

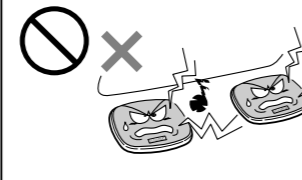


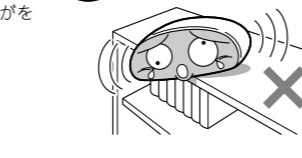


■ 使用上のご注意

警告

<p>オーディオの操作は、停車させてから カーオーディオの操作は、必ず安全な場所 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》</p> 	<p>大音量は禁止 走行中は、車外の音が聞こえなくなるよ 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》</p> 	<p>異常な音を出し続け スピーカーを長時間、音がわれたり歪ん だ状態で使わないでください。 《発熱し、火災の原因となるおそれがあ ります》</p> 	<p>裏ぶた、カバーを開けない 改造しない 《火災その他の事故の原因となります》 ・点検・修理は、販売店、ケンウッドサ ービスセンターまたは営業所へご相談 ください。 ・お客様による修理は、火災その他の事 故の原因となります。</p> 
<p>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 用を中止してください。 ・音が出ない ・水がかかった ・金属や紙などの異物が入った ・煙が出る ・変な音が匂いがする</p> <p>《そのまま使用を続けると火災、その他 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。</p> 		<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h2 style="margin: 0;">注意</h2> </div> <p>車以外には使わない 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。 《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》</p> 	

保証とアフターサービス（よくお読みください）

<p style="text-align: center;">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 必要です。領収書などを大切に保管してください。</p> <p style="text-align: center;">保証期間</p> <p>保証期間は、お買い上げ日より1年です。</p>	<p style="text-align: center;">補修用性能部品の最低保有期間</p> <p>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。</p>
<p style="text-align: center;">修理を依頼されるときは（持込修理）</p> <p>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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>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。</p> </div>	<p style="text-align: center;">修理に関するご相談ならびにご不明な点は</p> <p>修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買 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。</p> <p style="text-align: center;">お買い上げ店名</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

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。
カスタマーサポートセンター 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
〒226-8525 横浜市緑区白山1-16-2

カスタムフィットスピーカー KFC-RS10 取付説明書

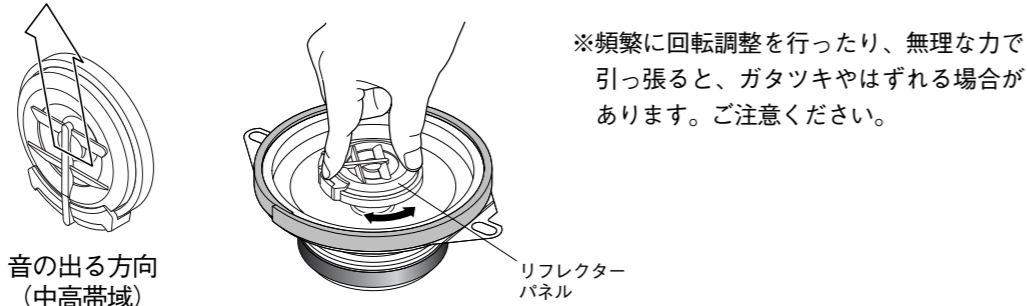
- この説明書に従って作業を進めてください。お読みになった後も大切に保管してください。お車の取扱説明書と一緒にしておかれるとよいでしょう。
- 適合車種は、化粧箱の底面を参照してください。
- 取り付け作業の説明でおわかりになりにくいところがありましたら、購入店または当社にお問い合わせください。
- 当社へのお問い合わせ先は、この説明書巻末をご参照ください。

ご注意

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。取り付けの際は車輻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く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・年式によっては車輻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。

ツイーター部方向調整

●本製品のツイーター部はスピーカ本体を車輻に取り付けた後、音楽などを楽しむために最適な音場に調整することができます。図のようにツイーター部のリフレクターパネルをゆっくり回して音のバランスが良くなる方向に設定してください。

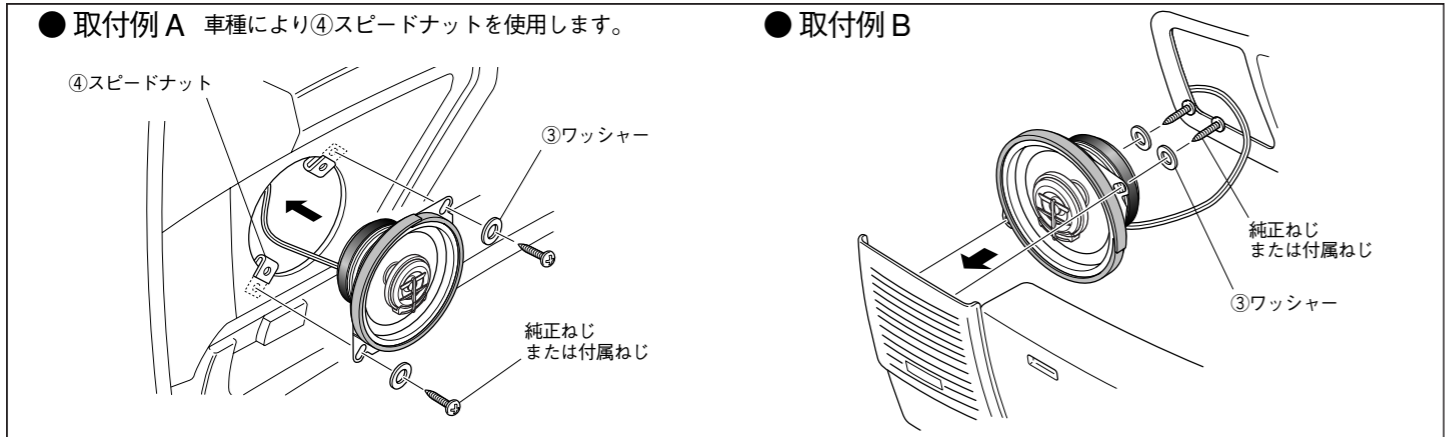


付属品 ●本機には下記の部品が付属されていますのでご確認ください。

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| ① タッピングねじ×4
(φ4×16mm) | ④ スピードナット×4
(φ4) | ⑦ 変換コード×2
(トヨタ車用) |
| ② タッピングねじ×4
(φ5×16mm) | ⑤ パッキン(薄)×2 | ⑧ 変換コード(※1)×2
(スズキ・イイズ車用) |
| ③ ワッシャー×4
(φ4) | ⑥ パッキン(厚)×2 | ⑨ エレクトロタップ×4 |

※注意1. ⑧変換コードは、三菱車には使用しないでください。正しい音が再生されなくなります。車輻側配線コードと切断した変換コードを⑨エレクトロタップで接続します。

取付例



KENWOOD

カスタムフィットスピーカー

KFC-RS10 取付説明書

株式会社 ケンウッド Kenwood Corporation
B54-1236-00(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。

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、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

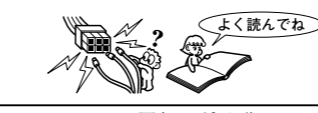
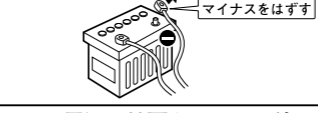
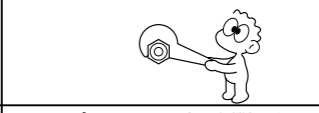

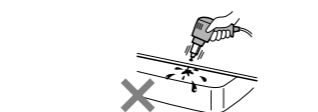


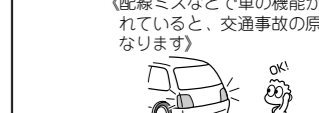
ここに示す事からは、安全に関する重要なものです。必ず守ってください。
絵表示は次の意味を表しています。



取付上のご注意

警告

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。

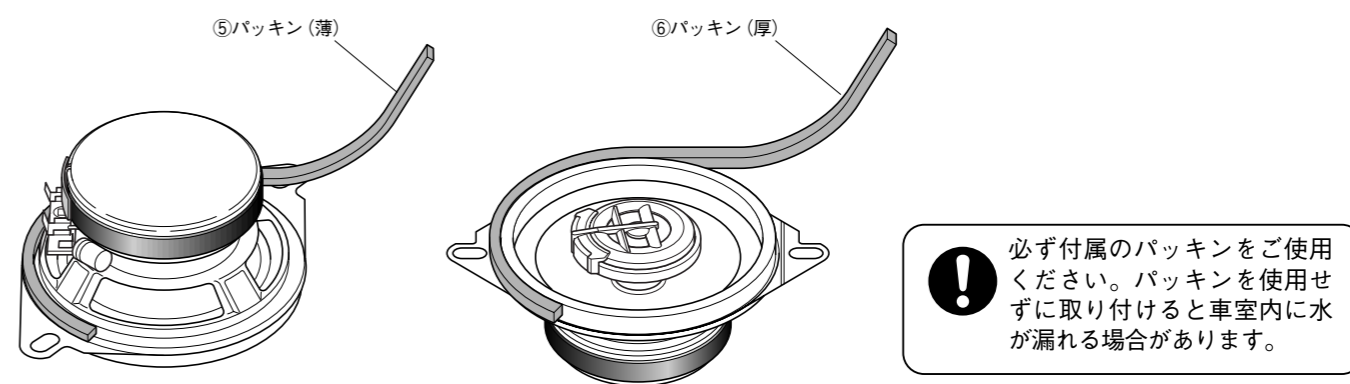
<p>取付説明書に従って作業を 取り付け、配線は製品の取扱説明 書または取付説明書の指定通りに 行ってください。 《従わないと、急ブレーキ時など にはずれて人にぶつかったり、 また感電、火災などのおそれ があります》</p> 	<p>作業時は、バッテリーの配線 をはずす 取り付け、配線などを行う前に、 必ずバッテリーのマイナス端子から コードをはずしてください。 《ショート事故*が起こり、火災 の原因となります》</p> 	<p>工具は寸法が合ったものを ボルト、ナットを締めつけるとき は、寸法の合った工具を使用し て確実に行ってください。指示トル クがあるものは規定トルクで締め 付けてください。 《ボルト、ナットをいためたり、 外れるおそれがあります》</p> 	<p>保護用テープを巻く 車輻の金属部近くを通るコードに は保護用テープを巻いてください。 金属の端部分は鋭くなっていて、 コードを傷めます。 《コードが傷つくと、感電やショ ート事故*による火災などのお それがあります》</p> 
<p>タンクや電気配線を傷つけない 車体に穴を開けて取り付ける場合、 ガソリンタンク、パイプ類、 他の電気配線などを絶対に傷つ けないようにしてください。 《火災の原因となります》</p> 	<p>電源の被覆を切った配線はし ない 電源コードの被覆を途中で切つて 他の機器の電源を取ることは、絶 対におやめください。 《ショート事故*が起こり、火災 の原因となります》</p> 	<p>裏ぶた、カバーを開けない 改造しない 《火災その他の事故の原因となります》 ・点検・修理は、販売店、ケン ウッドサービスセンターまたは営 業所へご相談ください。 ・お客様による修理は、火災その 他の事故の原因となります。</p> 	<p>ヒューズは規定のものを ヒューズが切れたときは、配線し たコードがショート*していない ことを確認後、必ずヒューズボッ クスに表示された規定容量（アン ペア数）のものに変換してくださ い。 《規定以外のものを使うと、火災 の原因となります》</p> 
<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <h2 style="margin: 0;">注意</h2> </div> <p>この表示を無視して、誤った取り扱いを すると、人が傷害を負う可能性が想定さ れる内容および物的損害のみ発生が想定 される内容を示しています。</p>		<p>取り付けには、専用の付属品を 製品の取り付けの際には、必ず付 属の取付部品をご使用くださ 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・ 破損の原因となります。</p> 	<p>取り付け後、車の点検を 製品の取り付けが終了したら、車 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 ださい。 《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》</p> 

*ショート、ショート事故
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につながります。

PEAK POWER 80W Upgrade Speaker

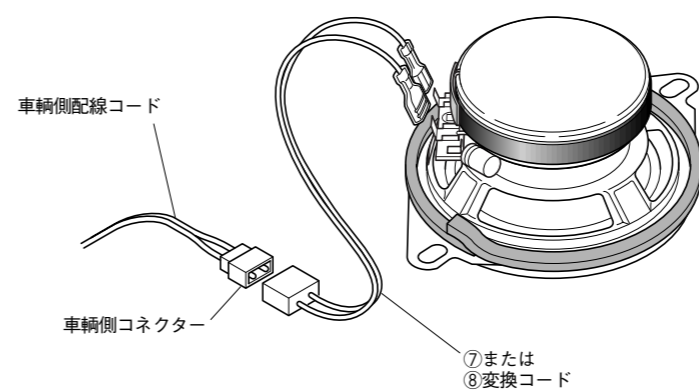
取付準備 ※防振・防滴のために⑤および⑥パッキンを貼り付けます。

- ⑤および⑥パッキンの貼り付け



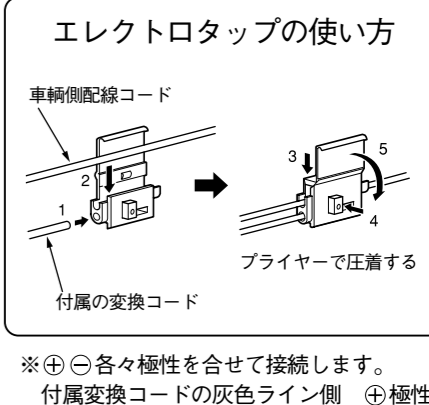
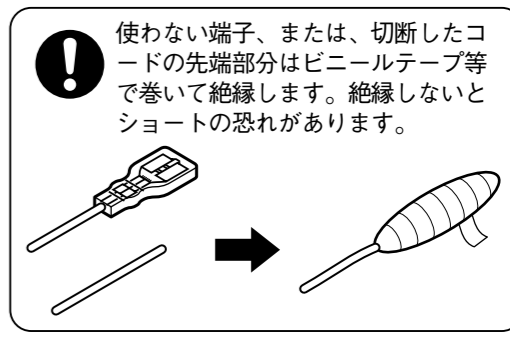
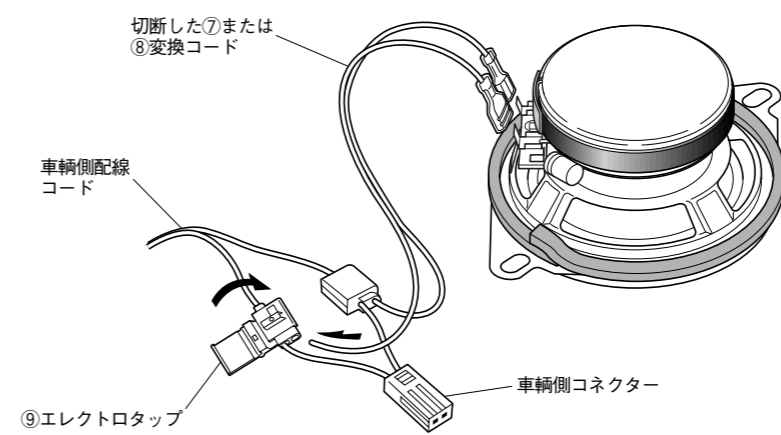
接続方法

●付属変換コードの使用例



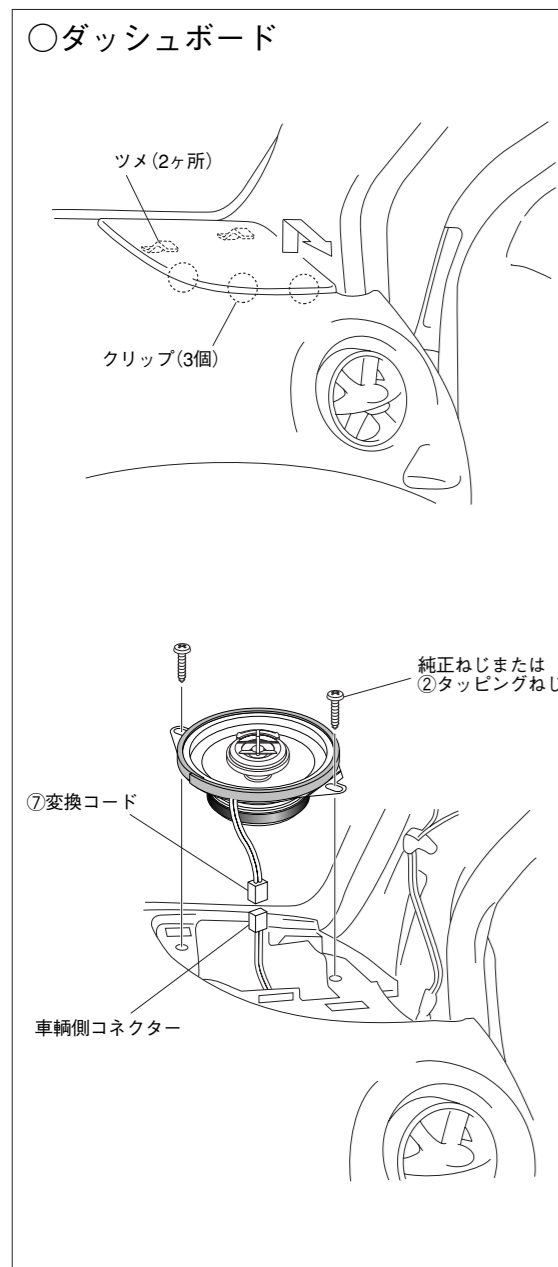
●コネクタが合わない場合 (⑨エレクトロタップの使用例)

1. 付属の変換コードを切断します。
2. 付属の⑨エレクトロタップで接続します。

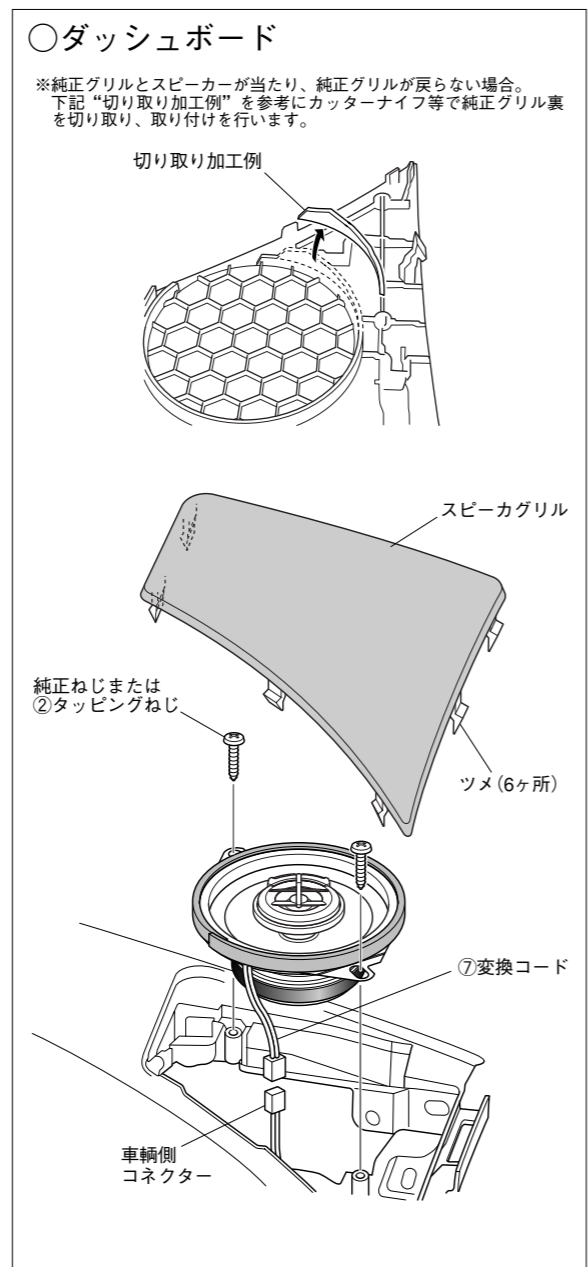


※ここにある取付例は、基本的に運転席側を表しています。また、車側側コネクタに接続した変換コードへのスピーカーの接続は“接続方法”を参照してください。

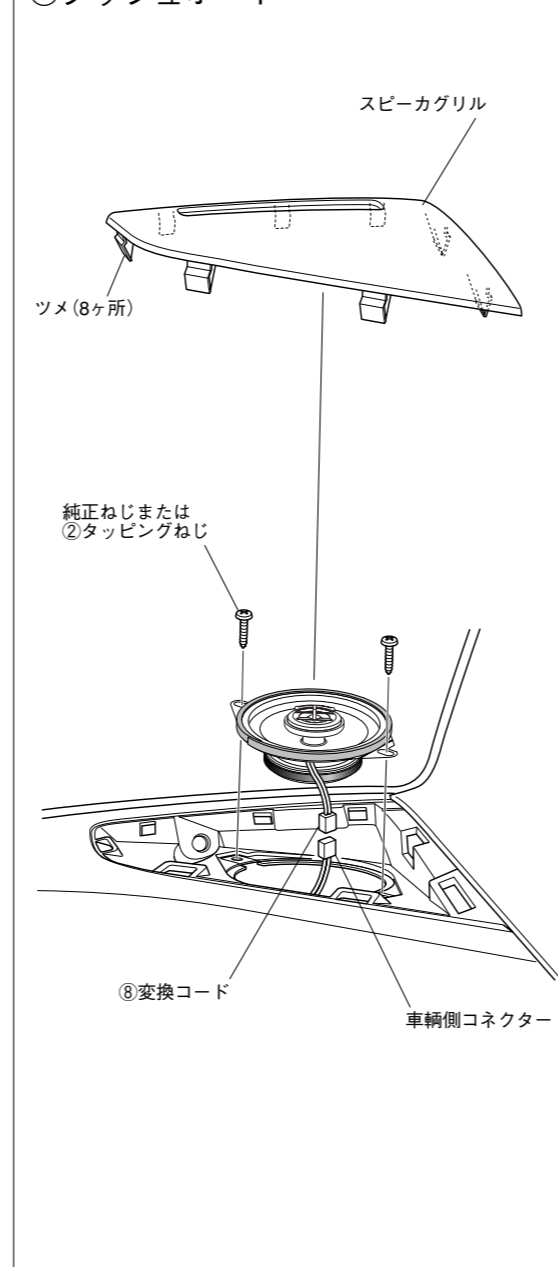
●ウィッツ (H11/1~H17/2) 取付例
●ブラッツ (H11/8~H17/10) 取付例



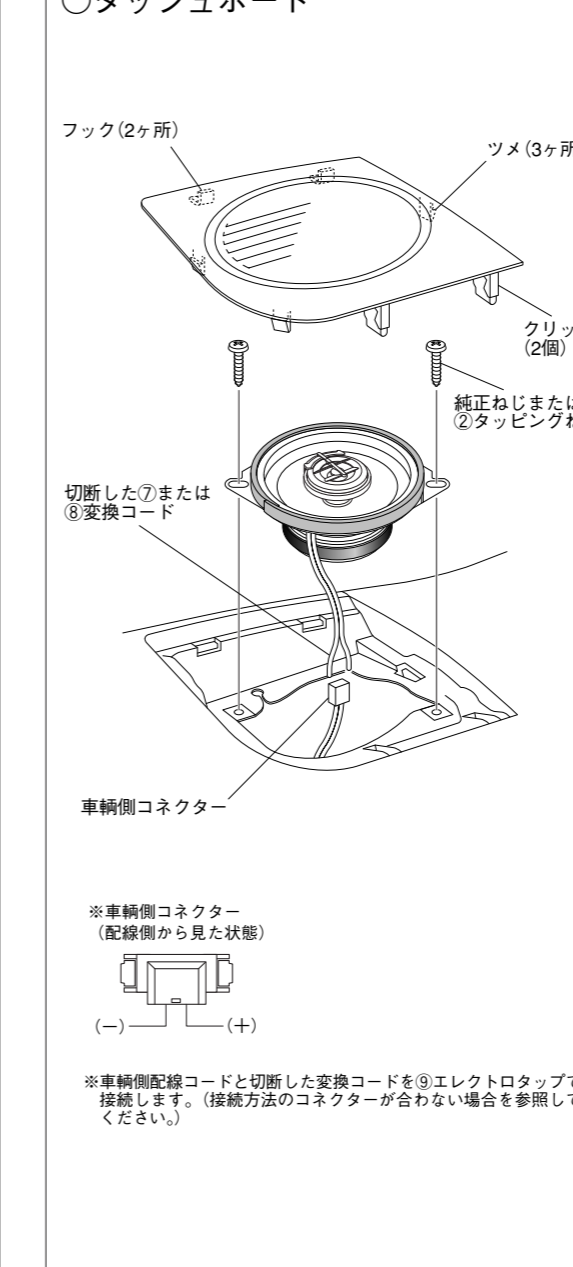
●パッサ (H16/6~現在) 取付例
●ブーン (H16/6~現在) 取付例



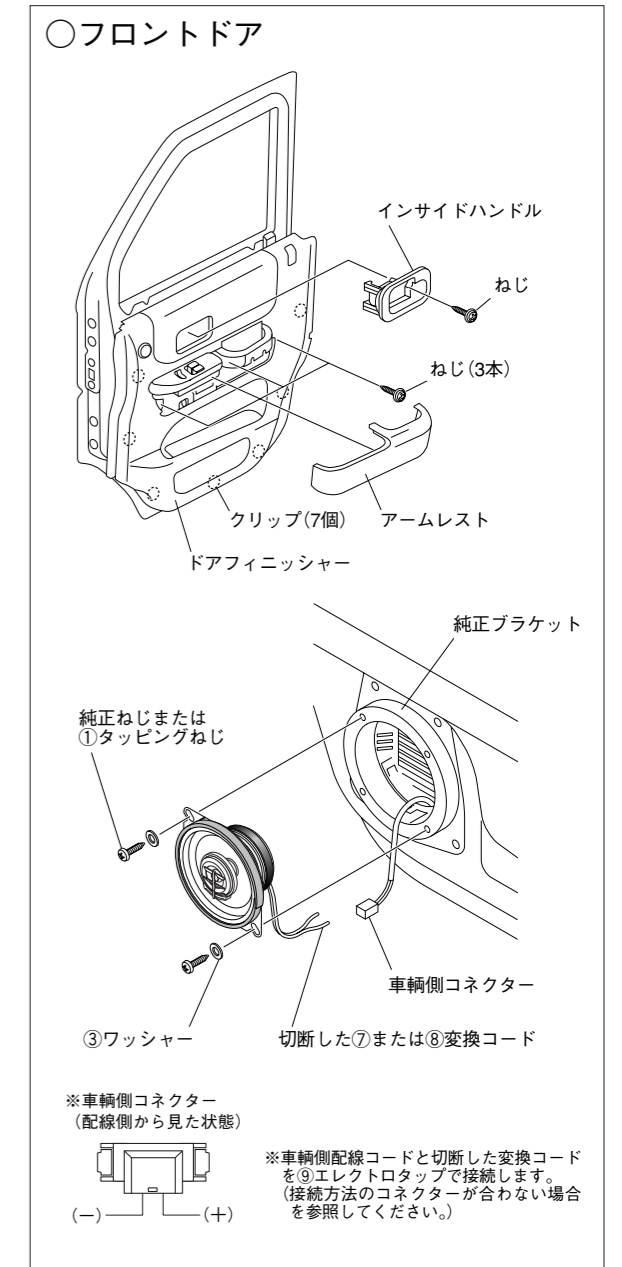
●MAX (H13/11~H17/11) 取付例



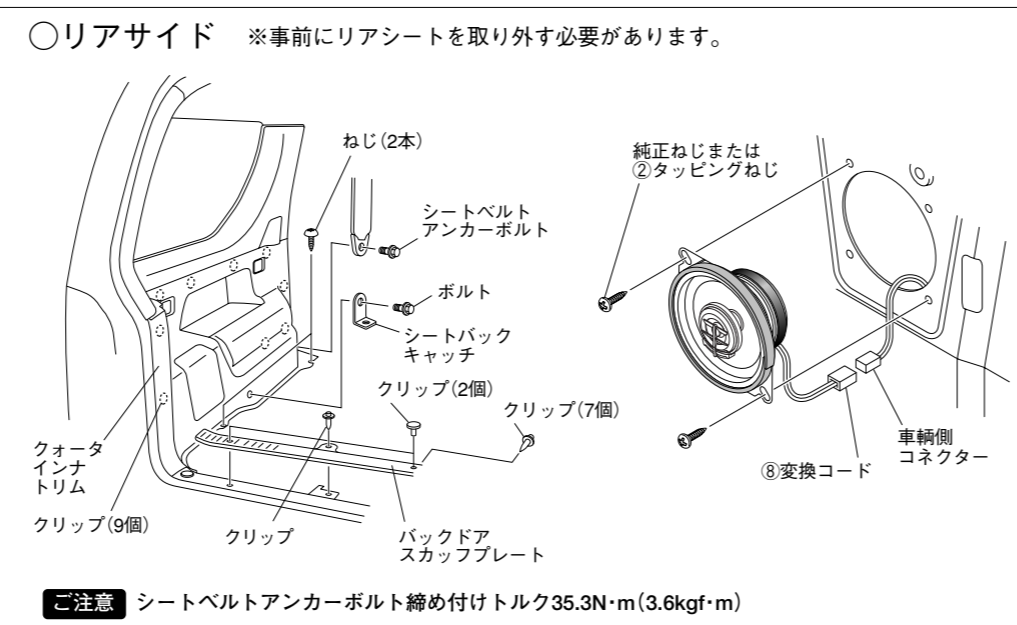
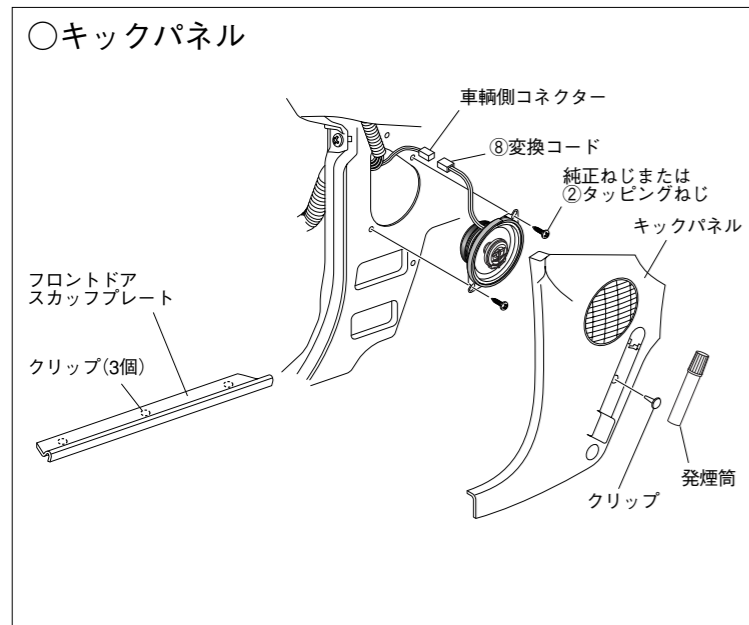
●ライフ (H10/10~H13/5) 取付例



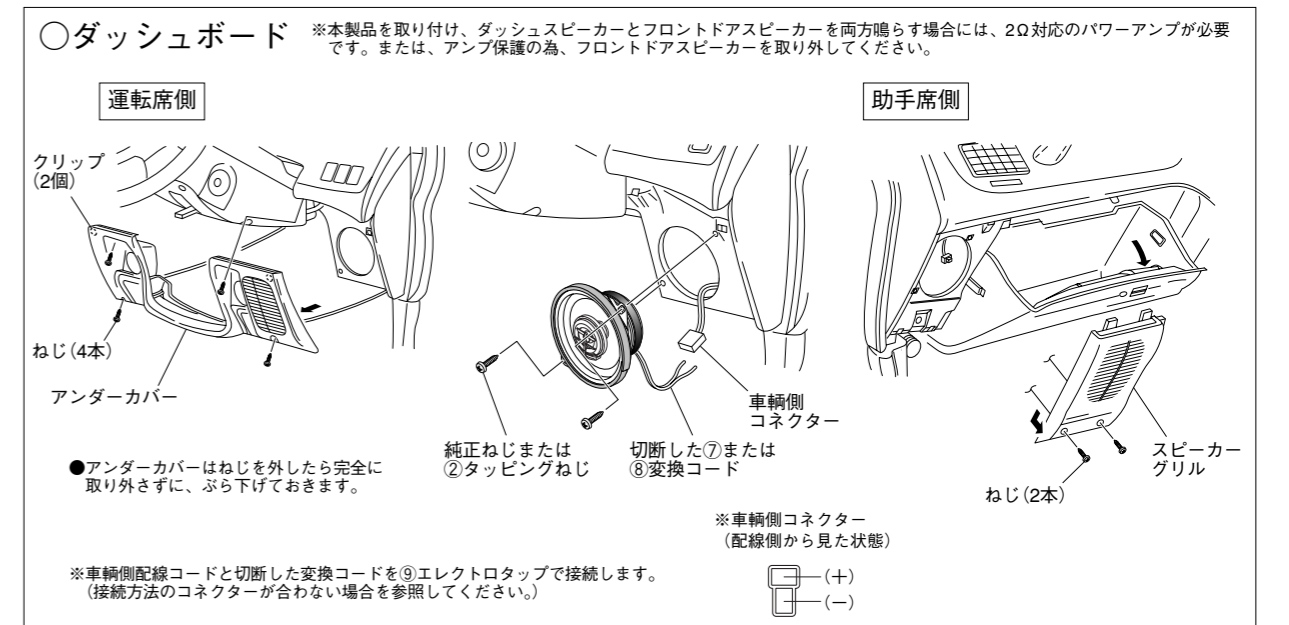
●バモス (H11/6~現在) 取付例
●バモスホビオ (H15/4~現在) 取付例



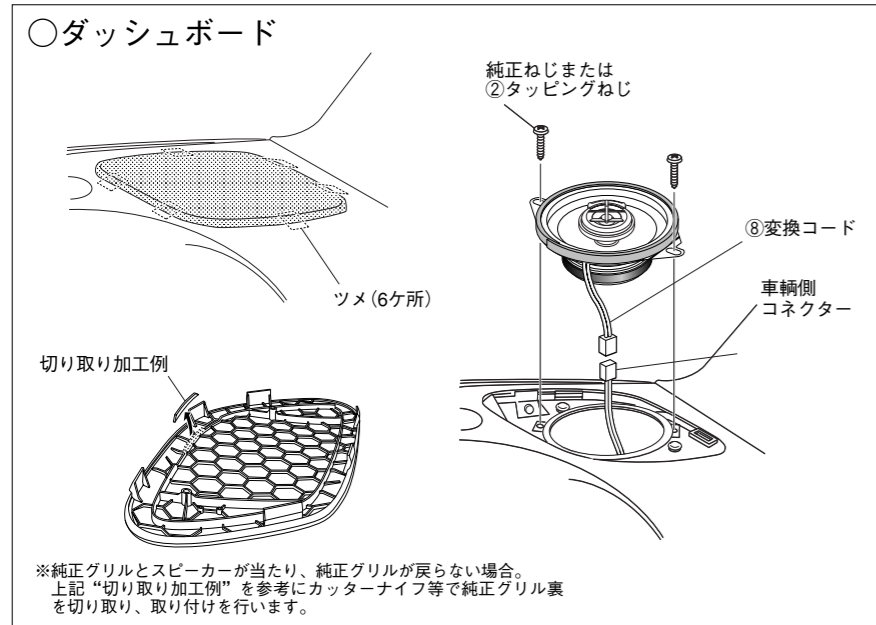
●ジムニー (H10/10~現在) 取付例



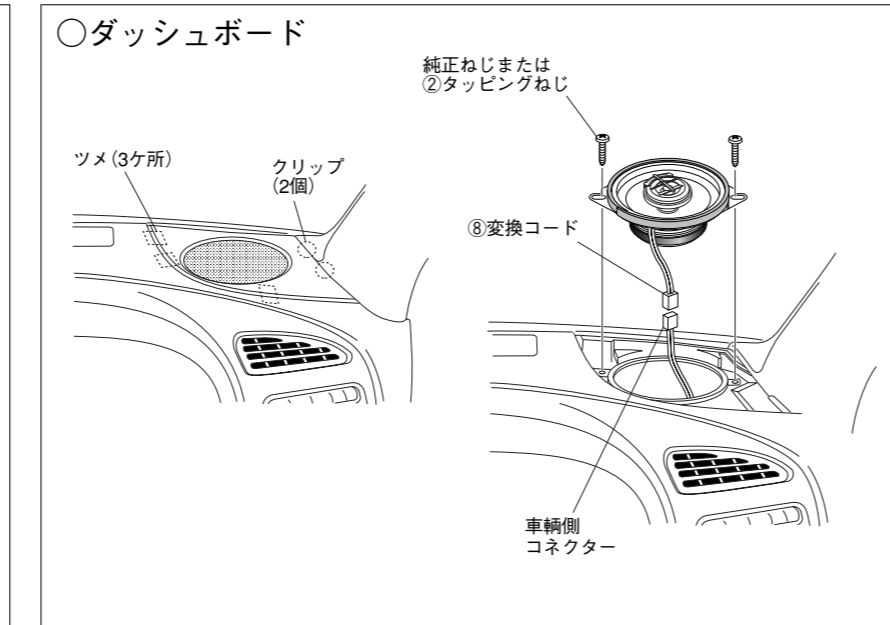
●デリカスペースギア (H6/5~現在) 取付例



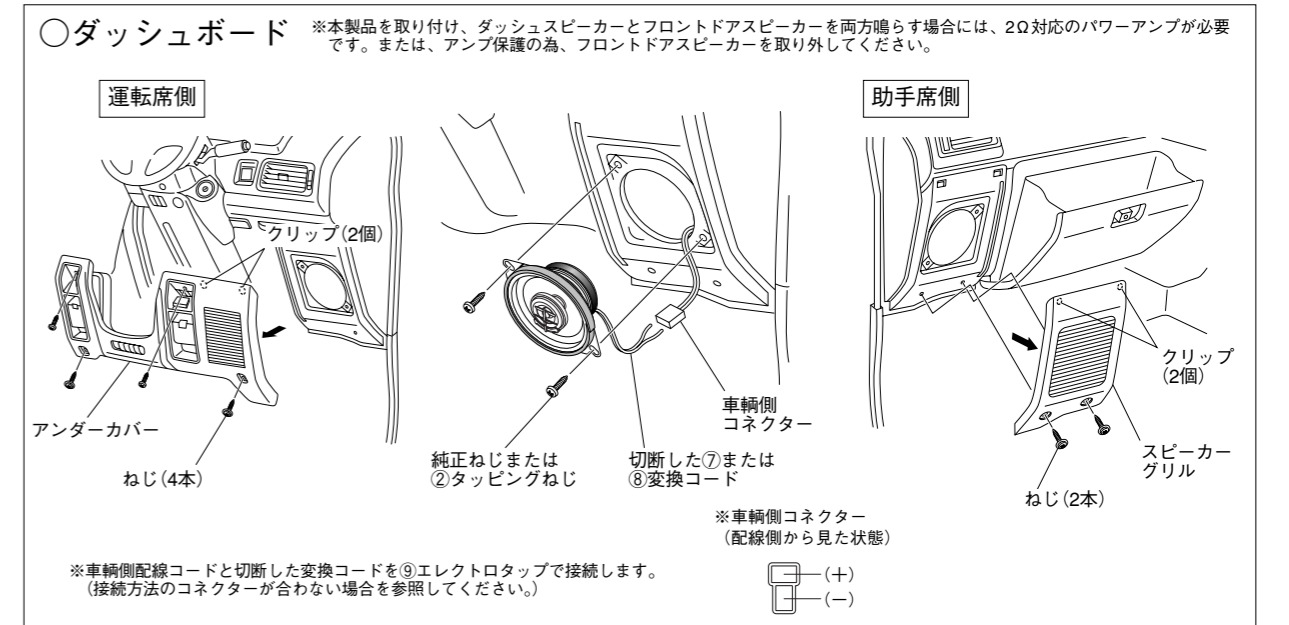
●ワゴンR (H10/10~H15/9) 取付例



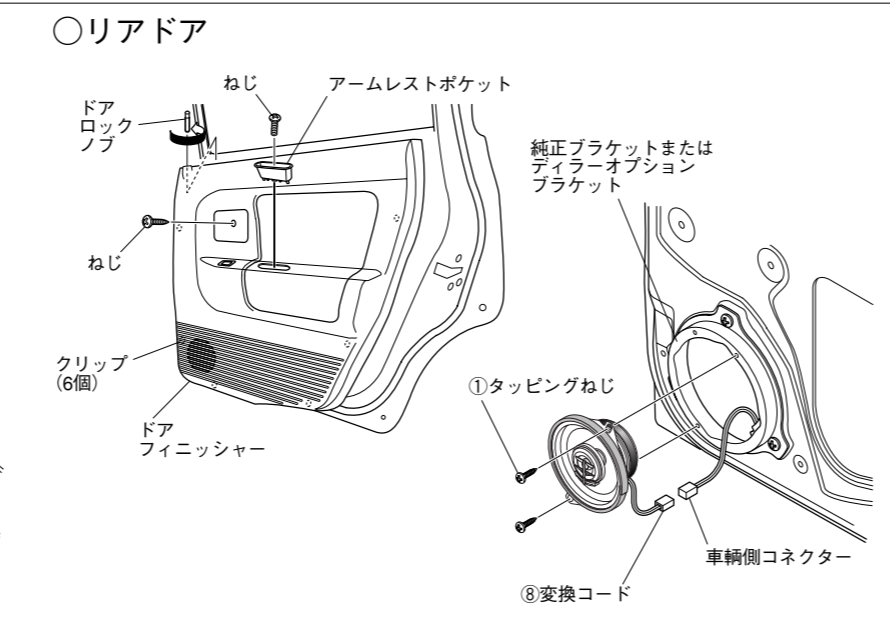
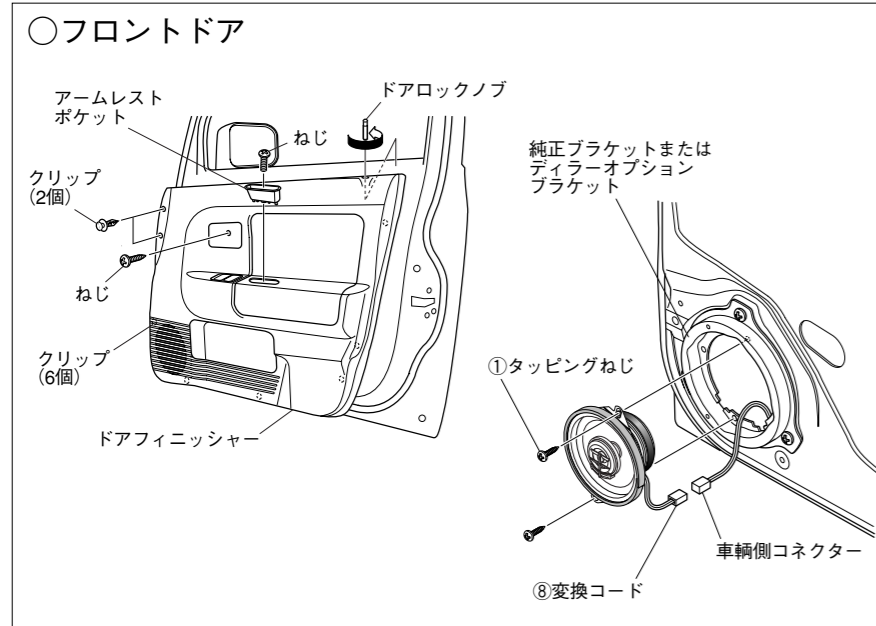
●アルト (H10/10~H16/9) 取付例



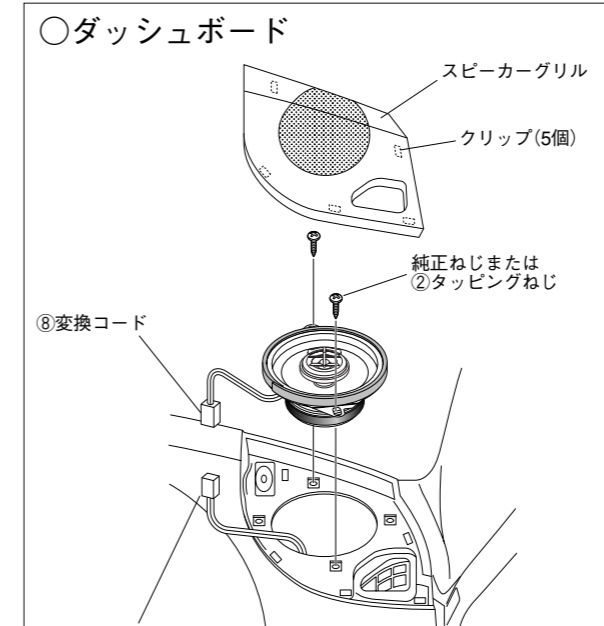
●パジェロ (H3/1~H11/9) 取付例



●ラパン (H14/1~現在) 取付例



●プレオ (H10/10~現在) 取付例



締め付けトルクについて

ものを ねじる力 のことをトルクと呼んでいます。一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 ねじの力 つまりトルクが大きくなります。

【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方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の力で締めるときトルクが大体 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。)

0.1m
1m
10kg
1kg
どちらも同じ 9.8 N・m (1kgf・m) のトルクです。

●R2 (H15/12~現在) 取付例

