

INSTALLATION MANUAL

Pioneer sound.vision.soul



This product conforms to new cord colors.
Los colores de los cables de este producto se
conforman con un nuevo código de colores.
本產品適合於新型軟線顏色。
ينسجم هذا الجهاز مع لوان الأسلاك الجديدة.

Printed in Japan
Imprimé au Japon
<CRD3997-B> ES

<KSNNF> <05C00000>

GEX-P5750TVP

MANUAL D'INSTALLATION

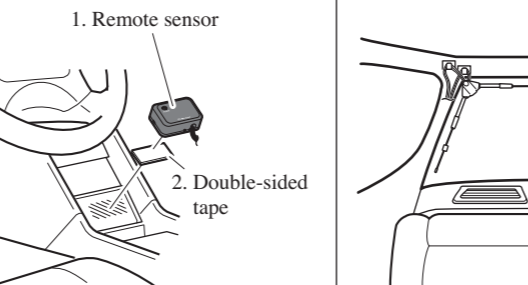


Fig. 1
圖1
الشكل ١

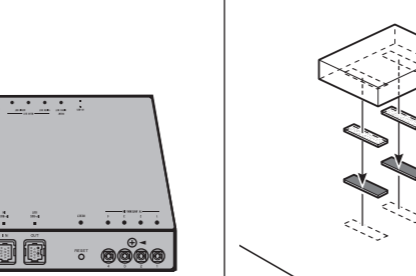


Fig. 1
圖1
الشكل ١

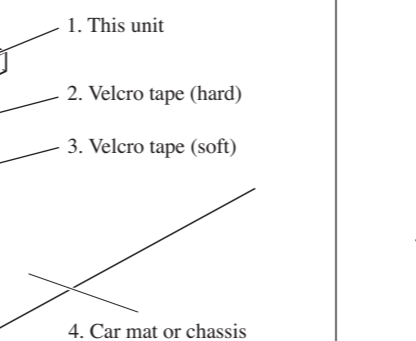


Fig. 2
圖2
الشكل ٢

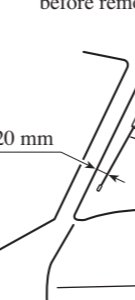


Fig. 5
圖5
الشكل ٥

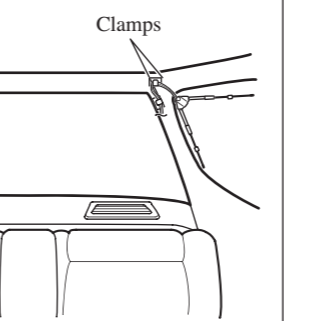
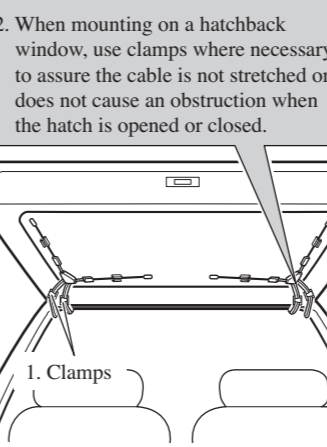
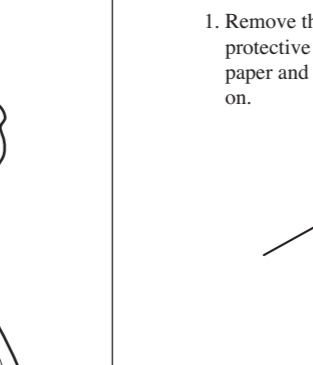


Fig. 6
圖6
الشكل ٦



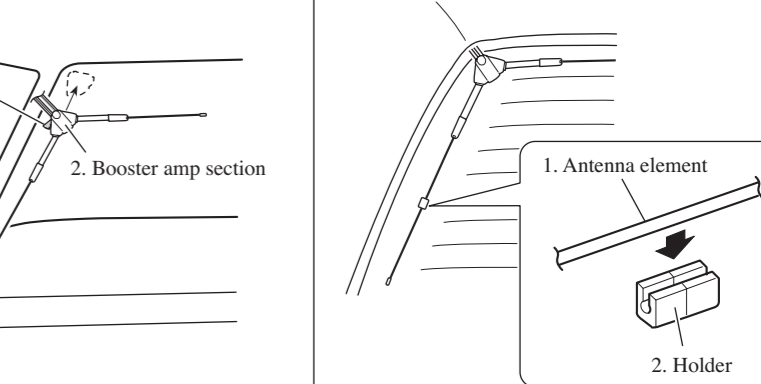
2. When mounting on a hatchback window, use clamps where necessary to assure the cable is not stretched or does not cause an obstruction when the hatch is opened or closed.

Fig. 6
圖6
الشكل ٦



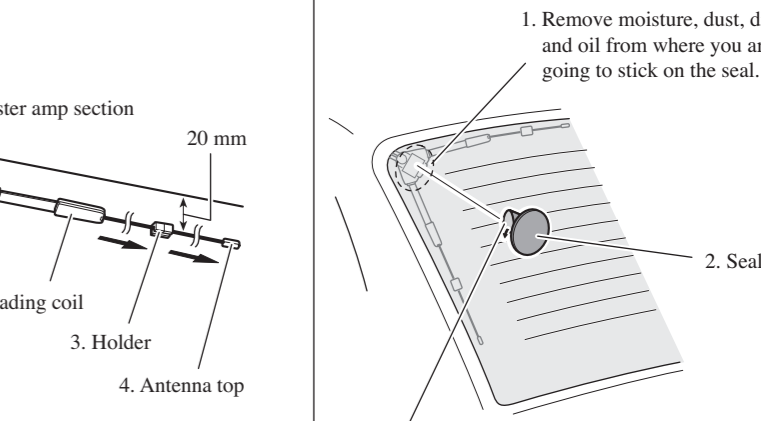
1. Remove the protective paper and stick on.
2. Booster amp section

Fig. 9
圖9
الشكل ٩



1. Antenna element
2. Holder

Fig. 10
圖10
الشكل ١٠



1. Remove moisture, dust, dirt and oil from where you are going to stick on the seal.

1. Booster amp section
Decide on a suitable location for mounting before removing the protective paper.
2. Clamps
3. Window glass
4. 20 mm
2. Double-sided tape
2. Antenna elements
2. Loading coil
3. Holder
4. Antenna top
20 mm
20 mm
2. Seal

3. Remove the protective paper and stick on.

Fig. 11
圖11
الشكل ١١

Fig. 12
圖12
الشكل ١٢

Fig. 3
圖3
الشكل ٣

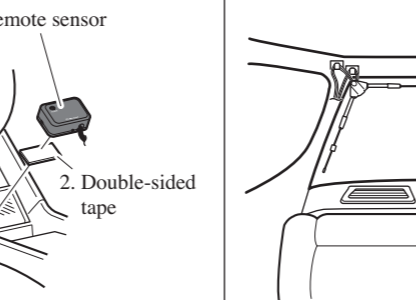


Fig. 4
圖4
الشكل ٤

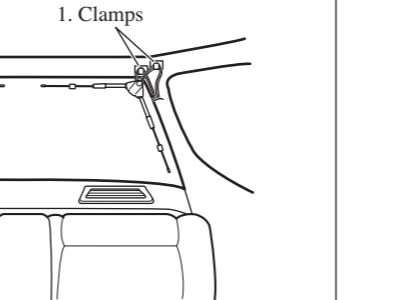


Fig. 7
圖7
الشكل ٧

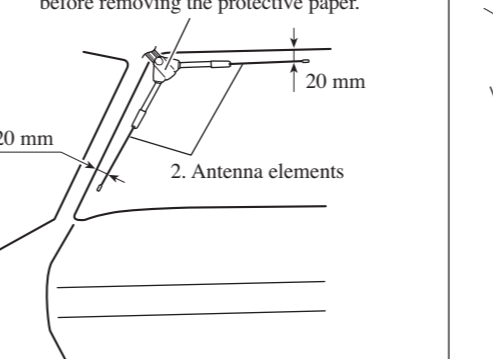


Fig. 8
圖8
الشكل ٨

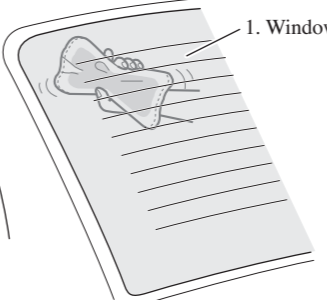


Fig. 9
圖9
الشكل ٩

Note:

- Before making a final installation of the unit, temporarily connect the wiring to confirm that the connections are correct and the system works properly.
- Use only the parts included with the unit to ensure proper installation. The use of unauthorized parts can cause malfunctions.
- Consult with your nearest dealer if installation requires the drilling of holes or other modifications of the vehicle.
- Install the unit where it does not get in the driver's way and cannot injure the passenger if there is a sudden stop, like an emergency stop.
- When mounting this unit, make sure none of the leads are trapped between this unit and the surrounding metalwork or fittings.
- Do not mount this unit near the heater outlet, where it would be affected by heat, or near the doors, where rainwater might splash onto it. (Never install in locations such as the above because of the danger of malfunction due to high temperatures.)
- Before drilling any mounting holes always check behind where you want to drill the holes. Do not drill into the gas line, brake line, electrical wiring or other important parts.
- If this unit is installed in the passenger compartment, anchor it securely so it does not break free while the car is moving, and cause injury or an accident.
- If this unit is installed under a front seat, make sure it does not obstruct seat movement. Route all leads and cords carefully around the sliding mechanism so they do not get caught or pinched in the mechanism and cause a short circuit.

Switching the operation mode (Fig. 1)

Before installing, use a thin standard tip screwdriver to switch the operation mode switch on this unit to the appropriate position for the component you are using it with.

Installing the Unit (Fig. 2)

Adhere the hard Velcro tape (provided) to the bottom of the hide-away unit and adhere the soft Velcro tape (provided) to the installation location.

- This unit
- Velcro tape (hard)

- Velcro tape (soft)
- Car mat or chassis

Note:

- Direct installation on the carpet is possible if the hard Velcro tape will adhere to the carpet. Do not use the soft Velcro tape in this case.
- Thoroughly wipe off the surface before affixing the velcro tape.

Installing the remote sensor (Fig. 3)

- Do not install on the dashboard where it may be subjected to direct sunlight. High temperatures may result in damage to the unit.
 - Install within the transmission range of the remote control signal.
- Stick the supplied double-sided tape to the back of the remote sensor, and attach it to the center console.
- Remote sensor
 - Double-sided tape

Installing the Antenna unit**Note:**

- Mount the antenna on the inside of the car on fixed windows such as rear windows or hatchback windows.
- To assure optimum reception, it is recommended you mount the TV antenna on a rear (hatchback) windows pointing down as shown in the Fig. 4, Fig. 5 and Fig. 6.

- Mounting the antenna near a radio antenna (particularly a booster type) will result in noise. In this case, consult your dealer concerning mounting location.
- If the antenna is mounted near a radio antenna, reception quality may be effected during simultaneous reception of TV and radio broadcasts.
- You may not be able to mount the antenna on windows of certain size. Be sure to select a window that is large enough. (Antenna element length :40 cm)

- Before mounting the antenna, check the location of the unit you are going to connect the antenna to, and make sure it is near enough for the antenna cable to reach. (Antenna cable length: 6 m)
- Never install on top of a glass antenna or heating wires.
- Secure the antenna firmly, and do not use if it comes loose. If the antenna falls down, the tips of the elements may cause injury.

- After installing, make sure children don't play with it as it may result in unexpected injury.

Example 1: Mounting on a rear window (Fig. 4)

- Clamps

Example 2: Mounting on a rear side window (Fig. 5)

- Clamps

Example 3: Mounting on a hatchback window (Fig. 6)

- Clamps

- When mounting the antenna, clip on one holder to each element to assure there's no space between the glass and the antenna elements.
- Antenna element
 - Holder

5. Sticking antenna elements to a window. (Fig. 11)

Stick on the loading coil first, followed by the holders and antenna tops in order. Make sure the antenna is stuck on straight, with a space of 20 mm or more between the edge of the window and the antenna elements.

- Booster amp section

- Loading coil

- Holder

- Antenna top

1. Decide on the location for the main body. (Fig. 7)

When sticking on the main body, make sure there is a space of 20 mm or more between the edge of the window and the antenna elements.

- Booster amp section

Decide on a suitable location for mounting before removing the protective paper.

- Antenna elements

2. Remove dirt and oil from the window with the supplied cleaner. (Fig. 8)

- Apply the supplied cleaner to a clean cloth and wipe, applying a little pressure.
 - When the cleaner has dried white, wipe off with a clean, damp cloth.
 - Dry thoroughly with another clean cloth.
- Window glass

Instalación de la unidad (Fig. 2)**Note:**

- Antes de la instalación final de la unidad, conecte provisionalmente el cableado para confirmar que las conexiones son correctas y el sistema funciona satisfactoriamente. (Longitud de cable de antena: 6 m)
- Utilice solamente las partes incluidas con la unidad para asegurar una instalación adecuada. El uso de partes no autorizadas puede ocasionar fallos de funcionamiento.
- Si la instalación requiere del taladrado de orificios u otras modificaciones del vehículo, consulte con su agente o concesionario más cercano a su domicilio.

- Nota:
 • La instalación directa sobre la alfombra es posible si la cinta Velcro dura puede adherirse a la alfombra. En este caso, no utilice cinta Velcro blanda.
 • Limpie completamente la superficie antes de fijar la cinta adherente o Velcro.

Instalación del sensor remoto (Fig.3)

- No lo instale en el tablero de instrumentos donde pueda quedar expuesto a la luz directa del sol. Las altas temperaturas pueden causar daño a la unidad.
- Instálelo dentro de la gama de transmisión de la señal.

- Nota:
 • Adhiera la cinta de doble adherencia al dorso del sensor remoto, y sujetelo a la consola central.

- Sensor remoto
- Cinta de doble adherencia

Instalación de la unidad de antena**Note:**

- Monte la antena en el interior del automóvil sobre las ventanas fijas tales como ventanas traseras o ventanas de compuerta trasera.
- Para asegurar una recepción óptima, se recomienda que monte la antena de TV sobre una ventana trasera (compuerta trasera) apuntando hacia abajo como se muestra en la Fig. 4, Fig. 5 y Fig. 6.

- Nota:
 • Montando la antena cerca de una antena de radio (particularmente del tipo con refuerzo) resultará en ruidos. En este caso, consulte su revendedor con respecto a la ubicación de montaje.

- Si la antena se monta cerca de una antena de radio, la calidad de la recepción puede ser afectada durante la recepción simultánea de emisoras de TV y radio.
- Puede no llegar a montar la antena sobre las ventanas de un cierto tamaño. Asegúrese de elegir una ventana que sea suficientemente grande. (Longitud de elemento de antena: 40 cm)

Conmutación del modo de operación (Fig. 1)**Note:**

- Antes de montar la antena, compruebe la ubicación de la unidad que va a conectar a la antena, y asegúrese de que se encuentra suficientemente cerca del cable de antena para que alcance.
- Nunca instale sobre una antena de vidrio o cables de calentamiento.

- Nota:
 • Fije la antena firmemente, y no utilice si se pone floja. Si la antena cae, las puntas de los elementos pueden dañarse.

- Despues de instalar, asegúrese de que los niños no jueguen con la antena, ya que esto puede ser peligroso.

Ejemplo 1: Montando a una ventana trasera (Fig. 4)

- Bridas

Ejemplo 2: Montando sobre una ventana de lado trasero (Fig. 5)

- Bridas

Ejemplo 3: Montando a una ventana de compuerta trasera (Fig. 6)

- Sección del amplificador de refuerzo

2. Cuando monte sobre una ventana de compuerta trasera, utilice bridás en donde sea necesario para asegurar que el cable no sea estirado, ni ocasione obstrucciones cuando se abre o cierra la compuerta.

Caliente el vidrio de la ventana cuando la temperatura del aire se encuentre baja.

- Para evitar una reducción en la resistencia adhesiva, active el calefactor o el desempañador trasero del automóvil para calentar el vidrio a una temperatura de 20°C o más.

Nota:

- No instale con los elementos de la antena juntos ya que eso reduce la sensibilidad de recepción.

1. Decida sobre la ubicación para el cuerpo principal. (Fig. 7)

Antes de la instalación, usando un destornillador de punta plana, cambie la posición del interruptor del modo de operación situado en esta unidad a la adecuada para el componente que usted está utilizando.

- Cuando se fija sobre el cuerpo principal, asegúrese de que hay un espacio de 20 mm o más entre el borde de la ventana y los elementos de la antena.
- Sección del amplificador de refuerzo
 - Sello
 - Quite el papel protector y péquelo.

Instalación de la unidad (Fig. 2)**Note:**

- Pegue la cinta Velcro (suministrada) sobre la parte inferior de la unidad oculta-alejada cerca del cable de antena para que alcance.
- Utilice solamente las partes incluidas con la unidad para asegurar una instalación adecuada. El uso de partes no autorizadas puede ocasionar fallos de funcionamiento.

- Nota:
 • Nunca instale sobre una antena de vidrio o cables de calentamiento.

- Fije la antena firmemente, y no utilice si se pone floja. Si la antena cae, las puntas de los elementos pueden dañarse.

Ejemplo 1: Montando a una ventana trasera (Fig. 4)

- Bridas

Ejemplo 2: Montando sobre una ventana de lado trasero (Fig. 5)

- Bridas

Ejemplo 3: Montando a una ventana de compuerta trasera (Fig. 6)

- Sección del amplificador de refuerzo

2. Cuando monte sobre una ventana de compuerta trasera, utilice bridás en donde sea necesario para asegurar que el cable no sea estirado, ni ocasione obstrucciones cuando se abre o cierra la compuerta.

Caliente el vidrio de la ventana cuando la temperatura del aire se encuentre baja.

- Para evitar una reducción en la resistencia adhesiva, active el calefactor o el desempañador trasero del automóvil para calentar el vidrio a una temperatura de 20°C o más.

Nota:

- No instale con los elementos de la antena juntos ya que eso reduce la sensibilidad de recepción.

1. Decida sobre la ubicación para el cuerpo principal. (Fig. 7)

Adhiera el sello de manera que oculte la parte adhesiva de la sección del amplificador de refuerzo.

- Quite la humedad, polvo, suciedad y grasa de la parte donde va a pegar el sello.
- Sello
- Quite el papel protector y péquelo.

- 注意：**
 - 最終安裝本機前，請臨時接線，以確認連接是否正確，系統工作是否正常。
 - 只使用本機包括的零件以保證正確的安裝。使用未經許可的零件可導致故障。
 - 如果安裝要求在車輛上鑽孔或作其他改裝，請就近向經銷商諮詢。
 - 本機應安裝在駕駛員活動範圍以外，在突然停車，例如緊急停車時不致傷害乘客的地方。
 - 安裝本機時要確保沒有導線夾在本機與周圍金屬件或固定件之間。
 - 不要將本機裝在會受熱作用的暖風機出風口處，或在會遭雨水濺入的車門邊。（切勿在上述位置安裝本機，因為高溫會引發故障危險。）
 - 鑽任何安裝孔時，總應檢查要鑽孔處的背面。不要鑽進氣體管線、剎車管線、電氣布線或其他重要零件。
 - 如果本機安裝在乘客艙內，請牢固錨定它不致在行車中脫落開來，造成人身傷害或事故。
 - 如果本機安裝在前座下，應確保其不妨礙座位的移動。仔細布置滑動機構周圍的全部導線和軟線，使它們不致被卡住或夾在滑動機構內而導致短路。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

安裝本機（圖2）

請將硬面維可牢搭鏈（附帶的）粘在隱藏式裝置的底部，而將軟面維可牢搭鏈（附帶的）粘在安裝地點。

1. 本機
2. 維可牢搭鏈（硬面）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
- 粘貼維可牢搭鏈前徹底擦拭表面。

安裝遙感器（圖3）

請勿在儀表板上安裝，因為這樣可能會受陽光直接照射。高溫可能導致本機損壞。

請在遙控信號的傳輸範圍內安裝。

將附送的雙面膠帶粘貼在遙感器的背面，然後將遙感器粘在中央控制臺上。

1. 遙感器
2. 雙面膠帶

安裝天線裝置

注意：

- 不要與天線單元一起安裝，因這會降低接收靈敏度。

切換操作模式（圖1）

安裝前，請用細的標準頭螺絲刀將本機上的操作模式開關切換到和本機一起使用組件的合適位置。

3. 維可牢搭鏈（軟面）
4. 汽車的地板墊或底盤

注意：

- 如果硬面維可牢搭鏈能粘在地毯上，就可以直接安裝在地毯上。此時不用軟面維可牢搭鏈。
<li

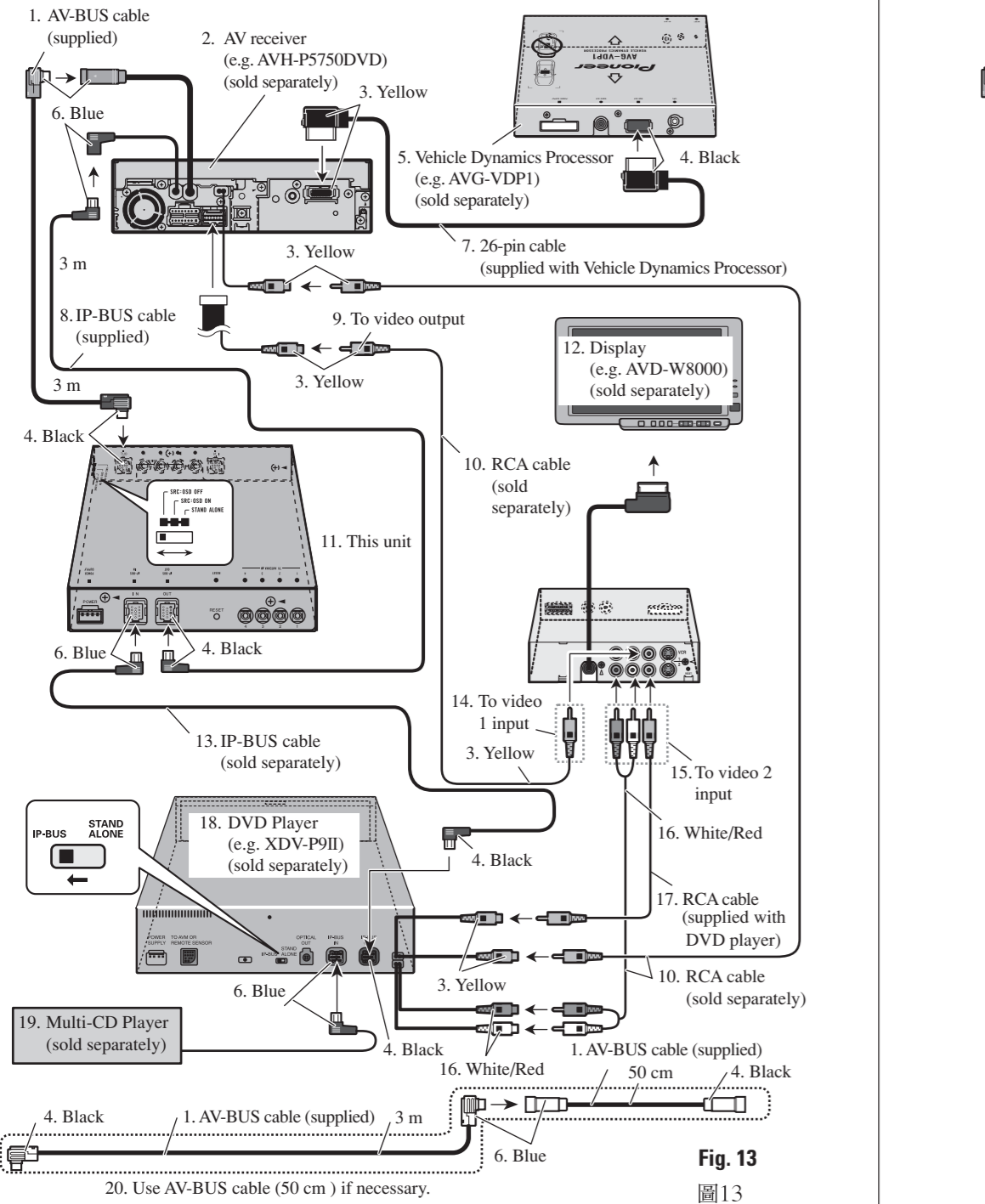


Fig. 13
圖13
الشكل ۱۳

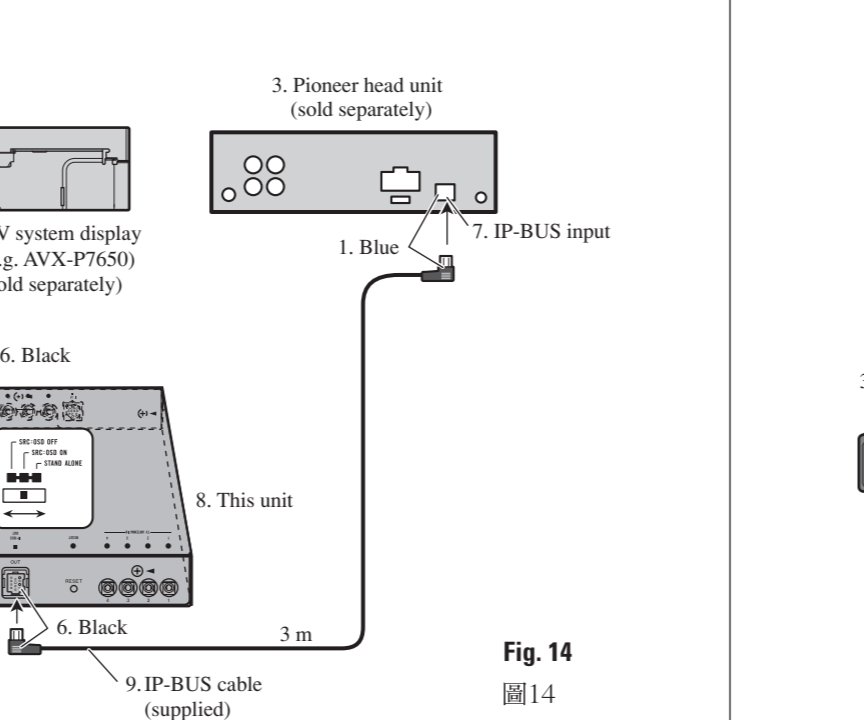


Fig. 14
圖14
الشكل ۱۴

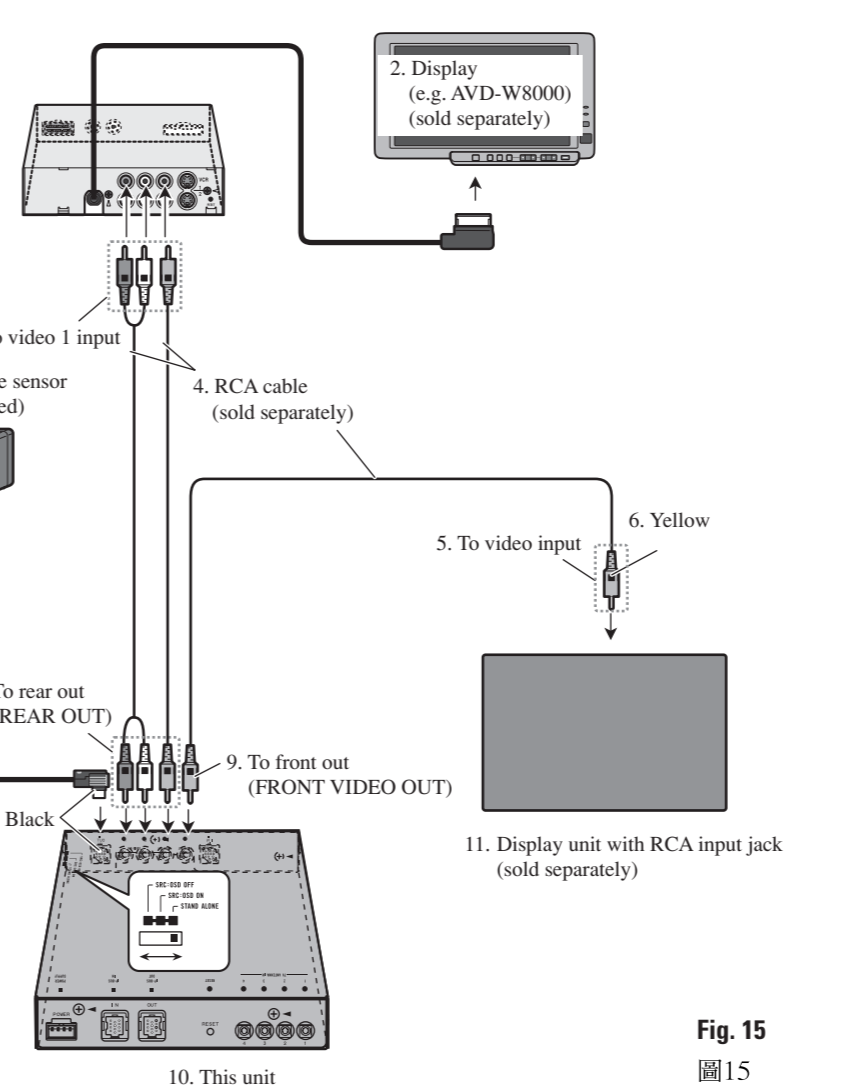


Fig. 15
圖15
الشكل ۱۵

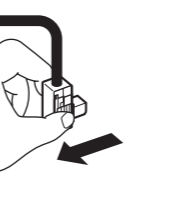


Fig. 16
圖16
الشكل ۱۶

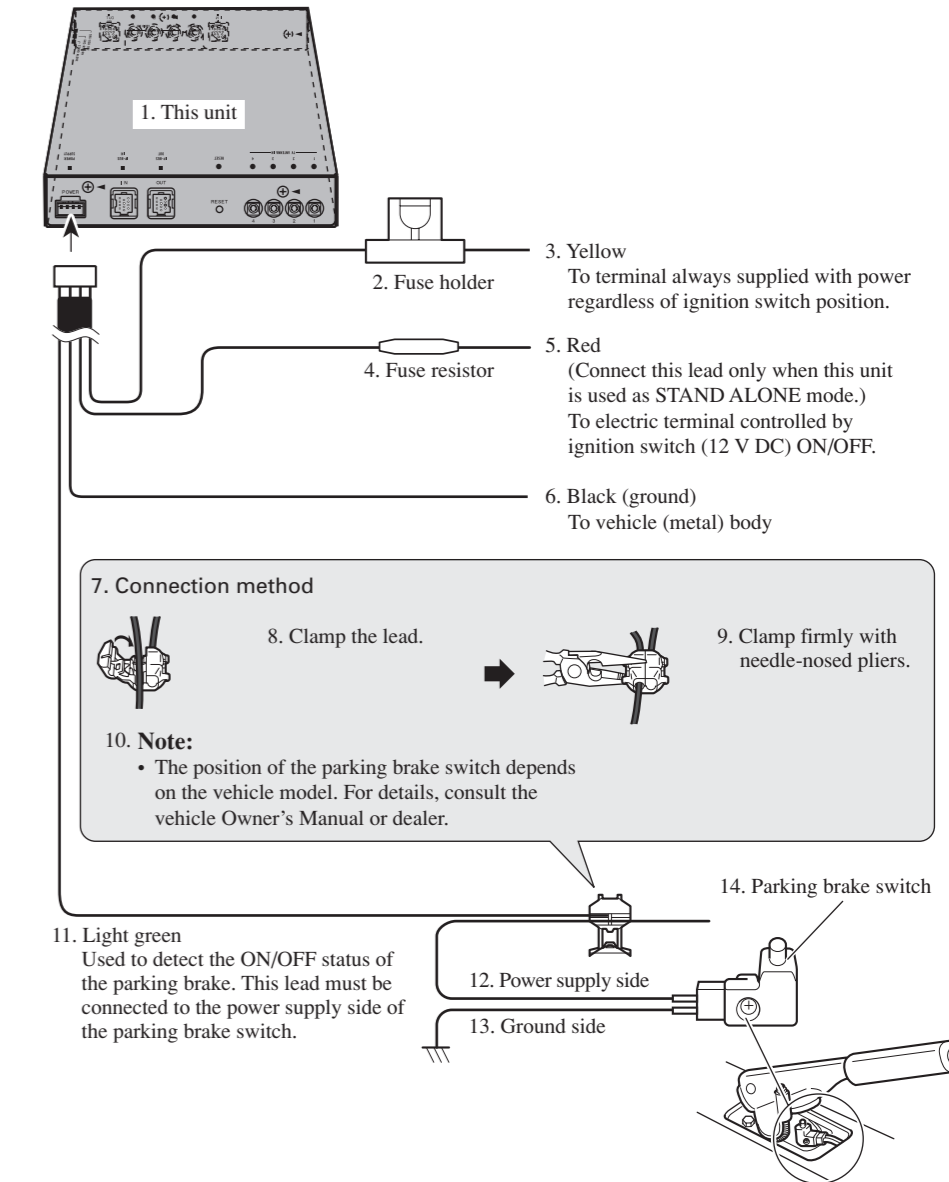


Fig. 17
圖17
الشكل ۱۷

Connecting the Units

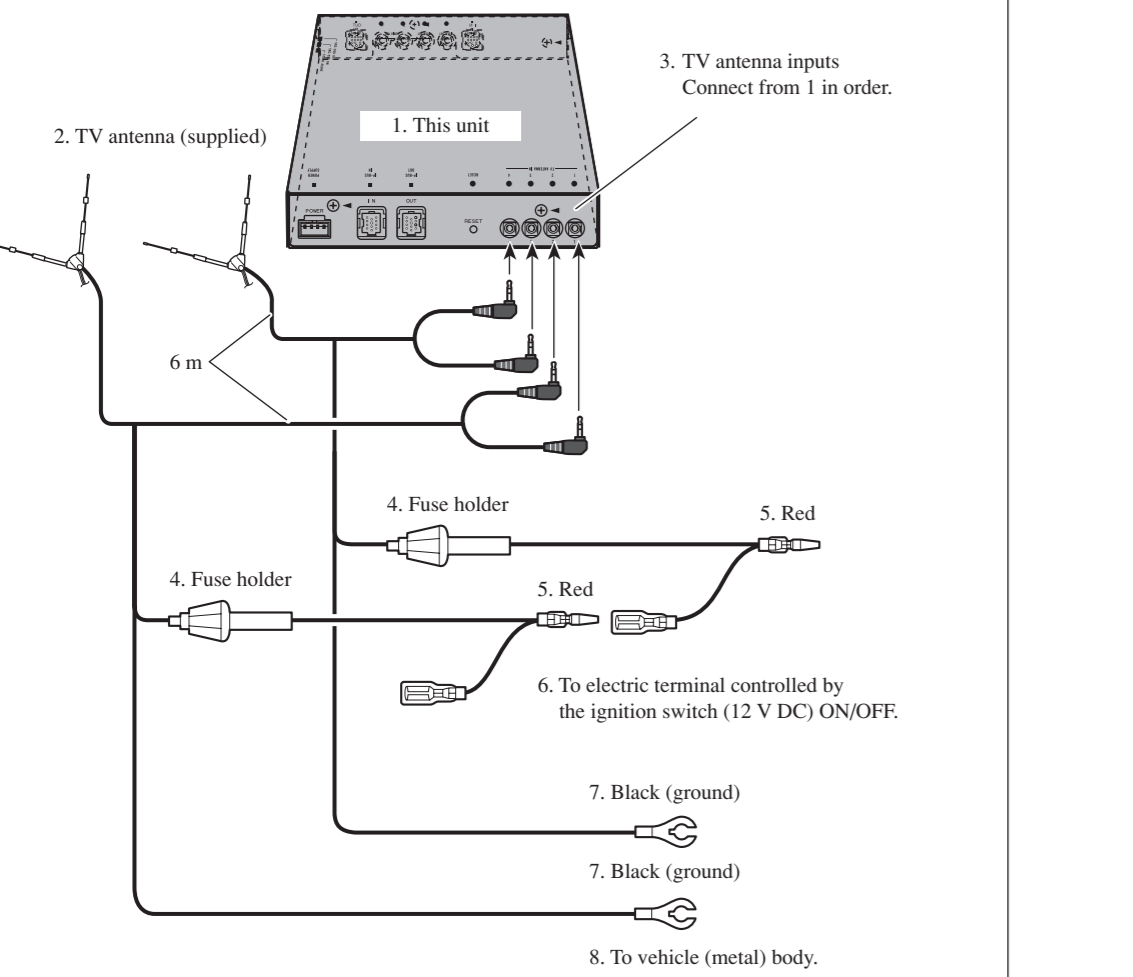


Fig. 18
圖18
الشكل ١٨

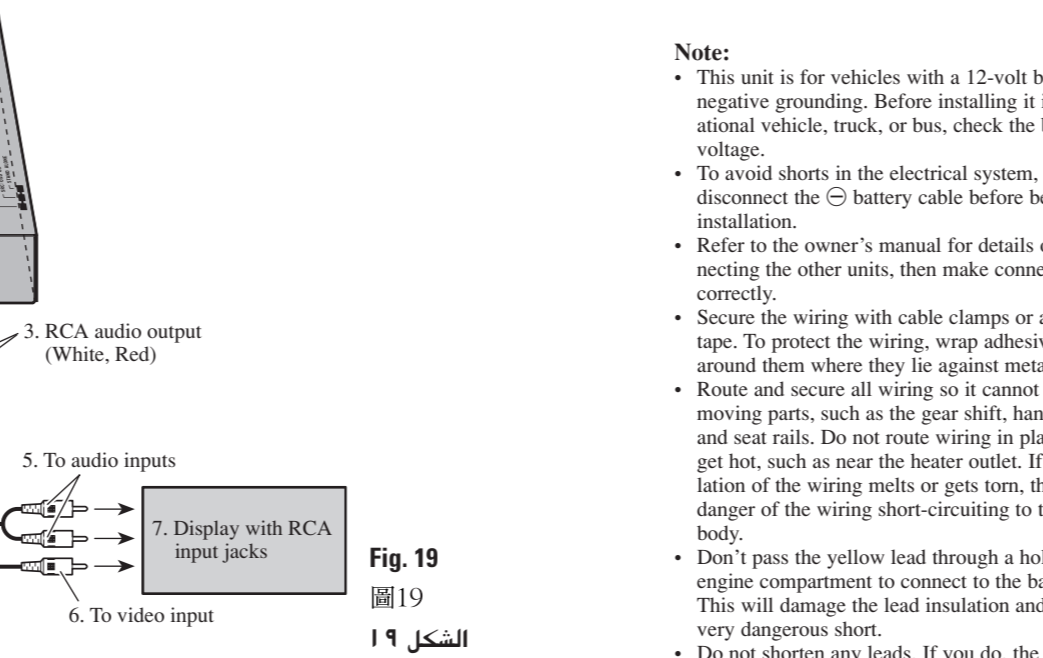


Fig. 19
圖19
الشكل ١٩

Note:

- This unit is for vehicles with a 12-volt battery and negative grounding. Before installing it in a recreational vehicle, truck, or bus, check the battery voltage.
- To avoid shorts in the electrical system, be sure to disconnect the \ominus battery cable before beginning installation.
- Refer to the owner's manual for details on connecting the other units, then make connections correctly.
- Secure the wiring with cable clamps or adhesive tape. To protect the wiring, wrap adhesive tape around them where they lie against metal parts.
- Route and secure all wiring so it cannot touch any moving parts, such as the gear shift, handbrake and seat rails. Do not route wiring in places that get hot, such as near the heater outlet. If the insulation of the wiring melts or gets torn, there is a danger of the wiring short-circuiting to the vehicle body.
- Don't pass the yellow lead through a hole into the engine compartment to connect to the battery. This will damage the lead insulation and cause a very dangerous short.
- Do not shorten any leads. If you do, the protection circuit may fail to work when it should.
- Never feed power to other equipment by cutting the insulation of the power supply lead of the unit and tapping into the lead. The current capacity of the lead will be exceeded, causing over heating.
- When replacing fuse, be sure to only use fuse of the rating prescribed on the fuse holder.
- To prevent incorrect connection, the input side of the IP-BUS connector is blue, and the output side is black. Connect the connectors of the same colors correctly.
- To minimize noise locate the TV antenna cable, radio antenna cable and RCA cable as far away from each other as possible.

• Cords for this product and those for other products may be different colors even if they have the same function. When connecting this product to another product, refer to the supplied manuals of both products and connect cords that have the same function.

Connection Diagram

When using this unit as "STAND ALONE" mode (Fig. 15)

1. To video 1 input
2. Display (e.g. AVD-W8000) (sold separately)
3. Remote sensor (supplied)
4. RCA cable (sold separately)
5. To video input
6. Yellow
7. To rear out (REAR OUT)
8. Black
9. To front out (FRONT VIDEO OUT)
10. This unit
11. Display unit with RCA input jack (sold separately)

When using this unit as "SRC : OSD OFF" mode (Fig. 13)

1. AV-BUS cable (supplied)
2. AV receiver (e.g. AVH-P5750DVD) (sold separately)
3. Vehicle Dynamics Processor (e.g. AVG-VDP1) (sold separately)
4. Blue
5. 26-pin cable (supplied with Vehicle Dynamics Processor)
6. IP-BUS cable (supplied)
7. To video output
8. To audio inputs
9. To video 1 input
10. To video 2 input
11. To electric terminal controlled by ignition switch (12 V DC) ON/OFF.
12. To vehicle (metal) body.
13. To vehicle (metal) body.
14. To vehicle (metal) body.
15. To vehicle (metal) body.
16. To vehicle (metal) body.
17. To vehicle (metal) body.
18. To vehicle (metal) body.
19. To vehicle (metal) body.
20. To vehicle (metal) body.

When using this unit as "SRC : OSD ON" mode (Fig. 14)

1. Blue
2. AV-BUS input
3. Pioneer head unit (sold separately)
4. AV system display (e.g. AVX-P7650) (sold separately)
5. AV-BUS cable (supplied)
6. Black
7. IP-BUS input
8. This unit
9. IP-BUS cable (supplied)
10. Note
 - The position of the parking brake switch depends on the vehicle model. For details, consult the vehicle Owner's Manual or dealer.
11. Light green
 - Used to detect the ON/OFF status of the parking brake. This lead must be connected to the power supply side of the parking brake switch.
12. Power supply side
13. Ground side
14. Parking brake switch

TV antenna connection (Fig. 18)

When connecting the TV Antenna (supplied)

1. This unit
2. TV antenna (supplied)
3. TV antenna inputs. Connect from 1 in order.
4. Fuse holder
5. Red
6. To electric terminal controlled by ignition switch (12 V DC) ON/OFF.
7. Black (ground)
8. To vehicle (metal) body.

Disconnecting an AV-BUS connector (Fig. 16)

When disconnecting an AV-BUS connector, grasp it firmly on both sides and pull towards you. This will unlock the connector, enabling disconnection.

Connecting the power cord (Fig. 17)

1. This unit
2. Fuse holder
3. Yellow
 - To terminal always supplied with power regardless of ignition switch position.
4. Fuse resistor
5. Red
 - (Connect this lead only when this unit is used as STAND ALONE mode.)
 - To electric terminal controlled by ignition switch (12 V DC) ON/OFF.
6. Black (ground)
 - To vehicle (metal) body.
7. IP-BUS input
8. Clamp the lead.
9. Clamp firmly with needle-nosed pliers.

Rear display connection (Fig. 19)

- Note:**
- Output to this product's Rear Display is ON when the Head Unit's source is TV. If the Head Unit's source is anything other than TV or Head Unit is OFF, pressing POWER button on the supplied remote control enables you to operate TV independently for the Rear Display.
 - Output from this product's rear audio output is monaural.
 - 1. This unit
 - 2. RCA video output (Yellow)
 - 3. RCA audio output (White, Red)
 - 4. RCA cables (sold separately)
 - 5. To audio inputs
 - 6. To video input
 - 7. Display with RCA input jacks

- 10. ملاحظة
- يعتمد موقع مفتاح فرامل الایقاف (اليدوية) على موديل السيارة، لزيادة من التفاصيل، استشر دليل مالك السيارة أو وكيله المحلي.
- 11. اخضر فاتح

يستخدم لتحديد حالة تشغيل ON/ايقاف تشغيل OFF فرامل الایقاف (اليدوية). يجب توصيل هذا السلك إلى جانب التزود بالقدرة الكهربائية لفتح فرامل الایقاف (اليدوية).

- 12. جانب التزود بالقدرة الكهربائية
- 13. جانب الأرضي
- 14. مفتاح فرامل الایقاف (اليدوية)

توصيل هوائي التلفزيون (الشكل ١٨)

- عند توصيل هوائي التلفزيون (مرفق)
- 1. هذا الجهاز
- 2. هوائي التلفزيون (مرفق)
- 3. فتحات دخل هوائي التلفزيون وصل من ١ بالترتيب.
- 4. ماسك الفيوز
- 5. احمر
- 6. إلى الطرف الكهربائي الذي يتم التحكم فيه بوضعية تشغيل ON / ايقاف تشغيل OFF (١٢ فولت تيار مستمر) لفتح الاعمال.
- 7. اسود (ارضي)
- 8. إلى جسم السيارة (المعدني)

توصيل شاشة العرض الخلفية (الشكل ١٩)

- ملاحظة:
- يكون وضع خرج شاشة العرض الخلفية لهذا الجهاز على وضع التشغيل ON عندما يكون وضع المصدر الوحيدة الرئيسية على الوضع TV. اذا كان مصدر الوحيدة الرئيسية على وضع اخر غير الوضع TV او عندما تكون الوحيدة الرئيسية على وضع ايقاف التشغيل OFF ، فان ضغط الزر POWER الموجود على وحدة التحكم عن بعد المركبة سيسمح لك بتشغيل التلفزيون بصورة مستقلة لشاشة العرض الخلفية.
- يكن خرج الصوت من فتحة خرج الصوت الخلفية لهذا الجهاز احادي.
- 1. هذا الجهاز
- 2. فتحة خرج الفيديو RCA (احضر)
- 3. فتحة خرج الصوت RCA (أبيض، احمر)
- 4. كبلات RCA (تابع بصورة منفصلة)
- 5. الى فتحة دخل الصوت
- 6. الى فتحة دخل الفيديو
- 7. تعرض مع مقابس دخل RCA

■ عند استخدام هذا الجهاز كوضع "STAND ALONE" (الشكل ١٥)

1. الى دخل الفيديو ١
2. شاشة عرض (مثل AVD-W8000) (تابع بصورة منفصلة)
3. حساس التحكم عن بعد (مرفق)
4. كبل RCA (تابع بصورة منفصلة)
5. الى دخل الفيديو
6. اصفر
7. الى فتحة الخرج الخلفية (REAR OUT) (FRONT VIDEO OUT)
8. اسود
9. الى فتحة الخرج الامامية (FRONT VIDEO OUT)
10. هذا الجهاز
11. وحدة شاشة عرض مع مقابس دخل RCA (تابع بصورة منفصلة)

فصل موصل AV-BUS (الشكل ١٦)

عند فصل موصل AV-BUS، امسكه باحكام من كلا الجانبين واسحبه باتجاهك. هذا العمل سيؤدي الى فتح الموصل، مما سيسعى بنصفه.

توصيل سلك القدرة (الشكل ١٧)

1. هذا الجهاز
2. ماسك الفيوز
3. الاصفر
4. الى الطرف الذي يزود بصورة دائمة بالقدرة الكهربائية بغض النظر عن وضع مفتاح الائعال.
5. احمر

(وصل هذا السلك فقط عند استخدام هذا الجهاز في الوضع STAND ALONE)

الى الطرف الكهربائي الذي يتم التحكم فيه بوضعية تشغيل ON / ايقاف تشغيل OFF (١٢ فولت تيار مستمر) لفتح الاعمال.

6. اسود (ارضي)

الى جسم السيارة (المعدني)

7. طريقة التوصيل

8. احکم تثبيت السلك.

9. احکم التثبيت بواسطة زرادة ذات رأس ابرى.

الرسم التوضيحي للتراكيب

■ عند استخدام هذا الجهاز كوضع "SRC" (الشكل ١٣)

1. كبل AV-BUS (مرفق)
2. مستقبل صوت/فيديو (مثل AVH-P5750DVD) (تابع بصورة منفصلة)
3. اصفر
4. اسود
5. مسكن السيارة الديناميكي (مثل AVG-VDP1) (تابع بصورة منفصلة)
6. ازرق
7. كبل ذو ٢٦ مسامار (مرفق مع مسكن السيارة الديناميكي)
8. كبل IP-BUS (مرفق)
9. الى خرج الفيديو
10. كبل RCA (تابع بصورة منفصلة)
11. هذا الجهاز
12. شاشة عرض (مثل AVD-W8000) (تابع بصورة منفصلة)
13. كبل IP-BUS (تابع بصورة منفصلة)
14. الى دخل الفيديو ١
15. الى دخل الفيديو ٢
16. ابيض/احمر
17. كبل RCA (مرفق مع مشغل اسطوانات الفيديو الرقمية)
18. مشغل اسطوانات الفيديو الرقمية (مثل XDV-P9-II) (تابع بصورة منفصلة)
19. مشغل اسطوانات المدمجة المتعددة (تابع بصورة منفصلة)
20. استخدام كبل AV-BUS (٠ .٥ سم) عند الضرورة

■ عند استخدام هذا الجهاز كوضع "OSD ON" (الشكل ١٤)

1. ازرق
2. دخل AV-BUS
3. الوحدة الرئيسية من بايونير (تابع بصورة منفصلة)
4. شاشة عرض نظام صوت/فيديو (مثل AVX-P7650) (تابع بصورة منفصلة)
5. كبل AV-BUS (مرفق)
6. اسود
7. دخل IP-BUS
8. هذا الجهاز
9. كبل IP-BUS (مرفق)

■ ملاحظة:

- هذا الجهاز مخصص للسيارات التي تعمل ببطارية ١٢ فولط وتأتيه سالب قبل تركيبه في سيارة مخصصة للاستخدام أو شاحنة أو حافلة،تحقق من جهد البطارية.
- لتجنب دوائر القصر في النظام الكهربائي، تأكد من فصل كبل البطارية ⊕ قبل بدء التركيب.
- إرجع إلى دليل المالك لمعرفة التفاصيل حول وصل مضخم القدرة والأجهزة الأخرى ثم احصل التوصيات بشكل صحيح.
- ثبت أسلاك التوصيل بمشابك كابلات أو شريط لاصق، لحماية أسلاك التوصيل، لف الشريط اللاصق حولها في مكان تماشها مع الأجزاء المعدنية.
- مرر وثبت كل أسلاك التوصيل بحيث أنها لا يمكن أن تلمس أية أجزاء متحركة، مثل ذراع تغيير السرعة والفرملة اليدوية وقضبان انزلاق المقعد. لا تقر أسلاك التوصيل في أماكن تصيح حرارة، مثل قرب مخرج المدفأة. اذا انصرع عازل أسلاك التوصيل أو تمزق، فهناك خطر حدوث دائرة قصر لأسلاك التوصيل مع جسم السيارة.
- لا تمرر السلك الاخضر عبر الثقب الى قسم المحرك لتوصيله بالبطارية.
- هذا سيختلف عزل السلك وسيسبب دائرة قصر خطيرة جداً.
- لا تسبب دائرة قصر بأي سلك. اذا فعلت هذا، فقد تفشل دائرة الحماية في العمل حينما ينبغي ذلك.
- لا تقم أبداً بتغيير القدرة الى جهاز آخر قبل قطع عازل سلك تزويد القدرة للجهاز ووصل سلك فرعى. فسيتم تجاوز القدرة الحالية للسلك، مما يسبب إحماه زائفًا.
- عند استبدال الفيروزات، تأكد من استخدام فيروز ذو معابرية كالملوحة على ماسك الفيروزات.
- لمنع عملية توصيل غير صحيحة، يكون لون جانب الدخل للموصل IP-BUS أزرق، وجانبه الخرج أسود. وصل الموصلات التي تحمل نفس اللون بصورة صحيحة.
- لتقليل الضوضاء، وصل كبل هوائي التلفزيون، كبل هوائي الراديو وكل RCA بعد ما يمكن من بعضها البعض.
- قد تكون الوان اسلاك هذا الجهاز وتلك الخاصة بالاجهزه الأخرى مختلفة حتى ولو كان لها نفس العمل. عند توصيل هذا الجهاز الى جهاز اخر، إرجع الى كتيبات ارشادات التشغيل لكلا الجهازين ثم وصل الاسلاك التي لها نفس الوظائف معاً.