

Pioneer *sound.vision.soul*

■ 사용설명서

FM/AM 튜너가 장착된
멀티 CD 컨트롤 고출력
CD/MP3/WMA/WAV 플레이어

DEH-P6750MP

SUPER TUNE III D

안전상의 주의

안전하고 올바르게 사용하기 위해서 반드시 지켜주세요.

1. 사용 전에 <안전상의 주의>와 <취급설명서>를 잘 읽은 후에 올바르게 사용하십시오.
2. 물은 후에 인계라도 볼 수 있는 곳에 반드시 보관하십시오.
3. <안전상의 주의>에 쓰여진 내용은 가우디오, 내제거머신 시스템, TV, 모니터 등 주변에 대한 내용을 기재하고 있습니다.

<안전상의 주의>, <취급설명서>, <장착설명서> 및 제품 표시는 제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위해 고객이나 다른 사람들과의 협력을 수 있는 목적이나 재산손해를 막는데 필요하기 위해 반드시 그림을 표시 해두었습니다. 그 표시와 의미는 아래와 같습니다.

■ 표시 내용을 무시하고 잘못된 사용방법으로 취급했을 경우에 발생할 수 있는 피해나 위험경도를 다음 표시로 구분해서 설명하고 있습니다.



경고

이 표시는 (사람이 사망 또는 중상을 입을 가능성이 예상되어서는 내용)을 표시하고 있습니다.



주의

이 표시는 (사람이 상해될 위험 가능성이 예상되는 내용 및 물리적인 손해의 발생이 예상되는 내용)을 표시하고 있습니다.

■ 보조인인 내용의 종류를 다음의 그림 표시로 구분해서 설명하고 있습니다.



[이 그림 표시는 주의 (경고)를 포함 하지 않다면 반드시 라는 내용입니다]



[이 그림 표시는 금지(해서는 안되는 것)의 내용입니다.]



[이 그림 표시는 반드시 지켜야 하는 강제 내용입니다]

경 고

사용조건



도기나 직물 전용입니다.
대형 프레스나 퍼스 톱의 20W 자동차는 사용하지 않아주세요. 고열, 화재 등의 위험이 있습니다.

장착 상태



전반외 사야나 안전장치, 운전방해가 되는 곳에서는 사용하지 않습니다.
전반외 사야를 변경하는 장소나 레아에 통 안 전동차의 운행이 되는 곳, 스키어플, 어프로 레터, 브레이크 레달 등의 운전조작에 지장을 초래하는 장소, 동승자에게 위험을 야기하는 장소에는 사용하지 않아주세요. 교통사고나 상해의 원인이 됩니다.



차체에 구멍을 뚫을 때 주의 하십시오.
차체에 구멍을 뚫어 장착하는 곳은 반드시 파이프, 밸브, 전기배선 등의 위치를 확인한 후, 위치를 뚫고 건설 혹은 철거하는 일이 없도록 주의해서 진행주세요. 사고나 화재의 원인이 됩니다.



광학에는 보안부품의 물리나 너트를 잘못 조여서 사용하지 않습니다.
차체의 물리나 너트를 사용하는 곳에는 스키어플, 브레이크 레달이나 펌프 등의 보안부품은 잘못 사용하지 않아주세요. 위의 제품들을 사용하지 않으면 사고나 화재의 원인이 됩니다.



작업에는 배터리의 단자를 떼어내십시오.
전차, 장차의 작업장에는 배터리의 단자를 떼어내주세요. 화재사고에 의한 화재나 상해의 원인이 됩니다.

경고

[사용자의 책임]

- ① 주조된 규격 용량의 유체를 사용하십시오. 유체를 초과충전하는 반드시 표시된 규격 용량의 유체를 사용하지주세요. 규격 용량 이상의 유체를 사용하면 고장, 화재의 원인이 됩니다.

주의

[사용조건]

- ① 실제 사용 규격에 따라서 주의하십시오. 내배기매연에 제한경도 안내나과, 후회권 등의 완성기내 사에도 반드시 실제 표시나 표를 규격에 따라서 구별해주세요. 교통사고의 원인이나 도로교통법 위반이 되는 경우도 있습니다.

[안전수칙]

- ⚠ 장마, 내진공 등은 장악함에 의한 하중이요, 장마, 내진에는 전문기술과경험이 필요합니다. 안전을 위해 전문 장악함에 의뢰해 주세요.

- ⊘ 물이 있는 곳이나 먼지가 많은 곳에 장악하지 마십시오. 분기과여 혹은 빛물이 튀기 쉬운 곳이나 먼지가 많은 곳에 장악하는 일은 신중히 주시요. 물이나 먼지가 들어가면 밸브나 밀봉, 감압의 성능이 되는 경우도 있습니다.

- ① 반드시 부속부품을 지정함대로 사용하십시오. 지정된 이외의 부품을 사용하면, 기기 내부의 부품을 열거쓰게거나 단단해 고장되지 않아 위험합니다.

- ⊘ 연료나 의 열매인로는 차속보다 더 나오지 않도록 장악 하십시오. 연료나 의 열매인로가 차속보다 더 나오지 않을 경우, 또는 지의 앞뒤로 나오지 않을 장속을 선택해서 장악해 주세요. 보일자 동에게 접촉하여 사고의 원인이 되는 경우도 있습니다.


- ⊘ 진동이 많은 곳이나 불안정한 곳에 장악하지 마십시오. 떨어거나 사고나 상체의 안전이 되는 경우도 있습니다.


- ⊘ 전장 등 불발장한 곳의 장악하지 마십시오. 장악할경우에 급속정지에 지정함대로 물에로게 접속하지 않으면 고장, 화재나 사고 등의 원인이 되는 경우도 있습니다.


- ⊘ 풍동이나 방열팬을 막지 마십시오. 풍동이나 방열팬을 막으면 내부에 열이 누려하여 화재의 원인이 되는 경우도 있습니다.

경고

전속 장력에 이어서


 전차선을 밀리는 보안 부속의 풀이나 너트를 절대로 사용하지 마십시오. 차체의 풀이나 너트를 사용하지 전차선을 밀리는 스티어링이나 브레이크 기동 용의 보안 부속의 풀이나 너트는 절대로 사용하지 않아주세요. 사고 등의 원인이 됩니다.

 코드류는 안전 조차의 방해가 되지 않도록 배치하십시오. 코드류는 안전 조차의 방해가 되지 않도록 배치하고, 걸레대에도 땀으로 고정시켜 주십시오. 스티어링이나 브레이크, 브레이크 페달 등에 걸리면 위험합니다.


 전선 리드선이 다른 기종의 전선을 접촉하지 마십시오. 전선 리드선의 피복을 자르고 다른 기종의 전선을 때는 절대로 절대로 금지하십시오. 리드선의 전류 용량을 초과할 경우 화재, 감전 등의 원인이 됩니다.


 코드류는 절대로 도중에 자르지 마십시오. 코드류에는 쥘크 등이 붙어 있는 경우가 있으므로 절대로 도중에 절단하거나 절개해서 사용하지 않아주세요. 안전의 감수에 보호복이 작용하지 않게 되고, 화재의 원인이 됩니다.


 코드류에 배선시에 금속부와 접촉하는 곳은 절연 테이프를 감아 주십시오. 코드류에 배선시에 금속부와 접촉하는 곳은 반드시 절연 테이프를 감아 피복을 보호해 주십시오. 화재, 감전 등의 원인이 됩니다.

 (차체의 전압을) 리드선은 피복하여 절연 접촉하지 마십시오. (차체의 전압을) 리드선은 안전용에 구멍을 뚫어 테더대에 직접 접촉하지 않아주세요. 차의 전동이나 알로 피복이 끊어지거나 차체의 소모에 의한 화재, 감전 등의 원인이 됩니다.

시공방법


 운전중에 조차를 하지 않아주세요. 자동차 운전중에 본 기기의 조차를 하지 않아주세요. 전방 부속의 땀으로 인해 교통사고의 원인이 될 수도 있습니다. 조차는 반드시 안전한 장소에 차를 정차시키고 행해주세요.


 무인중에 TV나 비디오를 보지 마십시오. 운전자가 TV나 비디오를 볼 때는 반드시 안전 잠수의 차를 정차시켜주세요. 무인중에 TV나 비디오를 보면 전방 부속의 등으로 인한 교통사고의 원인이 될 수도 있습니다.

 물이나 기름은 금지 마십시오. 본 기기를 분해한다거나 개조하지 않아주세요. 사고, 화재, 감전 등의 원인이 됩니다.

 전지는 유해의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 사고 방지를 위해 전지는 유해의 손이 닿지 않는 곳에 보관해 주십시오. 만일 어린이가 손대면 즉시 회사와 상담해 주십시오.

이상시의 대처

 고압전 상태로 사용하지 마십시오. 화재가 나오지 않거나 소리가 나오지 않는 등의 고압전 상태로 사용하지 않아주세요. 그대로 사용하면 사고, 화재, 감전 등의 원인이 됩니다.

 이상이 있는 상태로 사용하지 마십시오. 만일, 연기가 나오거나 이상한 냄새가 난다거나 내부에 어물들이 쪼갠다거나 물이 들어 갔거나 하는 등의 이상이 생기면 즉시 사용을 중지하고 반드시 구입처에 문의해 주십시오. 그대로 사용하면 사고, 화재, 감전 등의 원인이 됩니다.

⚠ 주 의

▶ 사용법전에 아바시



코드는 피쳐 래일 중에 끼지 않도록 주의하십시오.
코드는 피쳐 래일 중의 손가락에는 부딪히지 않도록 내치하고 전원이 꺼진 후 손으로 끄십시오. 소스사고의 위험 외에, 감전 등의 염안이 되는 경우도 있습니다.



키오디오 전동 공구에는 사용하지 마십시오.
키오디오 전동 공구에는 사용하지 않아주세요. 감전
이나 상처 등의 염안이 되는 경우도 있습니다.

▶ 사용방법



적당한 힘으로 사용하십시오.
환경에 어울리는 자와의 손가락을 정도로 사
용해 주세요. 자와의 손가락이 들리지는 상태로
환경이면, 사고의 염안이 되는 경우도 있습니다.



삽입구에 손, 손가락이나 여물물을 넣지 마십시오.
키오디오 데어프, 디스크나 데어전 등의 삽입구에
손, 손가락이나 여물물을 넣지 않아주세요. 상처
나 화제, 감전 등의 염안이 되는 경우도 있습니다.



주동통에는 모니터를 세우거나 수납할 하지 마십
시오.
모니터를 세우거나 수납하거나 할 때 시프프레
등의 탈락이 되는 경우에 주동통에 색이 놓거나
수납조각을 하지 않아주세요. 반드시 안전관
소에 차를 설치시키고 동작해 주십시오.



모니터를 세우거나 수납하거나, 다시 한번 코퍼시
에 주의하십시오.
모니터를 세우거나 수납하거나, 다시 한번 코퍼시
에는 손, 손가락이나 의복에 끼지 않도록 주의해
주세요. 상처 등의 염안이 될 수도 있습니다.



자전 전자를 사용하십시오.
자전 전지 이외의 것은 사용하지 않아주세요. 또
새전지와 헌전지를 섞어서 사용하지 않아주세요.
감전 등의 파열 또는 폭발 또는 화재나 상처 등의
염안이 되는 경우도 있습니다.



전지의 극성에 주의 하십시오.
전지를 리모컨부에 넣었을 때 극성(+)에 주의
하고 표시에 맞춰주세요. 불리한 감전 등의 파
열 또는 폭발 또는 화재나 부피를 오일하는 염안
이 될 수도 있습니다.



리모컨을 방치하지 마십시오.
리모컨을 방치하지 않아주세요. 전지통을 뺀
키오디오를 방치하여 리모컨이 방치 떨어져 브레이크
제동 등에 이상이 일어나 운전 장애가 되고
충사 사고의 염안이 되는 경우도 있습니다. 조작을
할지 여의에는 고정시켜 두십시오.



발열부에 손을 대지 마십시오.
전동기를 사용하면 발열부에 손을 대지 않아주세요.
화상의 염안이 되는 경우도 있습니다.

01 9	05	CD		
 9	CD	CD 19	
WMA 9		CD 19	
- 10		CD 20	
- 10		CD 20	
- 10		BMX 20	
- 11		10 21	
- 11		 21	
- 11		CD TEXT 22	
- 11		 22	
 11	06	MP3/WMA/WAV		
02 12	MP3/WMA/WAV	CD	(MP3/WMA) 23
 13		 24	
			 24	
03 14		 25	
 14	MP3/WMA/WAV	 25	
 15		 26	
 15	BMX	 26	
 15		 26	
		10	 26	
04 16	MP3/WMA/	 27	
 17	- MP3/WMA	 27	
 17	- WAV	 27	
 17		 27	
가 18				

- 가
 - CD 50
 - CD 50
 - CD - R/CD - RW 51
 - MP3/WMA/WAV 51
 - MP3/WMA/WAV 52
 - 53
- - 54



가

가

,

가

가

,

가

,

가

,

가

,

가

,

”

,

가

,

가

,

가

,

가

,

가

,

가

,

가

CD

CD/CD - R/CD - RW

MP3

CD - ROM/CD - R/CD - RW(ISO9660 1/2) MP3

(, , / ,)

<http://www.mp3licensing.com>.

WMA

CD - ROM / CD - R / CD - RW(ZSO9660 Level 1 / Level 2) WMA

WAV

CD - ROM / CD - R / CD - RW(LPCM/MSADPCM) WAV

WMA



Windows Media™

WMA

[Empty rounded rectangular box]

[Empty rounded rectangular box]

Windows Media Audio WMA
Microsoft Corporation
.WMA Windows
7

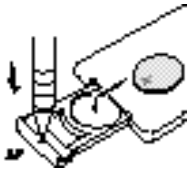
Microsoft, Windows Media Windows
가 Microsoft Corporation



• WMA 가

• WMA 가

(+) (-)



• CR2025(3V)
•

• ,가
•
•
•
•
•

가



•
•
•
• 가

5

.43

/ ”

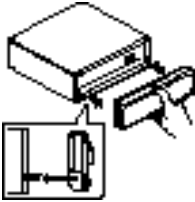


• 가
•

- 1.OPEN
- 2.



- 3.



가



(ACC) ON/OFF

가

(reverse)

30

가 ,10
가 ACC
가
가 가

ON
5
.5

가 ACC ON

6
6

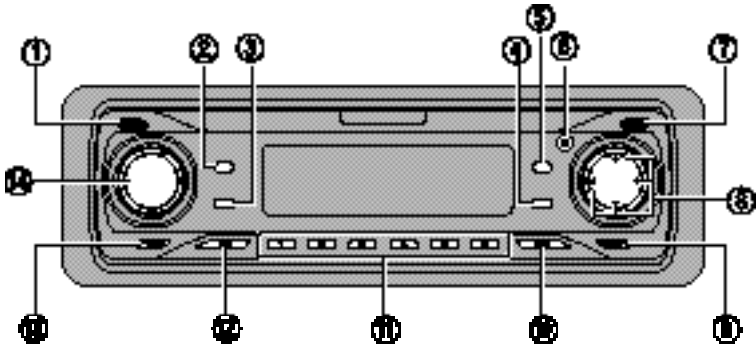
가
가

가

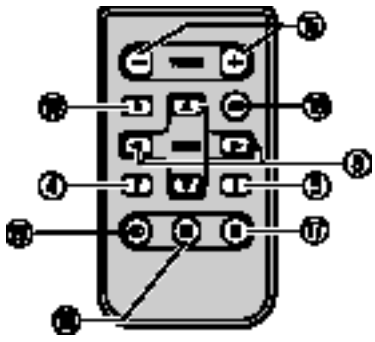
1 2 가
1 1

2

2 " 46 1 " 2



- BAND 3 FM 1 AM
- CLOCK
- PAUSE (1-6) CD
- DISPLAY SOURCE 가 가
- FUNCTION EQ
- AUDIO
- ENTERTAINMENT VOLUME VOLUME
- OPEN VOLUME
- /// /
- SW



VOLUME

ATT

90%

TUNER

PAUSE

CD

CD

CD

SOURCE

가

CD

(18)).

SOURCE

SOURCE

가

DAB (Digital Audio Broadcasting) - Tuner - Television - DVD player/Multi-DVD player- Built-in CD player-Multi-CD player - External unit 1 - External unit 2 - AUX

TUNER CD

TUNER:DAB (Digital Audio Broadcasting) - Tuner -Television - Sources off

CD: DVD player/Multi-DVD player-Built-in CD player - Multi-CD player-Sources off



가

가

가

- DVD

- CD

- DVD

-AUX()가 OFF (43)).

(2)

2

2

1

2

/ 가

가

1. OPEN
CD , SOURCE CD
2. CD CD

CD 삽입슬롯



EJECT 버튼

- CD

EJECT



- CD 12CM
8CM()CD1
8CM

- CD CD

- CD 가 CD가 Format

- Read가 가 EJECT

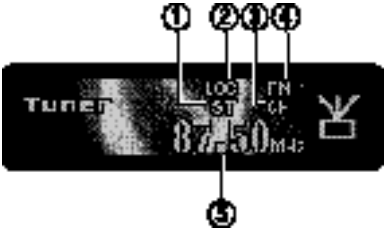
- CD ERROR - 11 가 ,49
CD

- CD 가 EJECT

- VOLUME VOLUME

VOLUME

가 SOURCE



- 1.SOURCE
Tuner 가 SOURCE
- 2.BAND
AM) (FM FM1,FM2,FM3
BAND
- 3.
가
- 4.
가 1 가



AM /
"AM ") (42

Stereo(ST) 가

LOC

AM FM 가

Frequency 가



①

Function

FUNCTION

FUNCTION

BSM (가)) - Local (

가 BAND



30

1 6

6

1-6

가

가

가

1 6



• 3 FM 6 18 FM
6 AM

• -6 1

가

가

1. FUNCTION
Local

Local

FUNCTION

2.

(:Local 2)가

3.

FM 4 AM 2

FM:Local 1 - Local 2 - Local 3 - Local 4
AM:Local 1 - Local 2
LEVEL 4 가

4.

가

Local :OFF 가

가

BSM(가)
1 - 6 가 가 6

1.FUNCTION BSM FUNCTION
BSM

2. BSM BSM 가
BSM ,6 가 1 - 6 가
BSM



BSM 1 - 6
BSM

CD



CD

.CD

CD

1. SOURCE

CD

Compact Disc가 SOURCE

가 , Compact Disc

2.

ROUGH SEARCH

10

")

(20

"

3.

CD



Function

FUNCTION

FUNCTION

Repeat() - Random()
 - Scan() - Pause()
 - Comp() BMX - FF/REV () -
 Tag Read ()
 * 가 BAND



30

1. FUNCTION

Repeat

Repeat 가

FUNCTION

2.

가

- DISC -
- TRACK -



TRACK

DISC

가

CD

1.FUNCTION

Random

Random
FUNCTION

2.

Random:ON

3.

Random:OFF 가

CD

10

CD

1.FUNCTION

Scan

Scan

FUNCTION

2.

Scan:ON

10

3.

Scan:OFF 가

*

FUNCTION

Scan



CD

CD

CD

1.FUNCTION

Pause 가

Pause

FUNCTION

2.

Pause:ON

3.

Pause:OFF 가

BMX

COMP()

BMX

CD

. COMP

BMX

1.COMP가

FUNCTION

2.

COMP./BMX OFF - Comp.1 - COMP.2 -
COMP./BMX OFF - BMX1 - BMX2

/ 10

1.FUNCTION FF/REV
FF/REV 가 FUNCTION

* ROUGH SEARCH
ROUGH SEARCH 가

2.

- FF/REV - 10
- ROUGH SEARCH - 10

10
가

1.ROUGH SEARCH
" "

2. 10

* 10
가 10

* 10
가 10

CD CD CD

10 48

1. CD
2. TITLE FUNCTION

* CDTEXT TITLE
.CD TEXT

3.1
1

() - () -

* 2

4.

가 ABC...XYZ
가 ,123...@#<
B A 가 ZYX...C



5. 가
()

6.

7.BAND



*

*

48

*

CD

DISPLAY
DISPLAY

- Disc Title () - DAB
(DAB)
Disc Title

*

CD가

*

No Title

*

DAB (GEX - P700DAB)가
DAB

CD TEXT

가
CD TEXT
CD , 가
CD TEXT

CD TEXT

DISPLAY
DISPLAY

- Disc Title () -
DiscArtist Name () -
Track Title () - TrackArtist Name
() - DAB (DAB
)

* CD TEXT 가
,No XXXX 가 (,No T -
Artist Name).
* DAB (GEX - P700DAB)가
DAB

Disc Title,DiscArtist Name,Track Title
TrackArtist Name 16
가 16

DISPLAY

가



CD Ever Scroll ON
가

16
DISPLAY 가

MP3/WMA/WAV



CD

MP3/WMA/WAV

MP3/WMA/WAV

MP3/WMA/WAV
MP3/WMA/WAV

()

()

1. CD-ROM
CD

SOURCE

Compact disc가

SORCE

2.
MP3/WMA

* 01() 가 BAND
01()
02

3.

*

* ROUGH SEARCH

10 " (26 .)

4.



* CD - EXTRA MIXED - MODE CD
MP3/WMA/WAV (CD
DA)가

BAND
MP3/WMA/WAV CD - DA

* MP3/WMA/WAV
(CD - DA)

* CD CD - ROM
MP3/WMA/WAV
(.) 54

01()
02
* VBR(가)

* No Audio 가

* 가 DRM()
WMA
TRK SKIPPED가

* CD 가
ERROR - 11 가
.53 " CD

* DRM WMA
, PROTECT가

CD (MP3/WMA)



Function

FUNCTION

FUNCTION

Repeat () - Random ()
) - Scan () - Pause ()
) - Comp() BMX - FF/REV
() - Tag Read ()
* 가 BAND



30

MP3/WMA/WAV ,FOLDER(
) ,TRACK(1) DISC(
) 가 가

1.FUNCTION Repeat
Repeat 가 FUNCTION

2. 가

*FOLDER -
*TRACK -
*DISC -



* 가 DISC
 * TRK / 가 FOLDER
 * FOLDER

FOLDER DISC

1. “ ”

2.FUNCTION Random FUNCTION
 Random

3. Random:ON FOLDER DISC

4. Random:OFF 가

FOLDER 10
 . DISC 10

1. “ ”

2.FUNCTION Scan FUNCTION
 Scan

3. Scan:ON () 10

4. ()
 Scan:OFF 가 ()
 * FUNCTION Scan



MP3/WMA/WAV


MP3/WMA

1. FUNCTION Pause 가 Pause 가 FUNCTION

2. Pause:ON

3. Pause:OFF 가

1. FUNCTION Root 가 FUNCTION

2. *  가

3. * NO FILES 가

BMX

COMP() BMX CD

. COMP

BMX

1.COMP.가

FUNCTION

2.

COMP./BMX OFF - Comp.1 - COMP.2 - COMP./BMX OFF - BMX1 - BMX2

/ 10

1. FUNCTION FF/REV FUNCTION
FF/REV 가

* ROUGH SEARCH
ROUGH SEARCH 가

2.

- FF/REV -
- ROUGH SEARCH - 10

10

10
가

1.ROUGH SEARCH

2. 10

* 10

가 10 10

* 10
가 10

MP3/WMA/WAV

MP3/WMA/WAV

MP3/WMA

- DISPLAY
DISPLAY

Play time() - Folder name () - File name() - Track title() - Artist name() - Album title() - Comment() - Bit rate() - DAB information (DAB

- VBR(가) MP3

- VBR WMA

- MP3/WMA 가 , NO XXXX가 .(. No Folder Name)

- MP3 Comment 가 iTunes

- iTunes

- WMA Media 가 Windows

- DAB (GEX - P700DAB)가 DAB

WAV

- DISPLAY
DISPLAY

Play time () - Folder name () - File name () - Sampling Frequency() - DAB information (DAB)

- WAV 가 No XXXX가 . (, No Folder Name)
- DAB (GEX - P700DAB)가 DAB 16,22,05,24,32,44,1,45KHz (LPCM) 22.05,44.1 ㅏ Hㄷ (MS ADPDM) WAV 가

Folder Name,File Name,Track Title, Artist Name,Album Title Comment 16 가 16

- 가
DISPLAY 가



- WAV MP3,WMA

- Ever Scroll ON , CD 가 16 DISPLAY 가

CD



CD ()

CD

CD

.CD

4.



- CD Ready 가
- CD 가 ERROR - 11 가
- CD No Disc 가

50 CD

50 CD

50 CD

1.SOURCE CD

Multi - CD 가 SOURCE

2.1 - 6
1~6

7~12 가 (7

1

/

3.

CD



Function

FUNCTION

FUNCTION

- Repeat () -
- Random () - Scan () - ITS Play (ITS) - Pause () - Comp .(DBE)
- * 가 BAND



30

CD
 MCD (CD), TRACK (1
) DISC () 가
 가

1. FUNCTION Repeat
 Repeat 가 FUNCTION

2. 가

- MCD - CD
- TRACK -
- DISC -



- TRACK 가 MCD / 가 DISC

MCD DISC

1. " "
2. FUNCTION Random FUNCTION
 Random Random
3. Random:ON
 MCD DISC
4. Random:OFF 가

CD

DISC

.MCD 10
10

1. " "

2.FUNCTION Scan FUNCTION

3. Scan:ON ()
10

4. ()

Scan:OFF 가 ()
* 가

FUNCTION Scan



CD

CD

1.FUNCTION Pause FUNCTION
Pause 가

2. Pause:ON

3.

Pause:OFF 가

ITS

I ITS() CD

가 ,ITS

ITS

ITS 100 ()
99
(CDX - P1250 CDX -
CD

P650
24
()

1. CD
CD

2. TITLE FUNCTION ITS
, FUNCTION ITS

TITLE ,FUNCTION

TITLE () ITS (ITS
)

3.

4.

ITS Input 가
ITS가

5.BAND 가



100

가

ITS

ITS ITS
CD .ITS
ITS

1.

2. FUNCTION ITS Play

ITS Play 가 FUNCTION

3. ITS
ITS Play:ON
MCD DISC

ITS
ITS

Empty 가

4. ITS
ITS Play:OFF 가
CD

ITS

ITS ITS
가 .ITS
FUNCTION .ITS

1. ITS
CD ITS

“ ITS ”

2. TITLE FUNCTION
FUNCTION ITS

TITLE ITS 가
FUNCTION

3.

4. ITS

ITS ITS

ITS Empty
가

5. 가 BAND

ITS CD

ITS CD ITS

1. CD
CD

2. TITLE FUNCTION
FUNCTION ITS

TITLE ITS 가
FUNCTION

3. ITS CD

CD
ITS Clear 가

2 4. BAND 가

CD

5.

가

()

6.

CD

10

100

1.

CD
CD

7.BAND

가



2.TITLE

FUNCTION

TITLE

,FUNCTION

TITLE (

)CD TEXT

ITS (ITS

CD

CD

가

TEXT

TITLE
CD TEXT

3.1

1

() - () -

* 2

4.

A B C ...X Y Z

,1 2 3 ...@#<

Z Y X ...C

가
가

B A

가



DISPLAY
DISPLAY

Disc Title () DAB
(DAB)Disc Title

*
* DAB No Disc Title
DAB (GEX - P700DAB)가
DAB

CD

1. FUNCTION

FUNCTION

2.

Title

No D -



3. CD

• Ever Scroll ON , CD
가

DISPLAY 16 가

CD TEXT

CD TEXT CD

가
CD TEXT 가
CD , 가

CD

TEXT

CD TEXT

DISPLAY
DISPLAY

- Disc Title () -
- DiscArtist Name () -
- Track Title () - TrackArtist
Name () - DAB (DAB
)

* CD TEXT 가
,No XXXX 가 (,No T -
Artist Name).
* DAB (GEX - P700DAB)가
DAB

(Folder Name.File Name.Track Title.
Arist Name.Album Title and Comment)
16 가 16

가
DISPLAY 가



CD

COMP() DBE()
CD
2
.COMP

.DBE 가
CD 가

1.FUNCTION Comp.
Comp .가 FUNCTION
CD 가 COMP/DBE No
Comp.가

2.

Comp.OFF Comp.1 Comp.2 Comp.
OFF DBE 1 DBE 2



30



①

(EQ-EX)

EQ-EX
CUSTOM

SW EQ-EX
EQ-EX ON
EX
EQ-EX SW

EQ-

AUDIO

• 8 EQ-EX

AUDIO

Fad() - EQ() - Bass() - Loud() - Sub - W1() /)/NonFad (/) - Sub - W2()/NonFad () - HPF() - SLA () - SLA()

* EQ-EX EQ-EX가 CUSTOM

* Sub - W1 PREOUT:FULL (43)

* Sub - W1 Sub - W2 PREOUT:FULL /

* (44 /)

* FM SLA

* 가 BAND

[Empty rounded rectangular box]

[Empty rounded rectangular box]

CUSTOM

1. AUDIO EQ 가 AUDIO

2.

EQ LOW() - EQ MID() - EQ HIGH ()

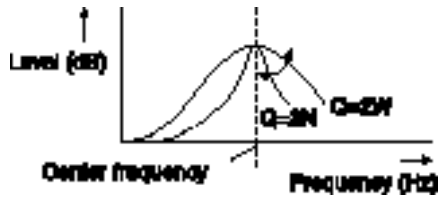
3.

가 가 +6 - -6 가



CUSTOM 가

HIGH) (EQ LOW/EQ MID/EQ Q ()



1. Q (, F 80 Q 1 W) AUDIO

2. AUDIO

AUDIO
 Low Mid High Bass ()
 Treble ()
 EQ - EX EQ - EX가
 CUSTOM
 Bass Treble

3.

가
 :40 80 100 160 (Hz)
 :200 500 1k 2k (Hz)
 :3.15k 8k 10k 12.5k (Hz)

4.

Q
 2N 1N 1W 2W



CUSTOM 가

• EQ - EX

EQ - EX가
CUSTOM

1. AUDIO

Bass

Bass 가

AUDIO

2.

Treble

Bass 가

Treble

3.

가
가

+6 ~ -6가

1.

Q (AUDIO

,F 80 Q 1 W)

2. AUDIO

Bass

Bass 가

AUDIO

3.

가

40 63 100 160 (Hz)

1.

Q (AUDIO

,F 80 Q 1 W)

2. AUDIO Treble
Treble

AUDIO

3.

가

2.5k 4k 6.3k 10k (Hz)

(Loud)

1. AUDIO

Loud

Loud 가

AUDIO

2.

(:Loud MID)

3.

LOW () MID () HIGH ()

4.

Loud OFF 가

+6 - -6 가

- 1. AUDIO Sub-W1 Sub - W1 AUDIO
- SW () 가 RCA
- * PREOUT:FULL
- 2. Sub - W1
- Sub - W1 Normal
- * (OFF)
- 3. REV.가
- NORMAL

- 1. AUDIO / AUDIO
- NonFad ON
- * PREOUT:FULL / .)
- .(44
- 2. NonFad ON
- * .

- 1. AUDIO Sub-W2 Sub - W2 가 AUDIO
- SW
- * Sub - W2
- 2. 가
- 50 80 125 (Hz)
- 3. 가 가

- 1.AUDIO NonFad 0 AUDIO
- 2. 가 +6 - -6 가 가

[Empty rounded rectangular box]

[Empty rounded rectangular box]

HPF()

- (CD 가
- .) 1 2

1.AUDIO HPF AUDIO
HPF 가

2. HPF 80 Hz 가
가

3. 가
50 80 125 (Hz)

SLA()

- FM

1. FM

2.AUDIO SLA AUDIO
SLA 가

3. 가
SLA - 4 가 SLA + 4 -



- AM



①

가

Function

1. 가 SOURCE

2. 가 FUNCTION

3. FUNCTION

FUNCTION

- FM Step(FM) - AM Step (AM) - Warning() - AUX() - Dimmer() - Brightness() - REAR SP() - Telephone() - Ever Scroll()

* BAND
 * 가 FUNCTION

1. FUNCTION 가 FUNCTION

2.



3.

가

FM

,50kHz FM 100 kHz,

1. FUNCTION FM Step FUNCTION

2. FM

100 kHz 50 kHz FM FM



50kHz

AM

AM 9kHz
 10kHz
 9kHz(531 - 1,602kHz)
 10kHz(530 - 1,640kHz)

1.FUNCTION AM Step FUNCTION
 AM Step

2. AM
 9 kHz 10 kHz AM
 AM

/

5

1. FUNCTION Warning FUNCTION
 Warning

2. (,Warning:ON)가

1.FUNCTION AUX FUNCTION
 AUX 가

2. AUX
 AUX 가
 (,AUX:ON)가



1. FUNCTION Dimmer FUNCTION
 Dimmer 가

2. 가
 (,Dimmer:ON)가

12

1.FUNCTION Brightness

Brightness 가
 FUNCTION

2. 가
 - 157가 가 0



(REAR SP :FULL)
 (REAR SP :S/W) RCA)
 REAR SP:S.W

(REAR SP :FULL)
 (REAR SP :FULL)RCA
 (,) PREOUT :S/W
 PREOUT :FULL

1.FUNCTION REAR SP
 REAR SP 가 FUNCTION

2.
 REAR SP :FULL ()
 REAR SP :S/W ()
 가 가
 * REAR SP:FULL 가 REAR SP
 * :S/W REAR SP:S/W
 * REAR SP:S/W

3.
 (RCA)
 PREOUT :FULL PREOUT :S/W 가

• (39 " (39 "
 ") ")
 •
 • RCA 가

/
 가 가 ,MUTE ATT 가
 •
 •

1.FUNCTION Telephone
 Telephone
 FUNCTION
 2. /
 Telephone:ATT ()
 Telephone:MUTE ()
 가

Ever Scroll

Ever Scroll ON , CD
 가 , OFF

1. FUNCTION , Ever Scroll

Ever Scroll
 FUNCTION

2. Ever Scroll ON/OFF

ON/OFF 가
 (, Ever Scroll : ON)



DISPLAY 90%

FUNCTION Announce

PAUSE
AUDIO 가

DISPLAY 90%

FUNCTION

DVD DVD

PAUSE
AUDIO
DISPLAY 90%

FUNCTION

AUX

PAUSE
AUDIO
DISPLAY 90%

FUNCTION



/
CLOCK
CLOCK
*,6
가
.CLOCK
AUX
CD - RB20/CD - RB10() IP - BUS -
RCA RCA
IP - BUS - RCA
AUX
SOURCE AUX 가 SOURCE
* AUX 42 "
AUX
AUX
1.AUX FUNCTION TITLE
2.1
1 가
* 2 () -



3. A B C ...X Y Z
 , 1 2 3 ...@#<
 . Z Y X ...C
 가 가
 가 가
 B A 가



4. 가
 ()

5.

6. BAND 가

• 2

ENTERTAINMENT
 ENTERTAINMENT

 1 - 2 -
 3 - 4 - 1 -
 2 - 3 - 1 - 2
 - 1 - 2 -

DAB



P700DAB) DAB (GEX -

. (DAB 1).

DAB

EXTRA (XTR)

가

TXT

WTHR

ANNC

[Empty rounded rectangular box]

[Empty rounded rectangular box]

- 가 PTY ()
- ()
- 가 DAB
- Function Menu Announce
- 가 DAB
- ()
- PGM

DISPLAY

- SC () -
) - DAB () -
 PTY(PTY)



Announce

2 가
 Announce () - News () - Weather ()
) - Traffic ()



- Announce Warning/service, Event announcement, Special event, Finance, Sports Information
- Traffic Road Traffic Flash Transport Flash

가 PTY

PTY PTY

PTY

1. FUNCTION PTY()

2.

3.



DAB PTY (narrow)
 (wide)



- 3 가

- 1-6 6


1. TEXT

* TEXT BAND

- * TEXT 가 NO



2. 3 가
 3
 * 가
 3.
 * 가
 * 가
 * 가
 1-6 6
 1. “ ”
 2. 1-6 가
 1-6
 DVD
 DVD DVD
 DVD DVD DVD
 DVD DVD
 DVD
 * ITS
 ()

, 가
).
 * Function ()
 Function
 DVD
 FUNCTION
 FUNCTION
 Repeat () Pause ()
 CD
 FUNCTION
 FUNCTION
 Repeat () Pause ()
 CD
 FUNCTION
 FUNCTION
 Repeat() - Random() -
 Scan() - ITS Play(ITS)
 - Pause ()
 1-6

 * ITS Play DVD
 *
 - DVD
 - CD CD
 ITS
 DVD
 ITS CD
 CD

가

CD

CD 가 가 가 가 가

ERROR - 11,12, 17,30 가
 ERROR - 11,12, 17,30
 ERROR - 10,11, 12,17,30, A0 ON/OFF
 ,CD

ERROR - 22,23 CD 가
 ERROR - 44

CD

- Audio 2 Compact Disc Digital 가 CD



CD



- CD CD
-) (
-
-
-
-
- CD 가



- CD 가 가 가 가 가 CD 가 CD 가 CD 가 CD

CD - R/CD - RW

- CD - R/CD - RW
- CD 가 CD - R/CD - RW 가
- PC 가
- CD - R/CD - RW ()
- CD - R/CD - RW (CD - DA)
- CD - R/CD - RW (CD - DA) 가
- (CD - DA) CD - RW
- CD CD - R
- CD - R/CD - RW

MP3/WMA/WAV

- MP3 MPEG Audio Layer 3
- Windows Media Audio WMA Microsoft Corporation .WMA Windows 7
- WAV Waveform
- WMA 가
- WMA 가
- CD - ROM, CD - R CD - RW

MP3/WMA/WAV

.ISO9660 1 2, Romeo Joliet

- MP3/WMA/WAV (.mp3 .WAV) 64 64
- Romeo Joliet 32
- CD - EXTRA MIXED - MODE CD MP3.WMA.WAV (CD DA) 가 MP3/WMA/WAV CD - DA
- 가



- MP3 WMA/WAV (.mp3 .wma) 가
- MP3/WAV WMA/WAV .wma MP3 WMA /WAV

MP3 가

- (), ()
ID3 Tag Ver.1.0 Ver.1.1 /2.2/2.3/2.4

- 32,44.1 48kHz MP3
(16,22.05,24,32,44.1,48kHz)
- m3u
MP3i(MP3 interactive) mp3 PRO
- MP3
320kbps 8kbps ~
128kbps

WMA 가

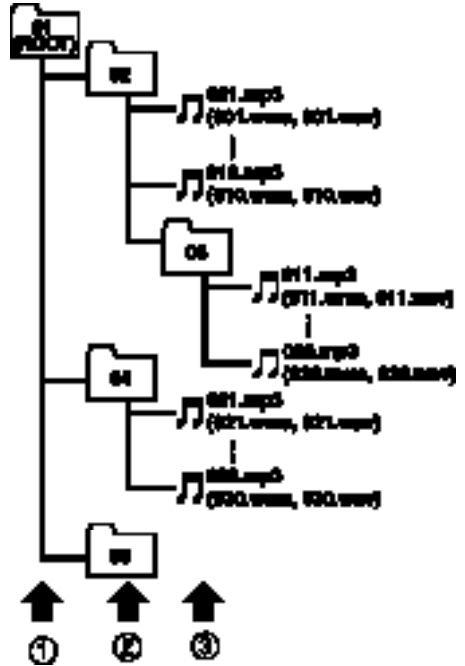
- 32,44.1 48 kHz WMA
- WMA
192kbps 48kbps ~

WAV 가

- LPCM MS ADPCM
WAV
- 16,22.05,24,32,44.1 48KHz(LPCM)
22.05 44.1KHz(MS ADPCM)
- WAV
ADPCM) 8 16(LPCM) 4(MS

MP3/WMA/WAV

- MP3/WMA/WAV
CD-ROM 가



- MP3/WMA/WAV 가
- 8 MP3/WMA
- ,가 2
- 가 99

가 , bps ()
 가
 (MP3) 가
 가

ID3
 MP3
 가 ID3

ID3
 RW
 가
 .CD - ROM, CD - R CD -

ISO9660
 CD - ROM
 가 .ISO9660

1:
 8 .0.5 8.3 (0.5
 “-” 3
 2:
 “.” 31)
 8

MS ADPCM
 adaptive differential
 pluse code modulation

가
 'bit - deph'가
 , bit - deth가 가 가

가
 .CD - ROM, CD - R CD -
 RW
 가 2

VBR
 VBR Variable Bit Rate(가)
 CBR(Constant Bit Rate:
 가)

Joliet:
 64
 Romeo:
 128

WAV
 WAV waveform Windows

Linear PCM(LPCM)
 CD DVD

WMA
 WMA Windows Media Audio WMA
 Microsoft Corporation

m3u
 “WINAMP ”
 (.m3u)가

WMA Windows 7,7.1
 Windows XP Windows

MP3
 MP3 MPEG Audio Layer3
 ISO() (MPEG)
 .MP3

Microsoft,Windows Media Windows
 가 Microsoft Corporation

..... +10 dB (100 Hz),
 +6.5 dB (10 kHz)
 +11 dB (100 Hz),
 +11dB(10 kHz)(:-
 30dB)

..... 14.4 V DC (가
 :12.0 - 14.4 V
 DC)
 10.0 A
 (W x H x D):
 DIN

..... 178 x 50 x 157 mm
 188 x 58 x 19 mm
 D

..... 178 x 50 x 162 mm
 170 x 46 x 14 mm
 1.4 kg

5% THD 4 22W
 50 ~15,000Hz

..... 50 W x 4
 50 W x 2/4 +70 W
 x1/2 ()
 4 (4 -8 (1 ch
 2])
 /
 2.2 V/1K
 (3):

..... 40/80/100/160 Hz
 Q 0.35/0.59/0.95/1.15
 (가 +6)
 ± 12dB

..... 200/500/1k/2k Hz
 Q 0.35/0.59/0.95/1.15
 (가 +6)
 ± 12dB

..... 3.15k/8k/10k/12.5k Hz
 Q 0.35/0.59/0.95/1.15
 (가 +6)
 ± 12dB

..... +3.5 dB (100 Hz),
 +3 dB (10 kHz)

..... 40/63/100/160 Hz
 ± 12dB

..... 2.5k/4k/6.3k/10k Hz
 ± 12dB

HPF:
 50/80/125 Hz
 - 12 dB/oct

..... 50/80/125 Hz
 - 18 dB/oct
 ± 12dB
 /

CD

 가

..... 44.1 kHz
 16;
 5_20,000 Hz (±1 dB)
 94dB (1kHz)
 (IEC - A)
 92dB (1kHz)
 2()

MP3 MPEG - 1 & 2 Audio
 Layer 3

WMA Ver.7, 7.1,8,9
 WAV LPCM & MS ADPCM

FM
 87.5 - 108.0 MHz
 가 8 dBf (0.7 μV/75 W,
 ,S/N:30dB)



50dB10 dBf (0.9 μ V/75 W,
)
 75dB(IEC - A)
0.3%(65dBf 1kHz,
)
0.1%(65dBf 1kHz,
)
30 - 15,000 Hz (\pm 3 dB)
 45dB(65dBf,1kHz)

AM531 - 1,602 kHz (9 kHz)
 530 - 1,640 kHz (10 kHz)
 가18 μ V (S/N:20dB)
65dB(IEC - A)

.....940 nm \pm 50 nm
 ; LED
 12 mw/sr



Pioneer *sound.vision.soul*

파이오니아코리아 주식회사

100-772 서울특별시 용구 무교동 45코오름빌딩 3층

TEL 02-777-8005 (한국) FAX 02-777-8965

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