

※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

○フロントドア ※別売スピーカー取付キット SKT-100S 3,000円(税抜き) (あるいは高音質ハイブリッドブラケット SKX-101S 5,500円(税抜き))を使用して取り付けてください。

○純正ツイーター位置へのツイーター取付
フロントビラーガーニッシュを純正ツイーターのコーナーを外して取り外します。
※カーテンシールドエアバッグインフレーターを傷つけないように注意してください。

トヨタ

■ ウェイク(H26/11~現在) ピクシス メガ(H27/7~現在)取付例

○フロントドア

ダイハツ
トヨタ

■ タント/タントカスタム(H25/10~現在)取付例

○フロントドア

ダイハツ

■ 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

○フロントドア

○純正ツイーター位置へのツイーター取付
※別売ツイーターインナーブラケット SKB-100 3,800円(税抜き)を使用して取り付けしてください。
フロントビラーガーニッシュ、サイドプレートを取り外し、純正ツイーターを取り外します。

ダイハツ
スバル

■ ムーヴ(H10/10~H14/10)取付例

○フロントドア

ダイハツ

■ ミライース(H23/9~現在) ピクシス エポック(H24/5~現在)取付例

○フロントドア

ダイハツ
トヨタ

■ フリード(H20/5~H23/11)取付例

○フロントドア

ホンダ

■ 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

○フロントドア ※販売店オプションのスピーカー装着車は、樹脂ブラケットからスピーカーを取り外し、本製品を取り付けてください。

○純正ツイーター位置へのツイーター取付
※別売ツイーターインナーブラケット SKB-100 3,800円(税抜き)を使用して取り付けしてください。
純正ツイーターを、爪3カ所を外し、コネクターを抜いて取り外します。純正ツイーター無し車の場合は樹脂パネルを同様に取り外します。

スズキ
マツダ

■ N-BOX / N-BOX カスタム(H23/12~現在) N-BOX+ / N-BOX+カスタム(H24/7~現在)取付例

○フロントドア ※別売高音質ハイブリッドブラケットSKX-201S 5,500円(税抜き)を使用して取り付けしてください。

ホンダ

■ ワゴンR /ワゴンR スティングレー(H24/9~現在) フレア/フレア カスタムスタイル(H24/10~現在)取付例

○フロントドア

○純正ツイーター位置へのツイーター取付
※別売ツイーターインナーブラケット SKB-100 3,800円(税抜き)を使用して取り付けしてください。
純正ツイーターを、爪3カ所を外し、コネクターを抜いて取り外します。ツイーターの裏側が見えない場合はグローブボックスを外すと見える場合があります。純正ツイーター無し車の場合は樹脂パネルを同様に取り外します。

スズキ
マツダ

■ ミラーージュ(H24/8~現在)取付例

○フロントドア ※別売スピーカー取付キット SKM-301S 4,000円(税抜き) (あるいは高音質ハイブリッドブラケット SKX-201S 5,500円(税抜き))を使用して取り付けしてください。

○純正ツイーター位置へのツイーター取付
※別売ツイーターインナーブラケット SKB-100 3,800円(税抜き)を使用して取り付けしてください。
純正ツイーターを、爪3カ所を外し、コネクターを抜いて取り外します。ツイーターの裏側が見えない場合はグローブボックスを外すと見える場合があります。純正ツイーター無し車の場合は樹脂パネルを同様に取り外します。

スズキ
マツダ

■ 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

三菱

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人の方が有利ですね。このように同じ力でも、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の工具を使い、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0.2m(20cm)です。)

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