

Pioneer *sound.vision.soul*

■ 사용 설명서

CD 리시버

DEH-1050E

SUPER TUNER III *D*

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	3
당사의 웹 사이트	3
기기의 도난 방지	3
- 프론트 패널을 분리할 때	3
- 프론트 패널을 부착할 때	3

02 기기 작동법

제품설명	4
- 헤드 유닛	4
- LCD 디스플레이	4
기본 작동	5
- 기기를 켜고 소스를 선택할 때	5
- 볼륨을 조정할 때	5
- 기기를 끌 때	5
튜너	5
- 라디오를 들을 때	5
- 방송 주파수를 저장하고 호출할 때	5
- 강한 신호에 맞출 때	6
- 가장 강한 방송 주파수를 저장할 때	6
내장 플레이어	6
- 디스크를 재생할 때	6
- 반복 재생할 때	6
- 무작위 순서로 트랙을 재생할 때	7
- CD트랙을 첫머리 재생할 때	7
- 디스크 재생을 일시정지할 때	7
오디오 조정	7
- 밸런스 조정을 사용할 때	7
- 이퀄라이저를 사용할 때	7
- 이퀄라이저 커브를 조정할 때	7
- 라우드니스를 조정할 때	8
- 소스 레벨을 조정할 때	8
기타 기능	8
- 초기 설정을 조정할 때	8
- 시계를 설정할 때	8
- FM 튜닝 간격을 설정할 때	9
- AM 튜닝 간격을 설정할 때	9
- 보조 설정을 사용할 때	9

추가 정보

오류 메시지	10
디스크와 플레이어의 취급 요령	10
듀얼 디스크	10
사양	11

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.

당사의 웹 사이트

아래 주소의 파이오니아 사이트를 방문해주시고:

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

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

기기의 도난 방지

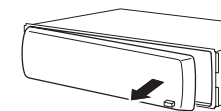
도난을 방지하기 위해 프론트 패널을 분리해둘 수 있습니다.

🔒 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 프론트 패널을 열고 DETACH를 누르십시오.
- 2 프론트 패널을 잡고 앞으로 당기십시오.

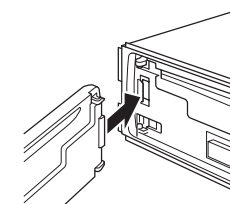


- 3 프론트 패널을 제공된 보호 케이스 안에 넣어 안전하게 보관하십시오.

프론트 패널을 부착할 때

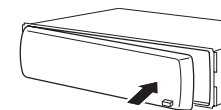
- 1 딸깍 소리가 날 때까지 프론트 패널을 왼쪽으로 미십시오.

프론트 패널과 헤드 유닛이 원편에서 맞물립니다. 프론트 패널이 헤드 유닛에 끼워졌는지 확인하십시오.



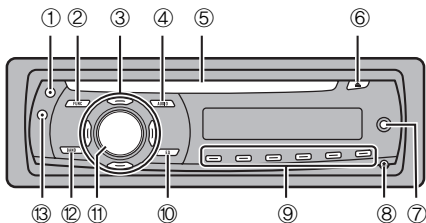
- 2 프론트 패널이 제자리에 고정될 때까지 프론트 패널의 오른쪽면을 누르십시오.

- 프론트 패널을 헤드 유닛에 부착할 수 없는 경우, 다시 시도해보십시오. 프론트 패널을 억지로 부착하려고 하면 손상될 수도 있습니다.



제품설명

헤드 유닛



① CLOCK 버튼

시계 디스플레이를 바꿀 때 이 버튼을 누릅니다.

② FUNCTION 버튼

소스를 작동할 때 이 버튼을 눌러 기능 메뉴를 호출합니다.

③ ▲/▼/◀/▶ 버튼

수동 검색 튜닝, 빨리감기, 되감기, 트랙 검색 등을 할 때 이 버튼을 누릅니다. 제어 기능에도 사용할 수 있습니다.

④ AUDIO 버튼

여러 가지 음질 컨트롤을 선택할 때 이 버튼을 누릅니다.

⑤ CD 삽입구

재생할 디스크를 넣습니다.

⑥ EJECT 버튼

내장 CD플레이어에서 CD를 꺼낼 때 이 버튼을 누릅니다.

⑦ AUX 입력 단자(3.5 mm 스테레오 단자)

보조 장치를 연결할 때 사용합니다.

⑧ DETACH 버튼

헤드 유닛에서 프론트 패널을 분리할 때 이 버튼을 누릅니다.

⑨ 1~6 버튼

사전설정 튜닝을 할 때 이 버튼을 누릅니다.

⑩ EQ 버튼

여러 가지 이퀄라이저 커브를 선택할 때 이 버튼을 누릅니다.

이 버튼을 길게 누르면 라우드니스가 켜지거나 꺼집니다.

⑪ SOURCE 버튼, VOLUME

소스를 선택하면 이 기기가 켜집니다. 이 버튼을 눌러 이용 가능한 소스들을 모두 훑어 볼 수 있습니다. 이 버튼을 길게 누르고 있으면 소스가 꺼지면서 초기 설정 메뉴가 다시 호출됩니다. 이 버튼을 돌려 볼륨을 키우거나 줄일 수 있습니다.

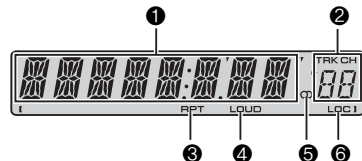
⑫ BAND 버튼

3개 FM 대역과 1개 AM 대역 중에서 선택을 하거나, 기능 제어 모드를 취소할 때 이 버튼을 누릅니다.

⑬ PAUSE 버튼

이 버튼을 누르면 일시정지가 켜지거나 꺼집니다.

LCD 디스플레이



① 메인 디스플레이 구역

대역, 재생시간, 기타 설정 등 여러 가지 정보를 볼 수 있습니다.

- 튜너 대역과 주파수가 표시됩니다.
- 내장 CD 플레이어 경과된 재생시간이 표시됩니다.
- 오디오 및 초기 설정 기능명과 설정 상태가 표시됩니다.

② 사전설정 번호/트랙 번호 표시등

트랙 번호나 사전설정 번호가 표시됩니다.

③ RPT 표시등

반복 재생이 켜져 있을 때 표시됩니다.

④ LOUD 표시등

라우드니스가 켜져 있을 때 디스플레이에 나타납니다.

⑤ 스테레오(○) 표시등

선택한 주파수가 스테레오로 방송되고 있을 때 표시됩니다.

⑥ LOC 표시등

로컬 검색 튜닝이 켜져 있을 때 표시됩니다.

기본 작동

기기를 켜고 소스를 선택할 때

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

● SOURCE를 누르고 소스를 선택하십시오. SOURCE를 반복해서 누르면 아래 순서대로 소스가 전환됩니다:

Tuner—Built-in CD player—AUX

알아두기

- 아래의 경우에는 사운드 소스가 변경되지 않습니다:
 - 기기에 디스크가 없을 때.
 - AUX(보조입력장치)가 켜져 있는 경우 (9 페이지를 참조하십시오).
- 기본 설정은 AUX입니다. 사용하지 않을 때에는 AUX을 끄십시오 (9 페이지, 보조 설정으로 전환할 때를 참조하십시오).
- 본 기기의 청색/백색 도선을 차량 안테나 중계 컨트를 터미널에 연결하면, 본 기기의 소스를 켤 때 차량의 안테나가 밖으로 뻗어 나옵니다. 안테나를 안으로 들어가게 하려면, 소스를 끄십시오.

볼륨을 조정할 때

● VOLUME을 이용해 사운드 레벨을 조정하십시오.

기기를 끌 때

● 기기가 꺼질 때까지 SOURCE 버튼을 길게 누르십시오.

튜너

라디오를 들을 때

중요

북미, 중미, 남미에서 본 기기를 사용할 때는 AM 튜닝 간격을 다시 설정하십시오(9 페이지, AM 튜닝 간격을 설정하는 방법을 참조하십시오).

1 SOURCE를 눌러 튜너를 선택하십시오.

2 BAND를 눌러 대역을 선택하십시오.

원하는 대역(FM 또는 AM의 경우 F1, F2, F3와 AM)이 디스플레이될 때까지 BAND를 누르십시오.

3 수동 튜닝을 실행하려면, ◀ 또는 ▶ 을 누르십시오.

4 자동 검색 튜닝을 하려면, 약 1 초 동안 ◀ 또는 ▶ 을 누르고 있다가 떼십시오.

수신율이 우수한 방송을 찾을 때까지 튜너가 주파수를 스캔할 것입니다.

• 자동 검색 튜닝을 취소하려면, ◀ 또는 ▶ 을 누르면 됩니다.

• ◀ 또는 ▶ 을 계속 누르고 있으면 방송국들을 계속 건너뛰게 됩니다. 버튼을 떼면 그때부터 자동 검색 튜닝이 시작됩니다.

방송 주파수를 저장하고 호출할 때

● 메모리에 저장하고 싶은 주파수를 찾았다면, 사전설정 튜닝 버튼 1부터 6까지 중 하나를 누르고 그 사전설정 번호의 깜박임이 멈출 때까지 길게 누르십시오.

사전설정 튜닝 버튼을 눌러, 기억되어 있는 라디오 방송국 주파수를 호출할 수 있습니다.

- 3개 FM 대역에 각각 6개씩 총 18개 FM 방송국과, 6개 AM 방송국을 메모리에 저장할 수 있습니다.
- 사전설정 튜닝 버튼 1부터 6까지에 할당된 라디오 방송국 주파수를 호출할 때, 주파수가 디스플레이되어 있는 동안 MULTI-CONTROL의 ▲ 또는 ▼을 눌러 호출할 수도 있습니다.

강한 신호에 맞출 때

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

1 FUNCTION를 눌러 LOCAL를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼을 눌러 로컬 검색 튜닝을 켜거나 끄십시오.

3 ◀ 또는 ▶을 눌러 감도를 설정하십시오.
FM: LOCAL 1-LOCAL 2-LOCAL 3-LOCAL 4
AM: LOCAL 1-LOCAL 2
LOCAL 4 설정은 가장 강한 방송국들만 수신할 수 있고, 이보다 낮은 설정들은 단계적으로 신호가 약한 방송국들을 수신할 수 있습니다.

가장 강한 방송 주파수를 저장할 때

BSM(best stations memory, 베스트 방송국 메모리)을 이용하면, 가장 강한 방송 주파수 6개를 1부터 6까지의 사전설정 튜닝 버튼들에 자동 저장할 수 있습니다. 일단 저장하고 나면 이 버튼들을 눌러 해당 주파수에 맞출 수 있습니다.

- BSM으로 방송 주파수를 저장하면, 리모컨 1~6 버튼을 이용해 이전에 저장했던 방송 주파수들이 지워질 수 있습니다.

1 FUNCTION를 눌러 BSM을 선택하십시오.

2 ▲을 눌러 BSM을 켜십시오.
가장 강한 방송 주파수 6개가 신호가 강한 순서대로 저장됩니다.
• 저장 과정을 취소하려면 ▼을 누르십시오.

내장 CD 플레이어

디스크를 재생할 때

1 CD 삽입구에 CD를 넣으십시오.
재생이 자동으로 시작됩니다.

- 디스크의 라벨 면이 반드시 위로 오도록 해야 합니다.
- CD(CD-ROM)를 넣은 후, SOURCE를 눌러 내장 CD 플레이어를 선택하십시오.
- EJECT를 누르면 CD(CD-ROM)이 밖으로 방출됩니다.

2 빨리감기나 되감기를 하려면, ◀ 또는 ▶을 길게 누르십시오.

3 트랙을 뒤로 건너 뛰거나 앞으로 건너 뛰려면 ◀ 또는 ▶을 누르십시오.



알아두기

- 10 페이지, 디스크와 플레이어에 관한 주의사항을 읽어 보시기 바랍니다.
- ERROR-11 같은 오류 메시지가 나타나면, 10 페이지, 오류 메시지를 참조하십시오.

반복 재생할 때

반복 재생을 통해 같은 트랙을 반복해서 들을 수 있습니다.

1 FUNCTION를 눌러 RPT를 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶을 눌러 반복 재생 범위를 선택하십시오.

DSC - 모든 트랙 반복

TRK - 현재 트랙만 반복

- 트랙 검색이나 빨리감기/되감기를 실행하면, 반복 재생이 자동 취소됩니다.
- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

무작위 순서로 트랙을 재생할 때

무작위 재생을 통해, CD의 트랙들을 무작위 순서로 재생할 수 있습니다.

1 FUNCTION을 눌러 RDM을 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼을 눌러 무작위 재생을 켜거나 끄십시오.

무작위 재생이 켜져 있을 때, RDM이 디스플레이에 나타납니다.

- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

CD 트랙을 첫머리 재생할 때

첫머리 재생을 통해 CD의 각 트랙을 처음 10 초 동안 들어볼 수 있습니다.

1 FUNCTION을 눌러 SCAN을 선택하십시오.

2 ▲을 눌러 첫머리 재생을 켜십시오.
디스플레이에 SCAN이 나타납니다. 트랙마다 도입부가 10초씩 재생됩니다.

3 원하는 트랙을 찾았다면, ▼을 눌러 첫머리 재생을 끄십시오.

- 화면이 자동으로 재생 디스플레이로 되돌아가는 경우, FUNCTION를 눌러 다시 SCAN을 선택하십시오.
- CD 스캔이 끝나면, 트랙이 다시 정상으로 재생됩니다.

디스크 재생을 일시정지할 때

일시정지는 디스크의 재생을 일시적으로 정지시킵니다.

1 FUNCTION을 눌러 PAUSE를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼을 눌러 일시정지를 켜거나 끄십시오.

- PAUSE를 눌러 일시정지를 켜거나 끌 수도 있습니다.
- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

오디오 조정

밸런스 조정을 사용할 때

페이더/밸런스(fader/balance) 설정은 모든 좌석 위치에 이상적인 청취 환경을 제공할 수 있습니다.

1 AUDIO를 눌러 FAD를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼을 눌러 프론트/리어 스피커 밸런스를 조정하십시오.

FAD F15 에서 FAD R15 까지 디스플레이됩니다.

- F/RD 0 은 두 개 스피커를 사용할 때에만 적합한 설정입니다.

3 ◀ 또는 ▶을 눌러 좌/우 스피커 밸런스를 조정하십시오.

BAL L15 에서 BAL R15 까지 디스플레이됩니다.

- 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, BAND를 누르십시오.

이퀄라이저를 사용할 때

저장되어 있는 이퀄라이저 설정에는 DYNAMIC, VOCAL, NATURAL, CUSTOM, FLAT, POWERFUL 등 6개가 있으며, 언제든지 쉽게 호출할 수 있습니다.

- CUSTOM은 사용자가 조정해서 만들어내는 이퀄라이저 커브입니다.
- FLAT를 선택하면, 어떤 보강이나 교정도 이루어지지 않습니다.

● EQ를 눌러 이퀄라이저를 선택하십시오.

EQ를 반복해서 누르면 아래 이퀄라이저들이 번갈아 나타납니다:

DYNAMIC-VOCAL-NATURAL-CUSTOM-FLAT-POWERFUL

이퀄라이저 커브를 조정할 때

사용자는 현재 선택한 이퀄라이저 커브 설정을 원하는 대로 조정할 수 있습니다. 조정된 이퀄라이저 커브 설정은 CUSTOM에 저장됩니다.

bass/mid/treble을 조정할 때

bass/mid/treble의 레벨을 조정할 수 있습니다.

1 AUDIO를 눌러 BASS/MID/TREBLE을 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 레벨을 조정하십시오.
레벨 증가와 감소는 +6부터 -6까지 표시됩니다.
• 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, **BAND**를 누르십시오.

라우드니스를 조정할 때

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

1 AUDIO를 눌러 LOUD를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 라우드니스를 켜거나 끄십시오.
• EQ를 길게 눌러 라우드니스를 켜거나 끌 수도 있습니다.

3 ◀ 또는 ▶ 를 눌러 원하는 레벨을 선택하십시오.
LOW(저)~HI(고)
• 평상시 디스플레이로 되돌아가려면, **BAND**를 누르십시오.

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.
• AM 튜너 볼륨 레벨도 소스 레벨 조정으로 조정할 수 있습니다.

1 FM 튜너 볼륨 레벨을 사용자가 조정하려는 소스의 레벨과 비교하십시오.

2 AUDIO를 눌러 SLA를 선택하십시오.

3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 소스 볼륨을 조정하십시오.
소스 볼륨의 증가나 감소는 SLA +4부터 SLA -4까지 표시됩니다.
• 평상시 디스플레이로 되돌아가려면 **BAND**를 누르십시오.

기타 기능

초기 설정을 조정할 때

사용자는 초기 설정을 이용해, 본 기기가 최적의 성능을 발휘할 수 있도록 여러 가지 시스템 설정들을 조정할 수 있습니다.

1 본 기기가 꺼질 때까지 SOURCE를 길게 누르십시오.

2 디스플레이에 기능 이름이 나타날 때까지 SOURCE를 길게 누르십시오.

3 FUNCTION을 눌러, 초기 설정 중 하나를 선택하십시오.
FUNCTION을 반복해서 누르면 아래 설정대로 전환됩니다:
Clock-FM(FM 튜닝 간격)-AM(AM 튜닝 간격)-AUX(보조 입력 장치)
아래 지시에 따라 각각의 설정을 실행시키십시오.
• 초기 설정을 취소하려면, **BAND**를 누르십시오.
• 기기가 꺼질 때까지 **SOURCE**를 길게 눌러 초기 설정을 취소할 수도 있습니다.

시계를 설정할 때

아래 절차에 따라 시계를 설정하십시오.

1 FUNCTION을 눌러 Clock을 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 설정하려는 시계 디스플레이 구획을 선택하십시오.
◀ 또는 ▶ 을 누르면 그 선택한 구획이 디스플레이됩니다. : Hour(시)-Minute(분)

3 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 시계를 설정하십시오.

시계 디스플레이를 켜거나 끌 때

시계 디스플레이를 켜거나 끌 수 있습니다.

• 소스들이 꺼져 있을 때에도 시계 디스플레이는 표시됩니다.

● 시계 디스플레이를 켜거나 끄려면 **CLOCK**을 누르십시오.
CLOCK을 누를 때마다 시계 디스플레이가 켜지거나 꺼집니다.
• 다른 작동을 할 때 시계 디스플레이가 잠시 사라지지만, 25 초 후에 시계 디스플레이가 다시 나타납니다.

FM 튜닝 간격을 설정할 때

자동 검색 튜닝에서 사용하는 FM 튜닝 간격을 100 kHz 사전설정 간격, 50 kHz 중에서 선택할 수 있습니다.
• 자동 검색 튜닝을 50 kHz 간격으로 실행하면, 방송국에 잘 맞추지 못할 수 있습니다. 다시 수동 튜닝이나 자동 검색 튜닝을 이용하여 방송국에 맞추십시오.

1 FUNCTION을 눌러 FM을 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 FM 튜닝 간격을 선택하십시오.
• ◀ 을 눌러 **50**(50 kHz)을 선택하십시오. ▶ 을 눌러 **100**(100 kHz)을 선택하십시오.

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(531 kHz에서 1 602 kHz까지 가능)에서 10 kHz(530 kHz에서 1 640 kHz까지 가능)로 다시 설정하십시오.

1 FUNCTION을 눌러 AM을 선택하십시오.

2 ◀ 또는 ▶ 을 눌러 AM 튜닝 간격을 선택하십시오.
• ◀ 을 눌러 **9**(9 kHz)를 선택하십시오. ▶ 을 눌러 **10**(10 kHz)를 선택하십시오.

보조 설정을 사용할 때

본 기기에 연결된 보조장치를 사용할 수 있습니다. 본 기기에 연결된 보조장치들을 이용해 보조 설정을 활성화시킬 수 있습니다.

1 FUNCTION을 눌러 AUX를 선택하십시오.

2 ▲ 또는 ▼ 을 눌러 보조 설정을 켜거나 끄십시오.

오류 메시지

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

메시지	원인	조치
ERROR-11, 12, 17, 30	디스크 오염	디스크 청소
ERROR-11, 12, 17, 30	디스크 스크래치	디스크 교체
ERROR-10, 11, 12, 15, 17, 30, A0	전기 또는 기계	전화 카나 스위치를 다른 소스로 바꾸었다가 다시 CD 플레이어로 바꾸십시오.
ERROR-15	삽입된 디스크에 아무 데이터도 없음	디스크 교체
ERROR-22, 23	CD 형식을 재생할 수 없음	디스크 교체
CD-ROM	CD-ROM이 삽입됨	디스크 교체

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 화학물질을 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.

일반사항

정격출력 소스	14.4 V DC (허용 전압 범위: 12.0 V to 14.4 V DC)
접지 시스템	Negative type
최대 전류 소비량	10.0 A 규격(W×H×D): DIN Chassis 178×50×162mm Nose 188×58×15mm D Chassis 178×50×162mm Nose 170×48×15mm 중량 1.3kg

오디오

최대 출력	50 W×4
연속 출력	22 W×4 (50 Hz~15,000 Hz, 5% THD, 4 Ω 부하, 양 채널 모두 구동)
부하 임피던스	4 Ω (4 Ω~8 Ω 허용)
프리앰프 최대 출력 레벨/출력 임피던스	2.2 V
톤 조절:	
베이스	
주파수	100 Hz
Gain	±13dB
Mid	
주파수	1 kHz
Gain	±12dB
Treble	
주파수	10 kHz
Gain	±12dB

CD플레이어

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

FM 튜너

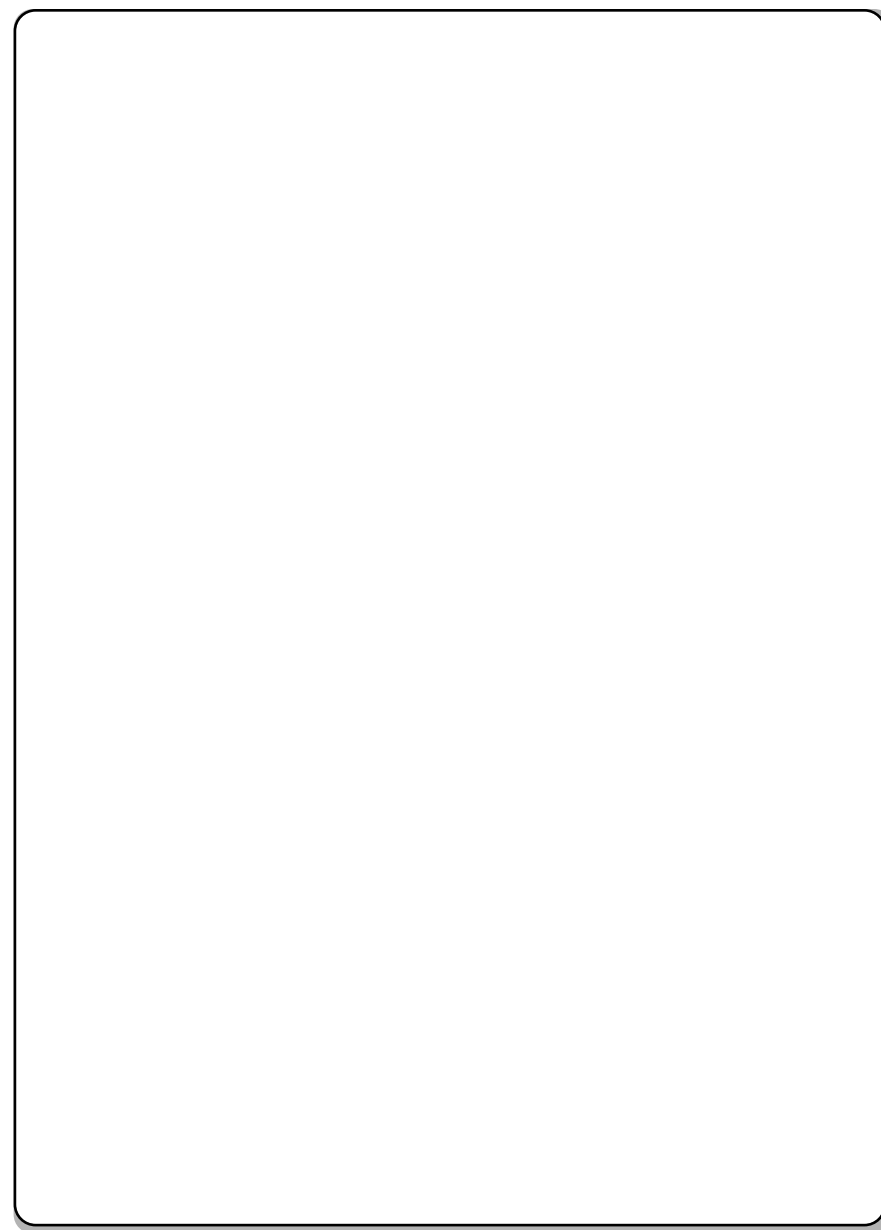
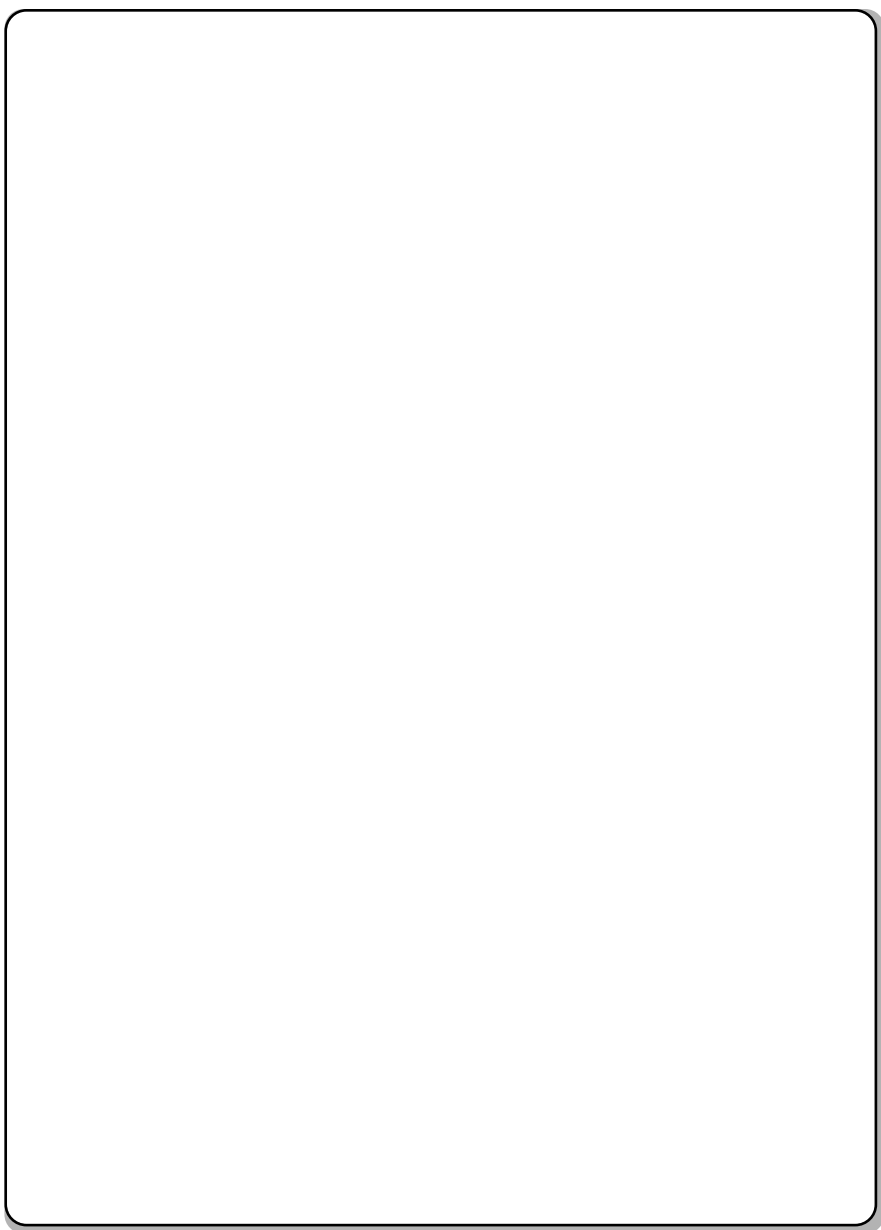
주파수 범위	87.5 MHz~108.0 MHz
사용 감도	8dB(0.7 μV/75 Ω, mono, S/N: 30dB)
신호 대 잡음비	75dB(IEC-A network)

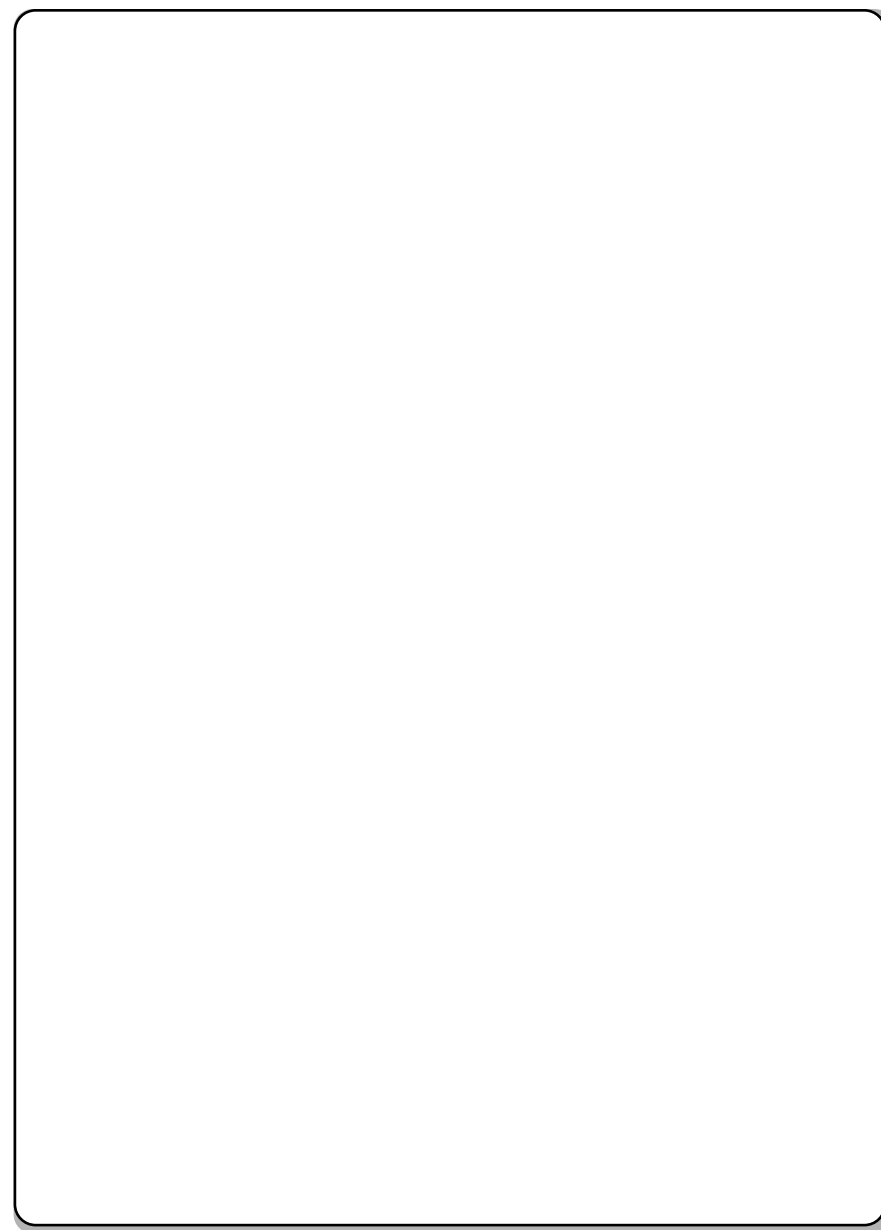
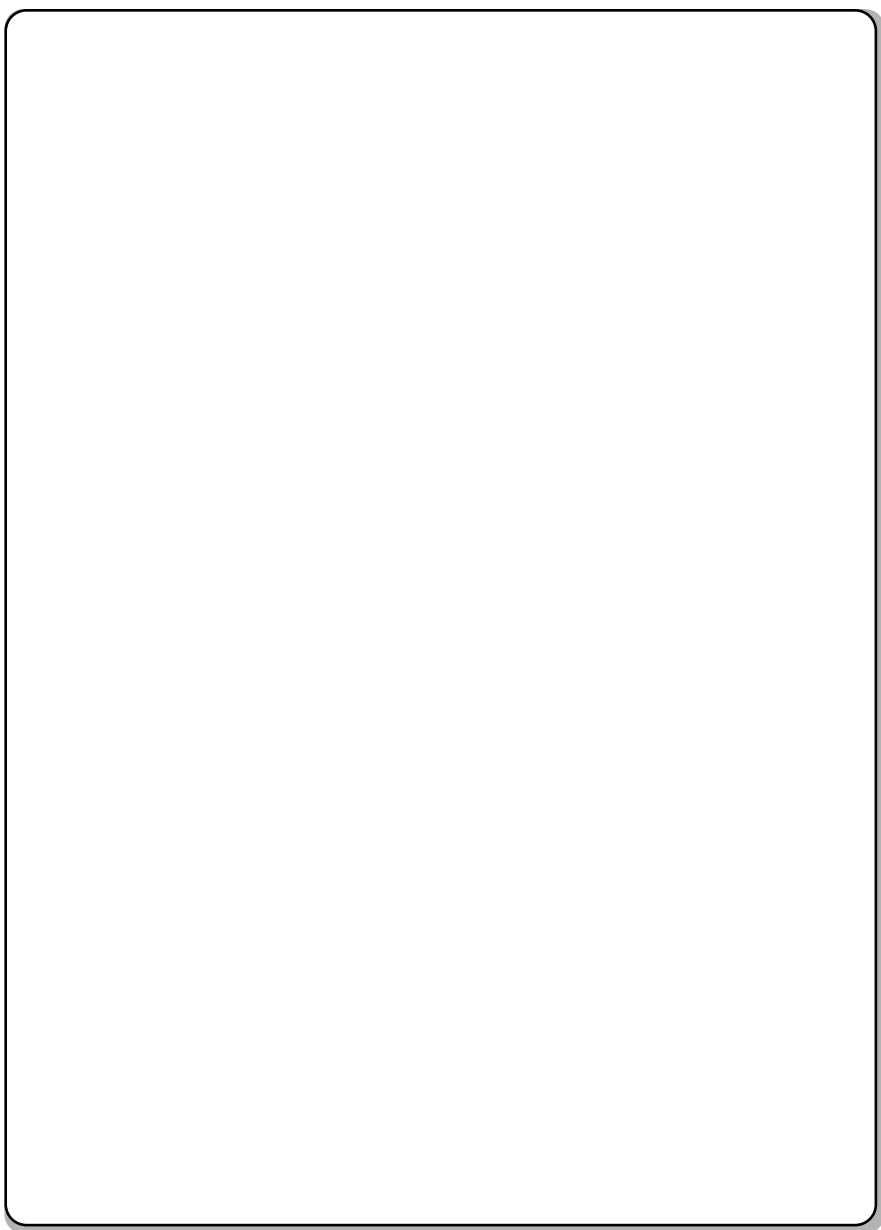
AM 튜너

주파수 범위	531 kHz~1 602 kHz (9 kHz) 530 kHz~1 640 kHz (10 kHz)
사용 감도	18 μV(S/N: 20dB)
신호 대 잡음비	65dB (IEC-A network)

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>