

# KENWOOD

## KAC-6402

---

4/3/2 CHANNEL POWER AMPLIFIER ► page 2-13

### INSTRUCTION MANUAL

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 4/3/2 CANAUX ► page 14-25

### MODE D'EMPLOI

AMPLIFICADOR DE POTENCIA DE 4/3/2 CANALES ► página 26-37

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

KENWOOD CORPORATION

**Take the time to read through this instruction manual.  
Familiarity with installation and operation procedures will help  
you obtain the best performance from your new power amplifier.**

#### **For your records**

Record the serial number, found on the back of the unit, in the spaces designated on the warranty card, and in the space provided below. Refer to the model and serial numbers whenever you call upon your KENWOOD dealer for information or service on the product.

Model KAC-6402

Serial number \_\_\_\_\_



# Safety precautions

## ▲WARNING

### To prevent injury or fire, take the following precautions:

- When extending the ignition, battery, or ground wires, make sure to use automotive-grade wires or other wires with a 5 mm<sup>2</sup> (AWG 10) or more to prevent wire deterioration and damage to the wire coating.
- To prevent a short circuit, never put or leave any metallic objects (such as coins or metal tools) inside the unit.
- If the unit starts to emit smoke or strange smells, turn off the power immediately and consult your Kenwood dealer.
- Do not touch the unit during use because the surface of the unit becomes hot and may cause burns if touched.

## FCC WARNING

This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

## ▲CAUTION

### To prevent damage to the machine, take the following precautions:

- Be sure the unit is connected to a 12V DC power supply with a negative ground connection.
- Do not open the top or bottom covers of the unit.
- Do not install the unit in a spot exposed to direct sunlight or excessive heat or humidity. Also avoid places with too much dust or the possibility of water splashing.
- When replacing a fuse, only use a new one with the prescribed rating. Using a fuse with the wrong rating may cause your unit to malfunction.
- To prevent a short circuit when replacing a fuse, first disconnect the wiring harness.

## NOTE

- If you experience problems during installation, consult your Kenwood dealer.
- If the unit does not seem to be working right, consult your Kenwood dealer.

This Product is not installed by the manufacturer of a vehicle on the production line, nor by the professional importer of a vehicle into an EU Member State.

## Cleaning the unit

If the front panel gets dirty, turn off the power and wipe the panel with a dry silicon cloth or soft cloth.

## ▲CAUTION

Do not wipe the panel with a hard cloth or a cloth dampened by volatile solvents such as paint thinner and alcohol. They can scratch the surface of the panel and/or cause the indicator letters to peel off.




## To prevent battery rise

When the unit is used in the ACC ON position without turning the engine ON, it depletes the battery. Use it after starting the engine.

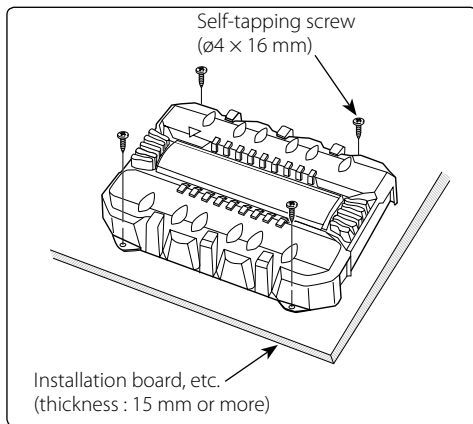
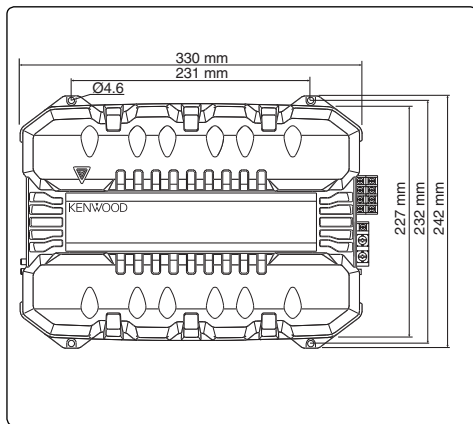
## Protection function

There is a Protection function installed in the unit to protect the unit and speakers from various problems. When Protection operates, the indicator informs you of the condition. (Refer to page 5)

## Accessories

Part name	External View	Number of Items
Self-tapping screws (ø4 × 16 mm)		4
Terminal cover (Power terminal)		1
Speaker level input cable		1

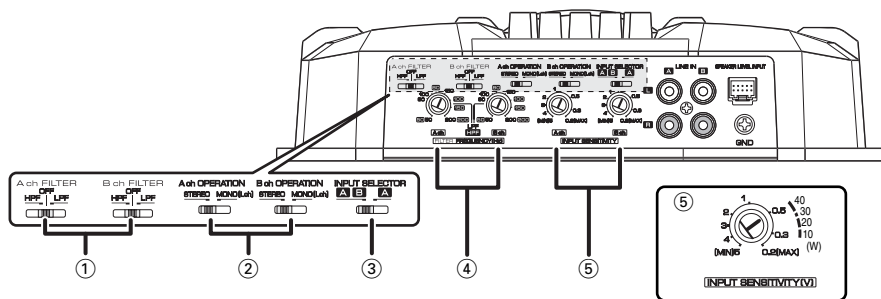
# Installation



## ⚠ CAUTION

- Do not install in the below locations;  
(Unstable location, In a location that interferes with driving, In a location that gets wet, In a dusty location, In a place that gets hot, In a place that gets direct sunlight, In a location that gets hit by hot air)
- Do not install the unit under the carpet. Otherwise heat build-up occurs and the unit may be damaged.
- Install this unit in a location which allows heat to easily dissipate.  
Once installed, do not place any object on top of the unit.
- The surface temperature of the amplifier will become hot during use. Install the amplifier in a place where people, resins, and other substances that are sensitive to heat will not come into contact with it.
- When making a hole under a seat, inside the trunk, or somewhere else in the vehicle, check that there is nothing hazardous on the opposite side such as a gasoline tank, brake pipe, or wiring harness, and be careful not to cause scratches or other damage.
- Do not install near the dashboard, rear tray, or air bag safety parts.
- The installation to the vehicle should securely fasten the unit to a place in which it will not obstruct driving. If the unit comes off due to a shock and hits a person or safety part, it may cause injury or an accident.
- After installing the unit, check to make sure that electrical equipment such as the brake lamps, turn signal lamps and windshield wipers operate normally.

## Controls / Indicator



### ① FILTER switch (A.ch/B.ch)

This switch allows to apply high-pass or low-pass filtering to the speaker outputs.

- **HPF (High-Pass Filter) position:**

The filter outputs the band of higher frequencies than the frequency set with the FILTER FREQUENCY control.

- **OFF position:**

The entire bandwidth is output without filtering.

- **LPF (Low-Pass Filter) position:**

The filter outputs the band of lower frequencies than the frequency set with the FILTER FREQUENCY control.

### ② OPERATION switch (A.ch/B.ch)

This switch is used to select the operation mode of the amplifier.

- **STEREO position:**

The amplifier can be used as a stereo amplifier.

- **MONO (Lch) position:**

Amplifies the signal input from the left side only. Set to this position and make bridged connections to use as a high-power monaural amplifier. (The input right signal is not output.)

### ③ INPUT SELECTOR switch

This switch selects the input method of the signals to be amplified by amplifiers A and B.

- **A B position:**

Amplifies both of the signals input to amplifiers A and B.

- **A position:**

Amplifies only signal input amplifier A with both amplifiers A and B.

### ④ FILTER FREQUENCY control (A.ch/B.ch)

Sets the cutoff frequency when the FILTER switch is set to LPF or HPF.

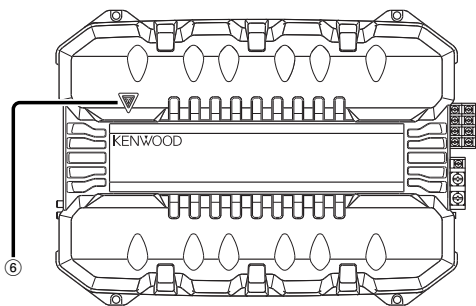
### ⑤ INPUT SENSITIVITY control (A.ch/B.ch)

Set this control according to the pre-output level of the center unit connected with this unit, or to the maximum power output of the genuine-accessory car stereo.

The sensitivities of amplifiers A and B can be adjusted independently regardless of the position of the input selector switch. Use the diagram on the right as a guide.

**NOTE**

For the pre-output level or the maximum power output, refer to the <Specifications> in the instruction manual of the center unit.



### ⑥ Power indicator

When the power is turned on, the Power indicator lights.  
If the Power indicator does not light when the power is turned on, the protection function may be activated. Check whether there is any indication of trouble.

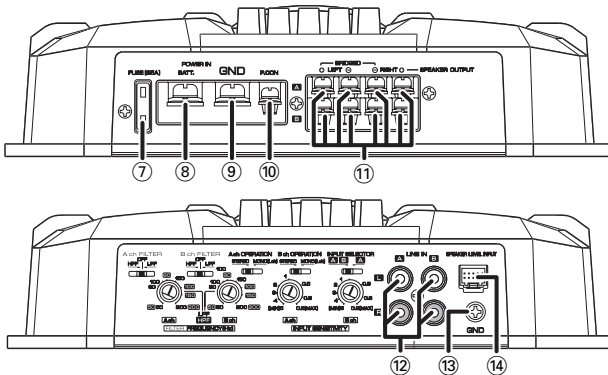
### ■ The protection function is activated in the following situations:

This unit is equipped with a protection function for protecting this unit and your speakers from various accidents or problems that can occur. When the protection function is triggered, the Power indicator goes off and the amplifier stops operating.

- When a speaker wire may be short-circuited.
- When a speaker output contacts ground.
- When the unit malfunctions and a DC signal is sent to the speaker output.
- When the internal temperature is high and unit won't operate.
- When a ground wire of the center unit (cassette receiver, CD receiver, etc.) or this unit is not connected to a metal part serving as an electrical ground passing electricity to the battery's negative  $\ominus$  terminal.

# Connection

## Terminal names



⑦ **Fuse (25 A)**

⑧ **Battery terminal**

⑨ **Ground terminal**

⑩ **Power control terminal**

Controls the unit ON/OFF.

### NOTE

Controls the unit power. Be sure to connect it with all the systems.

⑪ **Speaker output terminals**

#### • Stereo Connections:

When you wish to use the unit as a stereo amplifier, stereo connections are used. The speakers to be connected should have an impedance of  $2\Omega$  or greater. When multiple speakers are to be connected, ensure that the combined impedance is  $2\Omega$  or greater for each channel.

#### • Bridged Connections:

When you wish to use the unit as a high-output monaural amplifier, bridged connections are used. (Make connections to the LEFT channel  $\oplus$  and the RIGHT channel  $\ominus$  SPEAKER OUTPUT terminals.)

The speakers to be connected should have an impedance of  $4\Omega$  or greater. When multiple speakers are to be connected, ensure that the combined impedance is  $4\Omega$  or greater.

### CAUTION

The rated input of the speakers should be no less than the maximum output of the amplifier. Otherwise malfunction may result.

⑫ **LINE IN terminal (A.ch/B.ch)**

⑬ **RCA cable ground lead terminal**

When using an RCA cable with a ground lead attached, connect the ground lead to this terminal.

⑭ **Speaker level input terminals**

### NOTE

- The genuine-accessory car stereo shall have a maximum power output of no more than 40 W.
- Do not connect the speaker output leads from a power amplifier (Optional) to the speaker level input terminals of this unit, for this may cause malfunction or damage.
- Do not connect cables and leads to both RCA cable input jacks and the speaker level input terminals simultaneously, for this may cause malfunction or damage.
- Connect the power control lead to a power supply which can be turned ON/OFF by the ignition key switch (ACC line). With this connection, shock noise may be generated when the power of the genuine-accessory car stereo is switched ON/OFF.

## ■ Installation procedure

Since there are large variety of settings and connections possible according to applications, read the instruction manual well to select the proper setting and connection.

1. Remove the ignition key and disconnect the negative  $\ominus$  terminal of the battery to prevent short circuits.
2. Set the unit according to the intended usage.
3. Connect the input and output wires of the units.
4. Connect the speaker wires.
5. Connect the power wire, power control wire and grounding wire following this order.
6. Install the unit in the car.
7. Connect the negative  $\ominus$  terminal of the battery.

### ▲WARNING

To prevent fire caused by a short in the wiring, connect a fusible link or breaker nearby the battery's positive terminal.

### ▲CAUTION

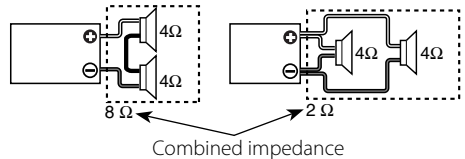
- If sound is not output normally, immediately turn power off and check connections.
- Be sure to turn the power off before changing the setting of any switch.
- If the fuse blows, check wires for shorts, then replace the fuse with one of the same rating.
- Check that no unconnected wires or connectors are touching the car body. Do not remove caps from unconnected wires or connectors to prevent short circuits.
- Connect the speaker wires to appropriate speaker connectors separately. Sharing the negative wire of the speaker or grounding speaker wires to the metal body of the car can cause this unit to fail.
- After installation, check that the brake lamps, wipers, and wipers work properly.

## ■ Wiring

- Take the battery wire for this unit directly from the battery. If it's connected to the vehicle's wiring harness, it can cause blown fuses etc.
- If a buzzing noise is heard from the speakers when the engine is running, connect a line noise filter (optional) to each of the battery wire.
- Do not allow the wire to directly contact the edge of the iron plate by using Grommets.
- Connect the ground wire to a metal part of the car chassis that acts as an electrical ground passing electricity to the battery's negative  $\ominus$  terminal. Do not turn the power on if the ground wire is not connected.
- Be sure to install a protective fuse in the power cord near the battery. The protective fuse should be the same capacity as the unit's fuse capacity or somewhat larger.
- For the power cord and ground, use a vehicle type (fireproof) power wiring cord with a current capacity greater than the unit's fuse capacity. (Use a power wiring cord with a diameter of 5 mm<sup>2</sup> (AWG 10) or greater.)
- When more than one power amplifier are going to be used, use a power supply wiring wire and protective fuse of greater current-handling capacity than the total maximum current drawn by each amplifier.

## ■ Speaker Selection

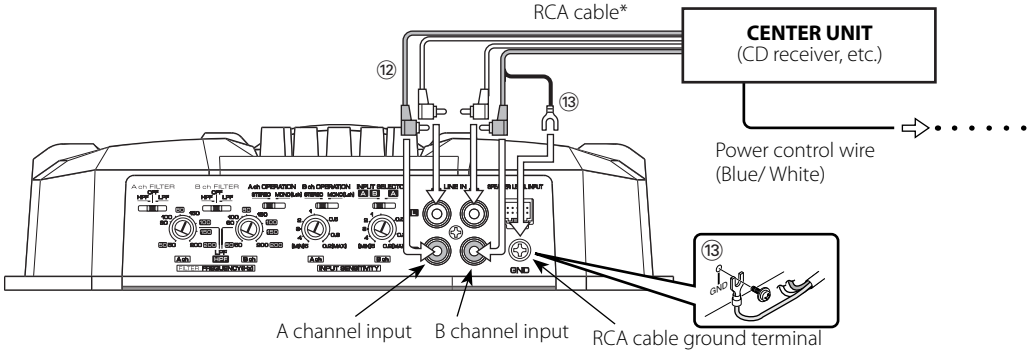
- The rated input power of the speakers that are going to be connected should be greater than the maximum output power (in Watts) of the amplifier. Use of speakers having input power ratings that are less than the output power of the amplifier will cause smoke to be emitted as well as damage.
- The impedance of the speakers that are going to be connected should be 2Ω or greater (for stereo connections), or 4Ω or greater (for bridged connections). When more than one set of speakers are going to be used, calculate the combined impedance of the speakers and then connect suitable speakers to the amplifier.



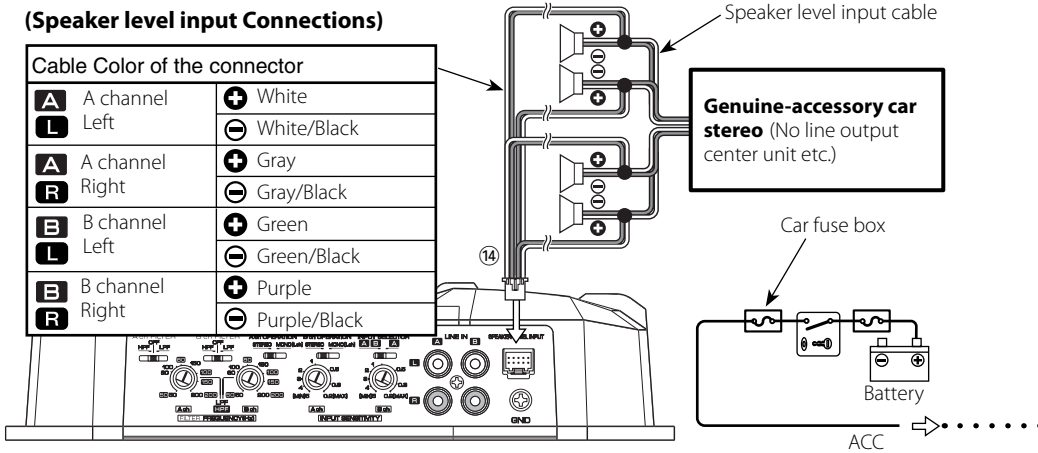
# Connection

## ■ RCA cable or Speaker level input connection

### (RCA cable Connections)



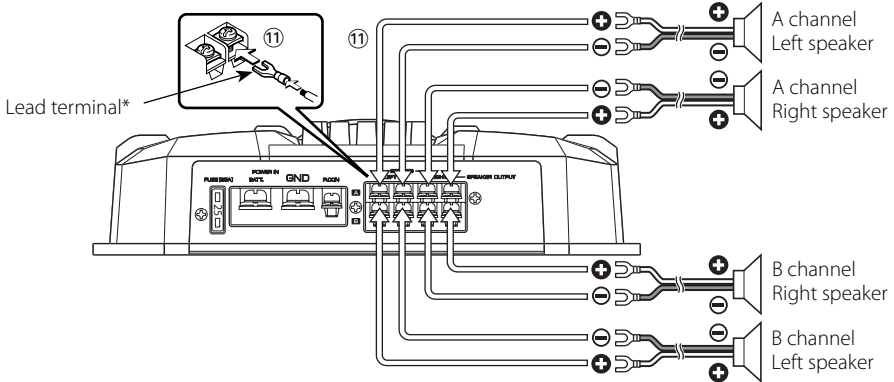
### (Speaker level input Connections)



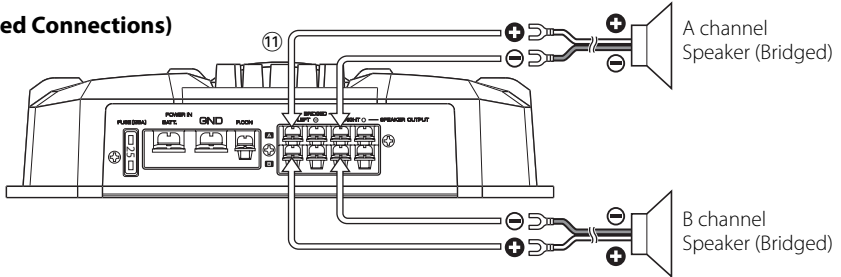


## ■ Speaker wire connection

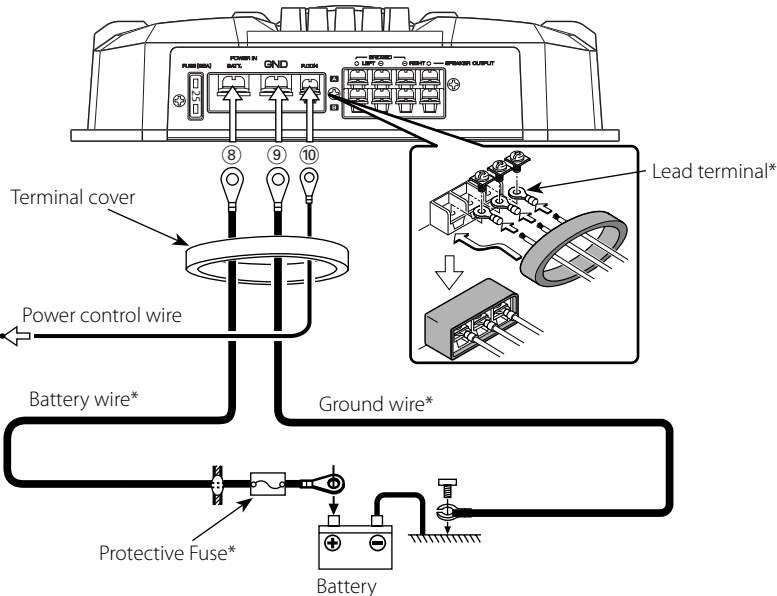
### (Stereo Connections)



### (Bridged Connections)

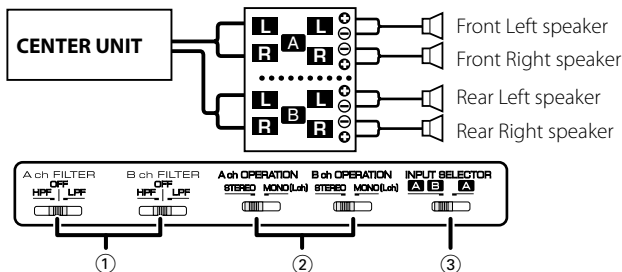


## ■ Power wire connection

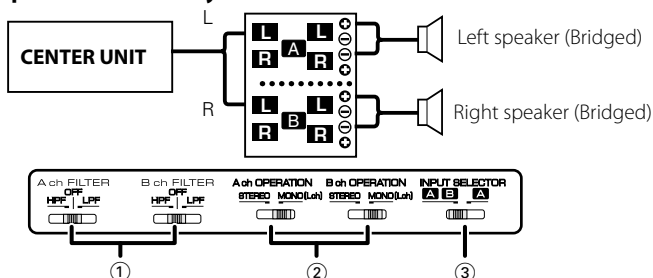


# System examples

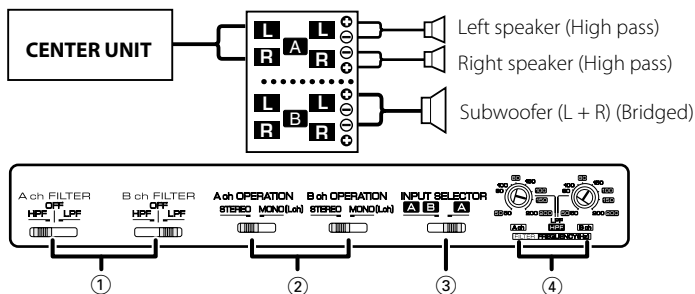
## ■ 4-channel system



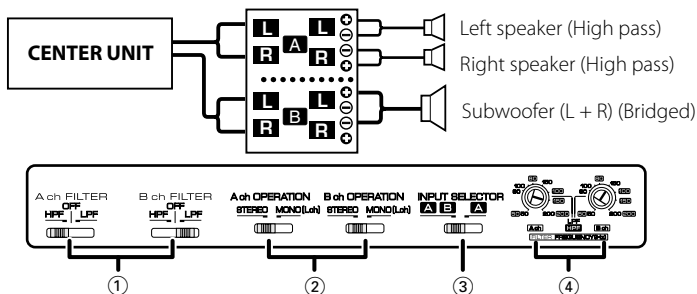
## ■ High-power 2-channel system



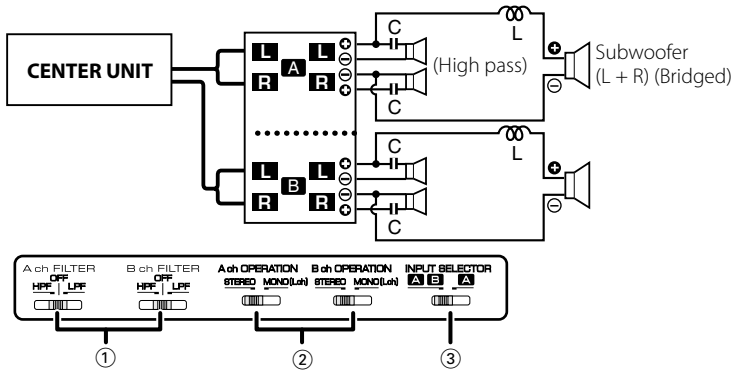
## ■ 2-channel + Subwoofer system (1)



## ■ 2-channel + Subwoofer system (2)

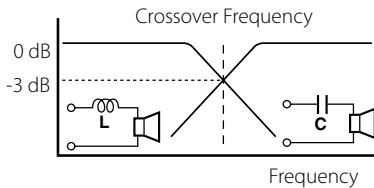


## ■ Tri-mode



### ● Principle of Tri-mode

#### Method of frequency band division using a coil and capacitor...in case of 6dB/oct. slope



**Coil (L):** Passes low frequencies and blocks high frequencies. (Low pass)

**Capacitor (C):** Passes high frequencies and blocks low frequencies. (High pass)

$$C = \frac{159000}{f_c \times R} (\mu\text{F})$$

$f_c$  = Cut of Frequency (Hz)  
 $R$  = Speaker Impedance ( $\Omega$ )

$$L = \frac{159 \times R}{f_c} (\text{mH})$$

### ● Example:

#### When it is required to set a crossover frequency of 120 Hz using speakers with an impedance of 4 ohms.

Prepare commercially-available coil and capacitor with the closest ratings to the results calculated from the formula above. The capacitor rating should be as close as possible to 331.25 ( $\mu\text{F}$ ) and the coil rating should be as close as possible to 5.3 (mH).

#### ▲ CAUTION

- If you wish to bridge-connect a speaker, the speaker impedance must be no less than 4 ohms. Connecting a speaker with an impedance lower than 4 ohms may damage the unit.
- Be sure to connect capacitors to speakers to which high frequencies will be passed. Failure to do so will result in a drop of the combined impedance with the subwoofer.
- Ensure that the withstand voltage and current ratings of the capacitors (C) and coils (L) are sufficient.

## Troubleshooting Guide

**What might appear to be a malfunction in your unit may just be the result of slight misoperation or miswiring. Before calling service, first check the following table for possible problems.**

<b>PROBLEM</b>	<b>POSSIBLE CAUSE</b>	<b>SOLUTION</b>
<b>No sound. (No sound from one side.) (Blown fuse.)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Input (or output) cables are disconnected.</li><li>• Protection circuit may be activated.</li><li>• Volume is too high.</li><li>• The speaker cord is shorted.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connect the input (or output) cables.</li><li>• Check connections by referring to &lt;Protection function&gt;.</li><li>• Replace the fuse and use lower volume.</li><li>• After check the speaker cord and fixing the cause of the short, replace the fuse.</li></ul>
<b>The output level is too small (or too large).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The input sensitivity adjusting control is not set to the correct position.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adjust the control correctly referring to &lt;Controls&gt;.</li></ul>
<b>The sound quality is bad. (The sound is distorted.)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The speakers wire are connected with wrong ⊕ / ⊖ polarity.</li><li>• A speaker wire is pinched by a screw in the car body.</li><li>• The switches may be set improperly.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connect them properly checking the ⊕ / ⊖ of the terminals and wires well.</li><li>• Connect the speaker wire again so that it is not pinched by anything.</li><li>• Set switches properly by referring to &lt;System examples&gt;.</li></ul>

# Specifications

Specifications subject to change without notice.

## Audio Section

Max Power Output .....	400 W
Rated Power Output	
Normal (4 Ω) (20 Hz – 20 kHz, 0,08 % THD) .....	35 W x 4
(4 Ω) (DIN : 45324 , +B = 14.4V) .....	35 W x 4
(2 Ω) (1 kHz, 0,8 % THD) .....	50 W x 2
Bridged (4 Ω) (1 kHz, 0,8 % THD) .....	100 W x 2
Frequency Response (+0, –3 dB) .....	10 Hz – 45 kHz
Sensitivity (rated output) (MAX.) .....	0.2 V
(MIN.) .....	5.0 V
Signal to Noise Ratio.....	100 dB
Input Impedance.....	10 kΩ
Low Pass Filter Frequency (12 dB/oct.) .....	50 – 200 Hz (variable)
High Pass Filter Frequency (12 dB/oct.) .....	50 – 200 Hz (variable)

## General

Operating Voltage.....	14.4 V (11 – 16 V allowable)
Current Consumption .....	25 A
Dimensions (W x H x D).....	330 x 59 x 242 mm
	13 x 2-5/16 x 9-8/16 inch
Weight.....	3.0 kg (6.6 lbs)

## CEA-2006

RMS Watts per channel @ 4 ohms < 1 % THD+N .....	40 W x 4
RMS Watts per channel @ 2 ohms < 1 % THD+N .....	50 W x 4



# Précautions de sécurité

## ▲AVERTISSEMENT

**Pour éviter toute blessure et/ou incendie, veuillez prendre les précautions suivantes:**

- Si vous prolongez un câble de batterie ou de masse, assurez vous d'utiliser un câble pour automobile ou un câble avec une section de 5 mm<sup>2</sup> (AWG10) afin d'éviter tous risques de détérioration ou d'endommagement du revêtement des câbles.
- Pour éviter les court-circuits, ne jamais mettre ou laisser d'objets métalliques (comme une pièce de monnaie ou un outil en métal) à l'intérieur de l'appareil.
- Si l'appareil commence à émettre de la fumée ou une odeur bizarre, mettez immédiatement l'appareil hors tension et consultez un revendeur Kenwood.
- Ne pas toucher l'appareil quand il est en service car la température de sa surface est suffisamment élevée pour provoquer des brûlures.

## ▲ATTENTION

**Pour éviter tout dommage à l'appareil, veuillez prendre les précautions suivantes:**

- Bien vérifier que l'appareil est raccordé à une source d'alimentation CC de 12 V avec raccordement de masse négative.
- N'ouvrez pas le couvercle supérieur ou inférieur de l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé directement à la lumière du soleil, à une chaleur excessive ou à l'humidité. Evitez aussi les endroits trop poussiéreux et où l'appareil risque d'être éclaboussé.
- Lors du remplacement d'un fusible, utilisez seulement un fusible neuf avec la valeur indiquée. L'utilisation d'un fusible d'une valeur différente peut être la cause d'un mauvais fonctionnement de votre appareil.
- Pour éviter les courts-circuits lors du remplacement d'un fusible, déconnectez d'abord le faisceau de câbles.

## REMARQUE

- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'installation, consultez votre revendeur Kenwood.
- Si l'appareil semble ne pas fonctionner correctement, consultez votre revendeur Kenwood.

Ce produit n'est pas installé par le constructeur d'un véhicule sur le site de production, ni par l'importateur professionnel d'un véhicule dans un Etat membre de l'UE.

## Nettoyage de l'appareil

Si la surface de l'appareil sale, l'essuyer avec un chiffon au silicone ou un chiffon doux et sec après avoir éteint l'appareil.

## ▲ATTENTION

N'essuyez pas le panneau avec un tissu rugueux ou imprégné de dissolvant volatil comme un diluant à peinture ou de l'alcool. Il pourrait rayer la surface du panneau et/ou écailler les lettres d'informations.




## Comment éviter une élévation de la batterie

Lorsque l'unité est utilisée avec l'ACC sur ON, sans que le moteur ne soit allumé, cela décharge la batterie. Il est préférable de l'utiliser après avoir allumé le moteur.

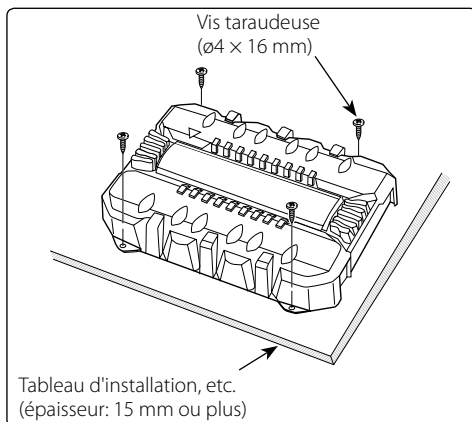
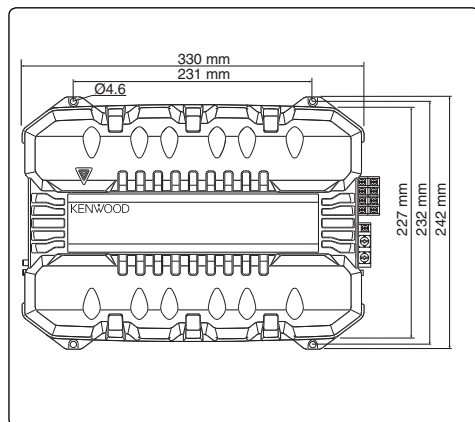
## Fonction de protection

L'unité dispose d'une fonction de protection destinée à la protéger ainsi que les haut-parleurs, contre différents dysfonctionnements. Lorsque cette fonction est activée, vous en êtes informé par l'indicateur correspondant. (Cf. page 17.)

## Accessoires

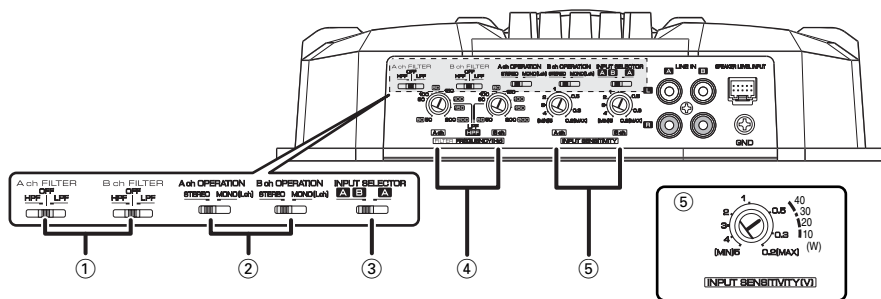
Nom de la pièce	Vue extérieure	Quantité
Vis taraudeuses (ø4 x 16 mm)		4
Cache de bornier (Borne d'alimentation)		1
Câble d'entrée de niveau d'enceinte		1

# Installation



## ⚠ ATTENTION

- Ne pas procéder à l'installation de l'appareil si vous vous trouvez dans l'un des lieux suivants : (Lieu instable, Lieu où la conduite du véhicule peut être gênée, Lieu exposé à l'humidité, Lieu exposé à la poussière, Lieu surchauffé, Lieu exposé directement à la lumière du jour, Lieu exposé à l'air chaud)
- Ne pas recouvrir l'appareil d'une nappe, tapis, etc; la chaleur qui s'accumulerait risque d'endommager l'appareil.
- Installer cet appareil à un emplacement tel que la chaleur puisse se dissiper aisément. Après l'installation, ne placer aucun objet sur l'appareil.
- La surface de l'amplificateur va chauffer pendant l'utilisation. Installer l'amplificateur à un endroit où des passagers, de la résine ou d'autres substances sensibles à la chaleur n'entreront pas en contact avec lui.
- Lors du forage d'un trou sous le siège, à l'intérieur du coffre ou partout ailleurs dans le véhicule, vérifier s'il n'y a pas d'élément dangereux de l'autre côté, tel qu'un réservoir à carburant, une conduite de frein, une gaine de câbles, et faire attention de ne pas faire de griffes ou d'autres dégâts.
- Ne pas l'installer près du tableau de bord, de la plage arrière ou d'éléments de sécurité de l'airbag.
- Lors de l'installation dans un véhicule, l'appareil doit être fermement fixé à un endroit où il ne gênera pas la conduite. Si l'appareil se détache suite à un choc et heurte quelqu'un ou un élément de sécurité, il peut occasionner des blessures ou un accident.
- Après installation de l'appareil, s'assurer que les différents équipements électriques tels que lampes frein et les clignotants de direction fonctionnent normalement.



## ① Commutateur FILTER (A.ch/B.ch)

Ce commutateur permet d'effectuer un filtrage des graves, ou des aigus, appliqués vers les haut-parleurs.

### • Position HPF (Filtre passe-haut):

Le filtre laisse passer les fréquences supérieures à la fréquence précisée au moyen de la commande FILTER FREQUENCY.

### • Position OFF :

Le filtre n'agit pas, autrement dit tout le spectre des fréquences est présent en sortie.

### • Position LPF (Filtre passe-bas):

Le filtre laisse passer les fréquences inférieures à la fréquence précisée au moyen de la commande FILTER FREQUENCY.

## ② Commutateur OPERATION (A.ch/B.ch)

Ce commutateur permet de choisir le mode de fonctionnement de l'amplificateur.

### • Position STEREO:

L'amplificateur peut être utilisé en tant qu'amplificateur stéréo.

### • Position MONO(Lch):

Seul le signal présent à l'entrée de la voie gauche est amplifié. Utiliser cette position et effectuer les pontages pour disposer d'un amplificateur monaural de plus forte puissance. (Le signal d'entrée droite n'est pas reproduit.)

## ③ Commutateur INPUT SELECTOR (Sélecteur d'entrée)

Ce sélecteur permet de choisir le mode d'amplification des signaux par les amplificateurs A et B.

### • Position A B:

Les signaux d'entrée des amplificateurs A et B sont tous deux amplifiés.

### • Position A:

Les signaux d'entrée de l'amplificateur A sont amplifiés par les amplificateurs A et B.

## ④ Commande FILTER FREQUENCY(A.ch/B.ch)

Cette commande permet de préciser la fréquence de coupe quand le commutateur FILTER est sur la position LPF ou HPF.

## ⑤ Commande INPUT SENSITIVITY (sensibilité d'entrée) (A.ch/B.ch)

Régler cette commande en fonction du niveau de sortie du préampli de l'unité centrale ou du niveau de sortie maximum de l'autoradio stéréo d'origine.

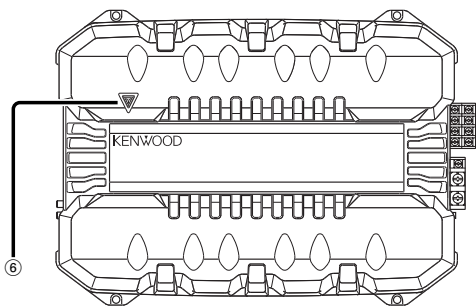
La sensibilité des amplificateurs A et B peut être réglée indépendamment, quelle que soit la position du sélecteur d'entrée.

Reportez-vous au schéma ci-contre pour référence.

### REMARQUE

A propos du niveau de sortie du préampli ou du niveau de puissance maximum, se reporter aux <Spécifications> du manuel d'instructions de l'unité centrale.





### ⑥ Indicateur Power

Lorsque l'alimentation est activée, l'indicateur POWER s'allume.  
Si l'indicateur POWER ne s'allume pas lorsque l'alimentation est activée, la fonction de protection pourrait se déclencher. Vérifier s'il y a un problème.

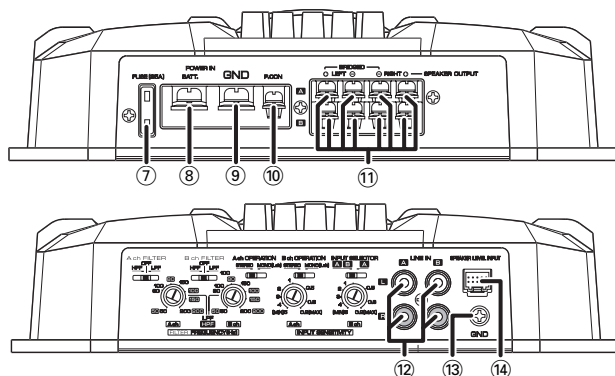
### ■ La fonction de protection se met en service dans les cas suivants

Cet appareil est pourvu d'une fonction de protection de l'appareil lui-même et des haut-parleurs de manière à éviter divers incidents. Lorsque la fonction de protection est déclenchée, l'indicateur POWER s'éteint et l'amplificateur s'arrête de fonctionner.

- Si un cordon de liaison aux haut-parleurs est en court-circuit.
- Une sortie de haut-parleur est mise à la masse.
- Une tension continue est appliquée sur les sorties vers les haut-parleurs en raison d'un défaut de fonctionnement de l'appareil.
- Lorsque la température interne est trop élevée et que l'appareil ne fonctionne pas.
- Lorsque le fil de masse de l'unité centrale (récepteur/lecteur de cassette, récepteur/lecteur de CD, etc.) ou le fil de masse de cet appareil n'est plus relié à une partie métallique du véhicule servant de masse électrique et permettant le passage du courant vers le pôle négatif ⊖ de la batterie.

# Raccordements

## ■ Noms des terminaux



⑦ **Fusible (25A)**

⑧ **Borne BATT (alimentation)**

⑨ **Borne GND (masse)**

⑩ **Borne P.CON (fil de commande d'alimentation)**

Commande l'unité ON/OFF.

### REMARQUE

Commande l'unité d'alimentation. Assurez-vous de le connecter à l'ensemble des différents systèmes.

⑪ **Bornes SPEAKER OUTPUT**

#### • Connexions stéréo:

Pour utiliser l'appareil comme amplificateur stéréo, des connexions stéréo doivent être utilisées.

Les haut-parleurs à connecter doivent avoir une impédance de 2 ohms ou supérieure. Lorsque plusieurs haut-parleurs doivent être connectés, s'assurer que l'impédance combinée soit de 2 ohms ou supérieure pour chaque canal.

#### • Connexions en pont:

Pour l'utilisation de l'appareil comme amplificateur monophonique à haute puissance de sortie, des connexions en pont doivent être utilisées. (Faire les connexions aux bornes SPEAKER OUTPUT du canal gauche (LEFT) ⊕ et du canal droit (RIGHT) ⊖.)

Les haut-parleurs à connecter doivent avoir une impédance de 4 ohms ou supérieure. Lorsque plusieurs haut-parleurs doivent être connectés, s'assurer que l'impédance combinée soit de 4 ohms ou supérieure.

### ⚠ ATTENTION

La puissance admissible par les haut-parleurs doit être au moins égale à la puissance de sortie de l'amplificateur. Dans le cas contraire, une anomalie de fonctionnement peut survenir.

⑫ **Borne d'entrée de ligne (LINE IN)**

⑬ **Borne de masse pour câble RCA (GND)**

Si on utilise un câble RCA muni d'un fil de masse, relier le fil de masse à cette borne.

⑭ **Borne SPEAKER LEVEL INPUT**

### REMARQUE

- La puissance de sortie maximum de l'autoradio stéréo d'origine ne doit pas dépasser 40W.
- Ne raccorder pas les bornes de sortie de haut-parleur d'un amplificateur de puissance (Optionnel) aux bornes d'entrée de haut-parleur de cet appareil car ce dernier risquerait d'être endommagé ou de mal fonctionner.
- Ne pas raccorder des câbles ou conducteurs à la fois aux prises de sortie pour câble RCA et aux prises d'entrée de haut-parleur car l'appareil risquerait d'être endommagé ou de mal fonctionner.
- Raccorder le fil de commande de l'alimentation à un point d'alimentation mis sous et hors tension par la clé de contacteur du véhicule (ligne ACC). Avec ce type de raccordement, la mise sous/hors tension de l'autoradio stéréo d'origine peut produire un bruit parasite.

## ■ Procédure d'installation

Etant donné que le nombre de réglages et de raccordements est assez important, il importe de prendre pleinement connaissance du mode d'emploi.

1. Retirer la clé de contact et débrancher la borne négative  $\ominus$  de la batterie pour éviter les courts-circuits.
2. Régler l'appareil en fonction de l'utilisation désirée.
3. Raccorder les câbles d'entrée et de sortie de l'appareil.
4. Raccorder les câbles de haut-parleur.
5. Relier, dans l'ordre, le câble d'alimentation, le câble de commande d'alimentation et le câble de masse.
6. Mettre en place les accessoires d'installation sur l'unité.
7. Raccorder la borne négative  $\ominus$  de la batterie.

### ▲ AVERTISSEMENT

Pour éviter tout incendie dû à un court-circuit, insérer un fusible ou un coupe-circuit à proximité de la borne de la batterie.

### ▲ ATTENTION

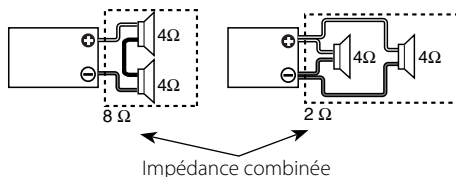
- En cas d'anomalie, mettre immédiatement l'appareil hors tension et vérifier tous les raccordements.
- Veiller à mettre l'appareil hors tension avant de changer la position des commutateurs.
- Si le fusible saute, vérifier si les câbles ne sont pas court-circuités, et remplacer le fusible par un autre fusible de même capacité nominale.
- Vérifier qu'aucun câble ou connecteur non raccordé ne touche la carrosserie de la voiture. Ne pas retirer les capuchons des câbles ou connecteurs non raccordés afin d'éviter tout court-circuit.
- Raccorder séparément les câbles de haut-parleur aux connecteurs de haut-parleur appropriés. La mise en commun du câble négatif d'un haut-parleur ou des fils de masse des haut-parleurs à la carrosserie métallique de la voiture pourrait rendre l'appareil inopérant.
- Après l'installation, vérifier que les voyants de frein, les clignotants et les essuie-glace fonctionnent correctement.

## ■ Câblage

- Pour cette unité, brancher le cordon de la batterie directement à la batterie. Si celui-ci est connecté à l'installation électrique du véhicule, l'installation peut disjoncter etc.
- Si un ronronnement se fait entendre dans les haut-parleurs lorsque le moteur tourne, fixer un filtre antiparasite de ligne (en option) au câble de la batterie.
- Utiliser un passe-câble de manière que le cordon ne soit pas en contact avec le tablier.
- Relier les fils de masse à une partie métallique du châssis du véhicule qui soit en mesure de jouer le rôle de masse électrique et donc de laisser passer le courant vers le pôle négatif  $\ominus$  de la batterie. Ne pas mettre l'appareil sous tension si les fils de masse ne sont pas reliés.
- Assurez-vous de mettre en place un fusible protégeant le cordon d'alimentation situé près de la batterie. Ce fusible doit avoir un pouvoir de coupure égal ou légèrement supérieur à celui de l'unité.
- En ce qui concerne le cordon d'alimentation et la terre, il est conseillé d'utiliser un cordon d'alimentation électrique pour voiture (inflammable) dont l'intensité sera supérieure au pouvoir de coupure du fusible de l'unité. (Utiliser un cordon d'alimentation d'un diamètre égal ou supérieur à  $5 \text{ mm}^2$  (AWG 10).)
- Lorsque plus d'un amplificateur de puissance doivent être utilisés, utiliser un câble de câblage d'alimentation et un fusible de sécurité dont la limite de tension est supérieure au courant total maximum tiré par chaque amplificateur.

## ■ Sélection des haut-parleur

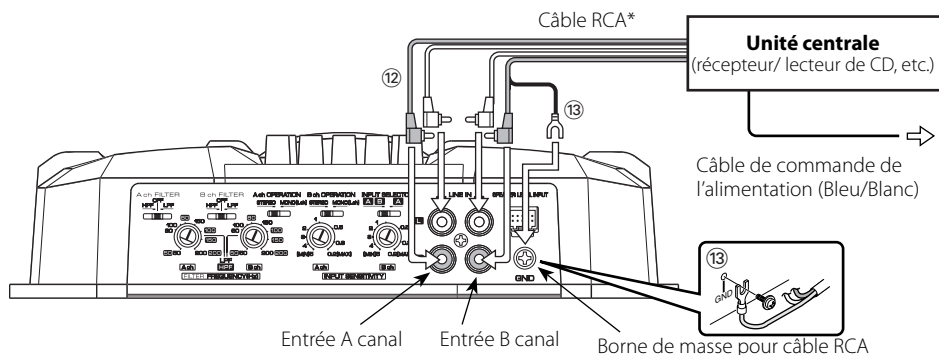
- La puissance d'entrée nominale des haut-parleur qui vont être connectées doit être supérieure à la puissance de sortie maximum (en Watts) de l'amplificateur. L'utilisation d'haut-parleur dont la puissance d'entrée nominale est inférieure à la puissance de sortie de l'amplificateur entraînera l'émission de fumée, ainsi que des dommages.
- L'impédance des haut-parleur qui vont être connectées doit être de minimum  $2\Omega$  (pour des connexions stéréo) ou de minimum  $4\Omega$  (pour des connexions pontées). Lorsque plus d'un jeu d'haut-parleur va être utilisé, calculer l'impédance combinée des haut-parleur et connecter ensuite les haut-parleur appropriées à l'amplificateur.



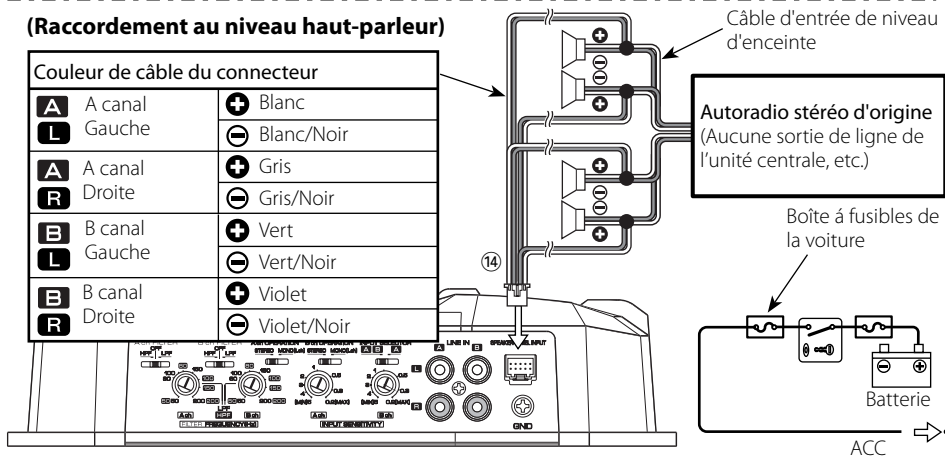
# Raccordements

## ■ Câble RCA ou connexion d'entrée de niveau d'enceinte

### (Raccordement d'un câble à fiche Cinch (RCA))

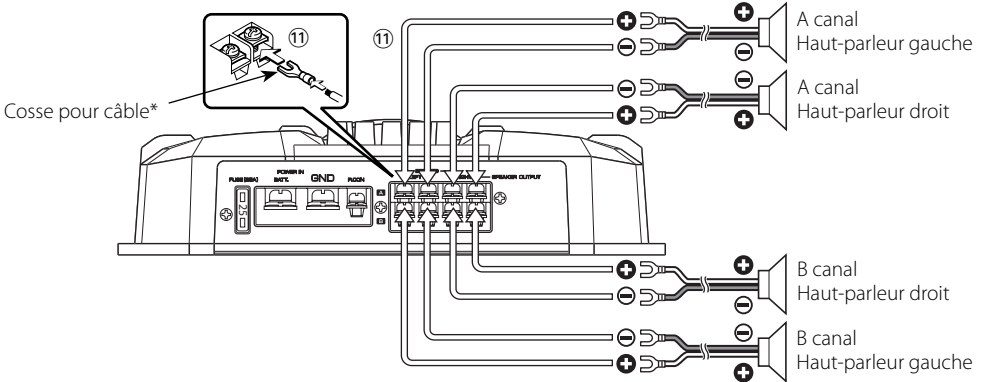


### (Raccordement au niveau haut-parleur)

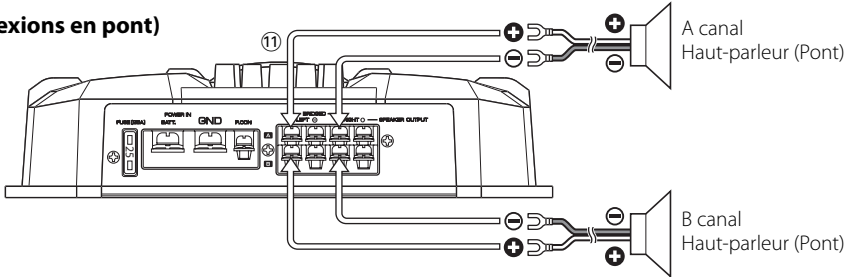


## ■ Connexion des câbles d'haut-parleur

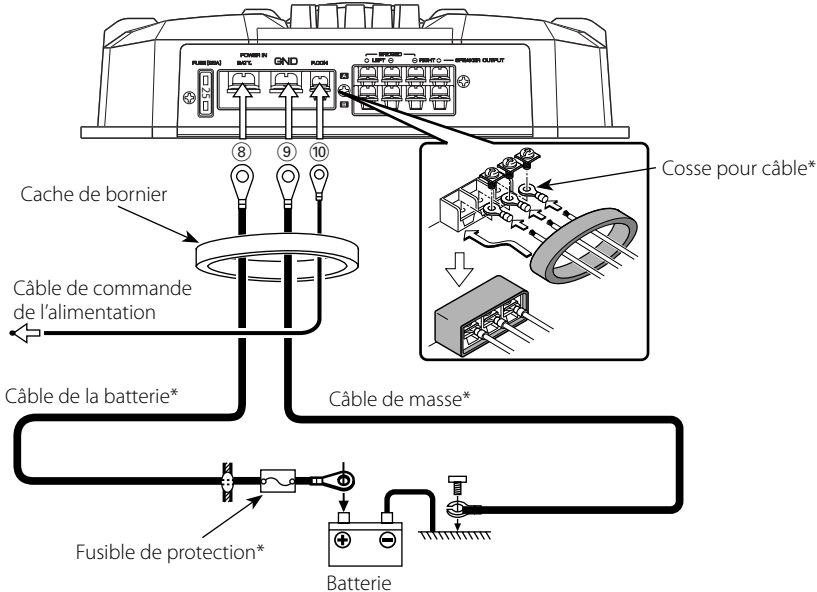
### (Connexions stéréo)



### (Connexions en pont)

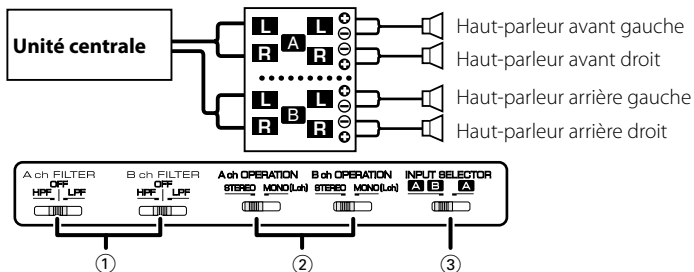


## ■ Connexion du câble d'alimentation

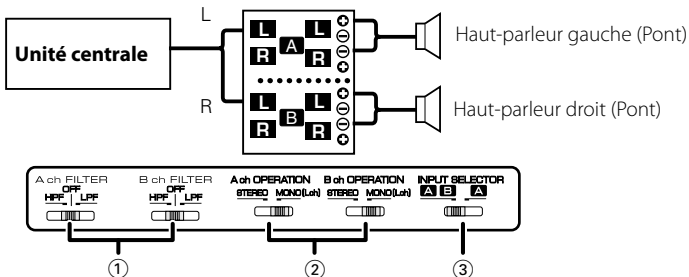


# Exemple de configuration

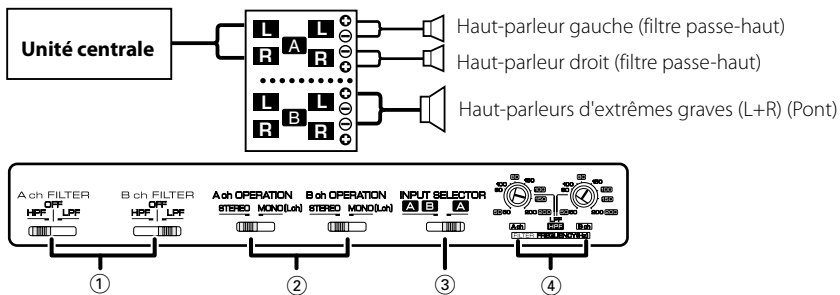
## ■ Système 4 voies



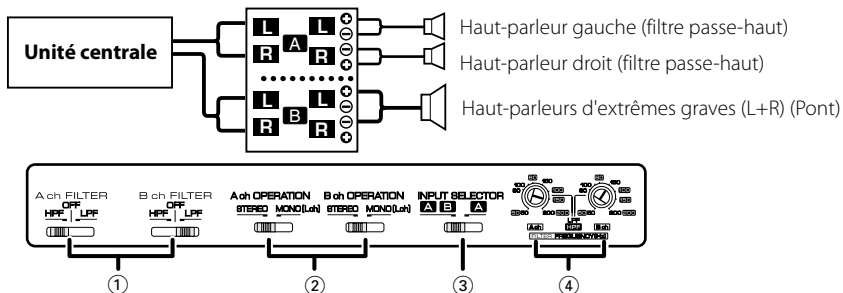
## ■ Système 2 voies, puissance élevée



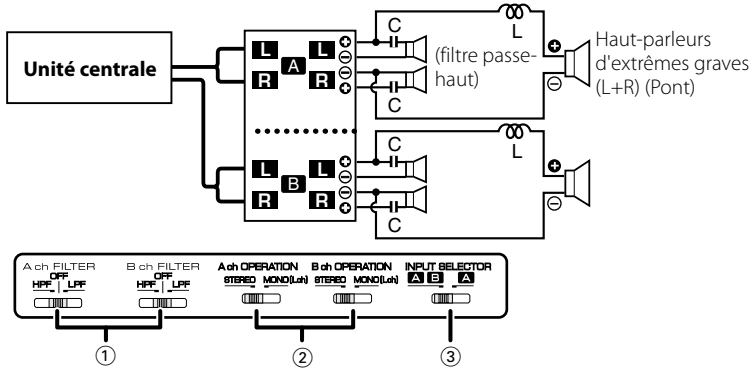
## ■ Système 2 voies + enceinte d'extrêmes graves (1)



## ■ Système 2 voies + enceinte d'extrêmes graves (2)

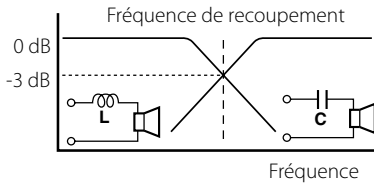


## ■ Le Tri-mode



### ● Principe of Tri-mode

**Méthode de division de la bande des basses fréquences au moyen d'une bobine et d'un condensateur ... dans le cas d'une pente de 6dB/oct.**



**Self (L) :** Elle laisse passer les fréquences graves mais bloque les fréquences aiguës (filtre passe-bas).

**Condensateur (C) :** Il laisse passer les fréquences aiguës mais bloque les fréquences graves (filtre passe-haut).

$$C = \frac{159000}{f_c \times R} \text{ (}\mu\text{F)}$$

$f_c$  = Fréquence de recoupement (Hz)

$$L = \frac{159 \times R}{f_c} \text{ (mH)}$$

$R$  = Impédance du haut-parleur ( $\Omega$ )

### ● Exemple:

**Cas où il faut établir la fréquence de transition à 120 Hz en utilisant des haut-parleurs ayant une impédance de 4 ohms.**

Se procurer dans le commerce la bobine et le condensateur présentant des caractéristiques aussi proches que possible des valeurs calculées. Dans ce cas, la condensateur doit avoir une capacité aussi proche que possible de 331,25 ( $\mu\text{F}$ ), et la bobine une capacité aussi proche que possible de 5,3 (mH).

#### ▲ATTENTION

- Si l'on désire connecter en pont un haut-parleur, l'impédance du haut-parleur ne devra pas être inférieure à 4 ohms. Le branchement d'un haut-parleur dont l'impédance est inférieure à 4 Ohms peut endommager l'appareil.
- S'assurer de connecter des condensateurs aux haut-parleur qui recevront des hautes fréquences. Sinon, une diminution de l'impédance combinée avec le subwoofer va se produire.
- Vérifier si la tension de tenue et les données limites de courant des condensateurs (C) et bobines (L) sont suffisantes.

# Guide de dépannage

**Ce qui peut apparaître comme un mauvais fonctionnement de votre appareil n'est peut être que le résultat d'une mauvaise opération ou d'une mauvaise connexion. Avant d'appeler un centre de service, vérifiez d'abord dans le tableau suivant les problèmes possibles.**

<b>PROBLEME</b>	<b>CAUSE POSSIBLE</b>	<b>SOLUTION</b>
<b>Absence de sons. (Pas de son d'un côté) (Fusible grillé)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les câbles d'entrée (ou de sortie) sont débranchés.</li><li>• Le circuit de protection peut être actionné.</li><li>• Le volume est trop fort.</li><li>• Les fils de raccordement d'enceinte sont en court-circuit.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brancher les câbles d'entrée (ou de sortie).</li><li>• Vérifier les raccordements en se reportant au paragraphe &lt;Fonction de protection&gt;.</li><li>• Remplacez le fusible et utilisez un niveau de volume plus faible.</li><li>• Après avoir vérifié le câble d'enceinte et réparé la cause du court-circuit, remplacez le fusible.</li></ul>
<b>Niveau de sortie trop faible (ou trop fort).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La commande de réglage de la sensibilité d'entrée n'est pas amenée sur la bonne position.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Faire le réglage correctement en se reportant aux indications données en &lt;Contrôles&gt;.</li></ul>
<b>La qualité sonore est mauvaise. (Le son est distordu.)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les câbles de haut-parleur ont été raccordés en inversant la polarité ⊕/⊖.</li><li>• Un câble de haut-parleur est pincé par une vis dans le châssis de la voiture.</li><li>• Les commutateurs ne sont peut-être pas positionnés comme il convient.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Raccorder correctement en respectant les indications ⊕ et ⊖ des bornes et des câbles.</li><li>• Rebrancher le câble de haut-parleur en évitant tout pincement</li><li>• Positionner les commutateurs en tenant compte des indications fournies aux paragraphes &lt;Exemples de système&gt;.</li></ul>



# Spécifications

Les spécifications sont sujettes à changements sans notification.

## Section audio

Puissance de sortie max. ....	400 W
Puissance de sortie nominale	
Normal (4 $\Omega$ ) (20 – 20 kHz, 0,08 % THD) .....	35 W x 4
(4 $\Omega$ ) (DIN : 45324 , +B = 14,4V) .....	35 W x 4
(2 $\Omega$ ) (1 kHz, 0,8 % THD) .....	50 W x 2
En pont (4 $\Omega$ ) (1 kHz, 0,8 % THD) .....	100 W x 2
Réponse en fréquence (+0, –3 dB) .....	10 Hz – 45 kHz
Sensibilité (puissance nominale) (MAX.) .....	0,2 V
(MIN.) .....	5,0 V
Taux de Signal/Bruit .....	100 dB
Impédance d'entrée .....	10 k $\Omega$
Fréquence du filtre passe-bas (12 dB/oct.) .....	50 – 200 Hz (variable)
Fréquence du filtre passe-haut (12 dB/oct.) .....	50 – 200 Hz (variable)

## Général

Tension de fonctionnement .....	14,4 V (11 – 16V admissible)
Courant absorbé .....	25 A
Taille d'installation (L x H x P) .....	330 x 59 x 242 mm
	13 x 2-5/16 x 9-8/16 pouce
Masse .....	3,0 kg (6,6 lbs)

## CEA-2006

RMS (pression acoustique efficace) Watts par canal @ 4 ohms < 1 % THD+N .....	40 W x 4
RMS (pression acoustique efficace) Watts par canal @ 2 ohms < 1 % THD+N .....	50 W x 4



# Precauciones de seguridad

## ▲ADVERTENCIA

**Para evitar el riesgo de lesiones y/o fuego, observe las siguientes precauciones:**

- Cuando extienda los cables de la batería o de masa, asegúrese de utilizar cables para automóviles u otros cables que tengan un área de 5 mm<sup>2</sup> (AWG10) o más, para evitar el deterioro del cable y daños en su revestimiento.
- Para evitar cortocircuitos, nunca coloque ni deje objetos metálicos (por ejemplo, monedas o herramientas metálicas) dentro de la unidad.
- Si nota que la unidad emite humos u olores extraños, desconecte inmediatamente la alimentación y consulte con su distribuidor Kenwood.
- No toque el aparato mientras lo utiliza porque su superficie se calienta y puede causar quemaduras si se toca.

## ▲PRECAUCIÓN

**Para evitar daños en la unidad, tome las siguientes precauciones:**

- Asegúrese de que la unidad está conectada a un suministro de alimentación de CC de 12V con una conexión de toma de tierra negativa.
- No abra las cubiertas superior o inferior de la unidad.
- No instale la unidad en un sitio expuesto a la luz directa del sol, o excesivamente húmedo o caluroso. Asimismo evite los lugares muy polvorientos o sujetos a salpicaduras de agua.
- Cuando tenga que reemplazar un fusible, utilice únicamente uno del régimen prescrito. El uso de un fusible de régimen incorrecto podría ocasionar un funcionamiento defectuoso de la unidad.
- Para evitar cortocircuitos mientras sustituye el fusible, desconecte previamente el mazo de conductores.

## NOTA

- Si tiene problemas durante la instalación, consulte con su distribuidor Kenwood.
- Si la unidad no está funcionando correctamente, consulte con su distribuidor Kenwood.

Este producto no ha sido instalado en la línea de producción por el fabricante de un vehículo, ni tampoco por el importador profesional de un vehículo dentro del estado miembro de la UE.

## Limpieza de la unidad

Si la superficie de la unidad está sucia, apague la unidad y limpie con un paño siliconado suave y seco.

## ▲PRECAUCIÓN

No limpie el panel con un paño áspero o humedecido con disolventes volátiles tales como diluyente de pintura o alcohol. Su uso podría rayar la superficie del panel y/o hacer que se despeguen las letras indicadoras.




## Para evitar agotar la batería

Cuando la unidad se utiliza en la posición ACC ON sin CONECTAR el motor, agota la batería. Utilícelo después de arrancar el motor.

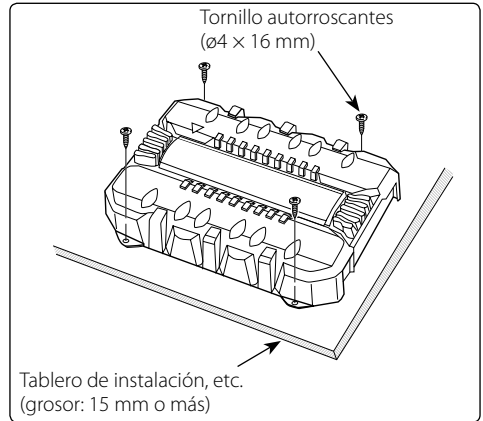
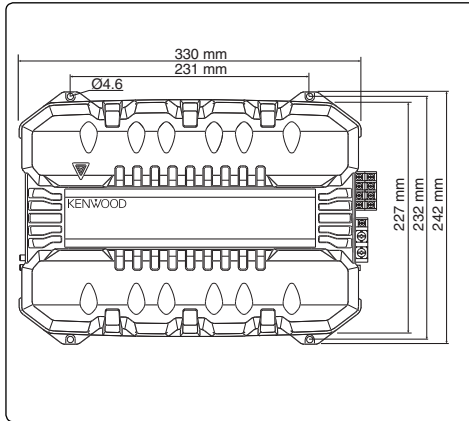
## Función de protección

Existe una función de Protección instalada en la unidad para proteger ésta y los altavoces de diversos problemas que pudieran presentarse. Cuando está activada la función de Protección, el indicador le informa de esta condición. (Consulte la página 29)

## Accesorios

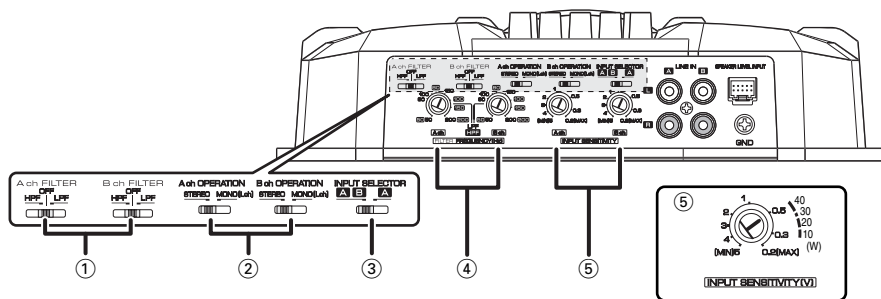
Nombre de pieza	Vista exterior	Unidades
Tornillo autorroscantes (ø4 × 16 mm)		4
Cubierta de terminales (Terminal del cable de alimentación)		1
Cable de entrada del nivel de altavoces		1

# Instalación



## ⚠PRECAUCIÓN

- No instale el equipo en las siguientes ubicaciones; (Ubicación inestable; En un lugar que interfiera a la conducción; En un lugar en el que pueda mojarse; En un lugar con exceso de polvo; En un lugar en el que pueda recalentarse; En un lugar en el que reciba la luz directa del sol; En un lugar situado en el flujo de aire caliente)
- No utilice el aparato bajo una alfombra porque en caso contrario, éste podría sobrecalentarse y estropearse.
- Instale este aparato en un lugar donde el calor pueda disiparse fácilmente. Una vez instalado, no ponga nada sobre él.
- La temperatura de la superficie del amplificador se elevará durante su uso. Instale el amplificador en un lugar seguro donde personas, resinas y otras sustancias sensibles al calor no entren en contacto con esta superficie.
- Cuando haga un orificio bajo el asiento o en el portaequipajes o en algún otro lugar del vehículo, verifique que no existan objetos peligrosos al lado opuesto tales como un tanque de gasolina, tubo del freno, o los alambres del cableado del coche y tenga cuidado de no rayar las piezas del vehículo o causar algún otro daño.
- No lo instale cerca del panel de controles, bandeja trasera, o piezas de seguridad del colchón de aire.
- La instalación de esta unidad debe ser realizada en un lugar donde no estorbe la conducción. Si la unidad se sale de su posición debido a un choque y golpea a una persona o a alguna pieza de seguridad, puede causar o un accidente.
- Después de instalar el aparato, cerciórese de que los equipos eléctricos (luces de freno, intermitentes y limpiadores) funcionen normalmente.



## ① Conmutador FILTER (A.ch/B.ch)

Este conmutador permite aplicar la filtración de paso alto o paso bajo a las salidas de los altavoces.

### • Posición HPF (filtro de paso alto):

El filtro da salida a la banda de frecuencias más altas que la frecuencia ajustada con el control FILTER FREQUENCY.

### • Posición OFF:

Todo el ancho de banda sale sin filtración.

### • Posición LPF (filtro de paso bajo):

El filtro da salida a la banda de frecuencias más bajas que la frecuencia ajustada con el control FILTER FREQUENCY.

## ② Conmutador OPERATION (A.ch/B.ch)

Este conmutador permite seleccionar el método de amplificación de las señales de entrada.

### • Posición STEREO:

Es posible utilizar el amplificador como un amplificador estéreo.

### • Posición MONO(Lch):

Amplifica la entrada de señal del lado izquierdo solamente. Póngalo en esta posición y haga las conexiones en puente para utilizarlo como un amplificador mono de alta potencia. (No sale la señal derecha de entrada.)

## ③ Conmutador INPUT SELECTOR

Este conmutador selecciona el método de entrada de las señales que van a ser amplificadas por los amplificadores A y B.

### • Posición A B:

Se amplifican ambas señales introducidas en los amplificadores A y B.

### • Posición A:

Sólo se amplifica, mediante los amplificadores A y B, la señal introducida en el amplificador A.

## ④ Control FILTER FREQUENCY (A.ch/B.ch)

Ajusta la frecuencia de corte cuando el conmutador FILTER está en LPF o HPF.

## ⑤ Control INPUT SENSITIVITY (sensibilidad de entrada) (A.ch/B.ch)

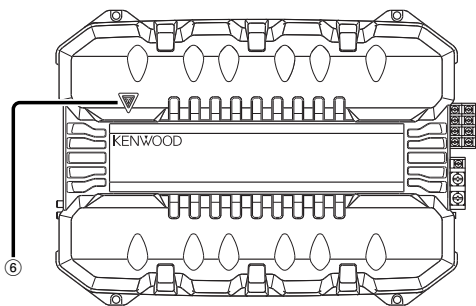
Ponga este control de la unidad central conectada a esta unidad, o según la potencia de salida máxima del equipo estéreo suministrado con el automóvil.

Las sensibilidades de los amplificadores A y B se pueden ajustar independientemente, sin tenerse en cuenta la posición del conmutador selector de entrada.

Utilice el cable de la derecha como guía.

### NOTA

Para el nivel de salida de preamplificador o para la potencia de salida máxima, consulte <Especificaciones> del manual de instrucciones de la unidad central.



### ⑥ Indicador POWER

Cuando la alimentación se activa, el indicador de POWER se ilumina.

Si el indicador de POWER no se ilumina al activar la alimentación, la función de protección puede activarse. Comprobar si hay un problema.

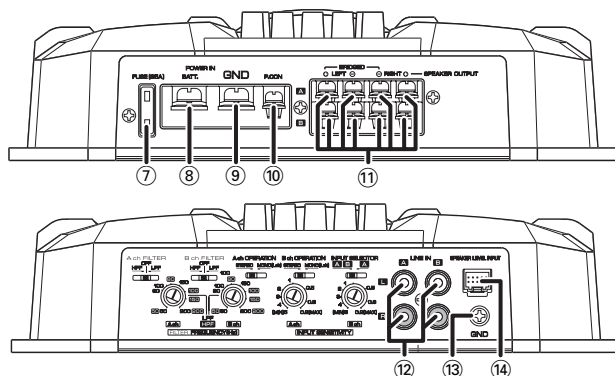
### ■ La función de protección se activa en los casos siguientes:

Este aparato está equipado con una función de protección que protege el aparato y los altavoces de diversos accidentes y problemas que pueden ocurrir.

Cuando la función de la protección está activada, el indicador de POWER se apaga y el amplificador se interrumpe.

- Cuando un cable de altavoz puede estar cortocircuitado.
- Cuando la salida de un altavoz entra en contacto con masa.
- Cuando el aparato funciona mal y se envía una señal de DC a la salida de los altavoces.
- Cuando la temperatura interna sea alta y la unidad no funcione.
- Cuando un cable de masa del aparato central (receptor-reproductor de cassetes, reproductor de discos compactos, etc.) de este aparato no está conectado a una pieza metálica que sirve de paso de electricidad hasta el borne negativo ⊖ de la batería.

## ■ Nombres de los terminales



- ⑦ **Fusible (25A)**
- ⑧ **Terminal BATT (alimentación)**
- ⑨ **Terminal GND (tierra)**
- ⑩ **Terminal del control de corriente (P.CON)**  
Controla la CONEXIÓN / DESCONEXIÓN de la unidad.

### NOTA

Controla la potencia de la unidad. Asegúrese de conectarlo con todos los sistemas.

## ⑪ **Terminales SPEAKER OUTPUT**

### • Conexiones estereofónicas:

Cuando desee usar la unidad como un amplificador estereofónico, usted deberá utilizar conexiones estereofónicas. Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 2 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 2 ohmios o mayor para cada canal.

### • Conexiones en puente:

Cuando desee usar la unidad como un amplificador monoauricular de alta potencia, usted deberá utilizar conexiones en puente. (Haga las conexiones a los terminales de salida de altavoces (SPEAKER OUTPUT) de los canales izquierdo (LEFT) ⊕ y derecho (RIGHT) ⊖.) Los altavoces a conectar deberán tener una impedancia de 4 ohmios o mayor. Cuando vaya a conectar múltiples altavoces, asegúrese de que la impedancia combinada sea de 4 ohmios o mayor.

### ⚠ PRECAUCIÓN

La entrada nominal de los altavoces no deberá ser inferior a la salida máxima del amplificador. De lo contrario podría producirse una falla en el funcionamiento.

- ⑫ **Terminal LINE IN (entrada de línea) (A.ch/B.ch)**
- ⑬ **Terminal GND (alambre de tierra del cable RCA)**  
Cuando utilice un cable RCA con cable de masa incorporado, conecte el cable de masa a esta terminal.
- ⑭ **Terminal SPEAKER LEVEL INPUT**

### NOTA

- El equipo estéreo suministrado con el automóvil deberá tener una potencia de salida máxima no superior a 40W.
- No conecte los conductores de salida de los altavoces desde un amplificador de potencia (opcional) a los terminales de entrada de altavoces de esta unidad porque podría producirse una avería.
- No conecte simultáneamente cables ni conductores a las tomas de entrada de cables RCA o a los terminales de entrada de altavoces porque podría producirse una avería.
- Conecte el cable de alimentación a una fuente de alimentación que pueda activarse/desactivarse con la llave de contacto (línea del ACC). Con esta conexión podría generarse ruido de choque al conectar/desconectar la alimentación del equipo estéreo suministrado con el automóvil.

## ■ Procedimiento de instalación

Como se puede hacer una gran variedad de ajustes y conexiones según las aplicaciones, lea atentamente el manual de instrucciones para seleccionar el ajuste y la conexión apropiados.

1. Retire la llave de encendido y desconecte el terminal negativo  $\ominus$  de la batería para evitar cortocircuitos.
2. Prepare el aparato según el uso que vaya a hacer de él.
3. Conecte los cables de entrada y salida de las unidades.
4. Conecte los cables del altavoz.
5. Conecte el cable de alimentación, el cable de control de alimentación y el cable de tierra en este orden.
6. Coloque los elementos de instalación en la unidad.
7. Conecte la terminal negativa  $\ominus$  de la batería.

### ▲ADVERTENCIA

Para evitar incendios producidos por cortocircuitos en el cableado, conecte un fusible o cortocircuito entre la batería y los terminales de la batería.

### ▲PRECAUCIÓN

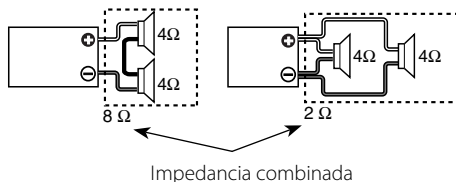
- Si el sonido no sale normalmente, desconecte inmediatamente la alimentación y compruebe las conexiones.
- No se olvide de desconectar la alimentación antes de cambiar el ajuste de cualquier conmutador.
- Si el fusible se quema, compruebe que no haya un cortocircuito en los cables, luego cambie el fusible por uno que tenga el mismo amperaje.
- Verifique que ninguno de los cables o conectores que están sin conectar se encuentren tocando la carrocería del automóvil. No retire las tapas de los cables o conectores que están sin conectar para evitar de que se produzcan cortocircuitos.
- Conecte los cables del altavoz a los conectores adecuados del altavoz separadamente. La puesta en contacto de terminales de altavoces distintos, o la conexión como toma de tierra de los terminales del altavoz al coche del automóvil, pueden causar daños a la unidad.
- Después de la instalación, compruebe que las lámparas del freno, luces de destello y limpiaparabrisas funcionen correctamente.

## ■ Cableado

- Lleve el cable de la batería de esta unidad directamente desde la propia batería. Si se conectara al arnés del cableado del vehículo, puede provocar daños en los fusibles, etc.
- Si se produce un ruido de zumbido por los altavoces mientras funciona el motor, conecte un filtro de ruido de línea (vendido por separado) a cada cable de la batería.
- No permita que el cable entre en contacto directo con el borde de la placa de hierro, utilizando para ello arandelas de caucho.
- Conecte los cables de masa a una parte del chasis del automóvil que actúe como puesta a masa por donde pase la electricidad hasta el borne negativo  $\ominus$  de la batería. No conecte la alimentación si no están conectados los cables de masa.
- Asegúrese de instalar un fusible de protección en el cable de corriente cerca de la batería. El fusible positivo debería tener la misma capacidad que el de la unidad o algo mayor.
- Para el cable de corriente y la masa, utilice un cable de corriente para vehículos (ignífugo) con una capacidad mayor que la capacidad del fusible de la unidad. (Utilice un cable de corriente con un diámetro de 5 mm<sup>2</sup> (AWG 10) o mayor)
- Cuando desee utilizar más de un amplificador de potencia, utilice un cable de suministro de alimentación y un fusible de protección de una capacidad de soporte de corriente mayor a la corriente máxima total utilizada por cada amplificador.

## ■ Selección de altavoces

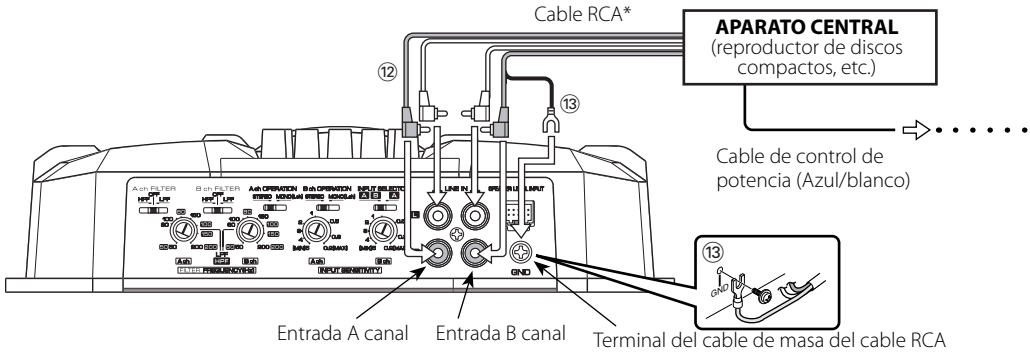
- La potencia de entrada asignada de los altavoces que se conecten al amplificador debe ser mayor que la potencia de salida máxima (en Wats) del amplificador. Utilizar altavoces que posean potencias de entrada menores a la salida de entrada del amplificador producirá emisiones de humo y daños.
- La impedancia de los altavoces que se conecten al amplificador debe ser de  $2\Omega$  o más (para las conexiones estéreo), o de  $4\Omega$  o más (para las conexiones en puente). Cuando desee utilizar más de un juego de altavoces, calcule la impedancia combinada de estos altavoces y luego conecte adecuadamente los altavoces al amplificador.



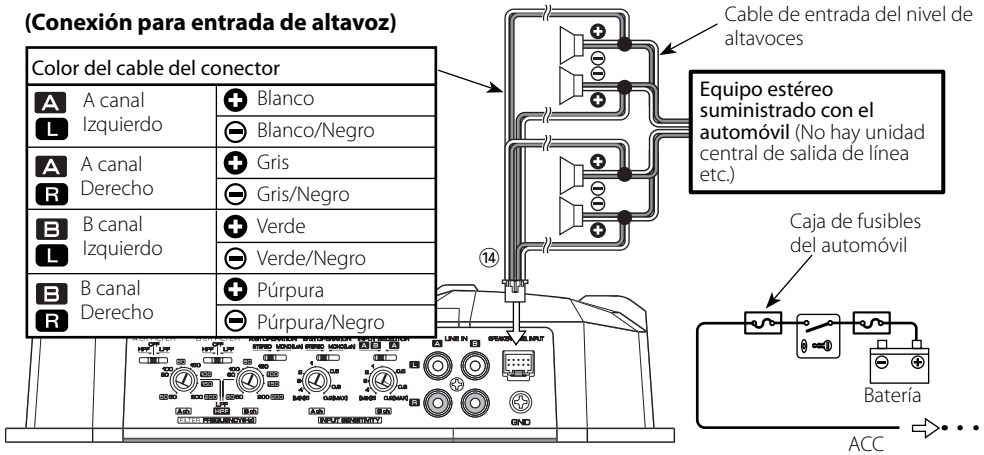
# Conexiones

## ■ Conexión de entrada del cable RCA o del nivel del altavoz

### (Conexión de cable de RCA)



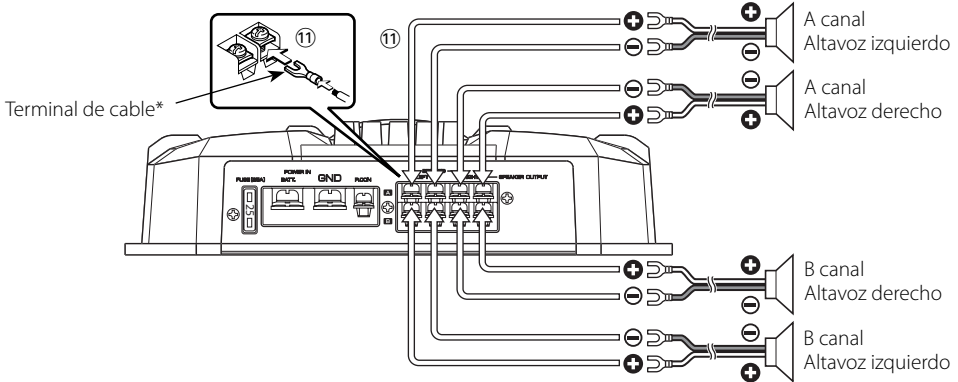
### (Conexión para entrada de altavoz)



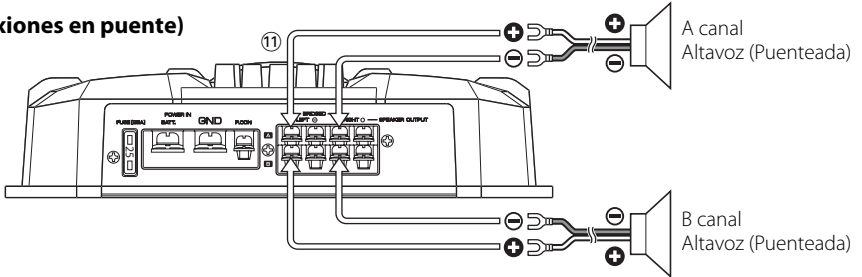


## ■ Conexión del cable de los altavoces

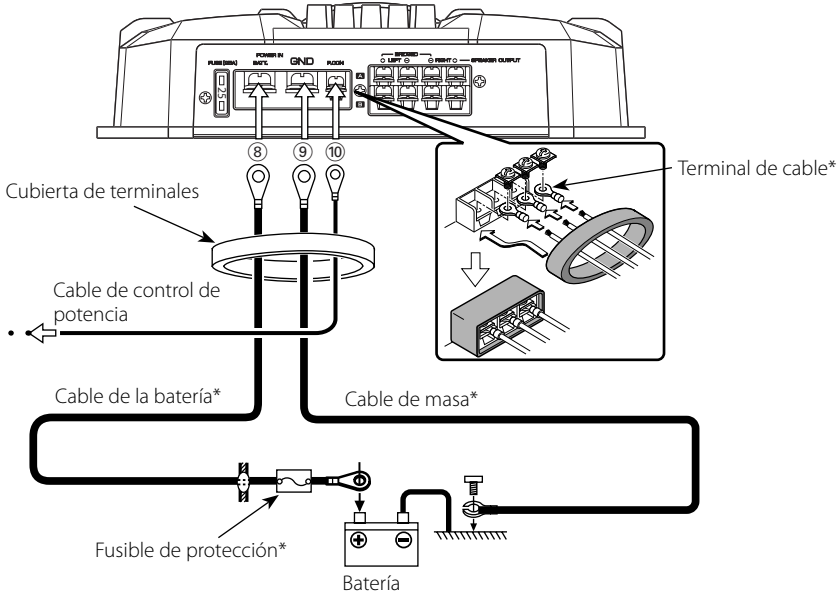
### (Conexiones estereofónicas)



### (Conexiones en puente)

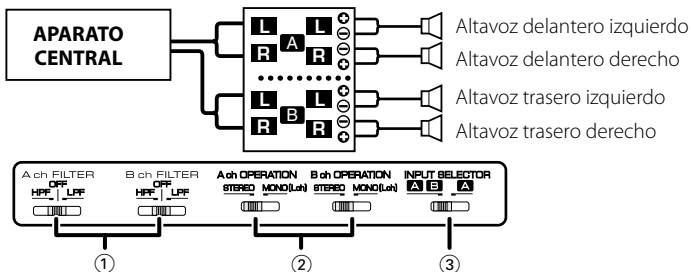


## ■ Conexión del cable de alimentación

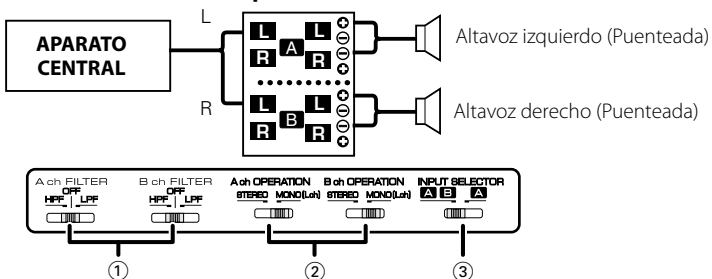


# Ejemplos del sistema

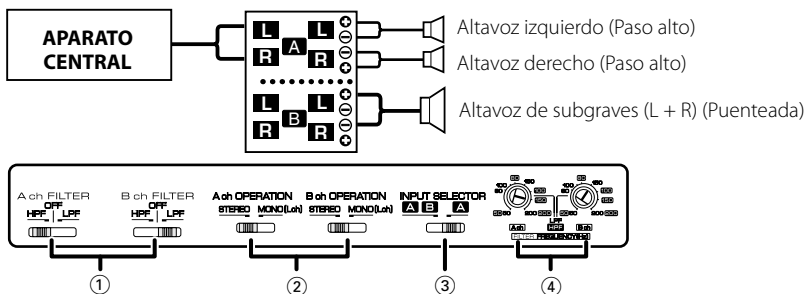
## ■ Sistema de 4 canales



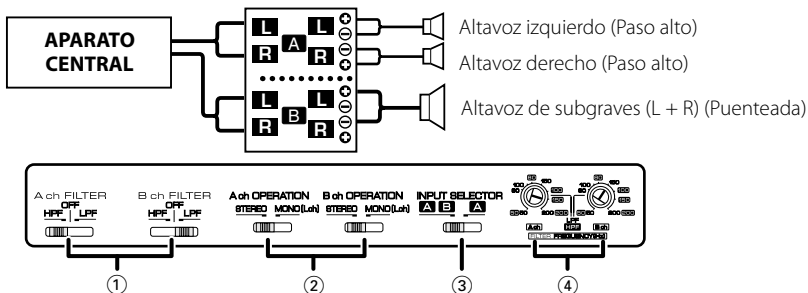
## ■ Sistema de 2 canales de alta potencia



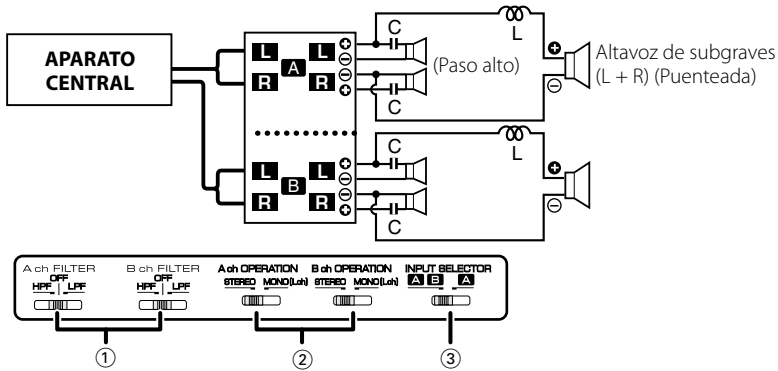
## ■ Sistema de 2 canales + Altavoz de subgraves (1)



## ■ Sistema de 2 canales + Altavoz de subgraves (2)

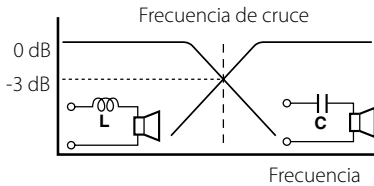


## ■ Tri-modo



### ● Propiedades de las bobinas y de los capacitores

**Método de división de bandas de frecuencias utilizando una bobina y un capacitor ... en el caso de una inclinación de 6 dB/octava**



**Bobina (L):** Deja paso a las bajas frecuencias y bloquea las altas frecuencias. (Paso bajo)

**Capacitor (C):** Deja paso a las altas frecuencias y bloquea las bajas frecuencias. (Paso alto)

$$C = \frac{159000}{f_c \times R} \text{ (}\mu\text{F)}$$

$f_c$  = Frecuencia de cruce (Hz)  
 $R$  = Impedancia de altavoces ( $\Omega$ )

$$L = \frac{159 \times R}{f_c} \text{ (mH)}$$

### ● Ejemplo:

**Cuando sea necesario ajustar una frecuencia de cruce de 120 Hz utilizando altavoces con una impedancia de 4 ohmios.**

Prepare una bobina y un capacitor de venta en el comercio del ramo que tengan unas especificaciones nominales lo más parecidas a los resultados calculados en la fórmula de arriba. Las especificaciones nominales del capacitor deberán ser lo más parecido posible a 331,25 ( $\mu$ F), y las especificaciones nominales de la bobina deberán ser lo más parecido posible a 5,3 (mH).

### ▲PRECAUCIÓN

- Si se desea conectar en puente un altavoz, la impedancia del altavoz no debe ser inferior a 4 ohmios. Conectar un altavoz con una impedancia inferior a 4 ohmios pueden estropear el aparato.
- Asegúrese de conectar los capacitores a los altavoces por los que pasarán las altas frecuencias. No conectar los capacitores o hacerlo de manera deficiente resultará en una caída de la impedancia de combinación con el subwoofer.
- Asegúrese de que la tensión soportada y la capacidad nominal de corriente de los capacitores (C) y bobinas (L) sean suficientes.

## Guía Sobre Localización De Averías

**Lo que podría parecer una falla de funcionamiento de su unidad podría ser simplemente el resultado de un pequeño error de operación o de un defecto de conexión. Antes de acudir al servicio, verifique primero el siguiente cuadro sobre los problemas que se podrían presentar.**

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA POSIBLE</b>	<b>SOLUCION</b>
<b>No hay sonido. (No hay sonido de un lado.) (Fusible fundido)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los cables de entrada (o salida) están desconectados.</li><li>• El circuito de protección puede estar activado.</li><li>• El volumen está demasiado alto.</li><li>• El cable del altavoz está cortocircuitado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conecte los cables de entrada (o salida).</li><li>• Compruebe las conexiones consultando &lt;Función de protección&gt;.</li><li>• Reemplace el fusible y utilice volumen bajo.</li><li>• Después de revisar el cable del altavoz y arreglar la causa del cortocircuito, reemplace el fusible.</li></ul>
<b>El nivel de salida está muy bajo (o muy alto)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• El control de ajuste de sensibilidad de entrada no está en la posición correcta.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajuste bien el control consultando en &lt;Controles&gt;.</li></ul>
<b>La calidad del sonido es mala. (El sonido está distorsionado.)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los cables de los altavoces están conectados con las polaridades ⊕ / ⊖ invertidas.</li><li>• Un cable de altavoz está pellizcado por un tornillo de la carrocería del automóvil.</li><li>• Los conmutadores pueden estar mal ajustados.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conéctelos correctamente asegurándose bien de cuáles son los terminales ⊕ y ⊖.</li><li>• Vuelva a conectar los cables de los altavoces de forma que no queden pellizcados.</li><li>• Ponga bien los conmutadores consultando &lt;Ejemplos del sistema&gt;.</li></ul>

# Especificaciones

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.

## Sección de audio

Máxima potencia de salida .....	400 W
Salida de potencia nominal	
Normal (4 Ω) (20 Hz – 20 kHz, 0,08 % de distorsión armónica total).....	35 W x 4
(4 Ω) (DIN : 45324 , +B = 14.4V) .....	35 W x 4
(2 Ω) (1kHz, 0,8 % de distorsión armónica total).....	50 W x 2
Puentada (4 Ω) (1kHz, 0,8 % de distorsión armónica total) .....	100 W x 2
Respuesta de frecuencia (+0, -3 dB).....	10 Hz – 45 kHz
Sensibilidad (salida nominal) MAX. ....	0,2 V
MIN. ....	5,0 V
Relación señal a ruido.....	100 dB
Impedancia de entrada .....	10 kΩ
Frecuencia del filtro pasa bajos (12 dB/octava).....	50 – 200 Hz (variable)
Frecuencia del filtro pasa altos (12 dB/octava) .....	50 – 200 Hz (variable)

## General

Tensión de funcionamiento.....	14,4 V (margen de 11 – 16 V permitido)
Consumo .....	25 A
Tamaño de instalación (Anch x Alt x Prof) .....	330 x 59 x 242 mm
	13 x 2-5/16 x 9-8/16 pulgadas
Peso.....	3,0 kg (6,6 lbs)

## CEA-2006

Vatios RMS por canal @ 4 ohmios < 1 % THD+N.....	40 W x 4
Vatios RMS por canal @ 2 ohmios < 1 % THD+N.....	50 W x 4







---

KENWOOD