

# Pioneer

CLASS D FOUR-CHANNEL AMPLIFIER  
AMPLIFICATEUR 4 CANAUX CLASSE-D  
AMPLIFICADOR 4 CANALES CLASE D

## GM-D1004

English

Français

Español

Owner's Manual  
Mode d'emploi  
Manual de instrucciones

## Before you start

### Thank you for purchasing this PIONEER product

To ensure proper use, please read through this manual before using this product. It is especially important that you read and observe **WARNINGS** and **CAUTIONS** in this manual.  
*Please keep the manual in a safe and accessible place for future reference.*

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## Information to User

Alteration or modifications carried out without appropriate authorization may invalidate the user's right to operate the equipment.

### Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment

and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## After-sales service for Pioneer products

Please contact the dealer or distributor from where you purchased this unit for after-sales service (including warranty conditions) or any other information. In case the necessary information is not available, please contact the companies listed below:

Please do not ship your unit to the companies at the addresses listed below for repair without advance contact.

### U.S.A.

Pioneer Electronics (USA) Inc.  
CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
P.O. Box 1760  
Long Beach, CA 90801-1760  
800-421-1404

### CANADA

Pioneer Electronics of Canada, Inc.  
CUSTOMER SATISFACTION DEPARTMENT  
340 Ferrier Street  
Unit 2  
Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
1-877-283-5901  
905-479-4411

For warranty information please see the Limited Warranty sheet included with this unit.

## If you experience problems

Should this product fail to operate properly, please contact your dealer or nearest authorized Pioneer Service Station.

## Before you start

### Visit our website

<http://www.pioneerelectronics.com>

in Canada

<http://www.pioneerelectronics.ca>

- Learn about product updates (such as firmware updates) for your product.
- Register your product to receive notices about product updates and to safeguard purchase details in our files in the event of loss or theft.
- Access owner's manuals, spare parts information, service information, and much more. 

### The Safety of Your Ears is in Your Hands

Get the most out of your equipment by playing it at a safe level—a level that lets the sound come through clearly without annoying blaring or distortion and, most importantly, without affecting your sensitive hearing. Sound can be deceiving. Over time, your hearing “comfort level” adapts to higher volumes of sound, so what sounds “normal” can actually be loud and harmful to your hearing. Guard against this by setting your equipment at a safe level BEFORE your hearing adapts.

#### ESTABLISH A SAFE LEVEL:

- Set your volume control at a low setting.
- Slowly increase the sound until you can hear it comfortably and clearly, without distortion.
- Once you have established a comfortable sound level, set the dial and leave it there.

#### BE SURE TO OBSERVE THE FOLLOWING GUIDELINES:

- Do not turn up the volume so high that you can't hear what's around you.
- Use caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.
- Do not use headphones while operating a motorized vehicle; the use of headphones may create a traffic hazard and is illegal in many areas. 

### Before connecting/installing the amplifier

#### WARNING

- Handling the cord on this product or cords associated with accessories sold with the product may expose you to chemicals listed on proposition 65 known to the State of California and other governmental entities to cause cancer and birth defect or other reproductive harm. ***Wash hands after handling.***
- This unit is for vehicles with a 12V battery and negative grounding. Before installing in recreational vehicles, trucks or buses, check the battery voltage.
- When the fuse of the car which supplies the power to this unit is less than 15A, supply the power directly to this unit from a battery. In addition, do not connect the speaker to the car stereo for speaker output while using this unit.  
If the speaker is connected to the car stereo, since the current consumption of the whole system becomes large, the power must be supplied from a car battery directly.
- When installing this unit, make sure to connect the ground wire first. Ensure that the ground wire is properly connected to metal parts of the car's body. The ground wire of the one of this unit must be connected to the car separately with different screws. If the screw for the ground wire loosens or falls out, it could result in fire, generation of smoke or malfunction.
- Always use a fuse of the rating prescribed. The use of an improper fuse could result in overheating and smoke, damage to the product and injury, including burns.
- Check the connections of the power supply and speakers if the amplifier fuse blows. Determine and resolve the cause, then replace the fuse with an identical equivalent.
- Always install the amplifier on a flat surface. Do not install the amplifier on a surface that is not flat or on a surface with a protrusion. Doing so could result in malfunction.

## Before you start

- When installing the amplifier, do not allow parts such as extra screws to get caught between the amplifier and the automobile. Doing so could cause malfunction.
- Do not allow this unit to come into contact with liquids. Electrical shock could result. Also, damage to this unit, smoke, and overheating could result from contact with liquids. The surfaces of the amplifier and any attached speakers may also heat up and cause minor burns.
- In the event of any abnormality, the power supply to the amplifier is cut off to prevent equipment malfunction. If this occurs, switch the system power off and check the power supply and speaker connections. If you are unable to determine the cause, please contact your dealer.
- Always disconnect the negative  $\ominus$  terminal of the battery beforehand to avoid the risk of electric shock or short circuit during installation.
- Do not attempt to disassemble or modify this unit. Doing so may result in fire, electric shock or other malfunction.
- The amplifier will reduce the power output if the temperature inside the amplifier gets high. If the temperature gets too high, the power indicator will turn off, and the amplifier will shut down.

### ⌚ Important (Serial number)

The serial number is located on the bottom of this unit. For your own security and convenience, be sure to record this number on the enclosed warranty card.

### ⚠ CAUTION

- Always keep the volume low enough to hear outside sounds.
- Extended use of the car stereo while the engine is at rest or idling may exhaust the battery.

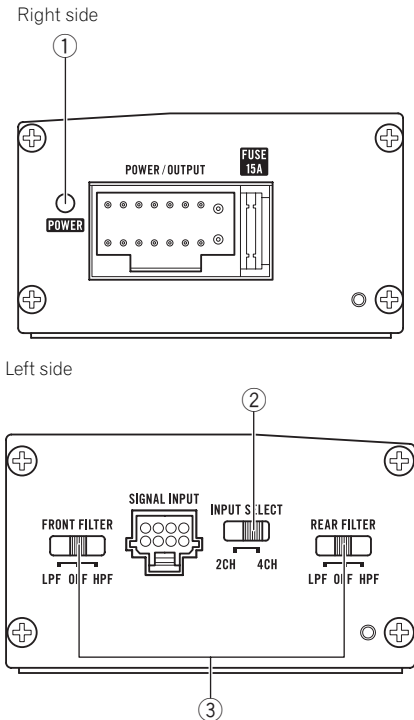
### About the protection function

This product has protection function. When this product detects something abnormal, the following functions will operate to protect the product and speaker output.

- The power indicator will turn off and the amplifier will shut down in the situations outlined below.
  - If the temperature inside the product gets high.
  - If the speaker output terminal and speaker wire are short-circuited.
  - If a DC voltage is applied to the speaker output terminal.
  - If the battery voltage is outside of the use range.

## Setting the unit

### What's what



To adjust the switch, use a flathead screwdriver if needed.

#### ① Power indicator

The power indicator lights up to indicate power ON.

#### ② INPUT SELECT (input select) switch

Select **2CH** for two-channel input and **4CH** for four-channel input.

#### ③ LPF (low-pass filter)/HPF (high-pass filter) select switch

Switch the settings based on the connected speaker.

- When the Subwoofer is connected:  
Select **LPF**. This eliminates high range frequency and outputs low range frequency.

- When the full range speaker is connected:  
Select **HPF** or **OFF**. **HPF** eliminates low range frequency and output high range frequency. **OFF** outputs the entire frequency range.

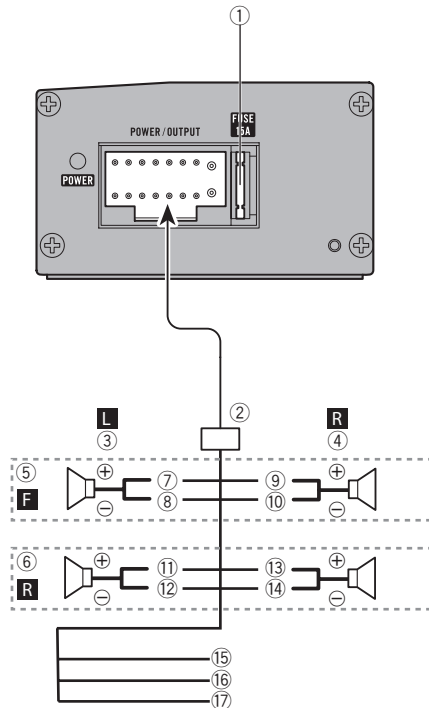
- Switch the **LPF/HPF** select switches after turning down the volume of the head unit.
- Protective function included to automatically prevent malfunction of the unit and/or speakers due to excessive output, improper use or improper connection.
- Even though the sound is optimally adjusted, when outputting high volume sound etc., this function may cuts off the output for a few seconds as a normal function. However, the output is restored when the volume of the head unit is turned down.
- When the sound output cuts off, turn down the volume of the head unit.
- Despite turning down the volume of the head unit, the unit sound still cuts out periodically. In such cases, please contact the nearest authorized Pioneer Service Station. □

## Connecting the units

### Connection of power cord and speaker

#### **CAUTION**

Connect the yellow cord to the terminal linked to the fuse unit of the car.



- ① Fuse 15A × 1
- ② To power cord input
- ③ Left
- ④ Right
- ⑤ Front speaker
- ⑥ Rear speaker
- ⑦ White
- ⑧ White/black
- ⑨ Gray
- ⑩ Gray/black
- ⑪ Green
- ⑫ Green/black
- ⑬ Violet

- ⑭ Violet/black
- ⑮ Black (chassis ground)
- Connect to a clean, paint-free metal location.
- ⑯ Yellow
- Connect to the constant 12 V supply terminal.
- ⑰ Blue/white
- Connect to system control terminal of the car stereo.

#### Note

**INPUT SELECT** (input select) switch must be set. For details, see *Setting the unit* on page 5.

### Before connecting the amplifier

#### **WARNING**

- Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. To protect the wiring, wrap sections in contact with metal parts in adhesive tape.
- Never cut the insulation of the power supply to feed power to other equipment. Current capacity of the wire is limited.

#### **CAUTION**

- Never shorten any wires, the protection circuit may malfunction.
- Never wire the speaker negative cable directly to ground.
- Never band together multiple speaker's negative cables.
- If the system remote control wire of the amplifier is connected to the power terminal via the ignition switch (12 V DC), the amplifier will remain on with the ignition whether the car stereo is on or off, which may exhaust battery if the engine is at rest or idling.
- Install and route the Power cord, ground wire, speaker wires and the amplifier as far away as possible from the antenna, antenna cable and tuner.

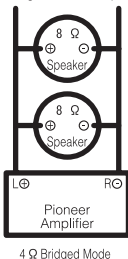
## Connecting the units

### The point of connector attachment/detachment

- Push in the connector until a clicking sound, and connect it certainly.
- When you remove the connector, hold the connector portion and pull it. When the cord is pulled, the cord may be pulled out from the connector. 

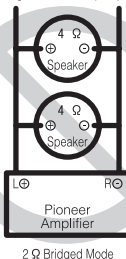
### About bridged mode

Diagram A - Proper



4Ω Bridged Mode

Diagram B - Improper



2Ω Bridged Mode

- Do not install or use this amplifier by wiring speakers rated at  $4\Omega$  (or lower) in parallel to achieve a  $2\Omega$  (or lower) bridged mode (Diagram B). Amplifier damage, smoke, and overheating could result from improper bridging. The amplifier surface could also become hot to the touch and minor burns could result. To properly install or use a bridged mode and achieve a  $4\Omega$  load, wire two  $8\Omega$  speakers in parallel with Left  $\oplus$  and Right  $\ominus$  (Diagram A) or use a single  $4\Omega$  speaker. In addition, refer to the speaker instruction manual for information on the correct connection procedure.
- For any further enquiries, contact your local authorized Pioneer dealer or customer service. 

### About suitable specification of speaker

Ensure speakers conform to the following standards, otherwise there is a risk of fire, smoke or damage. Speaker impedance is  $2\Omega$  to  $8\Omega$ , or  $4\Omega$  to  $8\Omega$  for two-channel and other bridge connections.

#### Subwoofer

Speaker channel	Power
Four-channel output	Nominal input: Min. 45 W
Two-channel output	Nominal input: Min. 90 W
Three-channel Front speaker out	Nominal input: Min. 45 W
Three-channel Rear speaker out	Nominal input: Min. 90 W

#### Other than subwoofer

Speaker channel	Power
Four-channel output	Max. input: Min. 100 W
Two-channel output	Max. input: Min. 200 W
Three-channel Front speaker out	Max. input: Min. 100 W
Three-channel Rear speaker out	Max. input: Min. 200 W

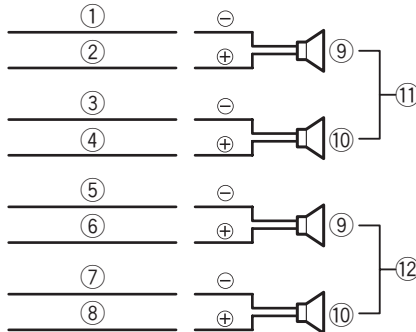


### Connecting the speakers

The speaker output mode can be four-channel, three-channel (stereo and mono) or two-channel (stereo or mono). Connect the speaker leads based on the mode and the figures shown below.

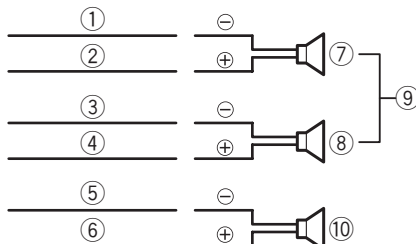
# Connecting the units

## Four-channel output



- ① White/black: Front SP, Left  $\ominus$
- ② White: Front SP, Left  $\oplus$
- ③ Gray/black: Front SP, Right  $\ominus$
- ④ Gray: Front SP, Right  $\oplus$
- ⑤ Green/black: Rear SP, Left  $\ominus$
- ⑥ Green: Rear SP, Left  $\oplus$
- ⑦ Violet/black: Rear SP, Right  $\ominus$
- ⑧ Violet: Rear SP, Right  $\oplus$
- ⑨ Left
- ⑩ Right
- ⑪ Front speaker output
- ⑫ Rear speaker output

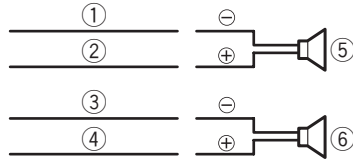
## Three-channel output



- ① White/black: Front SP, Left  $\ominus$
- ② White: Front SP, Left  $\oplus$
- ③ Gray/black: Front SP, Right  $\ominus$
- ④ Gray: Front SP, Right  $\oplus$
- ⑤ Green/black: Rear SP, Left  $\ominus$
- ⑥ Violet: Rear SP, Right  $\oplus$
- ⑦ Left
- ⑧ Right
- ⑨ Front speaker output

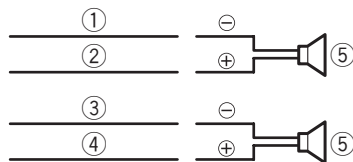
⑩ Rear speaker output (Mono)

## Two-channel output (Stereo)



- ① Green/black: Rear SP, Left  $\ominus$
- ② White: Front SP, Left  $\oplus$
- ③ Gray/black: Front SP, Right  $\ominus$
- ④ Violet: Rear SP, Right  $\oplus$
- ⑤ Speaker (Left)
- ⑥ Speaker (Right)

## Two-channel output (Mono)



- ① Gray/black: Front SP, Right  $\ominus$
- ② White: Front SP, Left  $\oplus$
- ③ Green/black: Rear SP, Left  $\ominus$
- ④ Violet: Rear SP, Right  $\oplus$
- ⑤ Speaker (Mono)

## Connecting the units

### Connections when using the RCA input jack

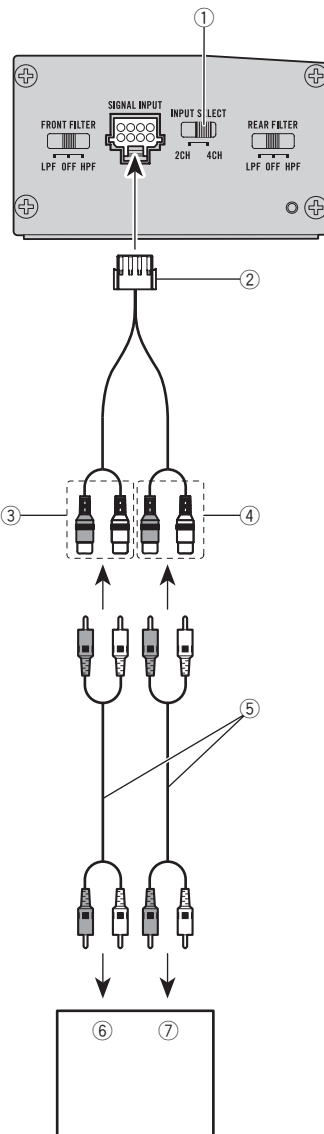
Connect the car stereo RCA output jack and the RCA input jack of the amplifier.

- Do not connect the speaker to the car stereo for speaker output while using RCA input jack.

If the speaker is connected to the car stereo, since the current consumption of the whole system becomes large, the power must be supplied from a car battery directly.

#### Four-channel / Three-channel input

- Slide **INPUT SELECT** (input select) switch to **4CH** position.



① **INPUT SELECT** (input select) switch

② RCA input cord

To signal input terminal of this unit.

③ RCA front input

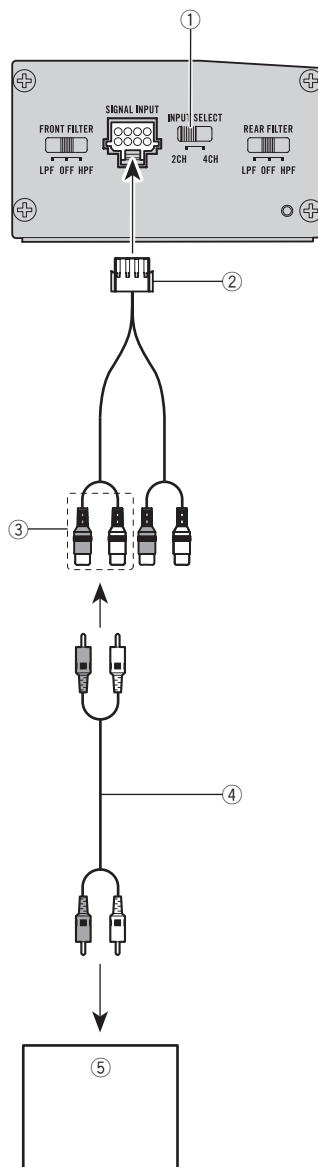
④ RCA rear input

## Connecting the units

- ⑤ RCA cables (sold separately)
- ⑥ Car stereo with RCA front output jacks
- ⑦ Car stereo with RCA rear output jacks

### Two-channel input (Stereo) / (Mono)

- Slide **INPUT SELECT** (input select) switch to **2CH** position.
- Connect to the RCA front input when using it in two-channel mode.



- ① **INPUT SELECT** (input select) switch
- ② RCA input cord  
To signal input terminal of this unit.
- ③ RCA front input

## Connecting the units

- ④ RCA cable (sold separately)  
 ⑤ Car stereo with RCA output jacks

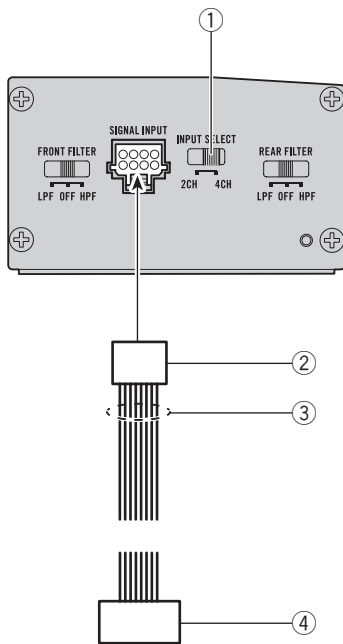
- ④ Car Stereo or navigation system

### Note

If speaker input wires from a head unit are connected to this amplifier, the amplifier will automatically turn on when the head unit is turned on. When the head unit is turned off, the amplifier turns off automatically. This function may not work with some head units. In such cases, make sure that the front L channel is connected correctly. If the function still does not work, please use a system remote control wire. If multiple amplifiers are to be connected together synchronously, connect the head unit and all amplifiers via the system remote control wire.

## Connections when using the speaker input wire

Connect the car stereo speaker output wires to the amplifier using the supplied SP input cord.



① INPUT SELECT (input select) switch

② SP input cord

To signal input terminal of this unit.

③ Speaker cord

— White/black: Front SP, Left  $\ominus$

— White: Front SP, Left  $\oplus$

— Gray/black: Front SP, Right  $\ominus$

— Gray: Front SP, Right  $\oplus$

— Green/black: Rear SP, Left  $\ominus$

— Green: Rear SP, Left  $\oplus$

— Violet/black: Rear SP, Right  $\ominus$

— Violet: Rear SP, Right  $\oplus$

## Before installing the amplifier

### **WARNING**

- To ensure proper installation, use the supplied parts in the manner specified. If any parts other than those supplied are used, they may damage internal parts of the amplifier, or become loose causing the amplifier to shut down.
- Do not install in:
  - Places where it could injure the driver or passengers if the vehicle stops suddenly.
  - Places where it may interfere with the driver, such as on the floor in front of the driver's seat.
- Install tapping screws in such a way that the screw tip does not touch any wire. This is important to prevent wires from being cut by vibration of the car, which can result in fire.
- Make sure that wires do not get caught in the sliding mechanism of the seats or touch the legs of a person in the vehicle as short-circuit may result.
- When drilling to install the amplifier, always confirm no parts are behind the panel and protect all cables and important equipment (e.g. fuel/brake lines, wiring) from damage.

### **CAUTION**

- To ensure proper heat dissipation of the amplifier, ensure the following during installation:
  - Allow adequate space above the amplifier for proper ventilation.
  - Do not cover the amplifier with a floor mat or carpet.
- Protection function may activate to protect the amplifier against overheating due to installation in locations where sufficient heat cannot be dissipated, continuous use under high-volume conditions, etc. In such cases, the amplifier reduces the power output or shuts down until it has cooled to a certain designated temperature.
- Place all cables away from hot places, such as near the heater outlet.

- The optimal installation location differs depending on the car model. Secure the amplifier at a sufficiently rigid location.
- Check all connections and systems before final installation.
- After installing the amplifier, confirm that the spare tire, jack and tools can be easily removed.

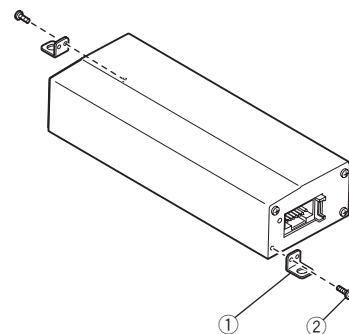
## Example of installation on the floor mat or chassis

### 1 Place the amplifier in the desired installation location.

Insert the supplied tapping screws (4 mm × 18 mm (1/8 in. × 3/4 in.)) into the screw holes and push on the screws with a screwdriver so they make an imprint where the installation holes are to be located.

### 2 Remove each one screws of the left and right on a diagonal line from the side bottom of this unit.

### 3 Attach the bracket using the removed screws.

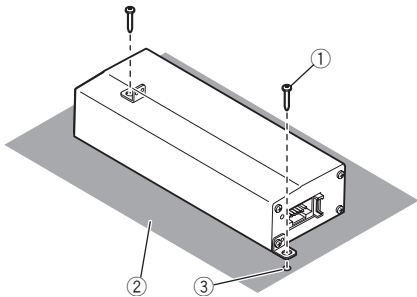


① Bracket  
② Screw

### 4 Drill 2.5 mm (1/8 in.) diameter holes at the imprints either on the carpet or directly on the chassis.

## Installation

5 Install the amplifier with the use of supplied tapping screws (4 mm × 18 mm (1/8 in. × 3/4 in.)).



- (1) Tapping-screws (4 mm × 18 mm (1/8 in. × 3/4 in.))
- (2) Floor mat or chassis
- (3) Drill a 2.5 mm (1/8 in.) diameter hole.

### Notes

- Do not install the cords in places where they touch the legs of a person as a disconnection or short-circuit may result.
- Do not install the amplifier in a place where water drop may be attached.

# Additional information

## Specifications

Power source .....	14.4 V DC (10.8 V to 15.1 V allowable)
Grounding system .....	Negative type
Current consumption .....	15 A (at continuous power, $4\Omega$ )
Average current consumption .....	1.7 A ( $4\Omega$ for four channels) 1.7 A ( $4\Omega$ for two channels) 1.7 A ( $2\Omega$ for four channels)
Fuse .....	15 A
Dimensions (W × H × D) ...	181 mm × 38 mm × 64 mm (7-1/8 in. × 1-1/2 in. × 2-1/2 in.)
Weight .....	0.55 kg (1.2 lbs) (Leads for wiring not included)
Maximum power output .....	100 W × 4 (at 14.4 V, $4\Omega$ ) / 200 W × 2 (at 14.4 V, $4\Omega$ , BRIDGE)
Continuous power output ...	45 W × 4 (at 14.4 V, $4\Omega$ , 20 Hz to 20 kHz, $\leq 1\%$ THD) 90 W × 2 (at 14.4 V, $4\Omega$ BRIDGE, 1 kHz, $\leq 1\%$ THD) 45 W × 4 (at 14.4 V, $2\Omega$ , 1 kHz, $\leq 1\%$ THD)
Load impedance .....	$4\Omega$ ( $2\Omega$ to $8\Omega$ allowable)
Frequency response .....	10 Hz to 40 kHz (+0 dB, -3 dB)
Signal-to-noise ratio .....	90 dB (IHF-A network)
Distortion .....	0.05 % (4 W, 1 kHz)
Low pass filter:	
Cut off frequency .....	80 Hz
Cut off slope .....	-12 dB/oct
High pass filter:	
Cut off frequency .....	80 Hz
Cut off slope .....	-12 dB/oct
Gain control:	
RCA .....	Fixed 28 dB
Speaker .....	Fixed 8 dB
Maximum input level / impedance:	
RCA .....	1.0 V / 22 k $\Omega$
Speaker .....	10.0 V / 22 k $\Omega$

## CEA2006 Specifications



Power output .....	45 W RMS × 4 Channels (at 14.4 V, $4\Omega$ and $\leq 1\%$ THD +N)
S/N ratio .....	74 dBA (reference: 1 W into $4\Omega$ )

## Notes

- Specifications and the design are subject to modifications without notice.
- The average current consumption is nearly the maximum current consumption by this unit when an audio signal is input. Use this value when working out total current consumption by multiple power amplifiers. □

## Avant de commencer

### **Nous vous remercions d'avoir acheté cet appareil PIONEER**

Pour garantir une utilisation correcte, lisez bien ce mode d'emploi avant d'utiliser cet appareil. Il est particulièrement important que vous lisiez et respectiez les indications **ATTENTION** et **PRÉCAUTION** de ce mode d'emploi. Conservez-le dans un endroit sûr et facilement accessible pour toute consultation ultérieure.

Pour connaître les conditions de garantie, reportez-vous au document Garantie limitée qui accompagne cet appareil. □

### **Si vous rencontrez des problèmes**

En cas d'anomalie, consultez le distributeur ou le service d'entretien agréé par Pioneer le plus proche. □

## **Service après-vente des produits Pioneer**

Veuillez contacter le revendeur ou le distributeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil pour le service après-vente (y compris les conditions de garantie) ou pour toute autre information. Dans le cas où les informations nécessaires ne sont pas disponibles, veuillez contacter les sociétés indiquées ci-dessous : N'expédiez pas l'appareil pour réparation à l'une des adresses figurant ci-dessous sans avoir pris contact au préalable.

### **États-Unis**

Pioneer Electronics (USA) Inc.  
CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
P.O. Box 1760  
Long Beach, CA 90801-1760  
800-421-1404

### **CANADA**

Pioneer Électroniques du Canada, Inc.  
DÉPARTEMENT DE SERVICE AUX CONSOMMATEURS  
340 Ferrier Street  
Unit 2  
Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
1-877-283-5901  
905-479-4411

## **Visitez notre site Web**

<http://www.pioneer-electronics.com>  
au Canada

<http://www.pioneer-electronics.ca>

- Informez-vous sur les mises à jour disponibles pour votre produit (telles que les mises à jour du firmware).
- Enregistrez votre produit afin de recevoir des notifications concernant les mises à jour du produit, ainsi que pour sauvegarder les détails de votre achat dans nos fichiers en cas de perte ou de vol.
- Accédez aux modes d'emploi, aux informations relatives aux pièces de rechange et à l'entretien, et à beaucoup d'autres informations. □

### La protection de votre ouïe est entre vos mains

Pour assurer le rendement optimal de votre matériel et – plus important encore – la protection de votre ouïe, réglez le volume à un niveau raisonnable. Pour ne pas altérer votre sens de la perception, le son doit être clair mais ne produire aucun vacarme et être exempt de toute distorsion. Votre ouïe peut vous jouer des tours. Avec le temps, votre système auditif peut en effet s'adapter à des volumes supérieurs, et ce qui vous semble un « niveau de confort normal » pourrait au contraire être excessif et contribuer à endommager votre ouïe de façon permanente. Le réglage de votre matériel à un volume sécuritaire AVANT que votre ouïe s'adapte vous permettra de mieux vous protéger.

#### CHOISISSEZ UN VOLUME SÉCURITAIRE :

- Réglez d'abord le volume à un niveau inférieur.
- Montez progressivement le volume jusqu'à un niveau d'écoute confortable ; le son doit être clair et exempt de distorsions.
- Une fois que le son est à un niveau confortable, ne touchez plus au bouton du volume.

#### N'OUBLIEZ PAS DE RESPECTER LES DIRECTIVES SUIVANTES :

- Lorsque vous montez le volume, assurez-vous de pouvoir quand même entendre ce qui se passe autour de vous.
- Faites très attention ou cessez temporairement l'utilisation dans les situations pouvant s'avérer dangereuses.
- N'utilisez pas des écouteurs ou un casque d'écoute lorsque vous opérez un véhicule motorisé ; une telle utilisation peut créer des dangers sur la route et est illégale à de nombreux endroits. □

### Avant de connecter/d'installer l'amplificateur

#### ATTENTION

- Cet appareil est utilisable sur des véhicules équipés d'une batterie 12 V avec mise à la masse du négatif. Vérifiez la tension de la batterie avant l'installation dans des véhicules de caravanning, des camions ou des bus.
- Lorsque le fusible du véhicule qui alimente cet appareil est inférieur à 15 A, alimentez directement cet appareil depuis une batterie. En outre, ne connectez pas le haut-parleur à la sortie des haut-parleurs du système stéréo du véhicule pendant l'utilisation de cet appareil.

Si le haut-parleur est connecté au système stéréo du véhicule, l'alimentation doit être effectuée directement depuis la batterie du véhicule car la consommation électrique de l'ensemble du système devient plus importante.

- Lors de l'installation de cet appareil, veillez à connecter d'abord le fil de masse. Assurez-vous que le fil de masse est connecté correctement aux parties métalliques de la carrosserie du véhicule. Le fil de masse de cet appareil doit être connecté indépendamment au véhicule à l'aide de vis différentes. Si la vis du fil de masse se desserre ou tombe, il peut en résulter un incendie, de la fumée ou un dysfonctionnement.
- Utilisez toujours un fusible correspondant aux caractéristiques spécifiées. L'utilisation d'un fusible incorrect peut entraîner une surchauffe et de la fumée, des dommages au niveau du produit et des blessures, incluant des brûlures.
- Vérifiez les connexions de l'alimentation et des haut-parleurs en cas de rupture du fusible de l'amplificateur. Déterminez la cause et résolvez le problème, puis remplacez le fusible par un fusible identique.

## Avant de commencer

- Installez toujours l'amplificateur sur une surface plane. N'installez pas l'amplificateur sur une surface qui n'est pas plane ou sur une surface présentant une saillie. Ceci pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Lors de l'installation de l'amplificateur, ne laissez pas des pièces telles que des vis supplémentaires se coincer entre l'amplificateur et l'automobile. Ceci pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Ne laissez pas cet appareil entrer en contact avec des liquides. Cela pourrait provoquer une électrocution. Tout contact avec des liquides pourrait aussi provoquer des dommages, de la fumée et une surchauffe de l'appareil. Les surfaces de l'amplificateur et des haut-parleurs connectés peuvent également chauffer et entraîner des brûlures mineures.
- En cas d'événement anormal, l'alimentation de l'amplificateur est coupée de manière à éviter tout dysfonctionnement de l'équipement. Dans ce cas, coupez l'alimentation du système et vérifiez les connexions de l'alimentation et des haut-parleurs. Si vous n'êtes pas en mesure de déterminer la cause, veuillez contacter votre revendeur.
- Déconnectez toujours la borne négative  $\ominus$  de la batterie préalablement, de manière à éviter tout risque de choc électrique ou de court-circuit lors de l'installation.
- N'essayez pas de démontez ou de modifiez cet appareil. Ceci pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou tout autre dysfonctionnement.

### PRÉCAUTION

- Maintenez le niveau d'écoute à une valeur telle que vous puissiez entendre les sons provenant de l'extérieur.
- L'utilisation prolongée du système stéréo du véhicule lorsque le moteur est à l'arrêt ou au ralenti peut épuiser la batterie.

### Quelques mots sur la fonction de protection

Ce produit est doté d'une fonction de protection. Lorsque ce produit détecte une anomalie, les fonctions suivantes permettent de protéger le produit et la sortie du haut-parleur.

- L'indicateur de mise sous tension s'éteint et l'amplificateur se mettra hors service dans les situations indiquées ci-dessous.
  - Si la température à l'intérieur du produit est élevée.
  - Si la borne de sortie des haut-parleurs et le fil du haut-parleur sont en court-circuit.
  - Si une tension CC est appliquée à la borne de sortie des haut-parleurs.
  - Si la tension de la batterie est en dehors de la plage de fonctionnement.
- L'amplificateur réduira la puissance de sortie si la température à l'intérieur de l'amplificateur est élevée. Si la température est trop élevée, l'indicateur de mise sous tension s'éteint et l'amplificateur se met hors service.

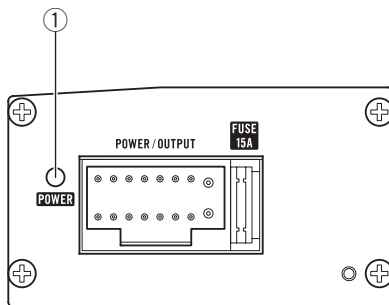
### Important (Numéro de série)

Le numéro de série se trouve au bas de cet appareil. Pour votre sécurité et votre commodité, veillez à noter ce numéro sur la carte de garantie fournie. 

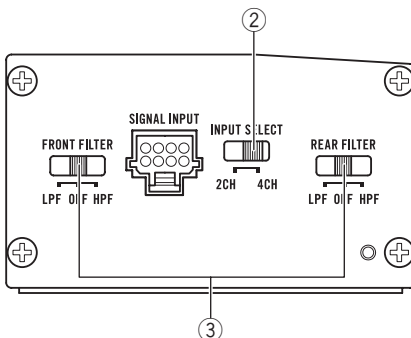
## Réglage de l'appareil

### Description de l'appareil

Côté droit



Côté gauche



Si nécessaire, utilisez un tournevis plat pour régler le commutateur.

#### ① Indicateur de mise sous tension

L'indicateur de mise sous tension s'allume pour indiquer la mise sous tension.

#### ② Commutateur INPUT SELECT (sélection de l'entrée)

Selectionnez **2CH** pour l'entrée deux canaux et **4CH** pour l'entrée quatre canaux.

#### ③ Commutateur de sélection LPF (filtre passe-bas)/HPF (filtre passe-haut)

Basculez les réglages en fonction du haut-parleur connecté.

- Lorsque le haut-parleur d'extrêmes graves est connecté :

Sélectionnez **LPF**. Cela supprime les fréquences élevées et émet à basse fréquence.

- Lorsque le haut-parleur pleine gamme est connecté :  
Sélectionnez **HPF** ou **OFF**. **HPF** supprime les basses fréquences et émet à haute fréquence. **OFF** émet la gamme de fréquences complète.

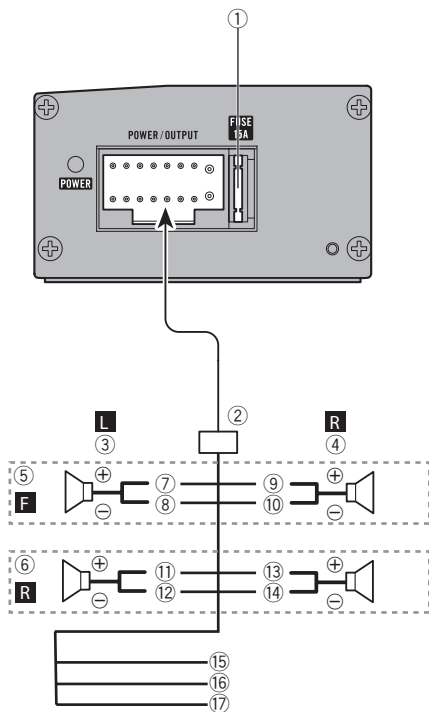
- Actionnez le commutateur de sélection **LPF/HPF** après avoir baissé le volume de l'appareil central.
- Fonction de protection incluse pour éviter automatiquement tout dysfonctionnement de l'appareil et/ou des haut-parleurs lié à une sortie excessive ou à une utilisation ou une connexion incorrecte.
- Même si le son est réglé de manière optimale, lors de l'émission d'un son à volume élevé, etc., cette fonction peut couper l'émission pendant quelques secondes, ce qui est un fonctionnement normal. Toutefois, l'émission est rétablie une fois le volume de l'appareil central baissé.
- Lorsque l'émission du son est coupée, baissez le volume de l'appareil central.
- Le son de l'appareil est régulièrement coupé malgré avoir baissé le volume de l'appareil central. Dans ce cas, veuillez contacter le centre d'entretien agréé par Pioneer le plus proche. □

## Connexion des appareils

### Connexion du cordon d'alimentation et des haut-parleurs

#### **PRÉCAUTION**

Connectez le cordon jaune à la borne reliant au fusible du véhicule.



- ① Fusible 15 A × 1
- ② Vers l'entrée cordon d'alimentation
- ③ Gauche
- ④ Droite
- ⑤ Haut-parleur avant
- ⑥ Haut-parleur arrière
- ⑦ Blanc
- ⑧ Blanc/noir
- ⑨ Gris
- ⑩ Gris/noir
- ⑪ Vert
- ⑫ Vert/noir

- ⑬ Violet
- ⑭ Violet/noir
- ⑮ Noir (masse du châssis)  
Connectez sur un endroit métallique propre, non recouvert de peinture.
- ⑯ Jaune  
Connectez à la borne d'alimentation 12 V permanente.
- ⑰ Bleu/blanc  
Connectez à la borne de commande du système stéréo du véhicule.

#### Remarque

Le commutateur **INPUT SELECT** (sélection de l'entrée) doit être réglé. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 18, *Réglage de l'appareil*. □

### Avant de connecter l'amplificateur

#### **ATTENTION**

- Fixez le câblage avec des serre-fils ou de la bande adhésive. Pour protéger le câblage, enroulez les sections en contact avec des pièces en métal dans du ruban adhésif.
- Ne découpez jamais l'isolation de l'alimentation pour alimenter d'autres équipements. La capacité en courant du fil est limitée.

#### **PRÉCAUTION**

- Ne raccourcissez jamais aucun fil, faute de quoi le circuit de protection risque de fonctionner de manière incorrecte.
- Ne câblez jamais le câble négatif du haut-parleur directement à la masse.
- Ne réunissez jamais ensemble les câbles négatifs de plusieurs haut-parleurs.
- Si le fil de la télécommande du système de l'amplificateur est connecté à la borne d'alimentation via le contact d'allumage (12 VCC), l'amplificateur reste sous tension que le système stéréo du véhicule soit allumé ou non, ce qui peut épuiser la batterie lorsque le moteur est à l'arrêt ou au ralenti.

## Connexion des appareils

- Installez et positionnez le cordon d'alimentation, le fil de masse, les fils des haut-parleurs et l'amplificateur aussi loin que possible de l'antenne, du câble d'antenne et du syntoniseur. 

- Pour toute autre requête, veuillez contacter le service clientèle ou votre revendeur Pioneer agréé local. 

## Connexion et déconnexion du connecteur

- Enfoncez le connecteur jusqu'à ce qu'un déclic indique qu'il est bien connecté.
- Tenez le connecteur et tirez-le pour le déconnecter. Si vous tirez sur le cordon, il peut de déconnecter du connecteur. 

## À propos du mode ponté

Diagramme A - Correct

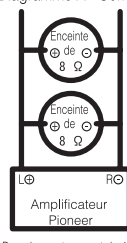
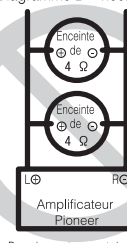
Branchement en pont de  $4\Omega$ 

Diagramme B - Incorrect

Branchement en pont de  $2\Omega$ 

- N'installez ni n'utilisez cet amplificateur en branchant des haut-parleurs de  $4\Omega$  (ou inférieur) en parallèle afin d'obtenir un mode ponté de  $2\Omega$  (ou inférieur) (Diagramme B). Un pontage inappropriate pourrait provoquer des dommages, de la fumée et une surchauffe de l'amplificateur. La surface de l'amplificateur pourrait également devenir chaude et provoquer ainsi des brûlures mineures. Pour installer ou utiliser un mode ponté de manière appropriée et obtenir une charge de  $4\Omega$ , branchez deux haut-parleurs de  $8\Omega$  en parallèle via  $\oplus$  (gauche) et  $\ominus$  (droite) (Diagramme A) ou n'utilisez qu'un seul haut-parleur de  $4\Omega$ . Reportez-vous également au mode d'emploi du haut-parleur pour plus d'informations sur la procédure de connexion appropriée.

## À propos de la spécification adaptée des haut-parleurs

Vérifiez que les haut-parleurs sont conformes aux normes suivantes, faute de quoi ils présenteront un risque d'incendie, de fumée ou de dommages. L'impédance des haut-parleurs est de  $2\Omega$  à  $8\Omega$  ou de  $4\Omega$  à  $8\Omega$  pour les connexions pontées deux canaux et autres.

### Haut-parleur d'extrêmes graves

Canal du haut-parleur	Alimentation
Sortie quatre canaux	Entrée nominale : 45 W min.
Sortie deux canaux	Entrée nominale : 90 W min.
Sortie du haut-parleur avant trois canaux	Entrée nominale : 45 W min.
Sortie du haut-parleur arrière trois canaux	Entrée nominale : 90 W min.

### Haut-parleur autre que le haut-parleur d'extrêmes graves

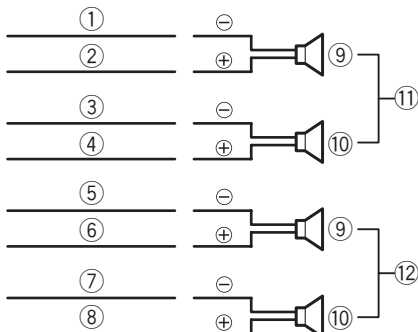
Canal du haut-parleur	Alimentation
Sortie quatre canaux	Entrée max. : 100 W min.
Sortie deux canaux	Entrée max. : 200 W min.
Sortie du haut-parleur avant trois canaux	Entrée max. : 100 W min.
Sortie du haut-parleur arrière trois canaux	Entrée max. : 200 W min.

## Connexion des appareils

**Connexion des haut-parleurs**

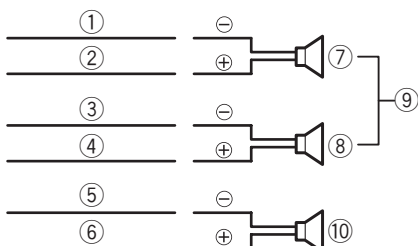
Le mode de sortie des haut-parleurs peut être quatre canaux, trois canaux (stéréo et mono) ou deux canaux (stéréo ou mono). Connectez les fils des haut-parleurs en fonction du mode et des illustrations ci-dessous.

### Sortie quatre canaux



- ① Blanc/noir: Haut-parleur avant, gauche ⊖
- ② Blanc: Haut-parleur avant, gauche ⊕
- ③ Gris/noir: Haut-parleur avant, droit ⊖
- ④ Gris: Haut-parleur avant, droit ⊕
- ⑤ Vert/noir: Haut-parleur arrière, gauche ⊖
- ⑥ Vert: Haut-parleur arrière, gauche ⊕
- ⑦ Violet/noir: Haut-parleur arrière, droit ⊖
- ⑧ Violet: Haut-parleur arrière, droit ⊕
- ⑨ Gauche
- ⑩ Droite
- ⑪ Sortie haut-parleur avant
- ⑫ Sortie haut-parleur arrière

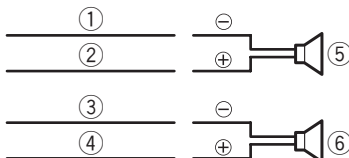
### Sortie trois canaux



- ① Blanc/noir: Haut-parleur avant, gauche ⊖
- ② Blanc: Haut-parleur avant, gauche ⊕

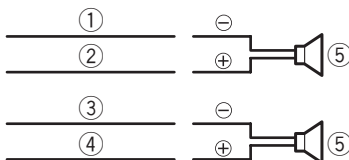
- ③ Gris/noir: Haut-parleur avant, droit ⊖
- ④ Gris: Haut-parleur avant, droit ⊕
- ⑤ Vert/noir: Haut-parleur arrière, gauche ⊖
- ⑥ Violet: Haut-parleur arrière, droit ⊕
- ⑦ Gauche
- ⑧ Droite
- ⑨ Sortie haut-parleur avant
- ⑩ Sortie haut-parleur arrière (mono)

### Sortie deux canaux (stéréo)



- ① Vert/noir: Haut-parleur arrière, gauche ⊖
- ② Blanc: Haut-parleur avant, gauche ⊕
- ③ Gris/noir: Haut-parleur avant, droit ⊖
- ④ Violet: Haut-parleur arrière, droit ⊕
- ⑤ Haut-parleur (gauche)
- ⑥ Haut-parleur (droit)

### Sortie deux canaux (mono)



- ① Gris/noir: Haut-parleur avant, droit ⊖
- ② Blanc: Haut-parleur avant, gauche ⊕
- ③ Vert/noir: Haut-parleur arrière, gauche ⊖
- ④ Violet: Haut-parleur arrière, droit ⊕
- ⑤ Haut-parleur (mono) □

## Connexions lors de l'utilisation du jack d'entrée RCA

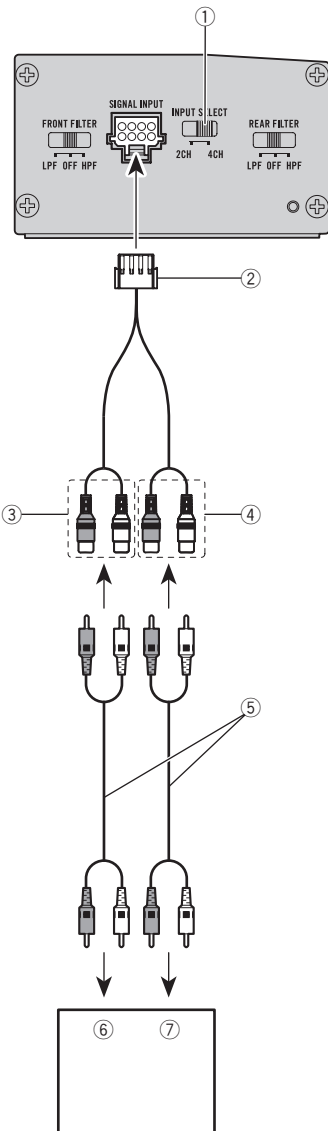
Connectez le jack de sortie RCA du système stéréo du véhicule et le jack d'entrée RCA de l'amplificateur.

- Ne connectez pas le haut-parleur à la sortie des haut-parleurs du système stéréo du véhicule lors de l'utilisation du jack d'entrée RCA.

Si le haut-parleur est connecté au système stéréo du véhicule, l'alimentation doit être effectuée directement depuis la batterie du véhicule car la consommation électrique de l'ensemble du système devient plus importante.

### Entrée quatre/trois canaux

- Faites glisser le commutateur **INPUT SELECT** (sélection de l'entrée) en position **4CH**.



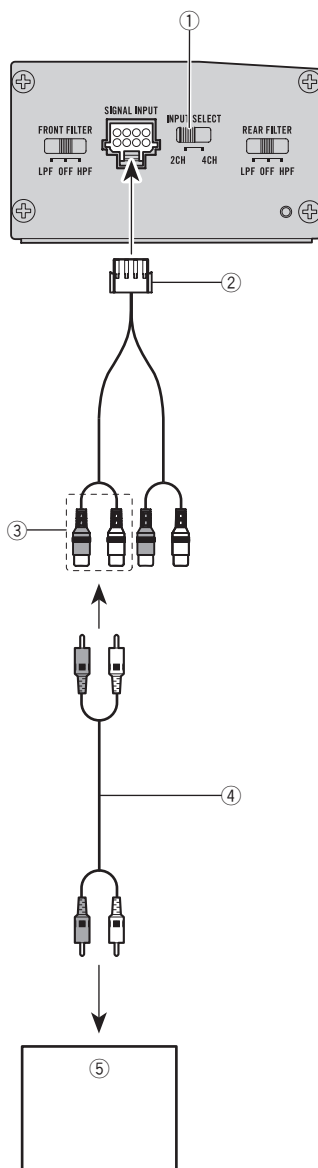
- ① Commutateur **INPUT SELECT** (sélection de l'entrée)
- ② Cordon d'entrée RCA  
Vers la borne d'entrée des signaux de cet appareil.

## Connexion des appareils

- ③ Entrée avant RCA
- ④ Entrée arrière RCA
- ⑤ Câbles RCA (vendus séparément)
- ⑥ Système stéréo de véhicule avec jacks de sortie avant RCA
- ⑦ Système stéréo de véhicule avec jacks de sortie arrière RCA

### Entrée deux canaux (stéréo)/(mono)

- Faites glisser le commutateur **INPUT SELECT** (sélection de l'entrée) en position **2CH**.
- Connectez à l'entrée avant RCA lors de l'utilisation en mode deux canaux.



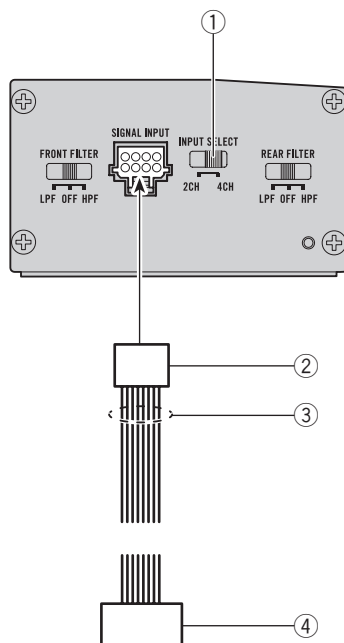
- ① Commutateur **INPUT SELECT** (sélection de l'entrée)  
 ② Cordon d'entrée RCA

Vers la borne d'entrée des signaux de cet appareil.

- ③ Entrée avant RCA
- ④ Câble RCA (vendu séparément)
- ⑤ Système stéréo de véhicule avec jacks de sortie RCA

## Connexions lors de l'utilisation du fil d'entrée des haut-parleurs

Connectez les fils de sortie des haut-parleurs du système stéréo du véhicule à l'amplificateur à l'aide du cordon d'entrée des haut-parleurs fourni.



- ① Commutateur **INPUT SELECT** (sélection de l'entrée)
- ② Cordon d'entrée des haut-parleurs  
Vers la borne d'entrée des signaux de cet appareil.
- ③ Cordon des haut-parleurs

— Blanc/noir: Haut-parleur avant, gauche  
⊖

— Blanc : Haut-parleur avant, gauche ⊕

— Gris/noir: Haut-parleur avant, droit ⊖

— Gris : Haut-parleur avant, droit ⊕

— Vert/noir: Haut-parleur arrière, gauche  
⊖

— Vert : Haut-parleur arrière, gauche ⊕

— Violet/noir: Haut-parleur arrière, droit ⊖

— Violet : Haut-parleur arrière, droit ⊕

- ④ Système stéréo du véhicule ou système de navigation

### Remarque

Si les fils d'entrée des haut-parleurs d'un appareil central sont connectés à cet amplificateur, l'amplificateur se met automatiquement en service lorsque l'appareil central est mis en service.

Lorsque l'appareil central est mis hors service, l'amplificateur se met automatiquement hors service. Cette fonction peut ne pas fonctionner avec certains appareils centraux. Dans ce cas, assurez-vous que le canal avant gauche est connecté correctement. Si la fonction ne fonctionne pas, utilisez un fil de télécommande du système. Si plusieurs amplificateurs doivent être connectés ensemble de manière synchrone, reliez l'appareil central et tous les amplificateurs via le fil de la télécommande du système. □

## Installation

### Avant d'installer l'amplificateur

#### **ATTENTION**

- Afin de garantir une installation correcte, utilisez les pièces fournies de la manière indiquée. Si vous utilisez des pièces autres que celles fournies, celles-ci risquent d'endommager des pièces internes de l'amplificateur ou peuvent se desserrer, ce qui entraînerait l'arrêt de l'amplificateur.
  - Ne procédez pas à l'installation dans :
    - Des emplacements où l'appareil peut blesser le conducteur ou les passagers en cas d'arrêt soudain du véhicule.
    - Des emplacements où l'appareil peut gêner le conducteur, tels que sur le sol devant le siège du conducteur.
  - Installez les vis autotaraudeuses de telle manière que la pointe des vis n'entre en contact avec aucun fil. Cela est important pour éviter toute coupure des fils par les vibrations du véhicule, ce qui pourrait entraîner un incendie.
  - Assurez-vous que les fils ne sont pas coincés dans le mécanisme coulissant des sièges ou ne touchent pas les jambes d'un passager, car cela pourrait entraîner un court-circuit.
  - Lorsque vous percez pour installer l'amplificateur, vérifiez toujours qu'il n'y a aucune pièce derrière le panneau et que tous les câbles et équipements importants (conduites de carburant/freinage, câblage, par exemple) sont protégés des dommages.
- ment dans lequel la chaleur ne peut pas se dissiper suffisamment, une utilisation continue à un volume élevé, etc. Le cas échéant, l'amplificateur réduit la puissance de sortie ou se met hors service jusqu'à ce qu'il se soit refroidi et atteigne une certaine température.
- Placez les câbles à l'écart de tous les endroits chauds, par exemple les sorties de chauffage.
  - L'emplacement d'installation optimal varie en fonction du modèle de véhicule. Fixez l'amplificateur à un emplacement suffisamment rigide.
  - Vérifiez toutes les connexions et tous les systèmes avant l'installation finale.
  - Une fois l'amplificateur installé, vérifiez que la roue de secours, le cric et les outils peuvent facilement être retirés.

### Exemple d'installation sur le tapis de sol ou le châssis

#### 1 Placez l'amplificateur à l'emplacement d'installation souhaité.

Insérez les vis autotaraudeuses fournies (4 mm × 18 mm) dans les trous pour vis et appuyez sur les vis à l'aide d'un tournevis de manière créer une empreinte de l'emplacement des trous d'installation.

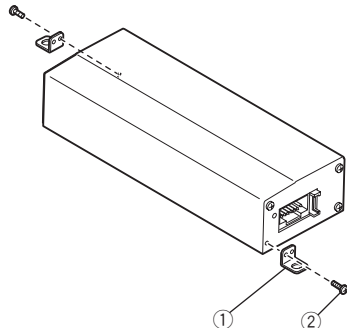
#### 2 Retirez une vis à gauche et à droite par rapport à une ligne diagonale du côté au bas de cet appareil.

#### **PRÉCAUTION**

- Afin de garantir une dissipation de la chaleur correcte au niveau de l'amplificateur, vérifiez les points suivants lors de l'installation :
  - Laissez suffisamment de place au-dessus de l'amplificateur pour permettre une ventilation correcte.
  - Ne couvrez pas l'amplificateur avec un tapis de sol ou de la moquette.
- La fonction de protection peut s'activer afin de protéger l'amplificateur contre une surchauffe causée par une installation dans un emplace-

## Installation

### 3 Fixez le support à l'aide des vis retirées.

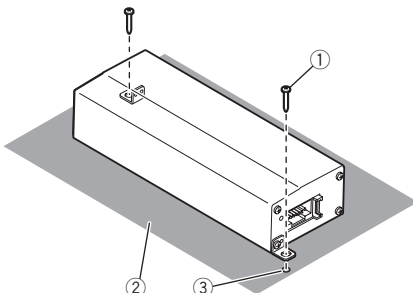


① Support

② Vis

### 4 Percez des trous de 2,5 mm de diamètre au niveau des empreintes, sur le sol ou directement sur le châssis.

### 5 Installez l'amplificateur à l'aide des vis autotaraudeuses fournies (4 mm × 18 mm).



① Vis autotaraudeuses (4 mm × 18 mm)

② Tapis de sol ou châssis

③ Percez un trou de 2,5 mm de diamètre.

#### Remarques

- N'installez pas les cordons dans un emplacement où ils peuvent être en contact avec les jambes d'un passager car cela pourrait entraîner une déconnexion ou un court-circuit.
- N'installez pas l'amplificateur dans un emplacement où il peut être en contact avec des gouttes d'eau. 

## Informations complémentaires

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation .....	14,4 V CC (10,8 V à 15,1 V acceptable)
Mise à la masse .....	Pôle négatif
Consommation électrique .....	15 A ( $4\Omega$ en alimentation en continu)
Consommation électrique moyenne .....	1,7 A ( $4\Omega$ pour quatre canaux) 1,7 A ( $4\Omega$ pour deux canaux) 1,7 A ( $2\Omega$ pour quatre canaux)
Fusible .....	15 A
Dimensions (L x H x P) .....	181 mm × 38 mm × 64 mm
Poids .....	0,55 kg (fils de câblage non inclus)
Puissance de sortie maximale .....	100 W × 4 (à 14,4 V, $4\Omega$ ) / 200 W × 2 (à 14,4 V, $4\Omega$ PONTÉ)
Puissance de sortie continue .....	45 W × 4 (à 14,4 V, $4\Omega$ , 20 Hz à 20 kHz, $\leq 1\%$ DHT) 90 W × 2 (à 14,4 V, $4\Omega$ PONTÉ, 1 kHz, $\leq 1\%$ DHT) 45 W × 4 (à 14,4 V, $2\Omega$ , 1 kHz, $\leq 1\%$ DHT)
Impédance de charge .....	$4\Omega$ ( $2\Omega$ à $8\Omega$ acceptable)
Réponse en fréquence .....	10 Hz à 40 kHz (+0 dB, -3 dB)
Rapport signal/bruit .....	90 dB (réseau IHF-A)
Distorsion .....	0,05 % (4 W, 1 kHz)
Filtre passe-bas :	
Fréquence de coupure .....	80 Hz
Pente de coupure .....	-12 dB/octave
Filtre passe-haut :	
Fréquence de coupure .....	80 Hz
Pente de coupure .....	-12 dB/octave
Commande de gain :	
RCA .....	28 dB fixe
Haut-parleur .....	8 dB fixe
Niveau d'entrée maximal/impédance :	
RCA .....	1,0 V / 22 k $\Omega$
Haut-parleur .....	10,0 V / 22 k $\Omega$

### Caractéristiques CEA2006



Puissance de sortie ..... 45 W<sub>eff.</sub> × 4 voies (à 14,4 V,  $4\Omega$  et  $\leq 1\%$  DHT+N)  
Rapport S/B ..... 74 dBA (référence : 1 W sur  $4\Omega$ )

### Remarques

- Les caractéristiques et la présentation peuvent être modifiées sans avis préalable.
- La consommation électrique moyenne correspond quasiment à la consommation électrique maximale de cet appareil lors de l'entrée d'un signal audio. Utilisez cette valeur lors du calcul de la consommation électrique maximale de plusieurs amplificateurs.

## Antes de comenzar

### Gracias por haber adquirido este producto PIONEER

Lea con detenimiento este manual antes de utilizar el producto por primera vez para que pueda darle el mejor uso posible. Es muy importante que lea y cumpla con la información que aparece bajo los mensajes de **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN** de este manual. Una vez leído, guarde el manual en un lugar seguro y a mano para poder consultarla en el futuro.

Para obtener información sobre la garantía, véase la hoja de Garantía limitada adjunta a este producto. □

### En caso de problemas con el dispositivo

En caso de que este producto no funcione correctamente, contácte con su distribuidor o con el servicio técnico oficial Pioneer más próximo a su domicilio. □

### Servicio posventa para productos Pioneer

Póngase en contacto con el concesionario o distribuidor al que compró esta unidad para obtener el servicio posventa (incluidas las condiciones de garantía) o cualquier otra información. En caso de que no esté disponible la información necesaria, póngase en contacto con las empresas enumeradas abajo.

No envíe su producto para su reparación a las empresas cuyas direcciones se indican abajo sin haberse puesto antes en contacto con ellas.

#### EE.UU.

Pioneer Electronics (USA) Inc.  
CUSTOMER SUPPORT DIVISION  
P.O. Box 1760  
Long Beach, CA 90801-1760  
800-421-1404

#### CANADÁ

Pioneer Electronics of Canada, Inc.  
CUSTOMER SATISFACTION DEPARTMENT  
340 Ferrier Street  
Unit 2  
Markham, Ontario L3R 2Z5, Canadá  
1-877-283-5901  
905-479-4411

### Visite nuestro sitio Web

<http://www.pioneerelectronics.com>

en Canadá

<http://www.pioneerelectronics.ca>

- Infórmese de las últimas actualizaciones (por ejemplo, actualizaciones de firmware) para su producto.
- Registre su producto para recibir información sobre actualizaciones del producto y para mantener la seguridad de los detalles de su compra en nuestros archivos en caso de pérdida o robo.
- Acceso a manuales de instrucciones, información sobre piezas de recambio y mucho más. □

### Antes de conectar/installar el amplificador

#### ADVERTENCIA

- Esta unidad es para vehículos con una batería de 12 V y conexión a tierra negativa. Antes de instalarla en una caravana, un camión o un autobús, compruebe el voltaje de la batería.
- Si el fusible del vehículo que suministra la energía a esta unidad es inferior a 15 A, suministre la energía directamente a esta unidad desde una batería.

Además, no conecte el altavoz al equipo estéreo del vehículo para la salida de los altavoces mientras utiliza esta unidad.

## Antes de comenzar

- Si se conecta el altavoz al equipo estéreo del vehículo, como el consumo de corriente del sistema completo se vuelve excesivo, la alimentación deberá suministrarse directamente desde una batería de vehículo.
- Siempre conecte primero el cable a tierra cuando instale esta unidad. Dicho cable debe estar conectado adecuadamente a las partes metálicas de la carrocería del automóvil. El cable a tierra del amplificador de esta unidad debe conectarse al automóvil por separado usando tornillos diferentes. Si el tornillo para el cable a tierra se afloja o se cae, puede provocar incendios, humo o averías.
  - Utilice siempre un fusible de la corriente nominal indicada. El uso de un fusible inadecuado podría provocar sobrecalentamiento y humo, daños personales y materiales, lesiones e incluso quemaduras.
  - Compruebe las conexiones de la fuente de alimentación y los altavoces si se funde el fusible del amplificador. Determine y solucione el problema y después reemplace el fusible por otro de características idénticas.
  - El amplificador debe instalarse en una superficie plana. Instalarlo en una superficie que no sea plana o con protuberancias puede resultar en un funcionamiento defectuoso.
  - Cuando instale el amplificador, no deje que ninguna pieza o tornillo extra quede atrapada entre el amplificador y el automóvil. De lo contrario, puede producirse un fallo en su funcionamiento.
  - No permita que esta unidad entre en contacto con líquidos, ya que puede producir una descarga eléctrica. Además, el contacto con líquidos puede causar daños en la unidad, humo y recalentamiento.  
Las superficies del amplificador y cualquier altavoz acoplado pueden calentarse y ocasionar quemaduras.
  - Ante cualquier anomalía, la fuente de alimentación del amplificador se desconecta para evitar averías en el equipo. Si esto ocurre, desconecte el sistema y compruebe las conexiones de la fuente de alimentación y del altavoz. Si no consigue determinar el problema, contacte con su distribuidor.

- Desconecte siempre primero el terminal negativo  $\ominus$  de la batería para evitar riesgos de descarga eléctrica o un cortocircuito durante la instalación.
- No intente desarmar ni modificar esta unidad, de lo contrario, podría provocar un incendio, una descarga eléctrica u otros fallos en el funcionamiento.

### PRECAUCIÓN

- Mantenga siempre el volumen lo suficientemente bajo como para poder escuchar los sonidos que provienen del exterior.
- El uso prolongado del estéreo del vehículo mientras el motor permanece inactivo o en marcha al ralentí puede agotar la batería.

### Acerca de la función de protección

Este producto incluye una función de protección. Si el producto detecta alguna anomalía, se activarán las siguientes funciones para proteger el producto y la salida de los altavoces.

- El indicador de encendido se desconectará y el amplificador se apagará en las situaciones indicadas a continuación.
  - En caso de que la temperatura en el interior del producto se vuelva excesiva.
  - Si se encuentran cortocircuitados el terminal de salida del altavoz y el cable del altavoz.
  - Si se aplica un voltaje CC al terminal de salida del altavoz.
  - En caso de que el voltaje de la batería se encuentre fuera del rango de uso.
- El amplificador reducirá la potencia de salida si aumenta la temperatura en el interior del amplificador. Si la temperatura aumenta demasiado, se desconectará el indicador de encendido y se apagará el amplificador.

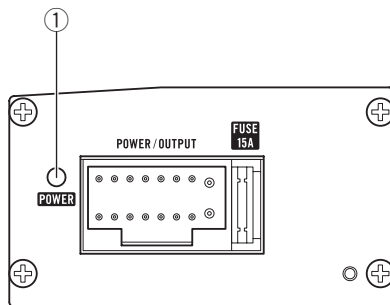
### Importante (Número de serie)

El número de serie se encuentra en la parte inferior de esta unidad. Por su propia seguridad y comodidad, asegúrese de anotar este número en la tarjeta de garantía que se adjunta. 

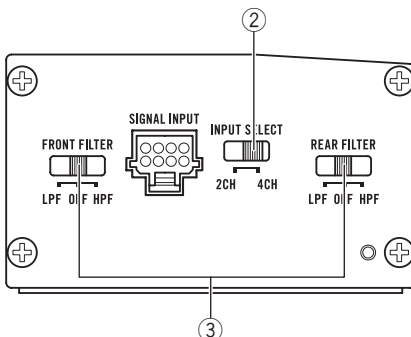
# Configuración de la unidad

## Qué es cada cosa

Lado derecho



Lado izquierdo



Para ajustar el interruptor, si es preciso utilice un destornillador de cabeza plana.

### ① Indicador de encendido

El indicador de encendido se ilumina para indicar que está activado (ON).

### ② Interruptor de INPUT SELECT (selección de entrada)

Seleccione **2CH** para la entrada de dos canales y **4CH** para la entrada de cuatro canales.

### ③ Interruptor de selección de LPF (filtro de paso bajo)/HPF (filtro de paso alto)

Cambia los ajustes según el altavoz conectado.

- Cuando el altavoz de subgraves esté conectado:

Seleccione **LPF**. Esta opción elimina las frecuencias altas y reproduce las bajas.

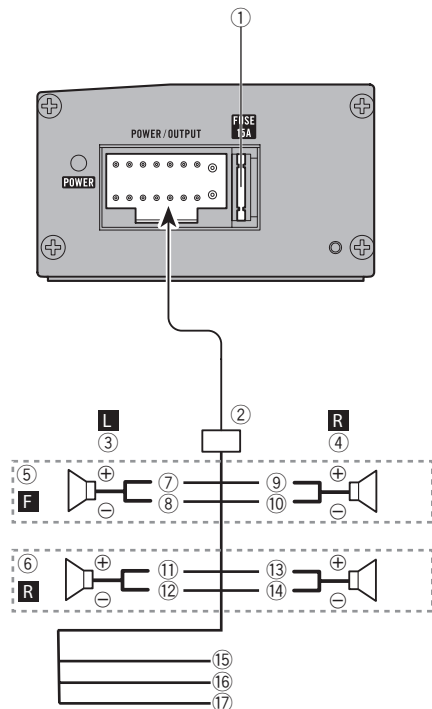
- Cuando el altavoz de toda la gama esté conectado:
  - Seleccione **HPF** o **OFF**. **HPF** elimina las frecuencias bajas y reproduce las altas. **OFF** reproduce la gama completa de frecuencias.
- Comute los interruptores de selección **LPF/HPF** tras haber bajado el volumen de la unidad principal.
- Función de protección incluida para evitar automáticamente posibles fallos en la unidad y/o altavoces debido a una salida excesiva, al uso indebido o a una conexión inadecuada.
- Al reproducir sonidos demasiado altos, etc., esta función puede interrumpir la emisión de sonido durante unos segundos como una función normal, incluso si el sonido está ajustado óptimamente. Sin embargo, la emisión de sonido se retoma cuando se baja el volumen de la unidad principal.
- Cuando se corta la emisión de sonido, baje el volumen de la unidad principal.
- A pesar de haber bajado el volumen de la unidad principal, el sonido de la unidad aún se interrumpe cada cierto tiempo. De presentarse esta situación, contacte con el centro de servicio Pioneer autorizado más cercano. ■

## Conexión de las unidades

### Conexión del cable de alimentación y del altavoz

#### **! PRECAUCIÓN**

Conecte el cable amarillo al terminal conectado a la unidad de fusible del vehículo.



- ① Fusible 15 A × 1
- ② A la toma del cable de alimentación
- ③ Izquierda
- ④ Derecha
- ⑤ Altavoz delantero
- ⑥ Altavoz trasero
- ⑦ Blanco
- ⑧ Blanco/negro
- ⑨ Gris
- ⑩ Gris/negro
- ⑪ Verde
- ⑫ Verde/negro
- ⑬ Violeta

- ⑭ Violeta/negro
- ⑮ Negro (toma de tierra del chasis)  
Conectar a una parte metálica limpia, sin pintura.
- ⑯ Amarillo  
Conectar al terminal de alimentación constante de 12 V.
- ⑰ Azul/blanco  
Conectar al terminal de control del sistema del equipo estéreo del vehículo.

#### Nota

El interruptor de **INPUT SELECT** (selección de entrada) debe estar configurado. Para más información, consulte *Configuración de la unidad* en la página 30. □

### Antes de conectar el amplificador

#### **! ADVERTENCIA**

- Asegure el cableado con pinzas para cables o cinta adhesiva. Para proteger el cableado, envuelva con cinta adhesiva las partes que estén en contacto con piezas metálicas.
- Nunca corte el aislamiento de la fuente de alimentación para suministrar energía otros equipos. La capacidad de corriente del cable es limitada.

#### **! PRECAUCIÓN**

- Nunca acorte ningún cable, ya que el circuito de protección podría no funcionar correctamente.
- Nunca conecte el cable negativo de los altavoces directamente a tierra.
- Nunca empalme los cables negativos de varios altavoces.

## Conexión de las unidades

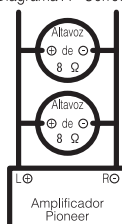
- Si el cable de control a distancia del sistema del amplificador está conectado a un terminal de potencia a través de la llave de encendido (12 V cc), el amplificador permanecerá activo tanto si el estéreo del vehículo está apagado como encendido, lo que puede agotar la batería si el motor permanece inactivo o en marcha al ralentí.
- Instale y pase el cable de la alimentación junto con el cable de puesta a tierra, los cables del altavoz y el amplificador lo más lejos posible de la antena, del cable de la antena y del sintonizador. □

### El punto del enchufe/ desenchufe del conector

- Enchufe el conector hasta que oiga un clic y conéctelo debidamente.
- Cuando desenchufe el conector, sujetelo por el cuerpo del conector y tire de él. Cuando se tira del cable, se puede arrancar el cable del conector. □

### Acerca del modo en puente

Diagrama A - Correcto



Modo de conexión en puente de 4 Ω

Diagrama B - Incorrecto



Modo de conexión en puente de 2 Ω

- No instale o utilice este amplificador conectando altavoces de  $4\Omega$  (o inferior) en paralelo para lograr un modo en puente con una carga de  $2\Omega$  (o inferior) (diagrama B).

El efectuar una unión en puente inadecuada puede causar daños en el amplificador, humo y sobrecalentamiento. La superficie del ampli-

fador también puede calentarse y ocasionar quemaduras menores.

Para instalar o utilizar debidamente un modo en puente y lograr una carga de  $4\Omega$ , conecte dos altavoces de  $8\Omega$  en paralelo, izquierdo  $+$  y derecho  $-$  (diagrama A) o utilice un único altavoz de  $4\Omega$ .

Consulte también el manual de instrucciones de los altavoces para obtener información sobre el procedimiento correcto de conexión.

- Para cualquier otra consulta, contacte con el distribuidor oficial de Pioneer o diríjase al servicio de atención al cliente. □

### Acerca de una especificación adecuada del altavoz

Asegúrese de que los altavoces cumplen con los siguientes estándares; en caso contrario, existe riesgo de incendio, humo y otros daños. La impedancia del altavoz es de  $2\Omega$  a  $8\Omega$ , o de  $4\Omega$  a  $8\Omega$  en las conexiones de dos canales y otras en puente.

#### Altavoz de subgraves

Canal del altavoz	Potencia
Salida de cuatro canales	Entrada nominal: Mín. 45 W
Salida de dos canales	Entrada nominal: Mín. 90 W
Salida de altavoz delantero de tres canales	Entrada nominal: Mín. 45 W
Salida de altavoz trasero de tres canales	Entrada nominal: Mín. 90 W

#### Aparte del altavoz de subgraves

Canal del altavoz	Potencia
Salida de cuatro canales	Entrada máx.: Mín. 100 W
Salida de dos canales	Entrada máx.: Mín. 200 W

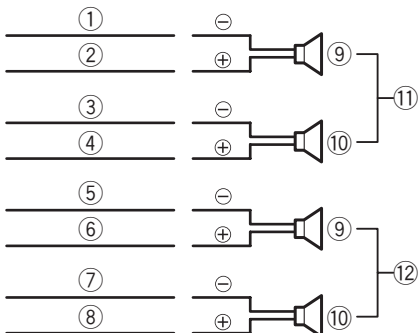
## Conexión de las unidades

Canal del altavoz	Potencia
Salida de altavoz delantero de tres canales	Entrada máx.: Mín. 100 W
Salida de altavoz trasero de tres canales	Entrada máx.: Mín. 200 W

## Conexión de altavoces

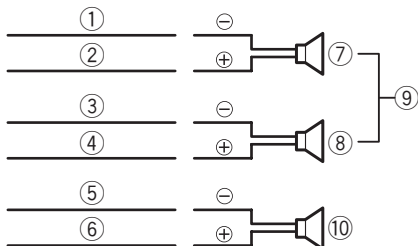
El modo de salida del altavoz puede ser de cuatro, tres (estéreo y monoaural) o dos canales (estéreo o monoaural). Conecte los conectores del altavoz según el modo y las figuras detalladas a continuación.

### Salida de cuatro canales



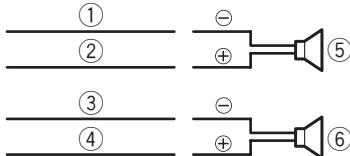
- ① Blanco/negro: Altavoz delantero, izquierdo  $\ominus$
- ② Blanco: Altavoz delantero, izquierdo  $\oplus$
- ③ Gris/negro: Altavoz delantero, derecho  $\ominus$
- ④ Gris: Altavoz delantero, derecho  $\oplus$
- ⑤ Verde/negro: Altavoz trasero, izquierdo  $\ominus$
- ⑥ Verde: Altavoz trasero, izquierdo  $\oplus$
- ⑦ Violeta/negro: Altavoz trasero, derecho  $\ominus$
- ⑧ Violeta: Altavoz trasero, derecho  $\oplus$
- ⑨ Izquierda
- ⑩ Derecha
- ⑪ Salida del altavoz delantero
- ⑫ Salida del altavoz trasero

### Salida de tres canales



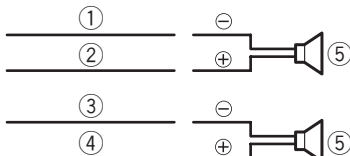
- ① Blanco/negro: Altavoz delantero, izquierdo  $\ominus$
- ② Blanco: Altavoz delantero, izquierdo  $\oplus$
- ③ Gris/negro: Altavoz delantero, derecho  $\ominus$
- ④ Gris: Altavoz delantero, derecho  $\oplus$
- ⑤ Verde/negro: Altavoz trasero, izquierdo  $\ominus$
- ⑥ Violeta: Altavoz trasero, derecho  $\oplus$
- ⑦ Izquierda
- ⑧ Derecha
- ⑨ Salida del altavoz delantero
- ⑩ Salida del altavoz trasero (monoaural)

### Salida de dos canales (estéreo)



- ① Verde/negro: Altavoz trasero, izquierdo  $\ominus$
- ② Blanco: Altavoz delantero, izquierdo  $\oplus$
- ③ Gris/negro: Altavoz delantero, derecho  $\ominus$
- ④ Violeta: Altavoz trasero, derecho  $\oplus$
- ⑤ Altavoz (izquierdo)
- ⑥ Altavoz (derecho)

### Salida de dos canales (monoaural)



- ① Gris/negro: Altavoz delantero, derecho  $\ominus$
- ② Blanco: Altavoz delantero, izquierdo  $\oplus$

## Conexión de las unidades

- ③ Verde/negro: Altavoz trasero, izquierdo ⊖
- ④ Violeta: Altavoz trasero, derecho ⊕
- ⑤ Altavoz (monoaural) □

## Conexión de las unidades

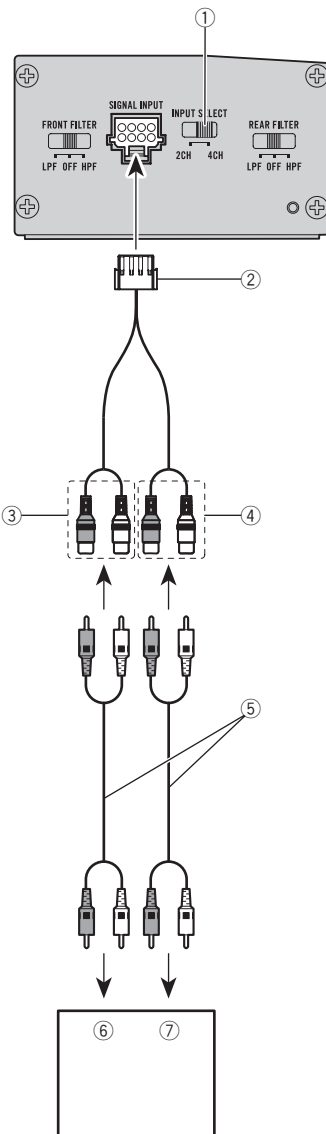
### Conexiones al utilizar una toma de entrada RCA

Conecte la toma de salida RCA del estéreo del vehículo y la toma de entrada RCA del amplificador.

- No conecte el altavoz al equipo estéreo del vehículo para la salida de los altavoces mientras utiliza la toma de entrada RCA. Si se conecta el altavoz al equipo estéreo del vehículo, como el consumo de corriente del sistema completo se vuelve excesivo, la alimentación deberá suministrarse directamente desde una batería de vehículo.

### Entrada de cuatro canales / tres canales

- Deslice el interruptor **INPUT SELECT** (selección de entrada) a la posición **4CH**.



① Interruptor de **INPUT SELECT** (selección de entrada)

② Cable de entrada RCA

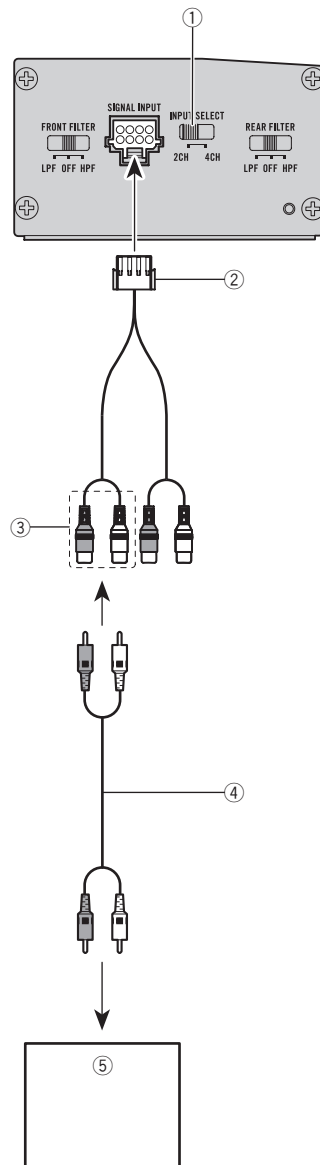
Al terminal de entrada de señal de esta unidad.

## Conexión de las unidades

- ③ Entrada delantera RCA
- ④ Entrada trasera RCA
- ⑤ Cables RCA (se venden por separado)
- ⑥ Equipo estéreo del vehículo con tomas de salida RCA delanteras
- ⑦ Equipo estéreo del vehículo con tomas de salida RCA traseras

### Entrada de dos canales (estéreo) / (monoaural)

- Deslice el interruptor **INPUT SELECT** (selección de entrada) a la posición **2CH**.
- Conectar a la entrada delantera RCA cuando se utiliza en modo de canales.



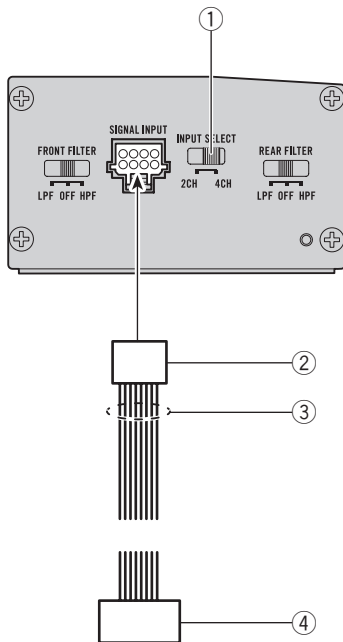
- ① Interruptor de **INPUT SELECT** (selección de entrada)
- ② Cable de entrada RCA

## Conexión de las unidades

- Al terminal de entrada de señal de esta unidad.
- ③ Entrada delantera RCA
- ④ Cable RCA (se vende por separado)
- ⑤ Equipo estéreo del vehículo con tomas de salida RCA

### Conexiones al utilizar el cable de entrada del altavoz

Conecte los cables de salida de los altavoces del equipo estéreo del vehículo al amplificador mediante el cable de entrada suministrado del altavoz.



- ① Interruptor de **INPUT SELECT** (selección de entrada)
- ② Cable de entrada del altavoz  
Al terminal de entrada de señal de esta unidad.
- ③ Cable de los altavoces

- Blanco/negro: Altavoz delantero, izquierdo ⊖
  - Blanco: Altavoz delantero, izquierdo ⊕
  - Gris/negro: Altavoz delantero, derecho ⊖
  - Gris: Altavoz delantero, derecho ⊕
  - Verde/negro: Altavoz trasero, izquierdo ⊖
  - Verde: Altavoz trasero, izquierdo ⊕
  - Violeta/negro: Altavoz trasero, derecho ⊖
  - Violeta: Altavoz trasero, derecho ⊕
- ④ Equipo estéreo del vehículo o sistema de navegación

#### Nota

Si se conectan cables de entrada del altavoz desde una unidad principal a este amplificador, el amplificador se activará automáticamente al conectar la unidad principal. Cuando se desconecte la unidad principal, el amplificador se apagará automáticamente. Esta función puede no funcionar con algunas unidades principales. En tales casos, asegúrese de que el canal L delantero está conectado correctamente. Si sigue sin funcionar, utilice un cable de control a distancia del sistema. Si se conectan varios amplificadores a la vez, conecte la unidad principal y todos los amplificadores a través del cable de control a distancia del sistema. □

## Antes de instalar el amplificador

### ⚠ ADVERTENCIA

- Para garantizar una instalación correcta, utilice las piezas facilitadas del modo indicado. El uso de otras piezas diferentes a las facilitadas, puede dañar las partes internas del amplificador o aflojarse haciendo que éste se apague.
- No instalar en:
  - Lugares donde pueda lesionar al conductor o a los pasajeros en caso de detener el vehículo de repente.
  - Lugares donde pueda interferir con la conducción, como es la zona situada en frente del asiento del conductor.
- Coloque tornillos de rosca cortante de tal manera que el extremo del tornillo no toque ningún cable. Esto es muy importante para evitar que los cables terminen cortándose por la vibración del vehículo, lo que podría ocasionar un incendio.
- Asegúrese de que los cables no quedan atrapados en el mecanismo de deslizamiento de los asientos o toquen las piernas de los pasajeros en un vehículo ya que esto podría producir un cortocircuito.
- Cuando realice un agujero para instalar el amplificador, asegúrese siempre de que no haya ninguna pieza detrás del panel y proteja todos los cables y equipos importantes (p. ej. líneas de freno/combustible, cableado eléctrico) para evitar daños.

### ⚠ PRECAUCIÓN

- Para garantizar una disipación térmica adecuada del amplificador, asegúrese de lo siguiente durante la instalación:
  - Deje suficiente espacio sobre el amplificador para que la ventilación sea adecuada.
  - No cubra el amplificador con una alfombra o moqueta.
- La función de protección puede activarse para proteger el amplificador contra un sobrecalentamiento debido a la instalación en lugares donde no se puede disipar suficiente calor, el

uso continuo bajo condiciones de volumen alto, etc. En tales casos, el amplificador reduce la potencia de salida o se apaga hasta que se ha enfriado hasta alcanzar la temperatura designada.

- Coloque todos los cables alejados de lugares calientes, como cerca de la salida del calefactor.
- El lugar idóneo para la instalación difiere según el modelo del vehículo. Fije el amplificador a un lugar lo suficientemente rígido.
- Compruebe todas las conexiones y sistemas antes de la instalación final.
- Después de instalar el amplificador, confírme que la rueda de repuesto, las tomas y demás herramientas pueden retirarse fácilmente. □

## Ejemplo de instalación en la alfombra o chasis

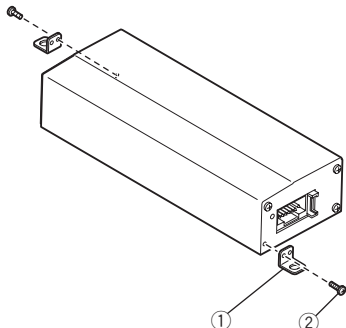
### 1 Coloque el amplificador en el lugar de instalación deseado.

Inserte los tornillos de rosca cortante facilitados (4 mm x 18 mm) en los orificios correspondientes y apriételos con un destornillador de manera que dejen una marca donde se vayan a perforar los orificios de instalación.

### 2 Extraiga cada uno de los tornillos de la parte derecha e izquierda en una línea diagonal partiendo del lado inferior de esta unidad.

## Instalación

### 3 Fije el soporte utilizando los tornillos desmontados.

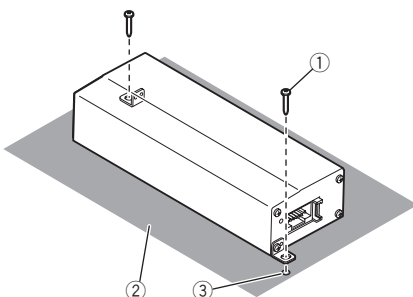


① Soporte

② Tornillo

### 4 Perfore orificios de 2,5 mm de diámetro en el punto marcado, ya sea en la alfombra o directamente en el chasis.

### 5 Instale el amplificador utilizando los tornillos con rosca cortante facilitados (4 mm x 18 mm).



① Tornillos de rosca cortante (4 mm × 18 mm)

② Moqueta o chasis del automóvil

③ Perfore un orificio de 2,5 mm de diámetro.

#### Notas

- No instale los cables en lugares en que puedan contactar con las piernas de una persona, ya que se puede producir una desconexión o un corto circuito.
- No instale el amplificador en un lugar donde pueda gotear agua. ■

# Información adicional

## Especificaciones

Fuente de alimentación .....	14,4 V cc (10,8V a 15,1 V permisible)
Sistema de derivación a tierra .....	Tipo negativo
Consumo actual .....	15 A (a potencia continua, 4Ω)
Consumo medio de corriente .....	1,7 A (4Ω para cuatro canales) 1,7 A (4Ω para dos canales) 1,7 A (2Ω para cuatro canales)
Fusible .....	15 A
Dimensiones (An × Al × Pr) .....	181 mm × 38 mm × 64 mm
Peso .....	0,55 kg (conectores para cableado no incluidos)
Potencia de salida máxima .....	100 W × 4 (a 14,4 V, 4Ω) / 200 W × 2 (a 14,4 V, 4Ω PUENTE)
Potencia de salida continua .....	45 W × 4 (a 14,4 V, 4Ω, 20 Hz a 20 kHz, ≤ 1% THD) 90 W × 2 (a 14,4 V, 4Ω PUENTE, 1 kHz, ≤ 1% THD) 45 W × 4 (a 14,4 V, 2Ω, 1 kHz, ≤ 1% THD)
Impedancia de carga .....	4 Ω (2Ω a 8Ω permisibles)
Respuesta de frecuencia .....	10 Hz a 40 kHz (+0 dB, -3 dB)
Relación de señal a ruido ....	90 dB (red IHF-A)
Distorsión .....	0,05 % (4 W, 1 kHz)
Filtro de paso bajo:	
Frecuencia de corte .....	80 Hz
Pendiente de corte .....	-12 dB/oct
Filtro de paso alto:	
Frecuencia de corte .....	80 Hz
Pendiente de corte .....	-12 dB/oct
Control de ganancia:	
RCA .....	28 dB fijos
Altavoz .....	8 dB fijos
Nivel de entrada máximo / impedancia:	
RCA .....	1,0 V / 22 kΩ
Altavoz .....	10,0 V / 22 kΩ

## Especificaciones CEA2006



Potencia de salida .....	45 W RMS × 4 canales (a 14,4 V, 4Ω y ≤ 1% THD+N)
Relación de señal a ruido ....	74 dBA (referencia: 1 W a 4Ω)

## Notas

- Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
- El consumo medio de corriente es casi el consumo de corriente máximo de esta unidad, cuando recibe una señal de audio. Utilice este valor cuando tenga que trabajar con la corriente total consumida por varios amplificadores de potencia. ■







*Register your product at  
Enregistrez votre produit au  
Registre su producto en*

**<http://www.pioneerelectronics.com>**

*in Canada  
au Canada **http://www.pioneerelectronics.ca**  
en Canada*

## **PIONEER CORPORATION**

1-1, Shin-ogura, Sawai-ku, Kawasaki-shi,  
Kanagawa 212-0031, JAPAN

### **PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.**

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.  
TEL: (800) 421-1404

### **PIONEER EUROPE NV**

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique  
TEL: (0) 3/570.05.11

### **PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.**

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936  
TEL: 65-6472-7555

### **PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.**

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia  
TEL: (03) 9586-6300

### **PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.**

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada  
TEL: 1-877-283-5901  
TEL: 905-479-4411

### **PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.**

Bvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso  
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000  
TEL: 55-9178-4270

### **先鋒股份有限公司**

台北市內湖區瑞光路407號8樓  
電話 : 886-(0) 2-2657-3588

### **先鋒電子（香港）有限公司**

香港九龍長沙灣道909號5樓  
電話 : 852-2848-6488

© 2014 PIONEER CORPORATION.  
All rights reserved.

© 2014 PIONEER CORPORATION.  
Tous droits réservés.