

KENWOOD

カスタムフィットスピーカー KFC-RS163

取付説明書

はじめに

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。

- 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、購入店または当社カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。
- 当社カスタマーサポートセンターへのお問い合わせ先は、この説明書の「保証とアフターサービス」の下方に記載してありますのでご参照ください。

ご注意

- 一部車種によってはシートベルトの取り外し、取り付けがあります。取り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。
- 取り付け作業の際に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

⊕ドライバー、⊖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)

<p>保証</p> <p>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、保証書なしでは保証していません。</p> <p>保証期間</p> <p>お買い上げ日より1年間です。一部の消耗品を除く。正常な条件下、水浸など、不適切な使用による故障の場合は、保証期間中でも有るとなります。</p> <p>補修用性能部品の保有期間</p> <p>本製品の補修用性能部品は、装着打ち切り後6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。</p> <p>修理に関するご相談</p> <p>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。</p>	<p>修理を依頼されるときは（持込修理）</p> <p>真贋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。 保証期間内でも「安全上のご注意」を守らない使用で故障および故障の場合は、原則として有料とさせていただきます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>保証期間中は</th> <th>保証期間経過後は</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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・サービスセンターにご相談ください。修理に際しましては、領収書などをお買い上げ年月日を証明できるものをご提示ください。</td> <td>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希望により有料にて修理いたします。</td> </tr> </tbody> </table> <p>修理料金のおしきみ</p> <p>（有料修理の場合は、つぎの料金が必要です。）</p> <table border="1"> <tbody><tr> <th>品名</th> <td>製品の故障修理、部品交換など故障箇所修理および作付作業にかかる費用です。修理内容が複雑、修理箇所が、既定範囲外の場合は、取付修理費がかかります。</td> <th>お買い上げ店名</th> <td></td> </tr> <tr> <th>部品代</th> <td>修理に使用した部品代です。その他修理に付帯する部材費を含む場合もあります。</td> <td></td> <td>年 月 日</td> </tr> </tbody></table>	保証期間中は	保証期間経過後は	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・サービスセンターにご相談ください。修理に際しましては、領収書などをお買い上げ年月日を証明できるものをご提示ください。	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希望により有料にて修理いたします。	品名	製品の故障修理、部品交換など故障箇所修理および作付作業にかかる費用です。修理内容が複雑、修理箇所が、既定範囲外の場合は、取付修理費がかかります。	お買い上げ店名		部品代	修理に使用した部品代です。その他修理に付帯する部材費を含む場合もあります。		年 月 日
保証期間中は	保証期間経過後は												
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・サービスセンターにご相談ください。修理に際しましては、領収書などをお買い上げ年月日を証明できるものをご提示ください。	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希望により有料にて修理いたします。												
品名	製品の故障修理、部品交換など故障箇所修理および作付作業にかかる費用です。修理内容が複雑、修理箇所が、既定範囲外の場合は、取付修理費がかかります。	お買い上げ店名											
部品代	修理に使用した部品代です。その他修理に付帯する部材費を含む場合もあります。		年 月 日										

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。フリーダイヤル 0120-2727-87 携帯電話、PHS、IP電話からは 045-450-8950、FAX 045-450-2308
- 住所 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12
- 月曜～金曜 9:30～18:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:30（日曜、祝日および当社休日とは休ませていただきます）
- 受付時間
- 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(http://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。

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、ご利用いただいてい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。下記ウェブサイトで会員規約をご確認になり、My-Kenwood をご利用ください。https://jp.my-kenwood.com

安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用前によくお読みください。

<p>絵表示について</p> <p>この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、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為に、いろいろな絵表示を行っています。その表示と意味は次のようになっています。内容を良く理解してから、本文をお読みください。</p> <p>警告</p> <p>この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、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。</p> <p>注意</p> <p>この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。</p>	<p>絵表示の例</p> <p>! 記号は、注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。</p> <p>⊘ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。</p> <p>! 記号は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。</p> <p>お客様または第三者が、この製品の誤使用・故障・その他の不具合およびこの製品の使用によって受けられた損害につきましては、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。</p>
---	--

警告：取り付け・接続作業上の注意

取り付け、接続作業は販売店または専門の業者に依頼する。取り付け、接続作業はこの「安全上のご注意」に従って行う

- 取り付け、接続作業には、専門技術と経験が必要です。
- 取り付け、接続作業は、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。
- 取り付け、接続作業は、この「安全上のご注意」の指定に従ってください。
- 誤った取り付けを行うと、急ブレーキをかけたときに製品が外れて人にぶつかるなど、重大な事故が発生する危険性があります。誤った接続を行うと、感電、火災の原因となります。
- この「安全上のご注意」に従わない取り付け、取り付け不備を含め、これらによって発生した事故に対して、当社は一切責任を負うことができませんのでご注意ください。

包装用ビニール袋はかたづける

- 製品の包装に使われているビニール袋は、子どもがつかけて遊んだりしないよう、手の届かない所にかけたください。
- かかっていると遊んだりすると、窒息の危険があります。

作業時は、車両バッテリーの接続を外す

- 取り付け、接続を行う前に、必ずバッテリーのマイナス端子のコードを外してください。
- バッテリーに接続したまま接続作業を行うと、ショート*が起こり、火災の原因となります。

安全な場所に設置する

- 製品の取り付けは、ドライバーの視界を妨げない場所や、車の運転のじゃまにならない場所、急停車等の場合に同乗者に危険を与えない場所、エアバッグの作動に支障がない場所に取り付けてください。
- 安全な場所に取り付けられない場合、けが、事故の原因となります。

工具は寸法が合ったものを使用する

- ボルト、ナットで製品を固定するときは、寸法の合った工具を使用して確実に締め付け、固定してください。指示トルクがあるものは、指定されたトルクで締め付けてください。
- 合わない工具を使用すると、ボルト、ナットをいためたり、締め付けが不十分により、製品が外れて人にぶつかるなど、けがの原因となります。

取り付けには専用の付属品を使用する

- 製品の取り付けには、必ず付属の取付用部品をご使用ください。

カスタムフィットスピーカー KFC-RS163 取付説明書

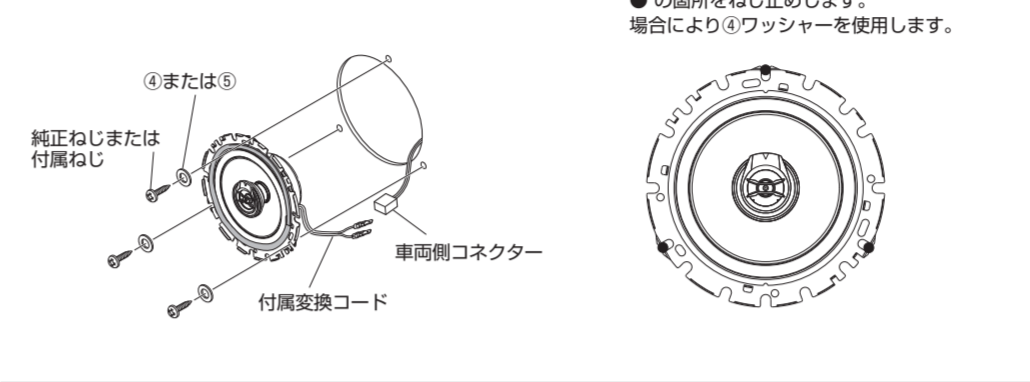
■ 付属品 ● 本機には下記の部品が付属されているのでご確認ください。

①		タッピングねじ (φ6×16mm).....8	④		ワッシャー.....8	⑦		変換コード.....2
②		タッピングねじ (φ5×12mm).....8	⑤		ワッシャー.....8	⑧		接続キャップ.....4
③		タッピングねじ (φ4×12mm).....8	⑥		パッキン (1ペア分).....1			

■ 取付例

裏面の車種別取付例も参照してください。

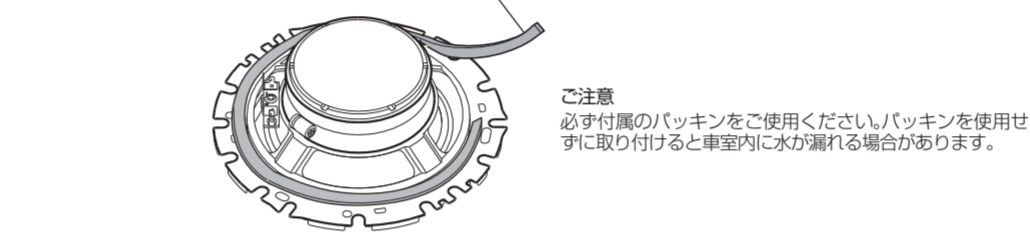
車種により④または⑤ワッシャーを使用します。(取付穴ピッチが合わない場合や、ねじが空転する場合に使用します。)



■ 取付準備

- ⑥パッキンの貼り付け

防振・防滴のために⑥パッキンを貼り付けます。



ご注意
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。

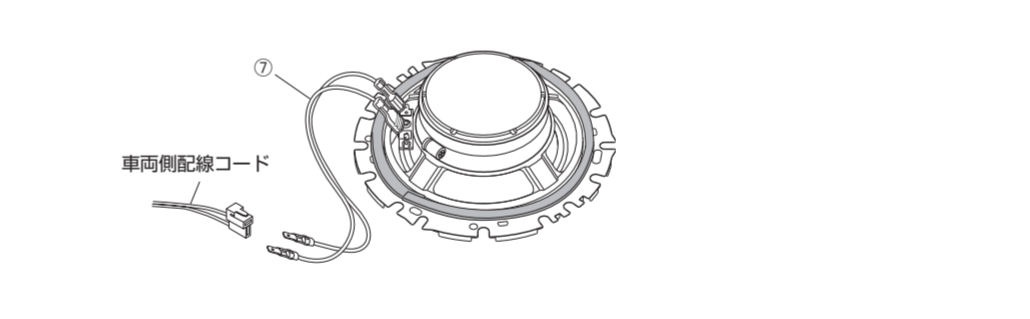


■ 接続方法

△ 本体裏面は温度が高くなりますのでご注意ください。

【変換コードを使用する場合】

⑦変換コードの接続については「⑦変換コードの使いかた」を参照してください。

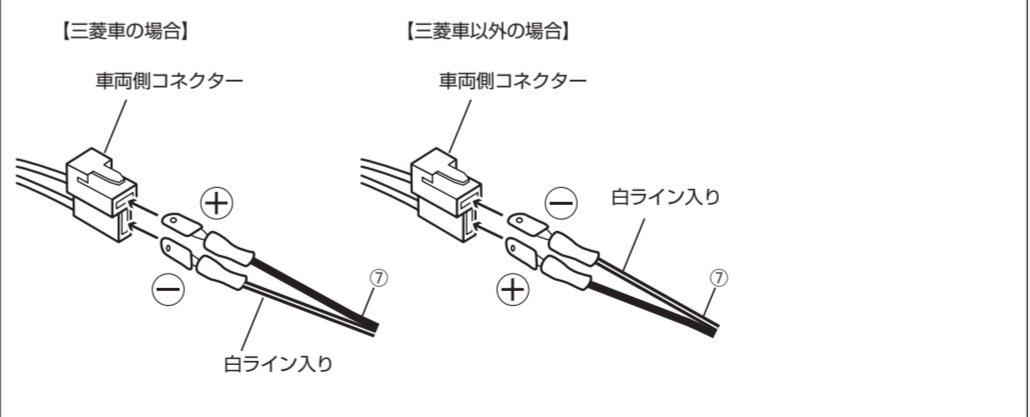


- ⑦変換コードの使いかた
車両側コネクタが、右図のような「T型タイプ」の場合に使用します。

「T型タイプ」のコネクタ

1 ⑦変換コードを接続します。

* 車両により、極性が異なります。誤った極性で接続しますと、正しい音が再生されなくなりますのでご注意ください。

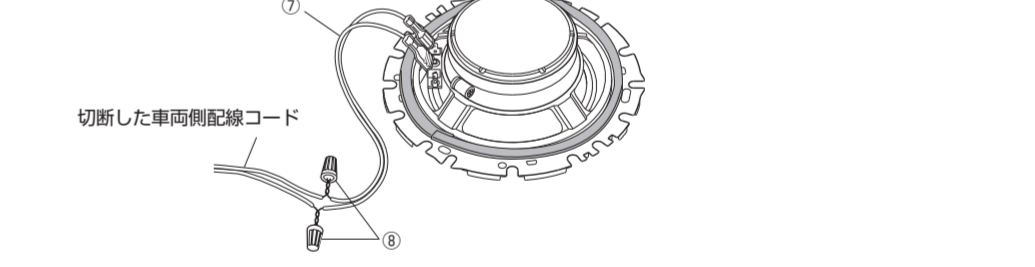
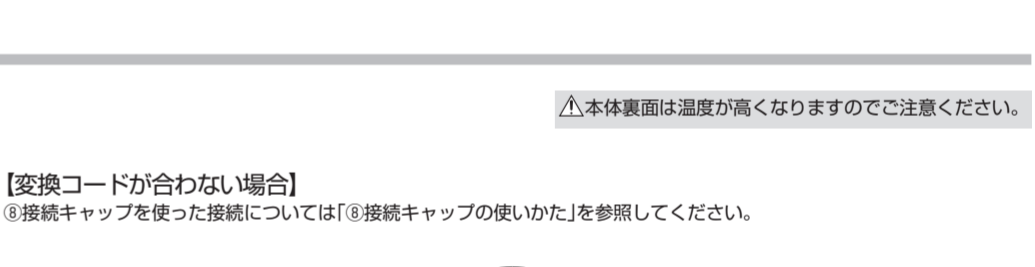
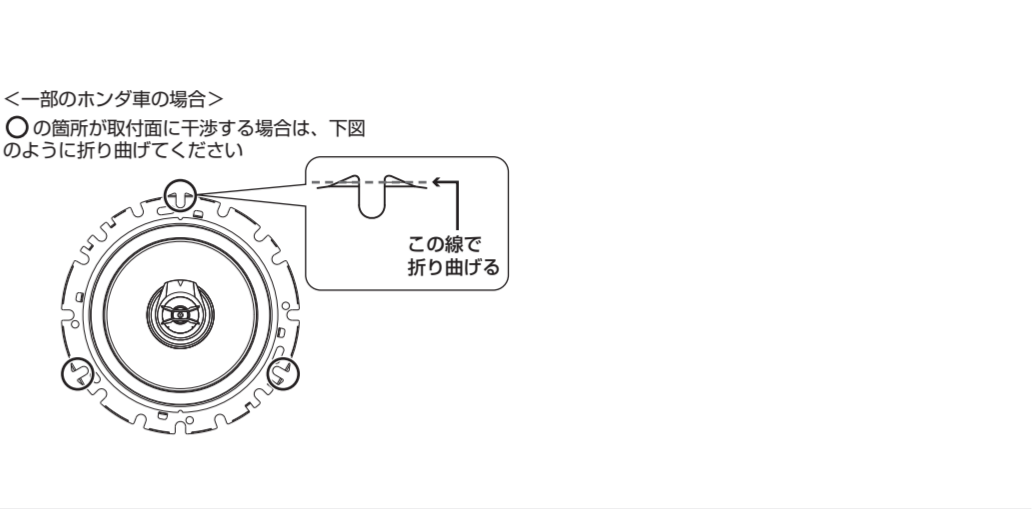


2 ビニールテープ等で巻きます。

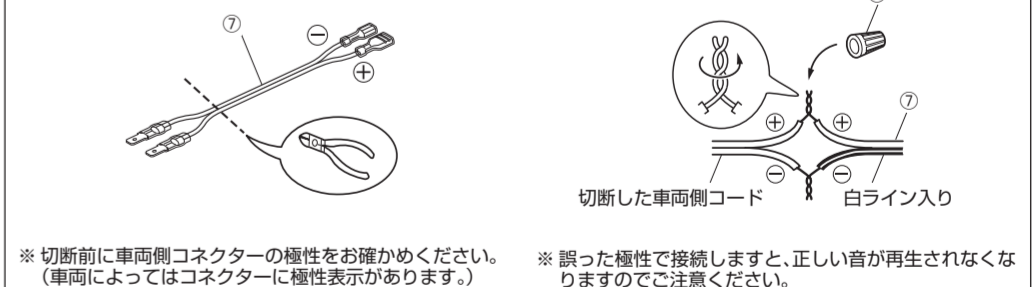


*ショート
電気のプラスとマイナスが、直接つながってしまう事をいいます。むき出しになったコード（電気配線）が、他のコードや車の金属部に接触したときなどに起こります。火花が散り、周りの物に引火して火災の原因となります。

カスタムフィットスピーカー KFC-RS163 取付説明書



- ⑧接続キャップの使いかた
1 ⑦変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。



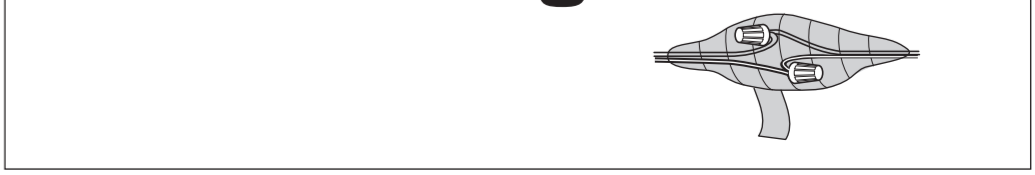
* 切断前に車両側コネクタの極性を確かめください。(車両によってはコネクタに極性表示があります。)

* 誤った極性で接続しますと、正しい音が再生されなくなりますのでご注意ください。

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。



4 接続キャップを図の方向にねじります。



5 ビニールテープ等で巻きます。

※ここにある取付例は、基本的に運転席側を表しています。

■ ヴィッツ(H26/4~現在)取付例

Front and rear door diagrams for the Toyota Vitz. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアドア' (Rear door), and 'トヨタ' (Toyota). Shows the location of the speaker and the use of SKT-100S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ タント/タントカスタム(H25/10~現在)取付例

Front and rear door diagrams for the Toyota Tanta. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアドア' (Rear door), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKT-100S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ ウェイク(H26/11~現在)取付例

Front and rear side diagrams for the Daihatsu Waike. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアサイド' (Rear side), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKT-100S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

Rear side diagram for the Daihatsu Waike. Shows the location of the speaker and the use of SKT-100S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ ムーヴ/ムーヴカスタム/ステラ/ステラカスタム(H26/12~現在)取付例

Front and rear door diagrams for the Daihatsu Muov. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアドア' (Rear door), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKT-100S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ ムーヴ(H10/10~H14/10)取付例

Front and rear door diagrams for the Daihatsu Muov (H10/10~H14/10). Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアドア' (Rear door), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKT-100S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ ミライース(H23/9~現在)取付例

Front and rear door diagrams for the Daihatsu Mira. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアドア' (Rear door), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKT-100S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ フリード(H20/5~H23/11)取付例

Front and rear door diagrams for the Daihatsu Freed. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアドア' (Rear door), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKT-100S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ スペーシア/スペーシアカスタム(H25/3~現在) フレアワゴン/フレアワゴンカスタムスタイル(H25/4~現在)取付例

Front and rear door diagrams for the Daihatsu Spacia. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアドア' (Rear door), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKX-201S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ N BOX(H23/12~現在)取付例

Front and rear side diagrams for the Daihatsu N-Box. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアサイド' (Rear side), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKX-201S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ ワゴンR(H24/9~現在)取付例

Front and rear side diagrams for the Daihatsu Wagon R. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアサイド' (Rear side), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKX-201S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

Rear side diagram for the Daihatsu N-Box. Shows the location of the speaker and the use of SKX-201S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

■ リベットの除去方法

Diagram showing the removal of a rivet. Includes text: '純正スピーカーがリベットで固定されている場合' (When the original speaker is fixed with a rivet). Shows the use of a drill to remove the rivet.

■ ミラーージュ(H24/8~現在)取付例

Front and rear door diagrams for the Daihatsu Mirae. Includes parts like 'フロントドア' (Front door), 'リアドア' (Rear door), and 'ダイハツ' (Daihatsu). Shows the location of the speaker and the use of SKM-301S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

Rear door diagram for the Daihatsu Mirae. Shows the location of the speaker and the use of SKM-301S speaker brackets. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/

締め付けトルクについて

Diagram showing the tightening torque for the speaker. Includes text: 'ものねじの力をトルクと呼んでいます。' (We call the force of tightening a screw torque). Shows a scale from 0.1m to 1m and a weight of 1kg. Includes a QR code and website URL: http://www.kenwood.com/jp/