

# 安全上のご注意

—はじめにお読みください。—

JVC

## ⚠ 警告

本機はDC12Vマイナスアース車専用です。

- ・大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの24V車で使用しないでください。火災・故障の原因となります。

配線作業中は、バッテリーの $\ominus$ 端子のコードを外す。

- ・ショート事故による感電やけが、火災の原因となります。

電源リード線の被覆を切って、他の機器の電源コードを接続することは絶対にしない。

- ・リード線の電流容量をオーバーし、火災・感電の原因となります。

本機を、前方の視界を妨げる場所やステアリング、シフトレバー、ブレーキペダル等の運転操作を妨げるなど運転に支障をきたす場所、同乗者に危険を及ぼす場所には取り付けない。

- ・交通事故やけがの原因となります。

## ⚠ 注意

本機の取り付けや取り外し・配線には、専門技術と経験が必要です。

- ・安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
- ・場合によっては、本機が熱くなっていることがありますので火傷やけがに十分ご注意ください。

必ず付属の部品を指定通り使用する。

- ・指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品をいためたり、しっかりと固定できずに外れたりして事故やけがの原因となることがあります。

雨が吹き込むところなど、水のかかるところや湿気やほこりの多いところへの取り付けは避ける。

- ・本機に水や湿気、ほこりが混入しますと発煙や発火・故障の原因となることがあります。

車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類、タンク、電気配線などの位置を確認の上、これらと干渉や接触することがないよう注意して行う。また、加工部のサビ止めや浸水防止の処置を施す。

- ・交通事故や火災の原因となります。

取り付けやアース線を接続する場合は、ステアリング、ブレーキ系統、またはタンクなどの保安部品のビスは絶対に使用しない。

- ・これらを使用しますと制動不能や発火・事故の原因となります。

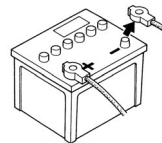
エアバックのカバー部分や作動の妨げになる場所に、絶対に取り付けない。

- ・エアバックが正常に動作しなかったり、動作したエアバックで本機や部品が飛ばされ、事故やけがの原因になります。

# 取付説明書(KW-TC310)

## 取り付ける前に

- ・作業中のショート事故防止のため、必ずバッテリーの $\ominus$ 端子のコードを外しておいてください。

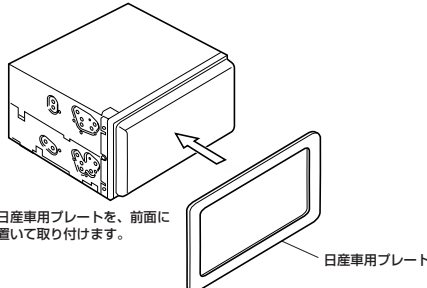


- ・安全運転のため運転の妨げにならないところに、また本機の放熱効果が十分発揮されるようなところに取り付けてください。

- ・取り付ける前に仮接続をして本機が正しく動作するか確認してください。

- ・取り付けは必ず付属の部品(ネジなど)を指定通り使用し、しっかりと固定してください。指定以外の部品を使用しますと内部の部品がこわれたり、ゆるんで外れたりすることがあります。

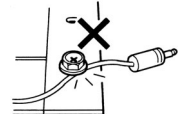
- ・日産車に取り付ける場合



日産車用プレートを、前面に  
置いて取り付けます。

- ・車体やねじ部分、シートレール等の可動部に配線をはさみ込まないよう注意してください。

- ・ネジやナットを締めるとき、他の配線をはさみ込まないようご注意ください。



- ・取り付けが困難な場合はお買上げの販売店にご相談ください。

- ・車種によっては、コンソールボックスなどに取り付けるとき、取り付けキット(別売り)を必要とすることがあります。この場合の取り付けたは、取り付けキットの説明書をご覧ください。なお、インコンソールに取り付けができない車種もありますので、お求めの際、ご自分の車種・年式に適合するお買上げの販売店でお確かめください。

## ご注意

- ・取り付け金具(車のブラケット)を本機に取り付ける際は、必ず付属のネジ(長さ8mm)をお使いください。8mm以上のネジを使用しますと故障の原因になります。

- ・本機を取り付けるときは、水平な場所を選びパーキングブレーキをかけ、エンジンキーを「OFF」にしてから行ってください。

- ・本機は、DC12Vマイナスアース車専用です。大型トラックなどの24V車には使用できません。

- ・配線をするときは、車両電源配線用コード以外で延長しないでください。

コードの被覆が破れ、ショート・発熱により火災となったり電流容量オーバーにより火災の原因となります。

## 取り付け方法

### 1. 純正のオーディオを外す

### 4. 車両に固定する

イラストはトヨタ車の一例です。  
詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

アース線を車体の金属部分に  
確実に接続してください。

※車の金属部分についているネジを使用してください。

塗装してあるときは、  
はがしてください。

取り付け用付属ネジ  
①または②

純正の取り付け金具

1.で外した純正ネジ

純正の取り付け金具

1.で外した純正ネジ

### 2. 本機に純正の取り付け 金具を取り付ける

### 3. 接続する(裏面を参照)

#### 〈取り付け用付属ネジ〉

- ①バインドネジ M5×8 (本機付属)  
②皿ネジ M5×8 (本機付属)

#### 取り付け金具の穴の形状に合わせて選んでください。

#### 〈本機の取り付け角度〉

傾きは30度以内で取り付けてください。

#### 30度以内

- ・外したネジ類は紛失しないように大切に保管してください。
- ・取り付け金具のツメがじゃまになるときは、折り曲げて平らにして使います。



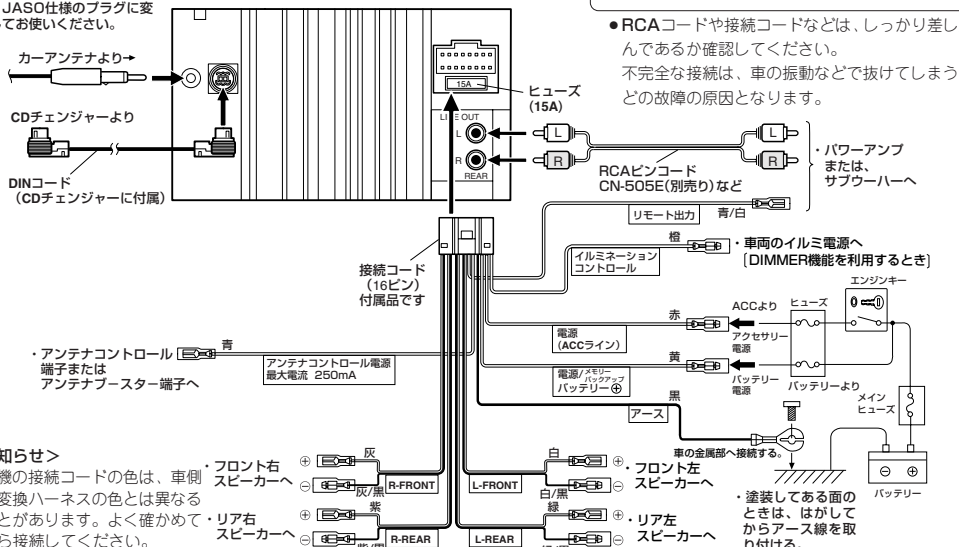
GET0325-002A

# 接続のしかた

—必ずお読みください。—

## 基本の接続 —4スピーカーシステムの接続例—

車種によってはプラグ形状が異なります。このようなときは、JASO仕様のプラグに変換してお使いください。



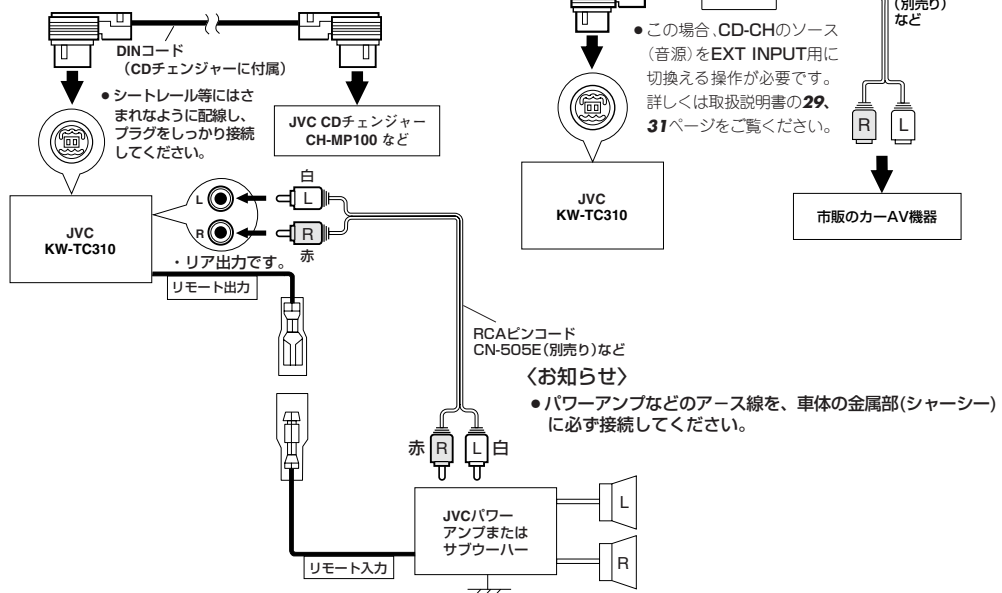
### ＜お知らせ＞

- 本機の接続コードの色は、車側の変換ハーネスの色とは異なることがあります。よく確かめて、リア右スピーカーへ接続してください。
- フロント右スピーカーへ接続する際は、車側の変換ハーネスの色とは異なることがあります。よく確かめて、リア左スピーカーへ接続してください。
- フロント左スピーカーへ接続する際は、車側の変換ハーネスの色とは異なることがあります。よく確かめて、リア左スピーカーへ接続してください。
- 車の金属部へ接続する際は、塗装してある面のときは、はがしてからアース線を取り付けてください。

## システムアップする場合 —取り付けが終わったら各機器で、リセットの操作をしてください。—

### ・外部機器との接続

※外部機器の取扱説明書も併せてご覧ください。



## アンテナリモートについて

- 電動アンテナ装備車およびアンテナブースター装備車の場合は、本機の「アンテナコントロール電源」コードを車両側の対応する端子(アンテナコントロール)に接続してください。ソース(音源)を「ラジオ」にすると自動的にアンテナ(ブースター)側に電源が供給されます。「CDチェンジャー」や「CD」、「テープ」などにソース(音源)を切換えると、自動的にアンテナ側への電源が切れます。

(「アンテナコントロール電源」コードの最大コントロール電流は250mAです)

### ＜お知らせ＞

- 市販のカーラジオ機器がステレオミニ端子のときは、BUS-ミニプラグ変換コードKS-U58(別売り)をお使いください。

### ・アンテナコントロール電源の接続について

- 電動アンテナ装備車またはアンテナブースター装備車の場合、車両側のアンテナコントロール端子と本機の「アンテナコントロール電源」コード(青)を接続してください。
- 一部の車種によってはアンテナ線からアンテナコントロール端子が出ていることがあります。本機の「アンテナコントロール電源」コード(青)をこの端子に接続してください。

- 車種(純正アンプ・アンテナブースター付きの車両)によっては、ラジオ以外のソース(音源)に切換えると音が出ないことがあります。

このようなときは、本機の「リモート出力」コード(青/白)を車両側の純正アンプ・アンテナブースター端子に接続してください。

### ・ダイバーシティアンテナ装備車に取り付ける場合

- カーラジオの太いプラグの方(メイン側)のみを本機に接続してください。

### ・ライン出力端子について

- LINE OUT端子はリア出力です。白い端子がL(左)音声出力端子、赤い端子がR(右)音声出力端子です。

### ・接続が終わった後の動作確認について

まず車のエンジンをかけてから、本機の電源を入れてください。次にリセットボタン(→取扱説明書9ページ参照)を押して本機をリセットしてください。

その後正しく動作するかお確かめください。エンジンキーが「OFF」またはACC「OFF」の状態では電源を入れることができません(→取扱説明書12ページ参照)。それでも正しく動作しないときは、取扱説明書40~41ページの「故障かな?と思う前に」をご覧になり故障かどうかお調べください。

・使用しないコードは、ビニールテープなどで絶縁しておいてください。

## 1 SELを2秒以上押す



・「DEMO MODE」が表示されます。

## 2 AMP GAINを押して「AMP GAIN」を選ぶ

## 3 (回転ボリューム)を左方向に回して「LOW PWR」にする



HIGH PWR  
↓  
LOW PWR

・スピーカーの最大入力が50Wを超えるとき(VOL 00 ~ VOL 50)(お買い上げ時の状態)  
・スピーカーの最大入力が50W以下のとき(VOL 00 ~ VOL 30)

## 4 SELを押す



・元のソース(音源)の表示に戻ります。