

# KENWOOD

## DDX6039

---

附DVD接收機顯示器

### 安裝說明書

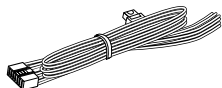
DVD수신기장착 모니터

### 설치 설명서

Kenwood Corporation

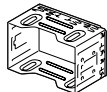
# 附件

①



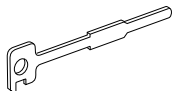
.....1

②



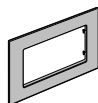
.....1

③



.....2

④



.....1

⑤



.....1

⑥



.....1

⑦



.....6

⑧



.....6

## 安裝程序

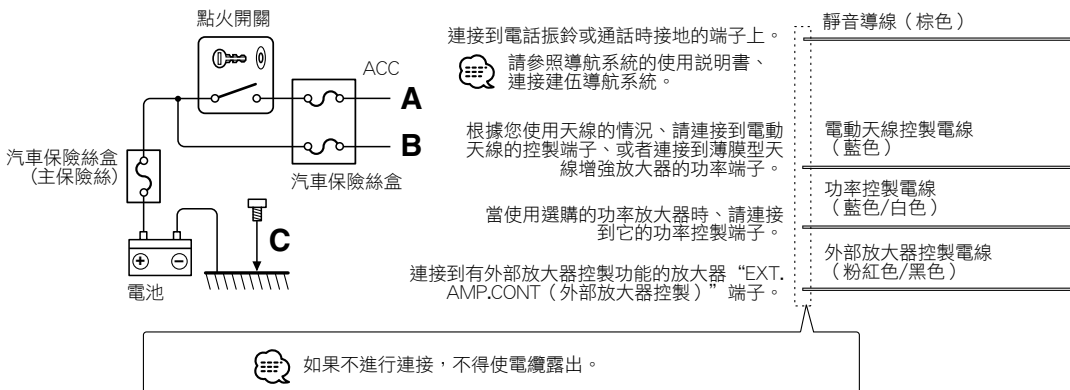
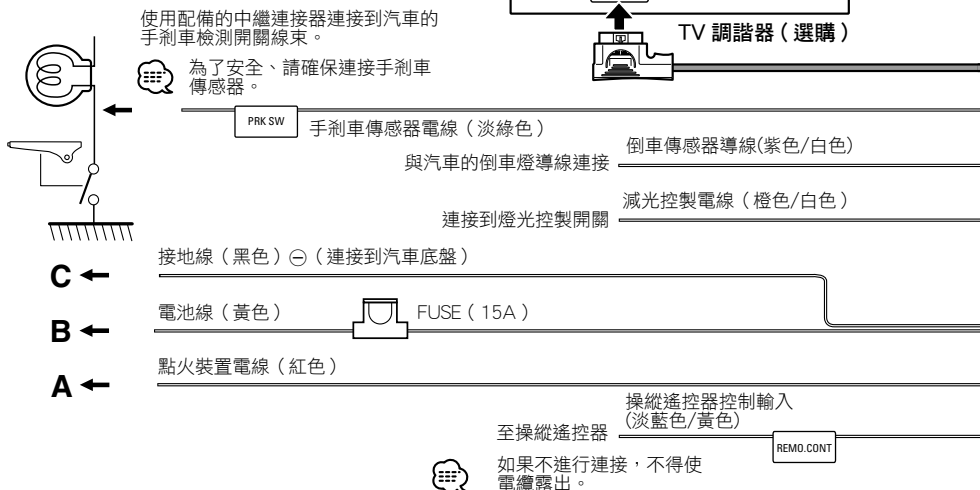
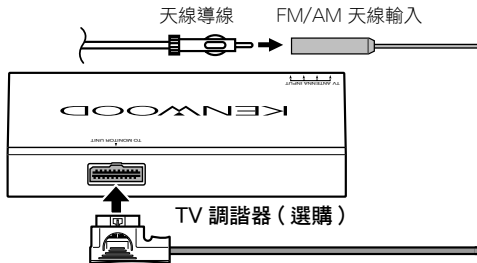
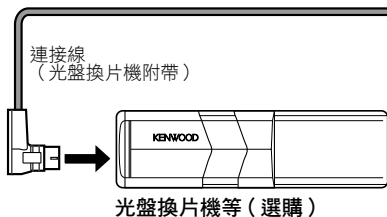
1. 為了防止短路，從點火開關中拔出鑰匙，拆下蓄電池的負極⊖接線。
2. 連接各裝置的輸入、輸出導線。
3. 連接電線束的揚聲器導線。
4. 按照接地導線、蓄電池導線和點火導線的順序連接電線束。
5. 將電線束的連接器連接到裝置上。
6. 將裝置安裝到汽車中。
7. 重新連接蓄電池的負極⊖接線。
8. 按下復位按鈕。

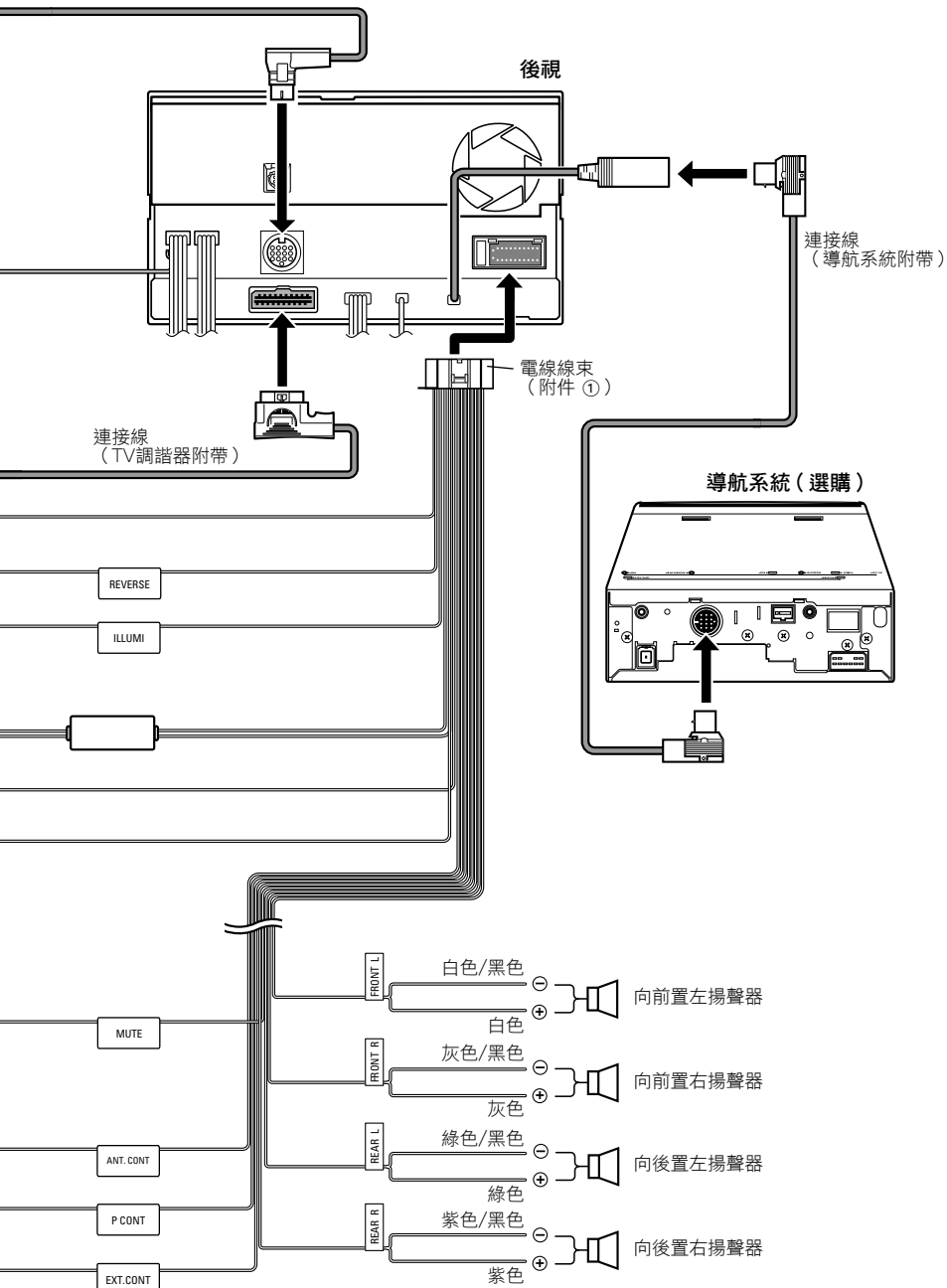
### ▲警告

- 如果您將點火裝置電線（紅色）和電池線（黃色）連接到汽車底盤（接地），您可能會導致短路，並造成火災。請始終將那些電線連接到經過保險絲盒的電源。
- 不得從點火導線（紅色）和蓄電池導線（黃色）上拆下保險絲。電源必須通過保險絲與導線連接。

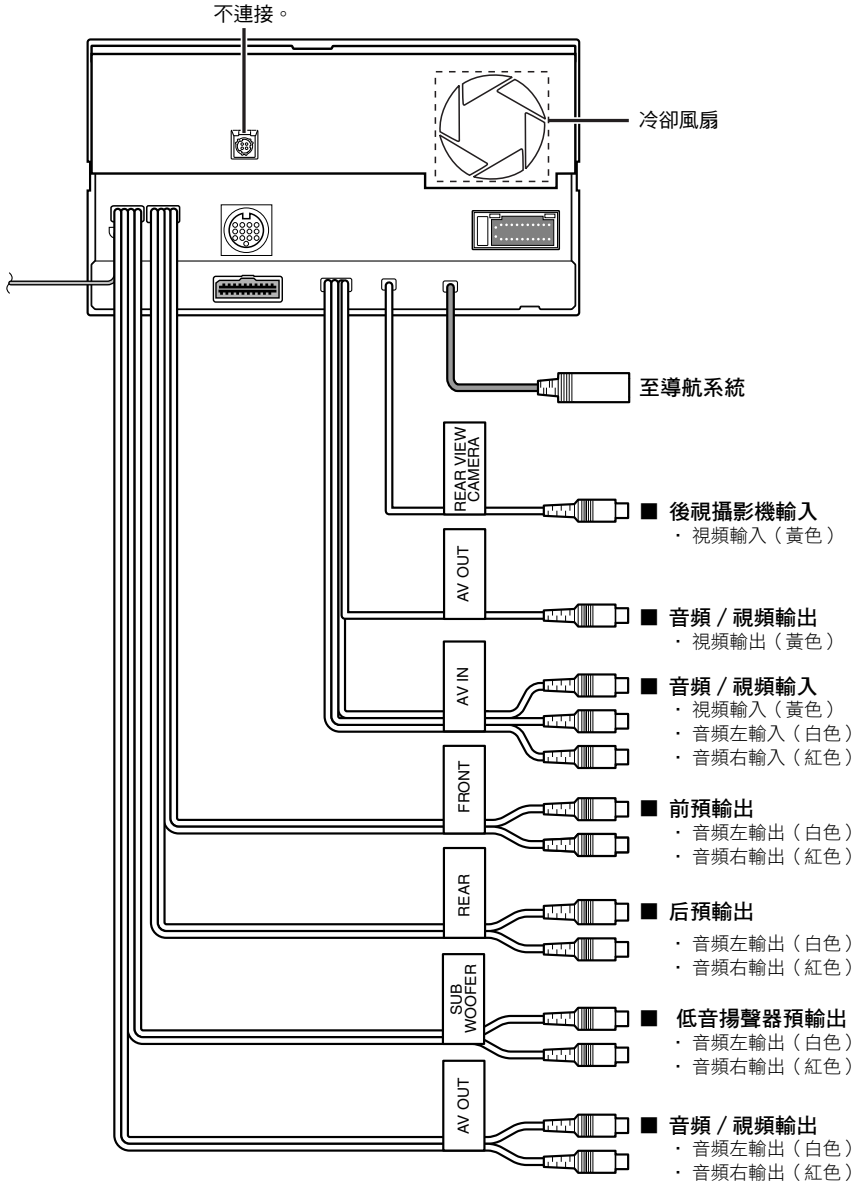
### ▲注意

- 如果汽車的點火裝置沒有ACC位置，請將點火導線與可以通過點火鑰匙接通和斷開的電源連接。如果將點火導線與始終供電的電源連接，例如與蓄電池導線連接，蓄電池將全部放電而無法使用。
- 如果控制台設有蓋板，在安裝時請注意、當關閉和打開面板時，不得與蓋板碰撞。
- 當保險絲燒斷時，請首先確認不應有引起短路的接觸，然後使用與舊保險絲相同規格的保險絲更換。
- 請用乙烯帶等絕緣物包覆未連接的導線。為了防止發生短路，不得取下未連接導線的線端或端子的護罩。
- 將揚聲器導線直接與對應的端子連接。如果共用負極⊖導線或者將其與汽車的金屬部件連接，本裝置可能損壞或者無法正常工作。
- 當祇有兩祇揚聲器與系統連接時，請將連接器或者與兩個前側輸出端子連接，或者與兩個後側輸出端子連接（不得將前側與後側混合連接）。例如，如果將左側揚聲器的正極⊕連接器與前側輸出端子連接，則不得將負極⊖連接器與後側輸出端子連接。
- 安裝結束後，請確認汽車制動器燈、方向指示燈和刮水器等是否正常動作。
- 本機安裝角度為30度以下為宜。
- 本機設有冷卻風扇（第6頁），用於降低內部溫度。不得將本機安裝在阻擋冷卻風扇出風的位置，否則將影響內部溫度的冷卻而導致發生故障。





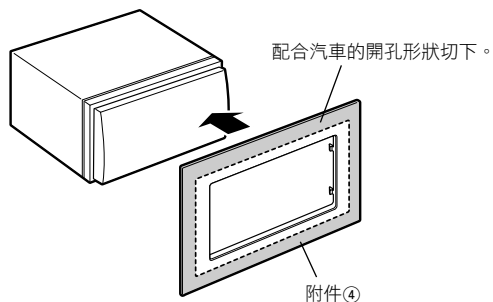
**!** 如果您將點火裝置電線 (紅色) 和電池線 (黃色) 連接到汽車底盤 (接地)，您可能會導致短路，並造成火災。請始終將那些電線連接到經過保險絲盒的電源。



## 孔罩的安裝方法

### ■ 對於通用汽車公司的車型

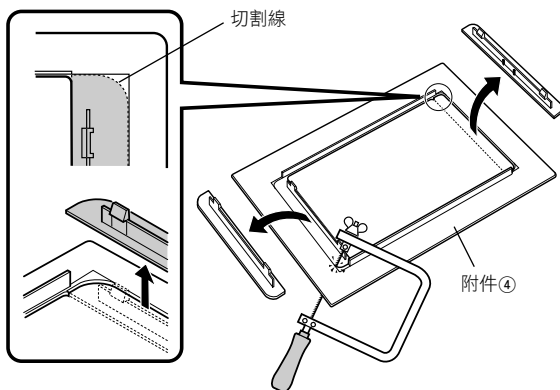
1. 參照〈硬橡膠框的拆卸方法〉部分的内容，取下硬橡膠框。
2. 配合中央控制台的窗口形狀，切下附件④。
3. 將附件④安裝到本機。



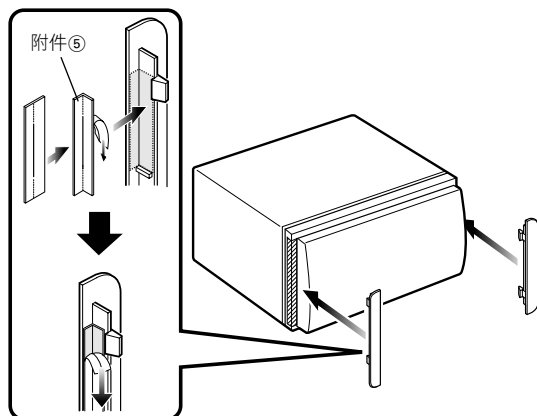
### ■ 對於豐田汽車公司的Scion車型

1. 參照〈硬橡膠框的拆卸方法〉部分的内容，取下硬橡膠框。
2. 如附圖所示，切下附件④。

請務必配合中央控制台開孔切下附件④。

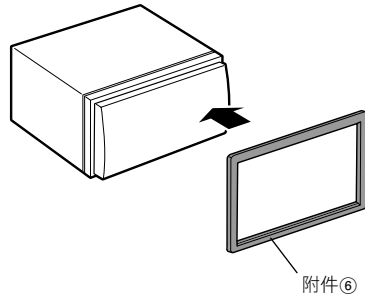


3. 如附圖所示，沿著裂縫折疊雙面粘接部件(附件⑤)，然後對准中央肋板與附件④粘貼。對於1個附件④使用兩個附件⑤。
4. 將附件④安裝到本機上。



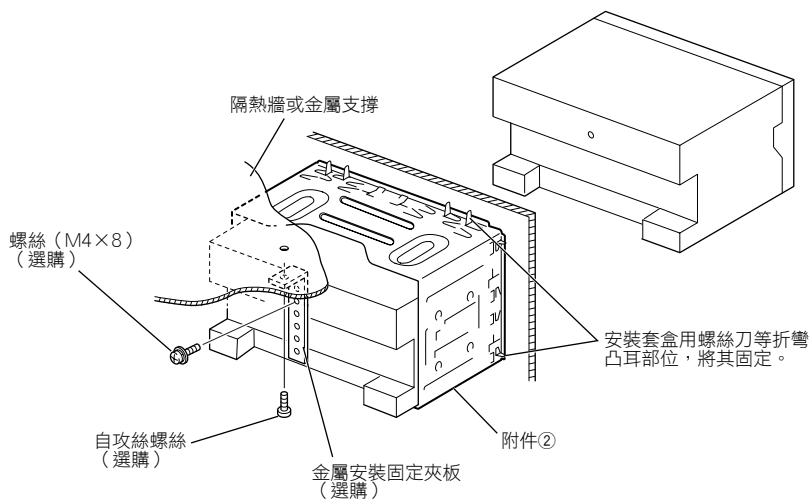
■ 對於日產汽車公司的車型

1. 參照〈硬橡膠框的拆卸方法〉部分的內容，取下硬橡膠框。
2. 將附件⑥安裝到本機。





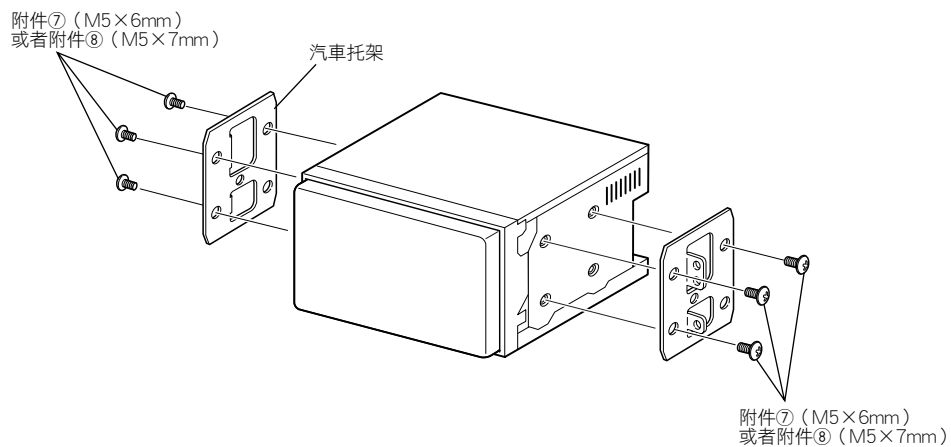
## 安裝顯示器/播放機裝置



請切實固定裝置。若安裝不穩，可能會出故障。

## 在日本汽車上安裝時

### ■ 使用汽車托架向豐田牌、日產牌或三菱牌汽車安裝時

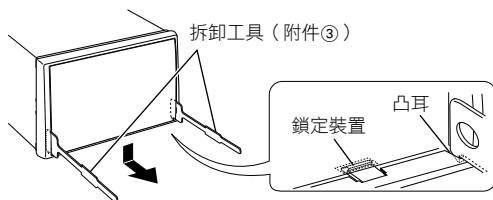


## 拆除顯示器/播放機裝置

### ■ 硬橡膠框的拆卸方法

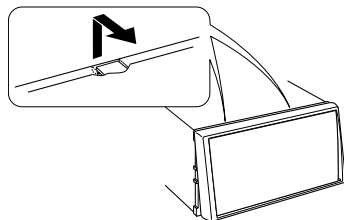
1. 拉出可拆卸工具③的凸耳，拆卸下側兩處的鎖定裝置。

按圖示要領將框向下壓，再向後拉出。



2. 下側拆卸後，上側兩處也以同樣方法拆卸。

從上側開始也可同樣拆卸。

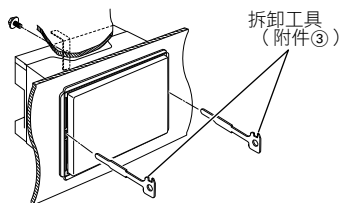


### ■ 拆卸方法

1. 參照〈硬橡膠框的拆卸方法〉部分的內容，拆下硬橡膠框。

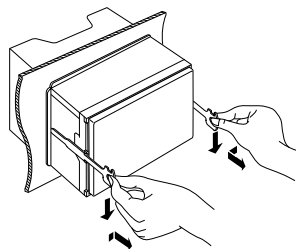
2. 卸下背面板附有的墊圈螺絲 (M4×8)。

3. 將可拆卸工具③深深插入裝置的槽內。

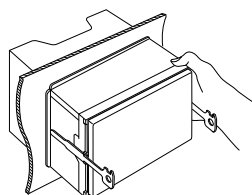


4. 將可拆卸工具向下降，靠近內側，將裝置拉出到中途。

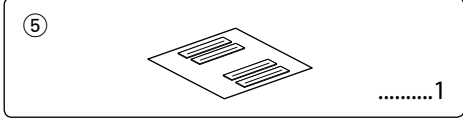
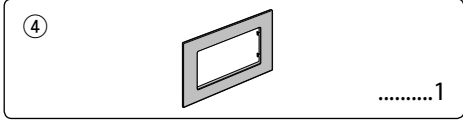
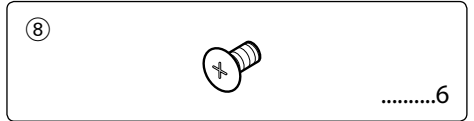
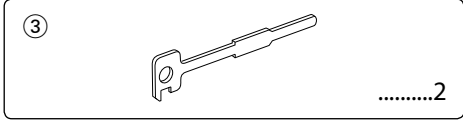
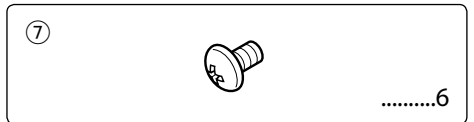
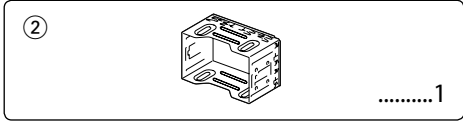
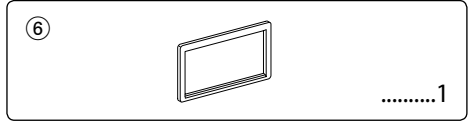
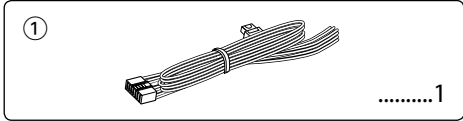
安裝時請注意不要被可拆卸工具的凸耳碰傷。



5. 用手托住裝置拉出，以免掉落。



# 부속품



## 설치 순서

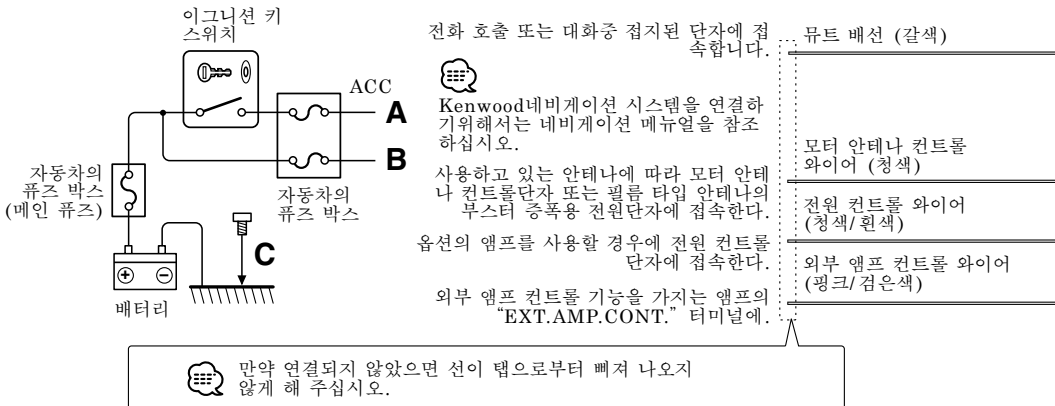
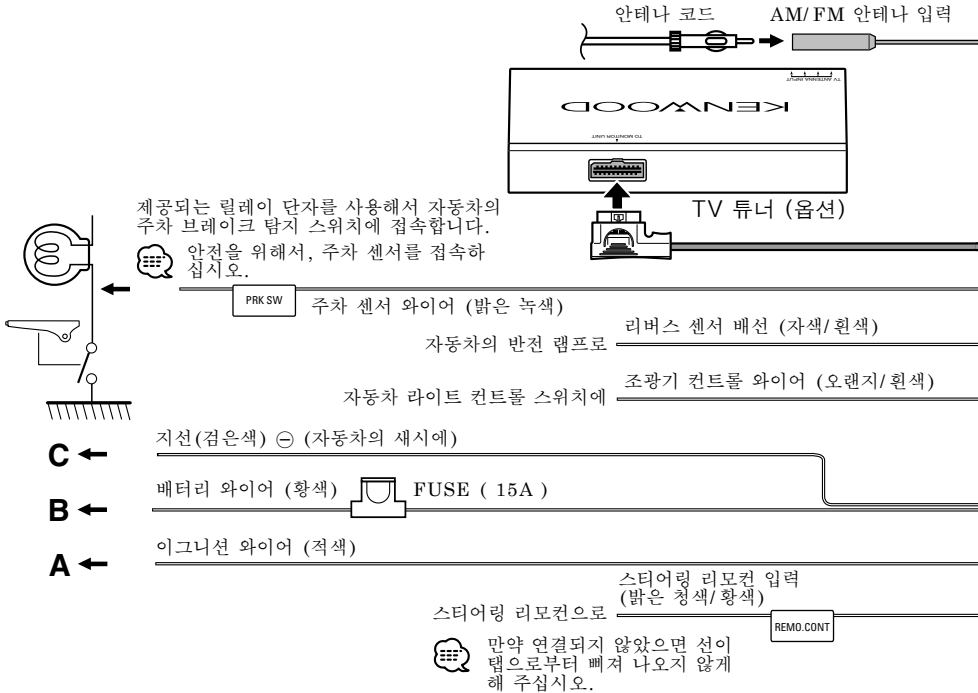
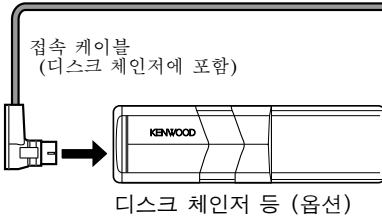
1. 단락을 방지하기 위해 이그니션에서 키를 빼고 ⊖ 배터리를 차단합니다.
2. 각 기기의 입출력 와이어를 바르게 접속합니다.
3. 와이어링 하네스와 스피커 와이어를 접속합니다.
4. 어스, 배터리, 이그니션의 순서로 와이어링 하네스의 와이어를 접속합니다.
5. 와이어링 하네스 커넥터를 본 기기에 접속합니다.
6. 자동차에 본 기기를 설치합니다.
7. ⊖ 배터리를 다시 접속합니다.
8. 리셋 버튼을 누릅니다.

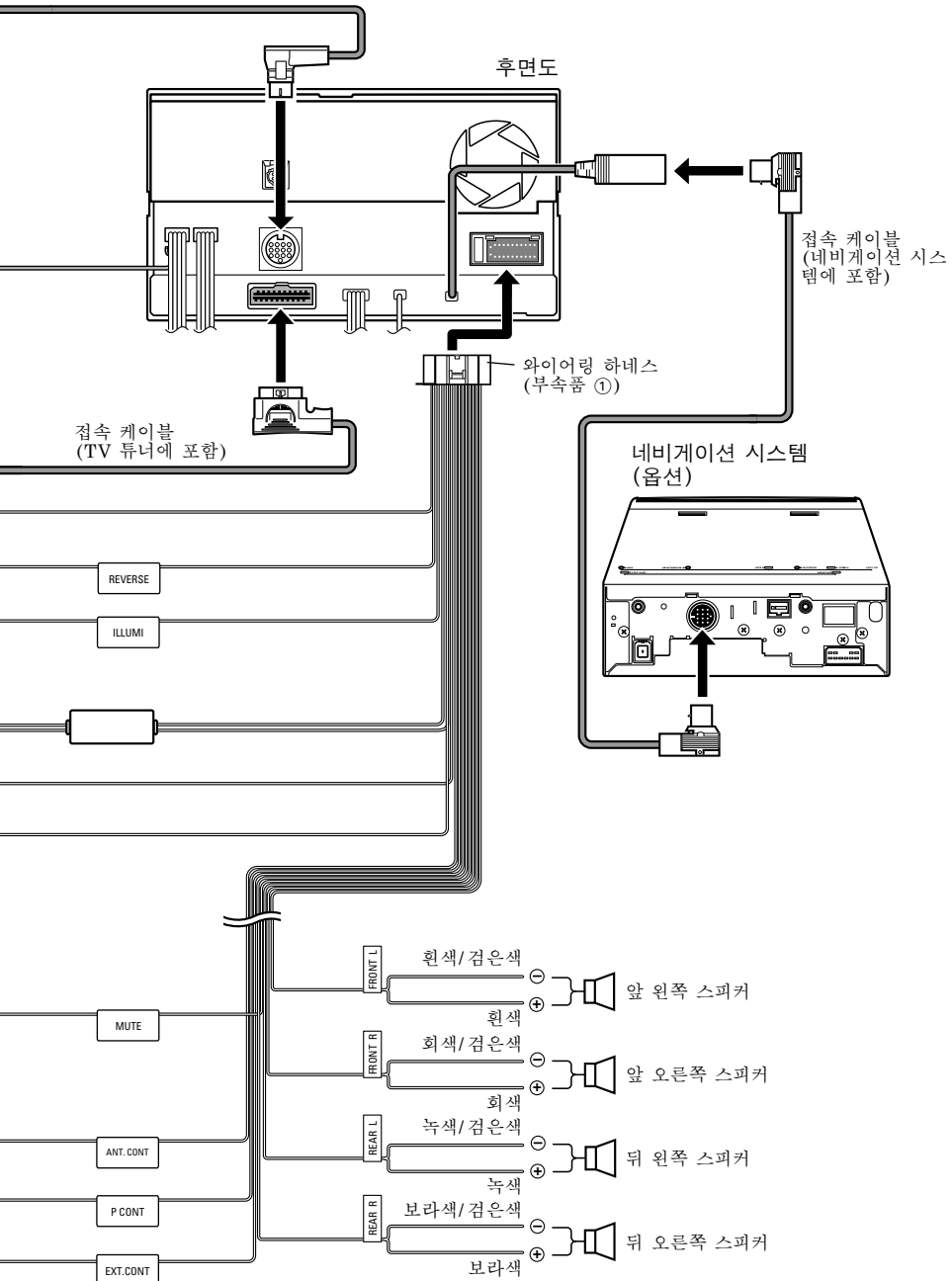
### ▲경고

- 이그니션 와이어 (빨강) 와 배터리 와이어 (노랑) 를 차대 (접지) 에 연결할 때에 전기 누전을 일으켜 발화할 수도 있습니다. 이들 와이어는 항상 퓨즈 박스를 관통하는 전원 소스에 연결하십시오.
- 이그니션 배선 (적색)과 배터리 배선 (황색)으로부터 퓨즈를 잘라내지 마십시오. 파워 서플라이는 퓨즈를 통해서 배선에 연결되어야 합니다.

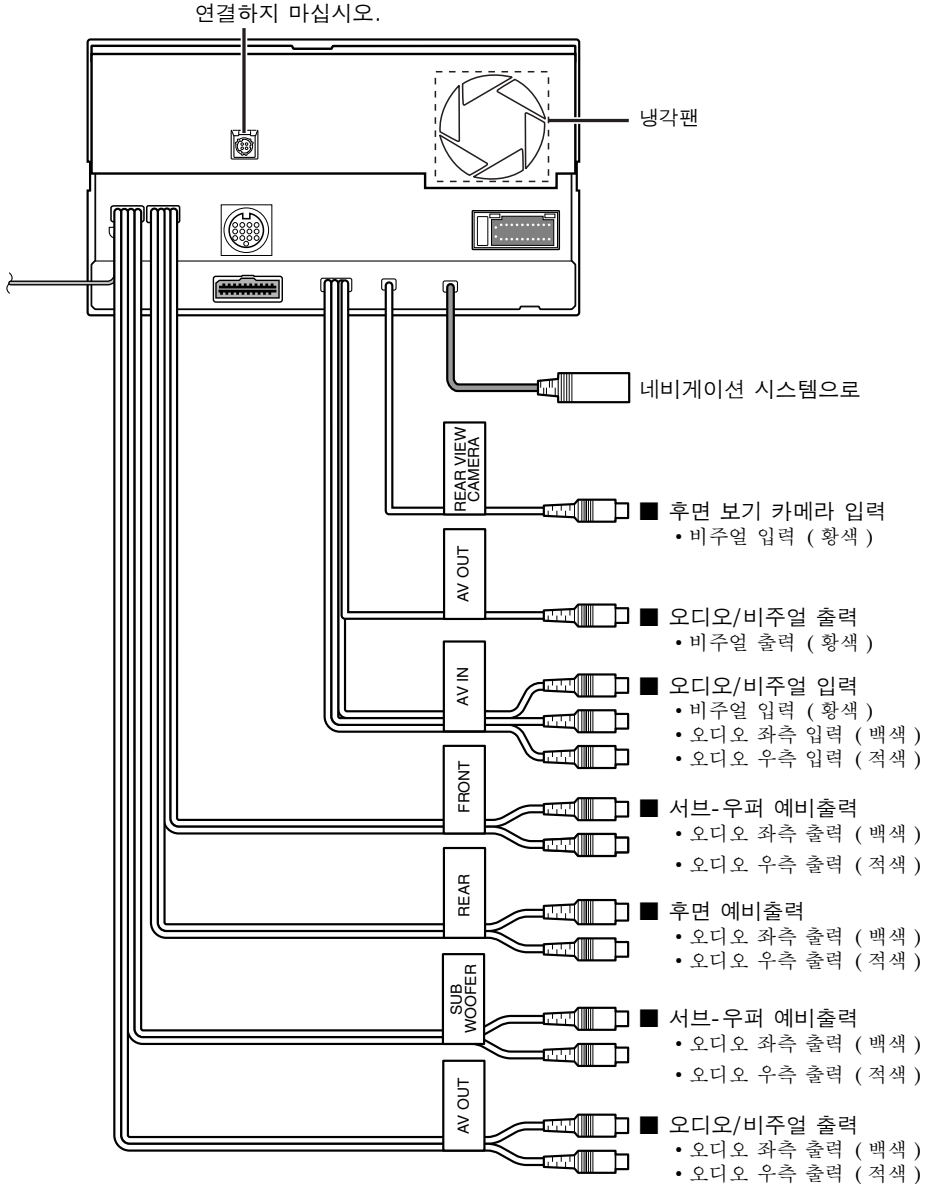
### ▲주의

- 자동차의 이그니션에 ACC 위치가 없는 경우에는 이그니션 키를 사용하여 ON/OFF 로 할 수 있는 전원에 이그니션 와이어를 접속합니다. 배터리 와이어 처럼 일정 전압의 전원에 이그니션 와이어를 접속하면 배터리가 움직이지 않습니다.
- 기기에 뚜껑이 있는 경우, 개폐시 전면 플레이트가 뚜껑에 부딪치지 않는지 확인해서 설치하십시오.
- 퓨즈가 끊어졌을 경우에는 단락의 원인이 되므로 와이어가 접촉하고 있지 않음을 확인하고 나서 같은 규격의 새 퓨즈로 교환해 주십시오.
- 연결되지 않은 와이어는 비닐 테이프 등으로 절연시키십시오. 누전을 방지하기 위해서 연결되지 않은 와이어, 혹은 단자의 끝에 있는 캡을 제거하지 마십시오.
- 스피커 와이어를 해당 단자에 바르게 접속합니다. ⊖ 와이어를 공유하거나 자동차의 금속부분에 어스를 연결하면 본 기기가 고장이 나거나 오작동할 수도 있습니다.
- 두개의 스피커가 시스템에 연결되어져 있을 경우에는 출력 단자의 앞의 양쪽, 혹은 출력 단자의 후반의 양쪽에 커넥터를 연결하십시오 (앞쪽과 후반부를 섞어서 연결하지 마십시오). 예를 들어, 왼쪽 스피커의 ⊕ 커넥터를 앞쪽의 출력 단자에 연결했다면, ⊖ 커넥터를 후반 출력 단자에 연결하면 안됩니다.
- 본 기기를 설치한 후에 자동차의 브레이크 램프, 접점기, 와이퍼가 정상으로 작동하고 있는지 확인해 주십시오.
- 설치 각도가 30 도 이하로 되도록 본 기기를 설치해 주십시오.
- 이 장치에는 냉각팬(16페이지)이 설치되어 있어서 내부온도를 낮추어 줍니다. 장치의 냉각팬이 차단되는 장소에 설치하지 마십시오. 흠배기구를 차단하면 내부온도의 냉각을 방해하여 오작동을 일으킬 수 있습니다.





**!** 이그니션 와이어 (빨강) 와 배터리 와이어 (노랑) 를 차대 (접지) 에 연결할 때에 전기 누전을 일으켜 발화할 수도 있습니다. 이들 와이어는 항상 휴즈 박스를 관통하는 전원 소스에 연결하십시오.

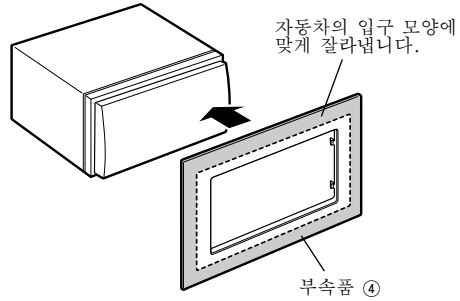




## 금형의 설치

### ■ 제네럴 모터스용

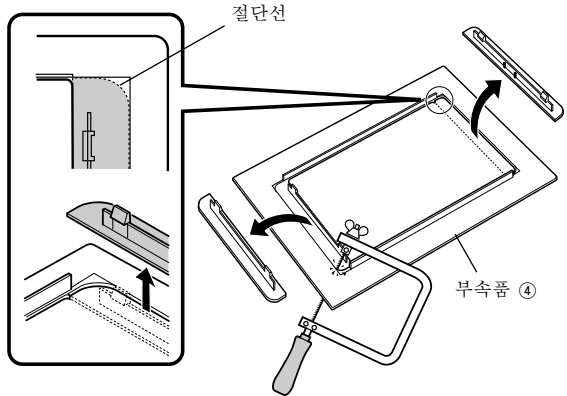
1. <강화 고무 프레임 떼어내기>절을 참고하여 하드러버 프레임 제거합니다.
2. 부속품 ④를 센터컨솔의 입구 모양에 맞게 절단합니다.
3. 부속품 ④를 기기에 부착하십시오.



### ■ 도요타/사이언

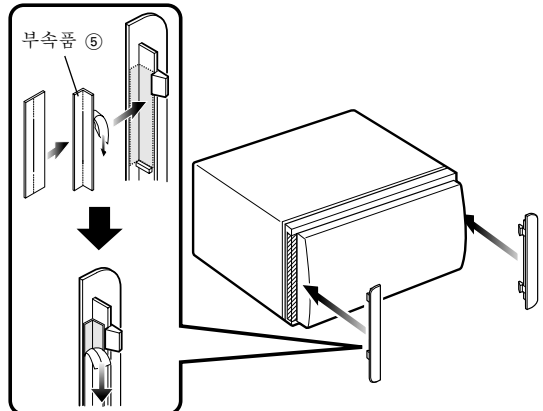
1. <강화 고무 프레임 떼어내기>절을 참고하여 하드러버 프레임 제거합니다.
2. 부속품 ④를 그림과 같이 절단합니다.

부속품 ④를 절단하는 경우, 센터컨솔의 입구에 일치하도록 주의하십시오.



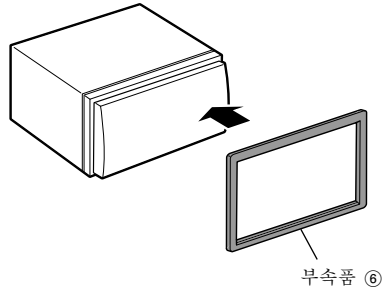
3. 그림과 같이 슬릿을 따라서 양면 접착부(부속품 ⑤)를 접고 중앙 골격에 대해서 부속품 ④의 잘린 부분에 부착합니다. 부속품 ④의 잘린 부분 하나에 대해서 부속품 ⑤ 2개를 사용합니다.

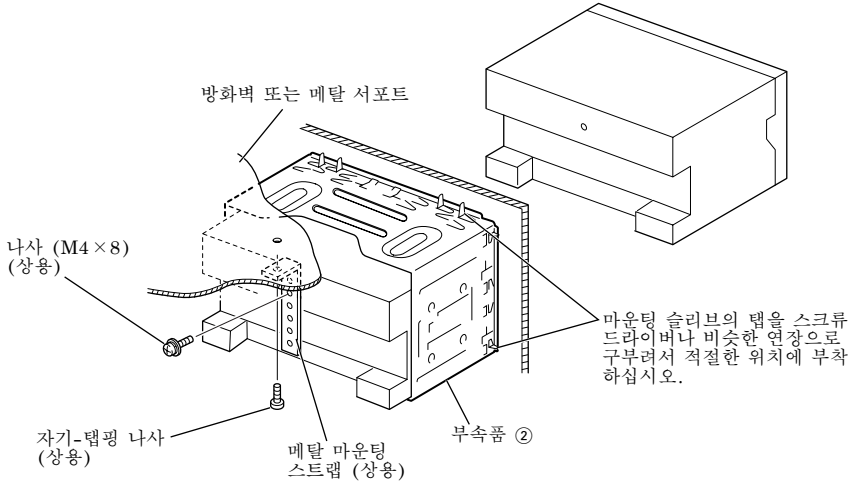
4. 부속품 ④의 잘린 부분을 기기에 부착하십시오.




## ■ 닷산용

1. <강화 고무 프레임 떼어내기>절을 참고하여 하드러버 프레임을 제거합니다.
2. 부속품 ⑥를 기기에 부착하십시오.





 기기가 제자리에 단단히 설치되었는지 확인하십시오. 기기가 불안정하면, 오작동할 수도 있습니다 (예, 소리가 될 수 있습니다).

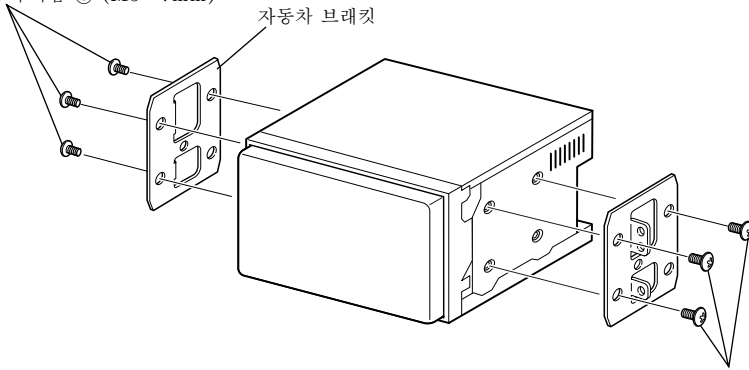
## 일제 자동차에 설치하기

■ 브래킷을 사용해서 도요타, 닛산 또는 미츠비시 자동차에 설치하기

부속품 ⑦ (M5×6mm)

또는 부속품 ⑧ (M5×7mm)

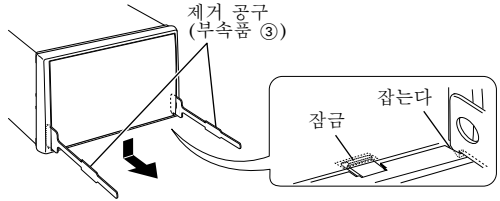
자동차 브래킷




부속품 ⑦ (M5×6mm)  
또는 부속품 ⑧ (M5×7mm)

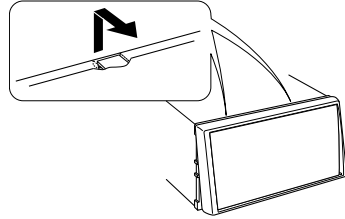
## ■ 강화 고무 프레임 떼어내기

- 고정 핀을 제거용 도구 ③에 대고 아래 쪽에 있는 두개의 잠금 장치를 떼어내십시오.  
프레임을 내려서 그림에 보이는 것처럼 앞으로 당겨내십시오.




- 아래 쪽을 떼어냈으면, 위쪽의 두 곳도 떼어내십시오.

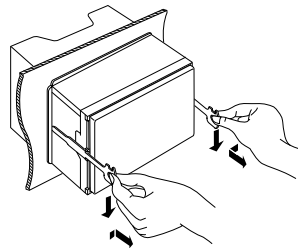
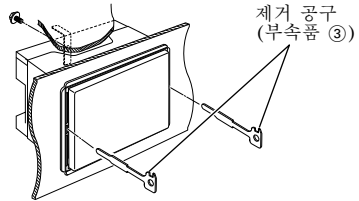
 프레임은 위쪽으로부터 같은 방식으로 떼어낼 수 있습니다.



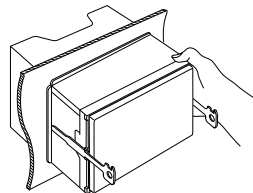
## ■ 강화 고무 프레임 떼어내기

- <강화 고무 프레임 떼어내기> 섹션을 참조한 후 강화 고무 프레임을 떼어내십시오.
- 후면패널의 와셔 (M4×8)와 육각나사를 떼어내십시오.
- 제거 도구 ③을 그림처럼 각각의 슬롯에 깊숙히 삽입하십시오.
- 제거 공구를 바닥으로 낮추어서 안쪽으로 밀면서 기기를 반쯤 끌어 당기십시오.

 제거 공구의 고정 핀으로 인해 상처가 나지 않도록 주의하십시오.



- 떨어뜨리지 않도록 주의하면서 손으로 기기를 밖으로 당겨내십시오.







---

**KENWOOD**