### ■使用上のご注意

#### オーディオの操作は、停車させてから 大音量は禁止 異状な音を出し続けない 裏ぶた、カバーを開けない カーオーディオの操作は、必ず安全な場 走行中は、車外の音が聞こえなくなるよ スピーカーを長時間、音がわれたり歪ん 改造しない 所に車を停車させてから行ってください。 〈運転しながら行うと、気をとられて交 通事故の原因となります〉 うな大音量にはしないでください。 《周りのできごとに気づかず、交通事故 の原因となります》 だ状態で使わないでください。 《小災子の他の事故の原因となります》 《発熱し、火炎の原因となるおそれがあります》 点検・修理は、販売店、ケンウット ービスセンターまたは営業所へご相談 異常かな?……すぐ使用中止 次のような異常が起きた場合、すぐに使 《そのまま使用を続けると火災、その他 用を中止してください。 の事故の原因となります》 電源スイッチを切り、安全を確かめてから、販売店、ケンウッドサービスセンター、営業所へご相談ください。 音が出ない 車以外には使わない 金属や紙などの異物が入った 製品は車に設置して使うように設計されたも のです。他の用途では使用しないでください。 煙が出る変な音や匂いがする 《取り付け不備などにより、落下してけがを するおそれがあります》 POWER OFF!

## 保証とアフターサービス(よくお読みください。)

#### 保証 –

この製品には、保証書を添付していません。 保証は、お買い上げ日を証明できるものの提示が 必要です。領収書などを大切に保管してください。

### 保証期間

保証期間は、お買い上げ日より1年です。

### ・修理を依頼されるときは(持込修理)-

異常のあるときは、ご使用を中止し、ケンウッド のサービスセンターへお問い合わせください。

保証期間内でも「安全上の注意事項」を守 らない使用での故障および破損の場合に は、原則として有料にさせていただきます。

### 補修用性能部品の最低保有期間

カースピーカーの補修用性能部品は製造打切後、 最低6年保有しています。

## 修理に関するご相談ならびにご不明な点は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買 い上げの販売店またはケンウッドのサービスセン ター、営業所へお問い合わせください。

お買い上げ店名

月 日

# **KENWOOD**

株式会社 ケンウッド

〒192-8525 東京都八王子市石川町2967-3

●商品、商品の取り扱いに関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンターをご利用ください。 電話(0570)010-114 (ナビダイヤル)、携帯電話・PHSでのご利用は電話(045)933-5133 カスタマーサポートセンター 〒226-8525 横浜市緑区白山1-16-2

## PEAK POWER 160W

コードを引っ張らない

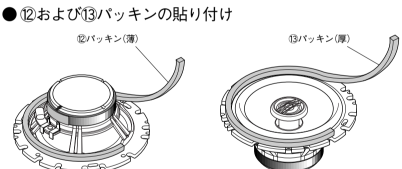
の原因となります。

\*ショート、ショート事故

をもってロックを外してください。リード線の断線や、接触不良

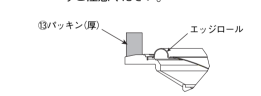
## **Upgrade Speaker**

■ 取付準備 ※防振・防滴のために⑫および⑬パッキンを貼り付けます。

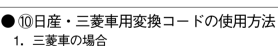


必ず付属のパッキンをご使用ください。 パッキンを使用せずに取り付けると車 室内に水が漏れる場合があります。

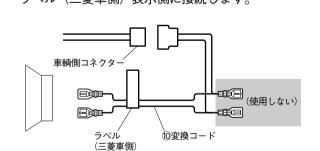
付属のパッキンをご使用する場合、ウ ーファーのエッジロールにつかないよ うご注意ください。



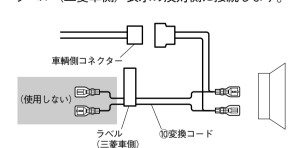
## ■ 接続方法

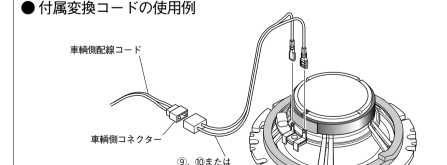


ラベル(三菱車側)表示側に接続します。

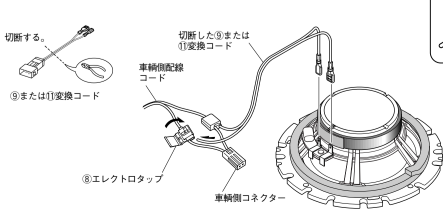


2. 日産(その他)車の場合 ラベル(三菱車側)表示の反対側に接続します。

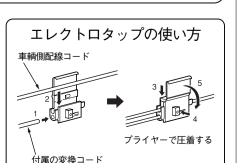




● コネクターが合わない場合(⑧エレクトロタップの使用例) 2. 付属の⑧エレクトロタップで 1. 付属の変換コードを 切断します。 接続します。



使わない端子、または、切断したコ ードの先端部分はビニールテープ等 で巻いて絶縁します。絶縁しないと ショートの恐れがあります。



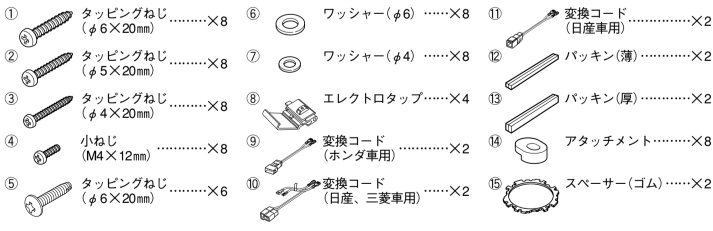
※⊕ ⊝各々極性を合せて接続します。 付属変換コードの灰色ライン側 ① 極性

## カスタムフィットスピーカー KFC-VX16 取付説明書

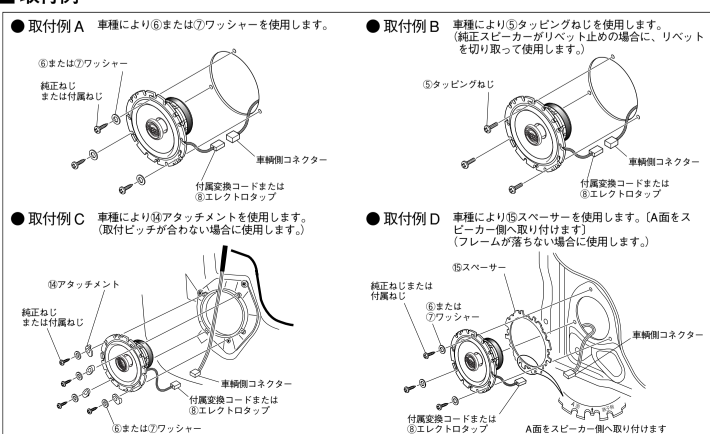
- この説明書に従って作業を進めてください。お読みになった後も大切に保管してください。お車の取扱 説明書と一緒にしておかれるとよいでしょう。
- 適合車種は、化粧箱の底面を参照してください。
- 取り付け作業の説明でおわかりになりにくいところがありましたら、購入店または当社にお問い合わせ ください。
- 当社へのお問い合わせ先は、この説明書巻末をご参照ください。

- 1. 一部車種によってはシートベルトの取り外し、取り付けがあります。取り付けの際は車輌側の規定トルクで締め 付けてください。詳しくは販売店または自動車ディーラーにご相談ください。
- 2. 車種グレードによっては純正取付キットが必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。
- 3. 取り付け作業の際にスピーカーを裏向きに伏せて置いたり、ツィータ部分を持ちますとスピーカーが壊れる恐れ があります。ご注意ください。
- 4. 車種グレード・年式によっては車輌の一部に変更がある場合があります。詳しくは販売店にご相談ください。

## **■ 付属品** ● 本機には下記の部品が付属されていますのでご確認ください。



## ■ 取付例



# KENWOOD

# •お客様による修理は、火災その他の事

- - 株式会社 ケンウッド Kenwood Corporation B54-1225-00(FHP)

お買い上げいただきありがとうございます。

■取り付けにあたっては、この取付説明書をよくお読みのうえ、正しく取り付け を行なってください。

カスタムフィットスピーカー

KFC-VX16

取付説明書#式会社 ケンウッド

■必要工具 ⊕ドライバー、⊝ドライバー、クリップドライバー、プライヤー、ニッパー、電動ドリル ビニールテープ、レンチ(TONE社MODEL 800M など)、カッターナイフ

## 安全上のご注意

ここに示す事がらは、安全に関する重要なものです。必ず守ってください。 絵表示は次の意味を表しています。

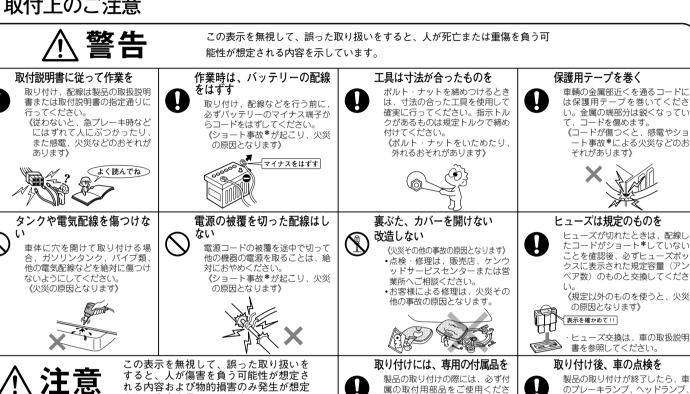


してはいけないことを表しています。



しなければならないことを表しています。

## ■ 取付上のご注意



される内容を示しています。 コネクターを外すときは、リード 線を引っ張らずにコネクター本体

取付・配線には、専門技術と経験 が必要です。安全のために必ずお 買い上げの販売店または専門の業 者に依頼してください。誤った配 線をした場合、車に重大な支障を きたす場合があります。

車の金属部に接続した時などに起こります。火花が散り、周りの物に引火して火災の原因につながります。

属の取付用部品をご使用く 破損の原因となります。

製品の取り付けの際には、必ず付

い。取付不備により運転中に製品 が外れて人に当たるなど、傷害・

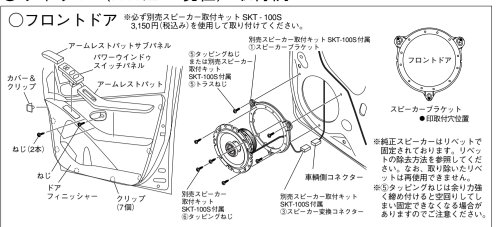
のブレーキランプ、ヘッドランプ、ウィンカー、ワイパーなどが正常 に動作することを必ず確認してく

《配線ミスなどで車の機能が損わ れていると、交通事故の原因と なります》 

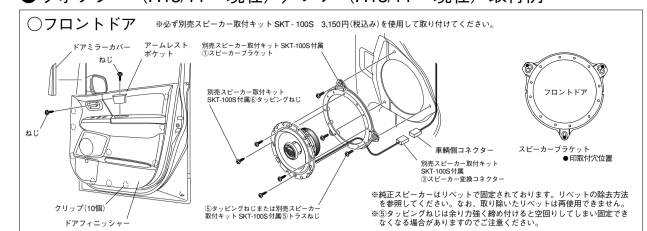
電気のプラスとマイナスが直接つながってしまう事をいいます。むき出しになったコード(電気配線)が他のコードや、

※ここにある取付例は、基本的に運転席側を表しています。また、車輌側コネクターに接続した変換コードへのスピーカーの接続方法は"■接続方法"を参照してください。

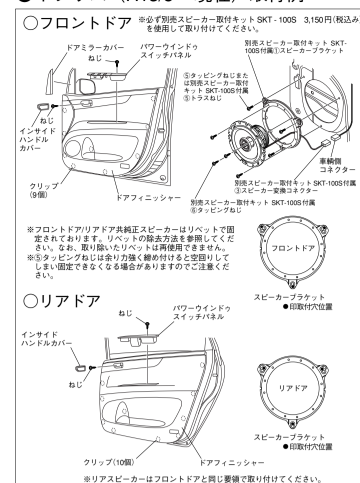
## ●ヴィッツ(H17/2~現在)取付例



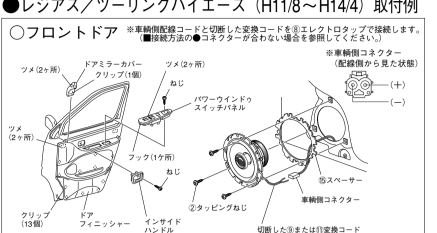
## ●ヴォクシー(H13/11~現在)/ノア(H13/11~現在)取付例



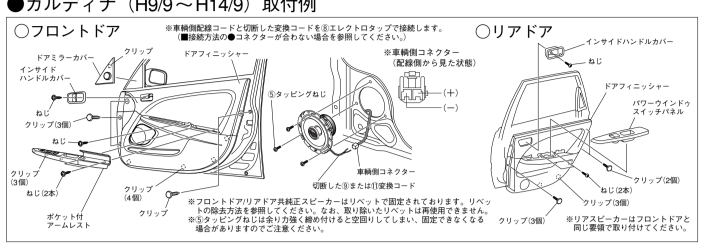
## ●イプサム(H13/5~現在)取付例



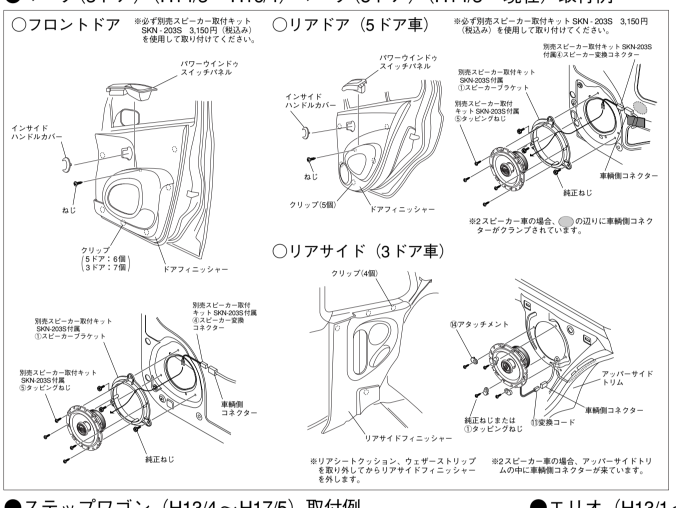
## ●レジアス/ツーリングハイエース(H11/8~H14/4)取付例



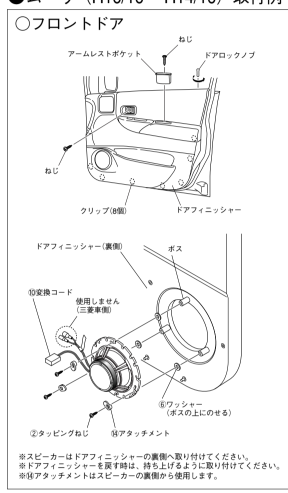
## ●カルディナ(H9/9~H14/9)取付例

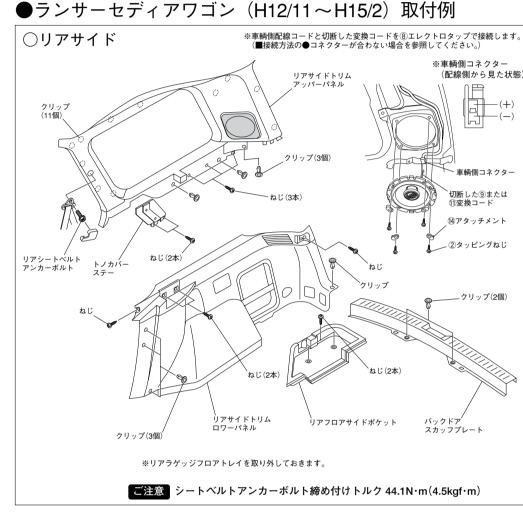


## ●マーチ(3ドア)(H14/3~H16/4)マーチ(5ドア)(H14/3~現在)取付例

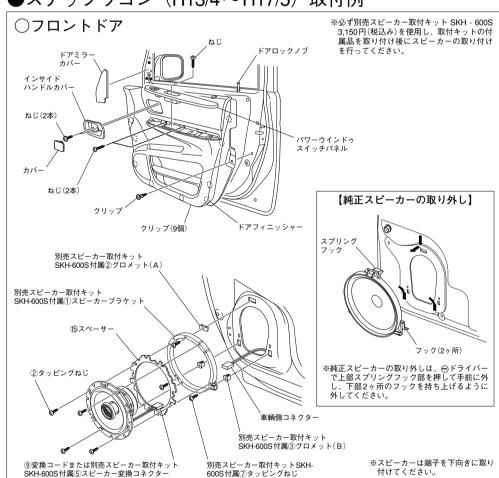


## ●ムーヴ(H10/10~H14/10)取付例

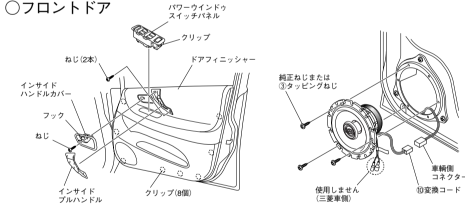


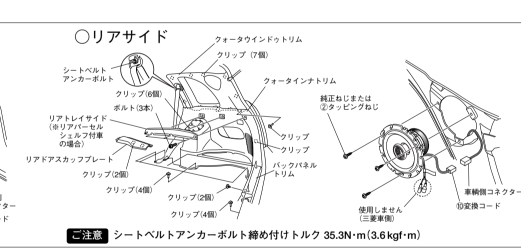


## ●ステップワゴン(H13/4~H17/5)取付例

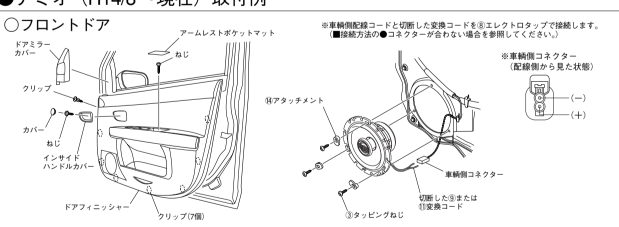


## ●エリオ(H13/1 ~現在)取付例



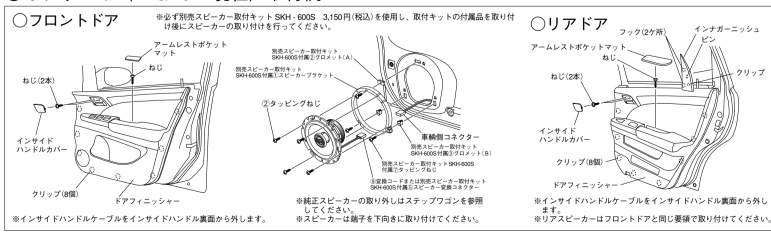


## ●デミオ(H14/8~現在)取付例

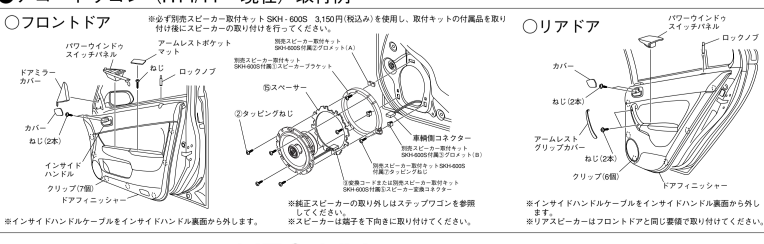


○リアドア ドアフィニッシャ ※リアスピーカーはフロントドアと同じ要領で取り付けてください。

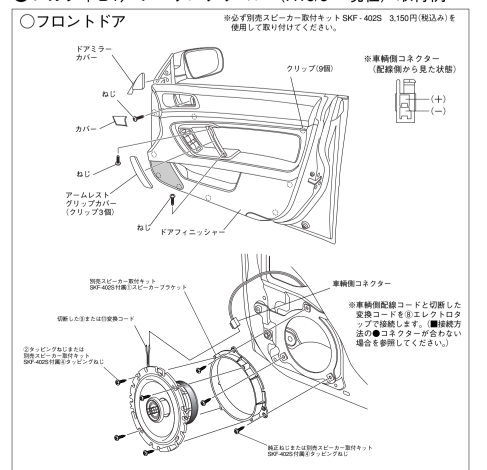
## ●オデッセイ(H15/10~現在)取付例



## ●アコードワゴン(H14/11 〜現在)取付例



## ●レガシィB4/ツーリングワゴン(H15/5~現在)取付例





■リベットの除去方法 ●純正スピーカーがリベットで固定されている場合

※取り除いたリベットは、再使用出来なくなります。

締め付けトルクについて 本の野球のバットを、一人はグリップ、もう一人は先端 の太い部分というように二人で握り、互いに逆方向へね じる競争をすると、太いほうを握っている人の方が有利 ですね。このように同じ力を使っても、半径の大きなも のを回したほうが中心にかかる ねじれの力 つまりト ルクは大きくなります。 [ねじの締め付けトルク] ;大人が通常のドライバーを使

って普通の力でねじ締めするときのトルクが、大体 1~ 2N·m(0.1~0.2kgf·m)です。 〔ボルトの締め付けトルク〕;必要工具に例としてあげた MODEL 800Mの工具をつかい、25kgの力で締める時のト

ルクが大体 49N·m(5kgf·m)です。(この工具のハンドル のグリップ部までの長さは20cm-0.2m-です)。 どちらも同じ9.8 N·m(1kgf·m)の トルクです。

PEAK POWER 160W

**Upgrade Speaker**