

# KENWOOD

## カスタムフィットスピーカー KFC-RS175 取付説明書

株式会社 JVCケンウッド  
© 2023 JVCケンウッド Corporation

JKR1015-AV1  
85E-0309-00/00

### はじめに

- お買い上げいただきありがとうございます。
- 取付けにあたっては、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ってください。
- 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。
- 取付け作業の説明でおわかりになりくいところがありましたら、購入店または下記当社カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

- ご注意
- 一部車種によってはシートベルトの取り外し、取付けがあります。取付けの際は車両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。
  - 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。
  - 取付け作業の際にはスピーカーを裏向きに伏せて置くこととスピーカーが壊れる恐れがあります。ご注意ください。
  - 車種グレード・年式によっては車両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。

### ■ 必要工具

- ④ドライバー、⑩ドライバー、クリップリムーバー、プライヤー、ニッパー、ビニールテープ、レンチ (TONE社MODEL 800Mなど)、カッターナイフ、電動ドリル、ヤスリ

## 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

保証について	修理に関するご相談
<p>●保証書 この製品には、保証書を添付しています。保証は、お買い上げ日を証明できるものご提示が必要です。領収書などを大切に保管してください。</p>	<p>●保証期間 お買い上げの日より1年です。</p>

修理を依頼されるときは

異常のあるときはご使用を中止し、お買い上げの販売店またはJVCケンウッド カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

●保証期間中  
当社の保証規定に従って、お買い上げの販売店またはJVCケンウッド サービスが修理させていただきます。修理に際しましては、領収書など、お買い上げ年月日を証明できるものをご提示ください。

- 修理期間延長等は...  
お買い上げの販売店またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様の ご要望により有料にて修理いたします。
- 補修性能部品  
本製品の補修性能部品は、製造打ち切り後6年保有しています。
- 持込修理  
この製品は持込修理とさせていただきます。本機を修理に持ち込まれる際は、輸送中に傷が付くのを防ぐため、包装してください。

### 株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3-12  
● 商品に関するお問い合わせは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターをご利用ください。  
0120-2727-87(認定電話からはフリーダイヤル) / 0570-010-114(携帯電話からはビジネスヤル) / 045-450-8950(一部IP電話など)  
FAX 045-450-2308  
住所 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12  
受付時間 月曜～金曜:9:30～18:00、土曜:9:30～12:00、13:00～17:30(祝日および当社休日とは異なります)  
● 修理などアフターサービスについては、当社ホームページ(https://www.kenwood.com/jp/cs/service.html)またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 表示を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

- 警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
- 注意** 人が傷害を負う可能性が想定される内容および物の損害のみが発生が想定される内容を示しています。

### 取り付けや配線について

#### 警告

- 取り付け・配線は、安全のため専門技術者に依頼する  
取り付け・配線、取り外し、周辺機器の追加は専門技術が必要で、誤った取り付けや配線をするとも車に重大な支障をきたし交通事故の原因となります。安全のため必ずお買い上げの販売店にご相談ください。
- 包装用ビニール袋はかたづけず  
製品の包装に使われているビニール袋は、子どもがかぶって遊んだりしないよう、手の届かない所にかたづけてください。かぶって遊んだりすると、窒息の危険があります。
- エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に取り付けや配線をしてはいけません。  
エアバッグが誤動作し、死亡事故の原因となります。エアバッグ装着車に取り付ける場合は、車両メーカーに作業上の注意事項を確認してください。
- 取り付けやエアバッグに車の保安部品 (ステアリング、ブレーキ、タンクなど) のホルトやナットを絶対に使用しない  
制御不能や発火、交通事故の原因となります。
- 視界や運転操作を妨げる場所、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

- 直射日光やヒータの熱風が直接当たる場所に取付けられない  
機器の内気温度が上昇し、火災や故障の原因となることがあります。
- 水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取付けられない  
水や油煙などが入ると、発煙や発火、故障の原因となることがあります。
- コードの扱いに注意する  
コードを傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものをのせる、熱機器に近づけるなどしないでください。断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となることがあります。

●ショート  
電気のプラスとマイナスが、直接つながってしまう事があります。むき出しになったコード (電気配線) が、他のコードや車の金属部に接触したときに起こります。火花が散り、周りの物に引火して火災の原因となります。

### カスタムフィットスピーカー

## KFC-RS175 取付説明書

■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。

①	タッピングねじ.....6 (M6×20mm)	⑥	スプリングワッシャー.....8 (φ5)	⑪	パッキン(1ペア分).....1 (断面:幅12mm、厚み3mm)
②	タッピングねじ.....8 (φ5×16mm)	⑦	ワッシャー.....6 (φ4×12mm)	⑫	交換コード.....2 (ホンダ車用)
③	タッピングねじ.....12 (φ4×12mm)	⑧	ブラケット.....2	⑬	交換コード.....2 (トヨタ、三菱車用)
④	小ねじ.....8 (M5×16mm)	⑨	パッキン(1ペア分).....1 (断面:幅5mm、厚み3mm)	⑭	交換コード.....2 (汎用 25cm)
⑤	ナット (M5).....8	⑩	パッキン(1ペア分).....1 (断面:幅5mm、厚み5mm)	⑮	接続キャップ.....4

⊘ ツイーターを持たない  
取り扱い時にツイーターを持たないでください。  
ツイーターが外れて落下し、破損や怪我の原因となります。

⊘ ツイーターを持たない  
当社では日本オーディオ協会のハイレス定義に準拠した製品にこのロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

Hi-RES AUDIO  
ハイレス品質で音楽をお楽しみになる場合はプレーヤーからスピーカーまで全てハイレス製品でカーオーディオシステムを構成することをお勧めします。

### ■取付例

- 取付例 A  
車両側ブラケットを使用する場合
- 取付例 B  
別売取付キットを使用する場合  
図は三菱車の例で、別売スピーカー取付キット SKM-3015を使用する場合となります。
- 取付例 C  
付属ブラケットを使用する場合  
図はホンダ車の例となります。  
車種により⑤ナット、⑥スプリングワッシャー、⑦ワッシャー、⑧ブラケット、を使用します。(純正スピーカーの固定にねじを使用していないホンダ車の場合に使用します。)

裏面の車種別取付例も参照してください。

●取付例 A  
車両側スピーカーブラケットを使用する場合  
純正ねじまたは付属ねじ

●取付例 B  
別売SKM-3015付属スピーカーマウントを使用する場合  
別売SKM-3015付属スピーカーマウント

●取付例 C  
付属ブラケットを使用する場合  
図はホンダ車の例となります。  
車種により⑤ナット、⑥スプリングワッシャー、⑦ワッシャー、⑧ブラケット、を使用します。(純正スピーカーの固定にねじを使用していないホンダ車の場合に使用します。)

⑧(ホンダ車用加工例)  
※切り取り例(ホンダ(4))は、⑦を除きます。

※スピーカー本体とスピーカーマウントは、取付キットに付属の取付説明書を参照して取り付けてください。

### ■取付準備

- ⑨⑩⑪ パッキンの貼り付け  
防塵・防滴のために⑨、⑩、⑪パッキンを貼り付けます。
- ⑧ プラケットを使う場合:  
⑧ プラケットの切り取りと⑩パッキンの貼り付けを参照して貼り付けます。

⑨(断面:幅5mm、厚み3mm)

⑩(断面:幅5mm、厚み5mm)

⑪(断面:幅12mm、厚み3mm)

エッジロール

ご注意  
1. 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。  
2. 付属のパッキンは、ウーファールのエッジロールに触れないように貼り付けてください。

My-Kenwood (ユーザー登録)のご案内  
お買い上げいただきました製品を「登録」していただく、ご使用いただける製品のサポート情報のほかに、関連製品情報やイベント情報などをご案内いたします。下記ウェブサイト会員登録をご確認ください。My-Kenwoodをご利用ください。  
https://jp.my-kenwood.com

### ■接続方法

- 交換コードを使用する場合  
④交換コード (汎用) の接続については [④交換コード (汎用) の使いかた] を参照してください。  
付属交換コード⑨、⑩、⑭のうち適合するもの
- 

- ④交換コード(汎用)の使いかた  
車両側コネクタが、右図のような「T型タイプ」の場合に使用します。  
④交換コード (汎用) を接続します。
- ⑤接続キャップの使いかた  
1 ④交換コードの平板端子側を切断します。車両側のコードも同様に切断してください。  
2 コードの被覆を約1cmむきます。車両側のコードも同様にむいてください。

- ⑧ブラケットの切り取りと⑩パッキンの貼り付け  
車種により⑧ブラケットを切り取って使用します。図の黒丸番号順に切り取り、⑩パッキン(幅12mm、厚み3mm)を貼り付けてください。図中の[A]等のアルファベットおよび数字は、⑧ブラケットの刻印です。

トヨタ 日産 スズキ

スズキ(2)  
※▲は穴開け加工が必要です。

トヨタ/日産(1)  
スズキ(1)\*

● 車両と干渉する場合は[Y/Z]も切り取ってください。

ラン	H14/11 ~ H20/11
ランディア	R4/8 ~ 現在
ランディ	H22/12 ~ R4/8

\* [現在]はR4年11月現在を指します。

三菱 日産

スバル

三菱(2)  
日産(2)  
スバル

● 車両と干渉する場合は[H/Q/Y]も切り取ってください。

ホンダ

ホンダ(2)  
フォルクスワーゲン

ホンダ(3)  
※穴開け加工が必要です。

ホンダ(4)  
※穴開け加工が必要です。

フォルクスワーゲン

● 車両と干渉する場合は[E/R]も切り取ってください。

マツダ

マツダ(1)  
デモイ(H19/7~H26/9)のみ

マツダ(2)  
マツダ(3)

● 車両と干渉する場合は[Y]も切り取ってください。

### カスタムフィットスピーカー

## KFC-RS175 取付説明書

- コネクタが合わない場合  
⑤接続キャップを使った接続については [⑤接続キャップの使いかた] を参照してください。
- 

- ⑤接続キャップの使いかた  
1 ④交換コードの平板端子側を切断します。車両側のコードも同様に切断してください。  
2 コードの被覆を約1cmむきます。車両側のコードも同様にむいてください。
- ⑧ブラケットの切り取りと⑩パッキンの貼り付け  
車種により⑧ブラケットを切り取って使用します。図の黒丸番号順に切り取り、⑩パッキン(幅12mm、厚み3mm)を貼り付けてください。図中の[A]等のアルファベットおよび数字は、⑧ブラケットの刻印です。

- ⑧ブラケットの切り取りと⑩パッキンの貼り付け  
車種により⑧ブラケットを切り取って使用します。図の黒丸番号順に切り取り、⑩パッキン(幅12mm、厚み3mm)を貼り付けてください。図中の[A]等のアルファベットおよび数字は、⑧ブラケットの刻印です。

スズキ 三菱

スズキ(2)  
※▲は穴開け加工が必要です。

三菱(1)

● 車両と干渉する場合は[H/Q/Y]も切り取ってください。

スバル ホンダ

スバル

ホンダ(1)  
ホンダ(2)  
ホンダ(3)  
ホンダ(4)

● 車両と干渉する場合は[H/Q/Y]も切り取ってください。

ホンダ

ホンダ(2)  
フォルクスワーゲン

ホンダ(3)  
※穴開け加工が必要です。

ホンダ(4)  
※穴開け加工が必要です。

フォルクスワーゲン

● 車両と干渉する場合は[E/R]も切り取ってください。

マツダ

マツダ(1)  
デモイ(H19/7~H26/9)のみ

マツダ(2)  
マツダ(3)

● 車両と干渉する場合は[Y]も切り取ってください。



車種別取付例

※ここにある取付例は、基本的に運転席側を表しています。

車種別の取付情報につきましては、当社ホームページより「車種別適合情報」をご覧ください。

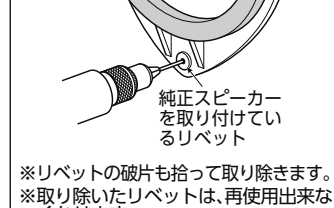


https://www.kenwood.com/jp/car/compatibility/

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

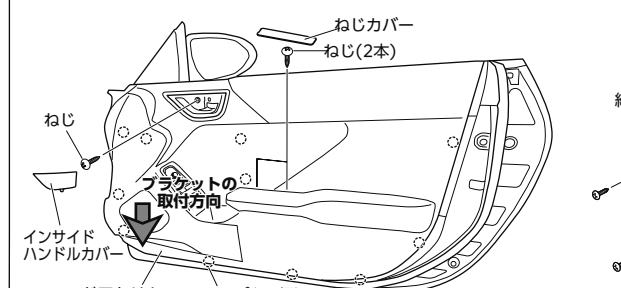
リベットのロック部(中心部)にドリルで穴をあける要領で、こじりながら取り除き、リベット本体も取り除きます。



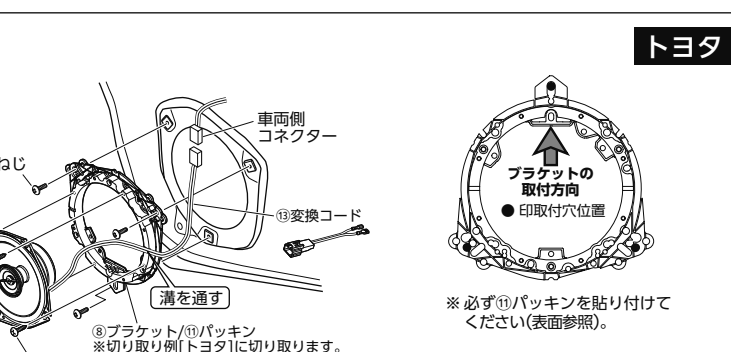
※リベットの破片も拾って取り除きます。※取り除いたリベットは、再使用出来なくなります。

GR86(R3/10~現在) ... ブラケット切り取り[トヨタ]

○フロントドア

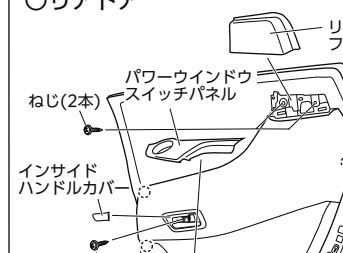


トヨタ



C-HR(H28/12~現在) ... ブラケット切り取り[トヨタ]

○リアドア

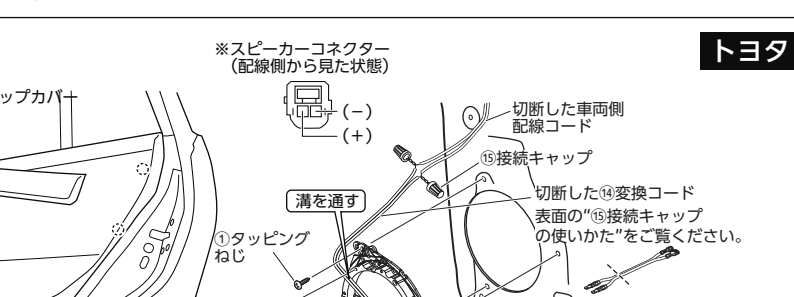


RAV4(H31/4~現在) ... ブラケット切り取り[トヨタ]

○リアドア

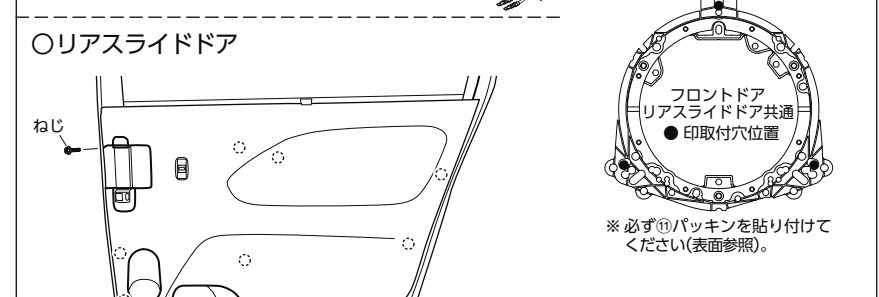
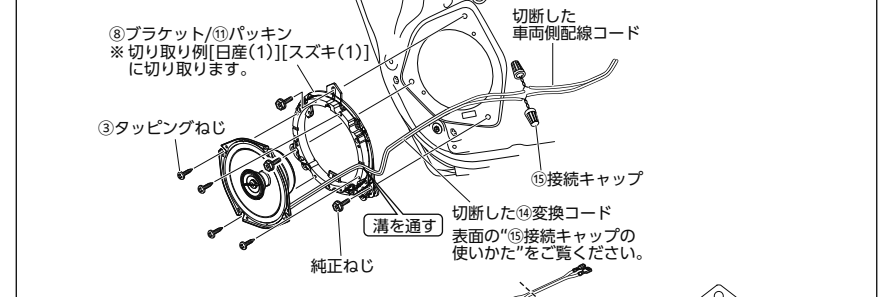
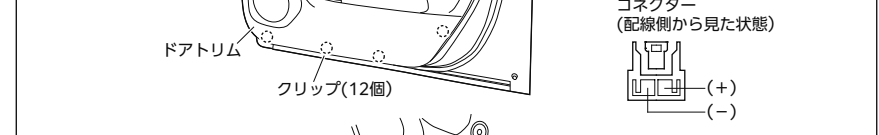
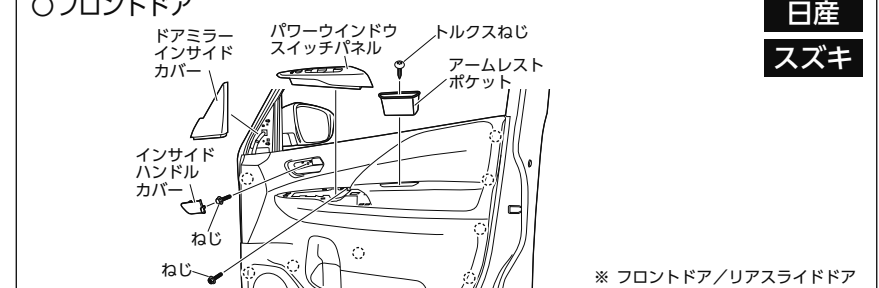


トヨタ



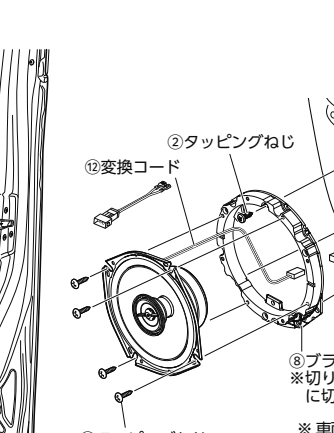
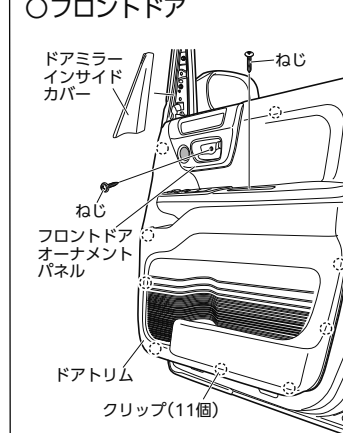
セレナ(H28/8~R4/11)/ランディ(H28/12~R4/8) ... ブラケット切り取り[日産(1)][スズキ(1)]

○フロントドア

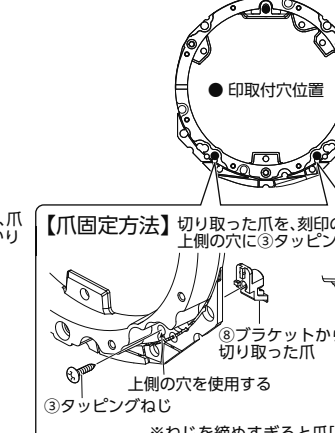
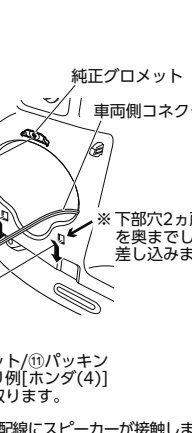


N-BOX/N-BOX カスタム(H29/9~現在) ... ブラケット切り取り[ホンダ(4)]

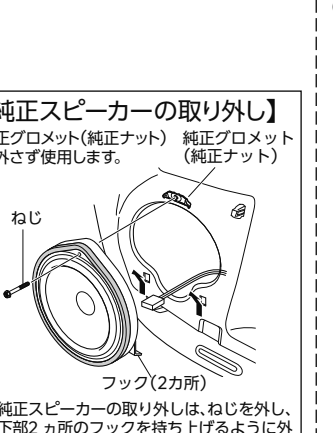
○フロントドア



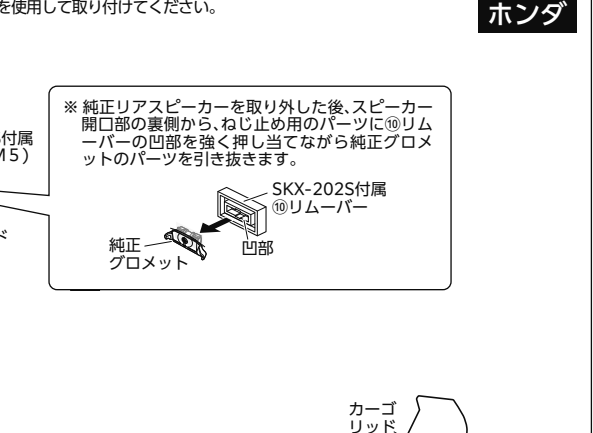
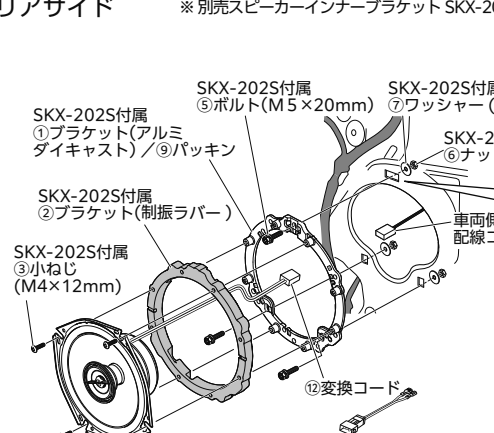
トヨタ



トヨタ

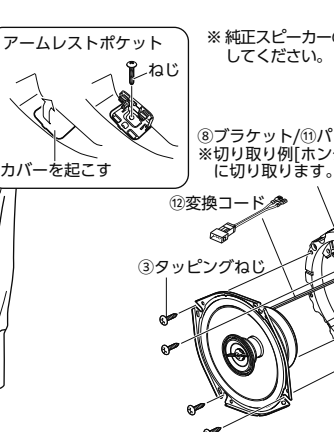
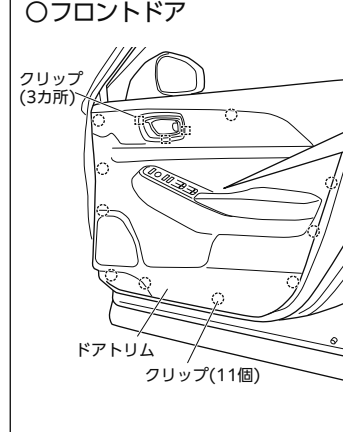


ホンダ

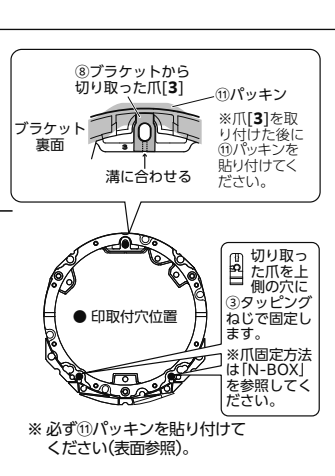


ヴェゼル(R3/4~現在) ... ブラケット切り取り[ホンダ(4)]

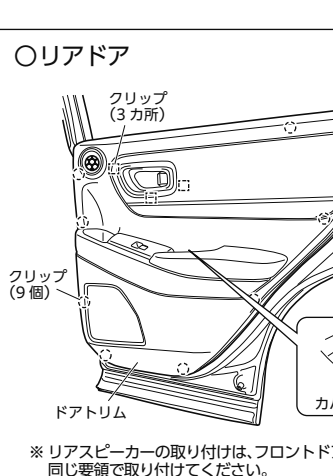
○フロントドア



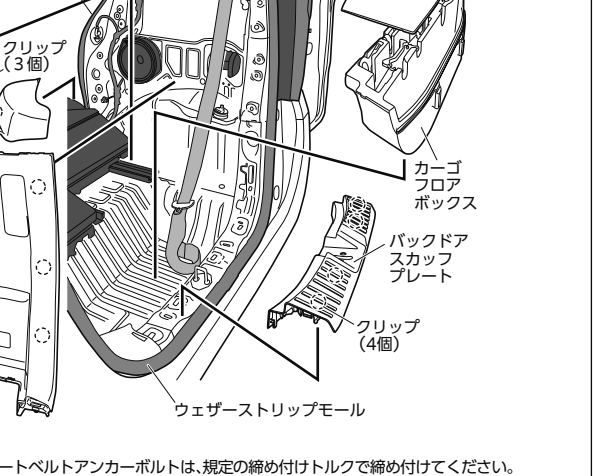
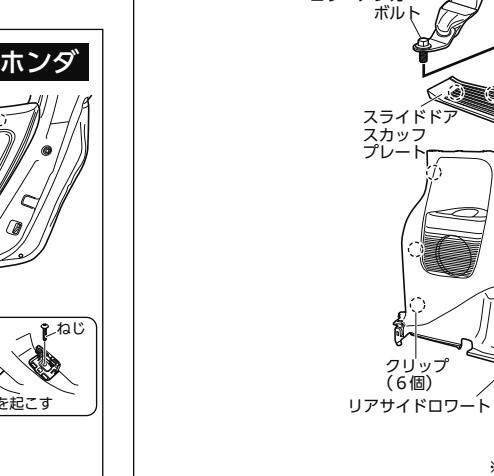
ホンダ



ホンダ

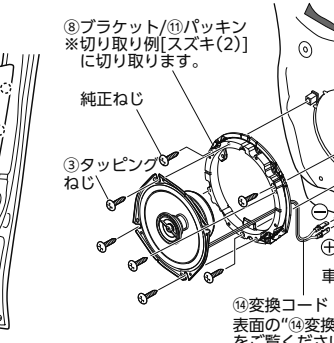
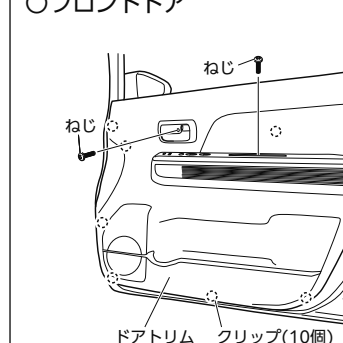


ホンダ

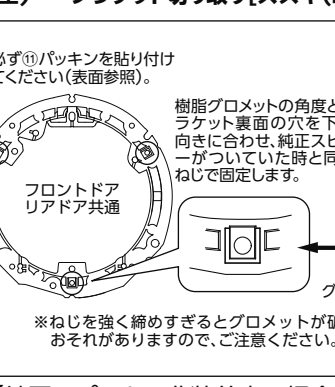
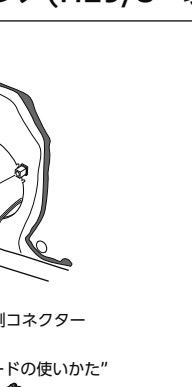


ワゴンR/ワゴンRスティンブレイ(H29/2~現在)/フレア(H29/3~現在) ... ブラケット切り取り[スズキ(2)]

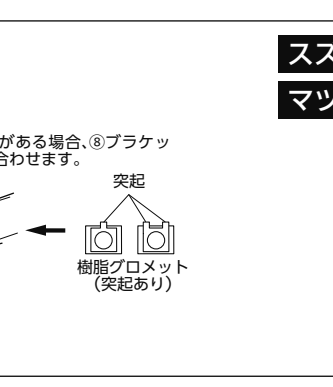
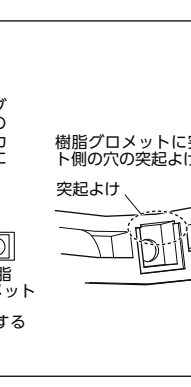
○フロントドア



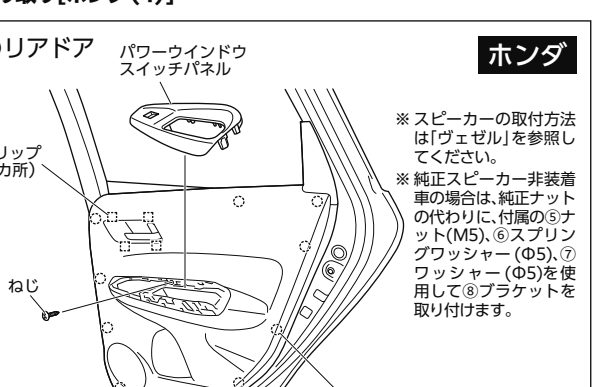
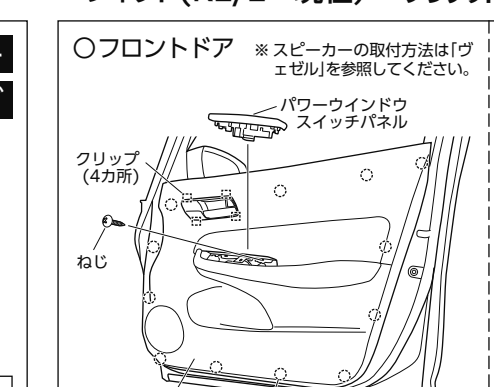
スズキ



スズキ

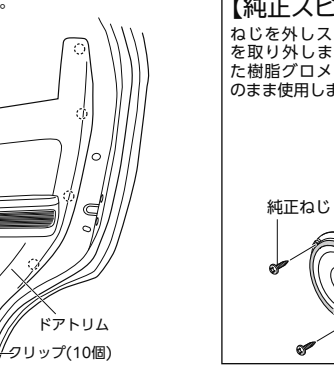
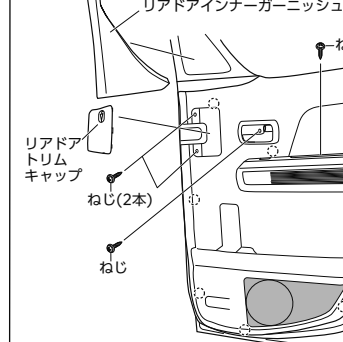


ホンダ

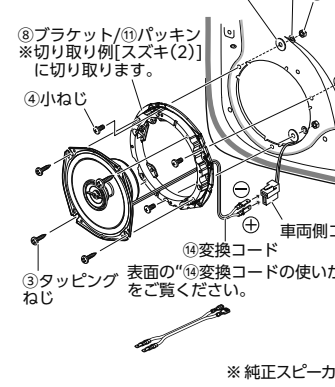


ノート(R2/12~現在)/ノートオーラ(R3/8~現在) ... ブラケット切り取り[トヨタ(1)][日産(1)][スズキ(1)]

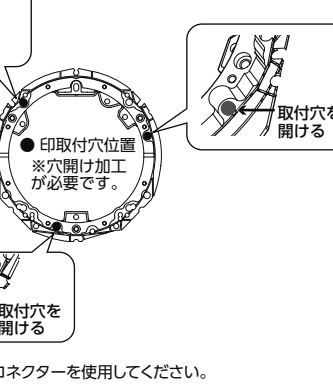
○フロントドア



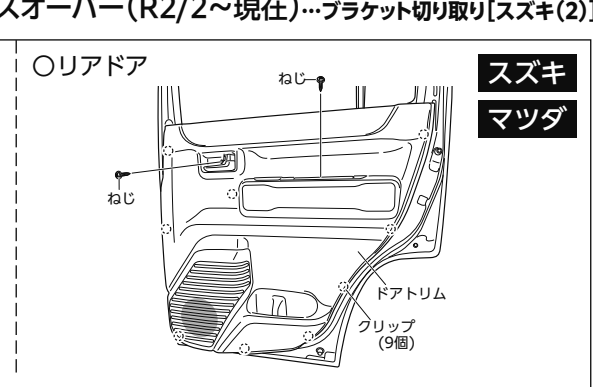
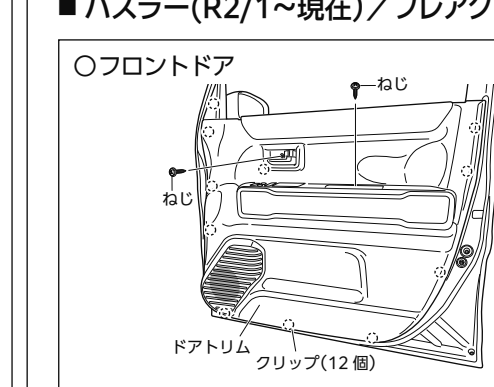
日産



日産

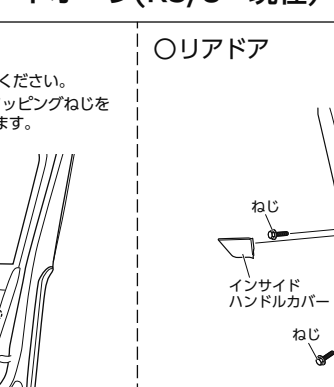


スズキ

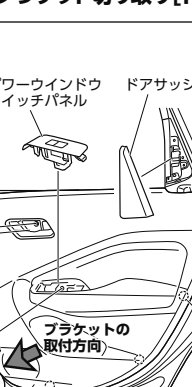


ノート(R2/12~現在)/ノートオーラ(R3/8~現在) ... ブラケット切り取り[トヨタ(1)][日産(1)][スズキ(1)]

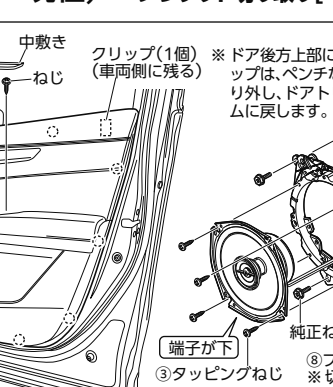
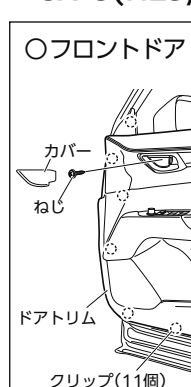
○リアドア



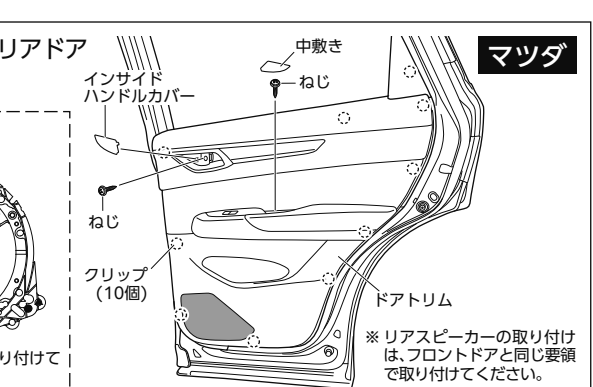
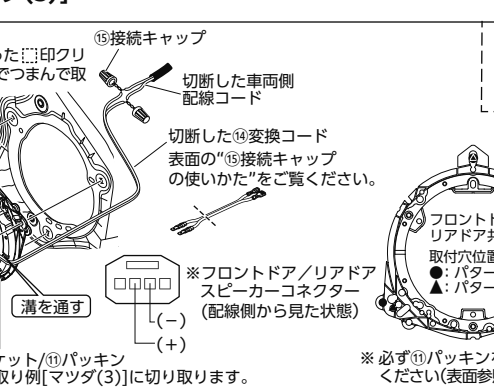
日産



日産

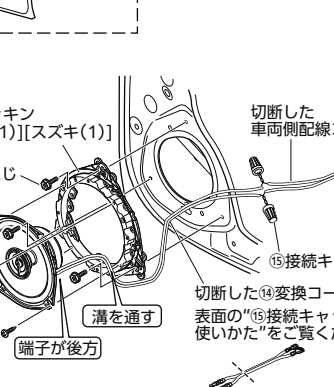
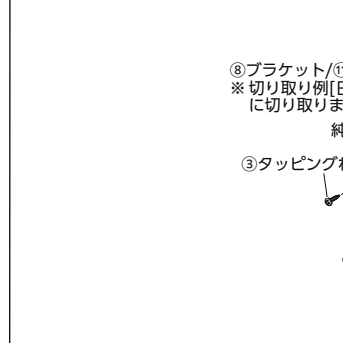


スズキ

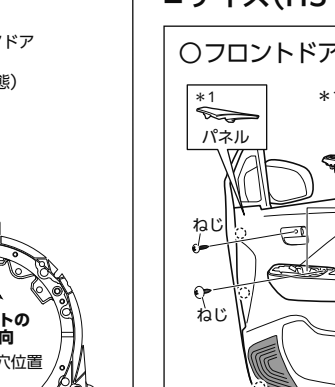
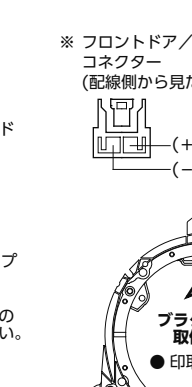


ノート(R2/12~現在)/ノートオーラ(R3/8~現在) ... ブラケット切り取り[トヨタ(1)][日産(1)][スズキ(1)]

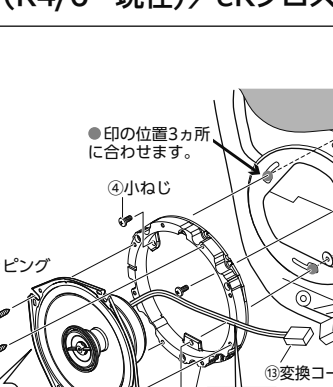
○リアドア



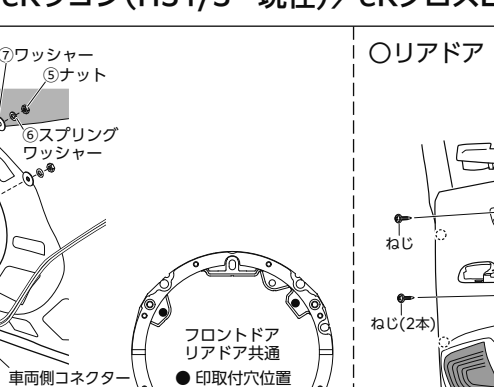
日産



日産

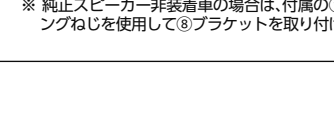
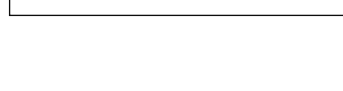


日産

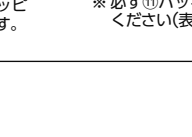


ノート(R2/12~現在)/ノートオーラ(R3/8~現在) ... ブラケット切り取り[トヨタ(1)][日産(1)][スズキ(1)]

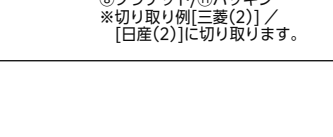
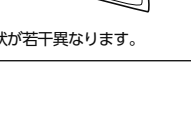
○リアドア



日産



日産



日産

