500 mA (최대 허용 전류) 이상을 소비함	해당 USB 휴대용 오디오 플레이어/USB 메모리의 연결을 해제한 후 사용하지 마십시오. 시동 스위치를 OFF로 돌렸다가 AC나 ON으로 다시 돌린 후, 규격 USB 휴대용 오디오 플레이어/USB 메모리를 연결하십시오.
ERROR-19	통신 실패	다음의 작동 중 하나를 하십시오. -시동 스위치를 껐다가 다시 켜십시오. -USB 포터블 오디오 플레이어/USB 메모리를 떼어 내십시오. -다른 소스로 바꾸십시오. 그런 다음 USB 포터블 오디오 플레이어/USB 메모리로 되돌아 가십시오.
ERROR-23	USB 장치는 FAT16이나 FAT32로 포맷되어 있지 않음.	USB 장치를 FAT16이나 FAT32로 포맷해야 합니다.

iPod

메시지	원인	조치
ERROR-19	통신 실패	iPod와 케이블 연결을 해제하십시오. iPod 메인 메뉴가 디스플레이되면, 다시 케이블을 연결하십시오. iPod를 리셋하십시오.
	iPod 고장	iPod와 케이블 연결을 해제하십시오. iPod 메인 메뉴가 디스플레이되면, 다시 케이블을 연결하십시오. iPod를 리셋하십시오.
N/A USB	iPod 구 버전	iPod 버전을 업데이트하십시오.
	iPod 고장	iPod를 리셋하십시오.
ERROR-16	iPod 구 버전	iPod 버전을 업데이트하십시오.
	iPod 고장	iPod와 케이블 연결을 해제하십시오. iPod 메인 메뉴가 디스플레이되면, 다시 케이블을 연결하십시오. iPod를 리셋하십시오.
CHECK USB	iPod 가 충전되지 않았지만 제대로 작동	iPod 연결 케이블이 단락되지 않았는지 확인하십시오. (예: 금속 물체에 닿아 있지 않은지 확인) 확인 후, 시동 키 스위치를 돌리거나 iPod 연결을 끊었다가 다시 연결하십시오.
NO SONGS	노래 없음	iPod로 노래를 전송하십시오.
STOP	현재 목록에 노래 없음	노래가 들어 있는 목록을 선택하십시오.

블루투스 오디오/전화

메시지	원인	조치
ERROR-10	내장 블루투스 기기에 오류 발생	시동을 껐다가 다시 켜십시오.
ERROR-80	내장 FLASH ROM에 오류 발생	시동을 껐다가 다시 켜십시오.

디스크와 플레이어의 취급 요령

- 아래 로고를 지닌 디스크만 사용하십시오.



- 일반적인 원형의 CD만을 사용하십시오. 모양이 진 디스크는 사용하지 마십시오.



- 12-cm 나 8-cm CD를 사용하십시오. 8-cm CD를 재생할 때에는 어댑터를 사용하지 마십시오.
- CD 삽입구 안에 CD 이외의 다른 것을 넣지 마십시오.
- 깨지거나 금이 가거나 뒤틀리는 등 훼손된 디스크는 사용하지 마십시오. 플레이어를 망가뜨릴 수 있습니다.
- 종료되지 않은 CD-R/CD-RW 디스크의 재생은 불가능합니다.
- 디스크의 기록면을 손으로 만지지 마십시오.
- 사용하지 않을 때에는 디스크를 케이스에 넣어 보관하십시오.
- 디스크는 직사광선과 고온의 환경에 노출되지 않는 곳에 보관하십시오.
- 디스크에 라벨을 붙이거나 화확물질을 바르지 마십시오.
- CD를 청소할 때에는 부드러운 천으로 중앙에서 바깥쪽으로 디스크를 닦으십시오.
- 응결액이 일시적으로 플레이어의 작동을 방해할 수도 있습니다. 약 1시간 가량 따뜻한 곳에 적응하도록 두십시오. 또는 부드러운 천으로 디스크의 습기를 닦아내십시오.
- 디스크의 성질, 디스크 형식, 기록된 응용 프로그램, 재생 환경, 보관 상태 등을 이유로 디스크의 재생이 불가능할 수 있습니다.
- 기록 환경에 따라 텍스트 정보가 제대로 디스플레이되지 않을 수도 있습니다.
- 도로 충격이 디스크 재생을 방해할 수도 있습니다.
- 디스크를 사용하기 전에 디스크의 주의사항을 읽어보십시오.

듀얼 디스크

- 듀얼 디스크(Dual Discs)는 한 면에는 오디오 CD를, 다른 한 면에는 DVD를 녹화할 수 있는 양면 디스크입니다.
- 듀얼 디스크의 CD 면은 일반적인 CD 표준과 물리적으로 호환이 되지 않기 때문에, 본 기기에서 CD 면을 재생하지 못할 수도 있습니다.
- 듀얼 디스크의 로딩과 방출을 자주 하면 디스크에 스크래치가 생길 수 있습니다. 심한 스크래치는 본 기기에서 재생 문제로 이어질 수 있습니다. 듀얼 디스크가 디스크 삽입구에 끼는 경우도 있습니다. 이를 방지하려면, 본 기기에서 듀얼 디스크의 사용을 자제하는 것이 좋습니다.
- 듀얼 디스크에 관한 자세한 내용은 디스크 제조업체의 정보를 참조하십시오.

압축 오디오 호환성

WMA

- 호환되는 형식: 윈도우 미디어 플레이어 버전으로 인코딩된 WMA
- 비트 레이트: 48 kbps~320 kbps (CBR), 48 kbps~384 kbps VBR
- 샘플링 주파수: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- Windows Media Audio 9 Professional, Lossless, Voice: 없음

MP3

- 비트 레이트: 8 kbps~320 kbps
- 샘플링 주파수: 16 kHz~48 kHz (강조 시 32,44.1, 48 kHz)
- 호환 ID3 태그 버전: 1.0, 1.1, 2.2, 2.3, 2.4 (ID3 태그 버전 2.x 은 버전 1.x보다 우선권을 가짐.)
- M3u 재생목록: 없음
- MP3i (MP3 인터랙티브), mp3 PRO: 없음

AAC

- 호환되는 형식: iTunes® 버전으로 인코딩된 AAC
- 샘플링 주파수: 11,025 kHz~48 kHz
- 전송율: 16 kbps~320 kbps
- iTunes Music Store에서 구매한 AAC 파일 (.m4p 파일 확장명): 없음
- Apple Lossless: 없음

WAV

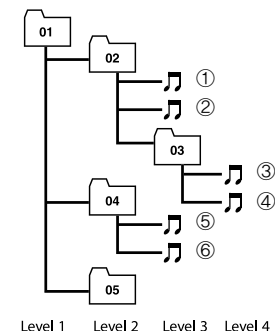
- 호환되는 형식: Linear PCM (LPCM), MS ADPCM
- 양자화 비트: 8, 16(LPCM), 4(MS ADPCM)
- 샘플링 주파수: 16 kHz~48 kHz(LPCM), 22.05 kHz~44.1 kHz(MS ADPCM)

디스크의 압축 오디오 파일

- WMA 파일을 인코딩한 윈도우 미디어 플레이어 버전의 버전에 따라, 앨범 이름과 그 외 텍스트 정보들이 제대로 표시되지 않을 수도 있습니다.
- 이미지 데이터로 인코딩된 WMA/AAC 파일의 재생을 시작할 때 약간의 지체가 있을 수 있습니다.
- ISO 9660 Level 1 및 2를 준수하고 있습니다. Romeo 와 Joliet 파일 시스템도 둘 다 이 플레이어와 호환됩니다.
- 멀티세션 재생이 가능합니다.
- 압축 오디오 파일은 패킷 쓰기 데이터 전송과는 호환되지 않습니다.
- 파일 이름(.wma, .mp3, .m4a, .wav 같은 확장명 포함)이나 폴더 이름으로 디스플레이가 가능한 최대 문자 수는 64 개까지입니다.
- 폴더 선택 순서나 그 외의 실행은 인코딩 소프트웨어나 쓰기 소프트웨어에 따라 바뀔 수 있습니다.
- 오리지널 레코딩 노래들 사이의 빈 공간 길이와 상관없이, 압축 오디오 디스크는 노래들 사이사이에 잠깐 멈추었다가 재생을 합니다.
- .wma, .mp3, .m4a, .wav 같은 파일 확장명을 반드시 정확하게 사용해야 합니다.

폴더 체계의 예

- 📁 : 폴더
- 🎵 : 압축 오디오 파일



- 본 기기에서 폴더 번호를 할당합니다. 사용자는 폴더 번호를 할당할 수 없습니다
- 폴더의 계층구조는 최대 8 단계까지 가능합니다. 그러나 폴더의 실용적인 계층구조는 2 단계 이하입니다.
- 한 디스크에서 최대 99 개의 폴더를 재생할 수 있습니다.

USB 오디오 플레이어/USB 메모리

USB 오디오 플레이어/ USB 메모리 호환성

- USB 버전: 2.0, 1.1과 1.0
- USB 데이터 전송 속도: 최대 속도
- USB 등급: MSC (대용량저장 등급) 장치
- 프로토콜: 벌크
- 최소 메모리 용량: 250 MB
- 최대 메모리 용량: 250 GB
- 파일 시스템: FAT32, FAT16
- 공급장치 전류: 500 mA

알아두기

- 파티션 USB 메모리는 본 기기에서 사용할 수 없습니다.
- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리의 종류에 따라, 본 기기가 USB 오디오 플레이어/USB 메모리를 인식하지 못할 수도 있고, 오디오 파일들을 제대로 재생되지 않을 수도 있습니다.
- 본 기기는 대용량저장등급(Mass Storage Class)의 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리의 파일들을 재생할 수 있습니다. 그러나, 상기 USB 장치에 저장된 저작권보호대상 파일들은 재생할 수 없습니다 (본 기기에 iPod가 연결되어 있는 경우, 파일 재생 조건은 iPod 사양에 따라 달라집니다).
- USB 허브를 통해 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리를 본 기기에 연결할 수 없습니다.

취급 요령 및 보충 정보

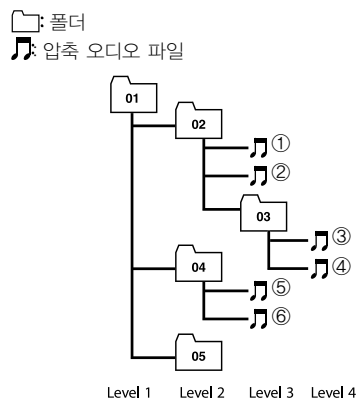
- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리를 직사광선 아래 장시간 두지 마십시오. 장시간직사광선에 노출되면, 휴대용 USB 플레이어/USB 메모리가 고온으로 인해 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리를 온도가 높은 장소에 두지 마십시오.
- 운전 중에는 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리를 단단히 고정시켜 놓으십시오. 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리가 바닥에 떨어지지 않도록 하십시오. 그럴 경우 브레이크 페달이나 가속 페달 밑에 끼일 수 있습니다.
- 이미지 데이터로 인코딩된 오디오 파일의 재생을 시작할 때 다소 시간이 지체될 수 있습니다.
- 본 기기에 연결된 USB 장치에 따라, 라디오에 노이즈가 발생할 수도 있습니다.

- 휴대용 USB 플레이어/USB 메모리를 소스로 선택했을 때, 처음 문자부터 32번째 문자까지만 파일 이름이나 폴더 이름으로 디스플레이됩니다 (확장명 포함).
- 일부 오디오 파일의 경우 텍스트 정보가 제대로 디스플레이되지 않을 수도 있습니다.
- 파일 확장명을 올바르게 사용해야 합니다.
- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리에서 최대 15 000 파일까지 재생할 수 있습니다.
- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리에서 최대 500 폴더까지 재생할 수 있습니다.
- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리에서 최대 8 단계 디렉토리까지 재생할 수 있습니다.
- 폴더 단계들이 많이 나누어져 있는 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리의 오디오 파일을 재생하려고 할 때 다소 시간이 지체될 수 있습니다.
- 휴대용 USB 오디오 플레이어/USB 메모리가 아닌 다른 것을 연결하려고 하지 마십시오.
- USB 오디오 플레이어와 USB 메모리의 종류에 따라 작동 방법이 다를 수 있습니다.

USB 메모리 오디오 파일의 순서

휴대용 USB 오디오 플레이어는 USB 메모리의 순서와 다르며, 플레이어마다 다릅니다.

폴더 체계의 예



- 01 에서 05 까지는 할당된 폴더 번호를 표시합니다. 1에서 6까지는 재생 순서를 표시합니다. 사용자는 폴더 번호를 할당할 수 없습니다
- 오디오 파일의 재생 순서는 USB 장치에 녹음된 순서와 동일합니다.
- 재생 순서를 지정하려면, 다음의 방법을 권장합니다.
 - 1 재생 순서를 알려주는 번호를 포함해 파일 이름을 생성하십시오 (예: 001xxx.mp3 와 099yyy.mp3).
 - 2 이 파일들을 폴더 안에 넣으십시오.
 - 3 파일이 담긴 폴더를 USB 장치에 기록하십시오.
 그러나, 시스템 환경에 따라, 파일 재생 순서를 지정하지 못할 수도 있습니다.

iPod

iPod의 취급 요령

- iPod를 직사광선 속에 장시간 놓아두지 마십시오. 직사광선에 장시간 노출되면 고온으로 인해 iPod가 오작동할 수 있습니다.
- iPod를 고온에 두지 마십시오.
- 커넥터를 직접 iPod에 연결해야 본 기기가 올바르게 작동할 수 있습니다.
- 운전 중에는 iPod를 고정시켜 놓으십시오. iPod가 바닥에 떨어지지 않도록 하십시오. 브레이크나 가속 페달 밑에 끼일 수 있습니다.
- 자세한 내용은 iPod 설명서를 참조하십시오.

iPod 설정

- 아이폰이나 제품에서는 iPod 이퀄라이저를 조작할 수 없습니다. 본 기기에 연결하기 전에, 먼저 iPod 이퀄라이저를 꺼두는 것이 좋습니다.
- 본 기기를 사용할 때에는 iPod에서 Repeat를 off로 설정할 수 없습니다. iPod에서 Repeat를 off로 설정하더라도, iPod를 본 기기에 연결하면 Repeat가 자동으로 on으로 바뀝니다.

블루투스 프로파일

- 블루투스 무선기술을 사용하려면, 장치가 특정 프로파일을 해석할 수 있어야 합니다. 본 기기는 다음의 프로파일들과 맞습니다.
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
 - GAP (Generic Access Profile)
 - SDP (Service Discovery Protocol)
 - OPP (Object Push Profile)
 - HFP (Hands Free Profile)
 - PBAP (Phone Book Access Profile)
 - SPP (Serial Port Profile)

일반사항

정격출력 소스	14.4 V DC (허용 전압 범위: 12.0 V 에서 14.4 V DC)
접지 시스템	Negative type
최대 전류 소비량	10.0 A
규격(W × H × D):	
DIN	
Chassis	178 × 50 × 162 mm
Nose	188 × 58 × 15 mm
D	
Chassis	178 × 50 × 162 mm
Nose	170 × 46 × 15 mm
중량	1.3 kg

오디오

최대 출력	50 W × 4 50 W × 2/4 Ω + 70 W × 1/2 Ω (서브우퍼 용)
연속 출력	22 W × 4 (50 Hz ~ 15 000 Hz, 5% THD, 4 Ω 부하, 양 채널 모두 구동)
부하 임피던스	4 Ω ~ 8 Ω × 4 4 Ω ~ 8 Ω × 2 + 2 Ω × 1
프리아웃 최대 출력 레벨	4 V
이퀄라이저 (3-밴드 파라메트릭 이퀄라이저):	
Low	
주파수	40/80/100/160 Hz
Q Factor	0.35/0.59/0.95/1.15 (+6 dB 부스팅시 사용)
Gain	±12 dB
Mid	
주파수	200/500/1k/2k Hz
QFactor	0.35/0.59/0.95/1.15 (+6 dB 부스팅시 사용)
Gain	±12 dB
High	
주파수	3.15k/8k/10k/12.5kHz
Q Factor	0.35/0.59/0.95/1.15 (+6 dB 부스팅시 사용)
Gain	±12 dB
HPF:	
주파수	50/63/80/100/125 Hz
Slope	-12 dB/oct
서브우퍼 (mono):	
주파수	50/63/80/100/125 Hz
슬로프	-18 dB/oct
Gain	+6 dB ~ -24 dB
위상	Normal/Reverse
베이스 부스트:	
Gain	+12 dB ~ 0 dB

CD플레이어

시스템	컴팩트 디스크 오디오 시스템
사용가능 디스크	컴팩트 디스크
신호 대 잡음비	94 dB (1 kHz) (IEC-A 네트워크)
채널 수	2 (스테레오)

MP3 디코딩 포맷	MPEG-1 & 2 Audio Layer 3
WMA 디코딩 포맷	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2채널 오디오) (윈도우 미디어 플레이어)
AAC 디코딩 포맷	MPEG-4 AAC (iTunes® encoded only) (m4a) (Ver. 7.2 and earlier)
WAV 신호 포맷	Linear PCM & MS ADPCM

USB

사양	USB 2.0 full speed
전류 공급	500 mA
메모리 최대 용량	250 GB
파일 시스템	FAT16, FAT32
MP3 디코딩 포맷	MPEG-1, 2 & 2.5 Audio Layer 3
WMA 디코딩 포맷	Ver. 7, 7.1, 8, 9, 10, 11 (2채널 오디오) (윈도우 미디어 플레이어)
AAC 디코딩 포맷	MPEG-4 AAC (iTunes® encoded only) (m4a) (Ver. 7.2 and earlier)
WAV signal forma	Linear PCM & MS ADPCM

FM 튜너

주파수 범위	87.5 MHz ~ 108.0 MHz
사용 감도	8 dB (0.7 μV/75Ω, mono, S/N: 30 dB)
신호 대 잡음비	75 dB (IEC-A 네트워크)

AM 튜너

주파수 범위	531 kHz ~ 1602 kHz (9 kHz) 530 kHz ~ 1640 kHz (10 kHz)
사용 감도	18 μV (S/N: 20 dB)
신호 대 잡음비	65 dB (IEC-A 네트워크)

블루투스

버전	Bluetooth 2.0 certified
송수신주파수	2402 MHz ~ 2480 MHz
채널 수	79 개
전파형식	FID
변조방식	GFSK
송신출력	0.02 mW
사용환경	-10 ~ +50°C (Power class 2)

적외선 리모컨

파장	940 nm ±50 nm
출력	typ: 12 mw/sr per Infrared LED



알아두기

개선을 위해 공지 없이 사양과 설계를 변경할 수 있습니다.

Pioneer *sound.vision.soul*

파이오니아 코리아

서울 특별시 마포구 공덕동 105-219 정화빌딩 2층

TEL 02-777-8005 (代) FAX 02-777-8966

URL <http://www.pioneer-korea.co.kr>