

TS-C1736S**INPUT 180W MAX.**

カーステレオ用埋込型スピーカー 17cmセパレート2ウェイ

TS-C1730S**INPUT 180W MAX.**

カーステレオ用埋込型スピーカー 17cmセパレート2ウェイ

TS-C1630S**INPUT 160W MAX.**

カーステレオ用埋込型スピーカー 16cmセパレート2ウェイ

正しくご使用していただくために、必ずこの取扱説明書を最後までお読みください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管してください。
また、お車への取付けは、販売店様にご相談ください。

尚、車種、年式、グレードによって取付情報を確認する必要がありますので、適合車種の詳細については、販売店様にご相談ください。

- ・本スピーカー取付後、取外した車両部品を逆の手順で取付けてください。
- ※この取扱説明書は、平成28年10月現在の調査情報に基づいています。車種によっては、それ以降に車両の追加や変更が行われる場合があり、その際、取付けの仕方が変わっている場合があります。
- ※本取付例は、運転席側を元にして説明しています。助手席側は、運転席側を参考にしてください。
- ※ドアや後席側などは、雨水が回りこむことがあるため、必ず付属のパッキンを取扱説明書にしたがって取付けてください。ウーファー部は耐水仕様となっておりますが、車種によっては、別途防水対策が必要な場合があります。
- 特に、純正の防水カバーを外す必要があるときなどは、現車に合わせて万全な防水対策を行ってください。
- ※ネットワークは防水仕様になってしまふので水のかからない場所に設置してください。
- ※本製品の付属のネットワークを使用せず、弊社メインユニット内蔵のデジタルネットワークや、他のネットワークを使用して接続する場合、接続および操作方法を誤ると本製品が破損することがあります。ご注意ください。
- ※スピーカーを取付ける際、適合上は取付可能であっても、車両の個体差により取付した商品が車両側に干渉する場合があります。その場合は、別途内張り（グリル部の裏側など）の加工を行ってください。
- ※車種によっては商品の取付後、内張りなどにビリ音が発生する場合があります。その場合は別途ビリ止め対策を行ってください。
- ※端子が車両に当たらない方向で取付けてください。
- ※ハイレゾ品質での音楽再生をより確かなものにするためには、プレーヤーからスピーカーまで全てハイレゾ対応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。

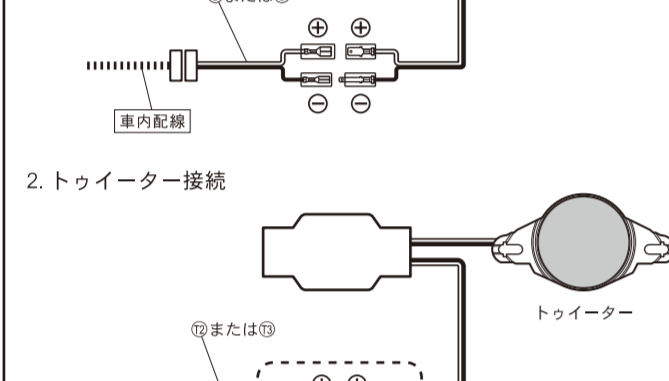
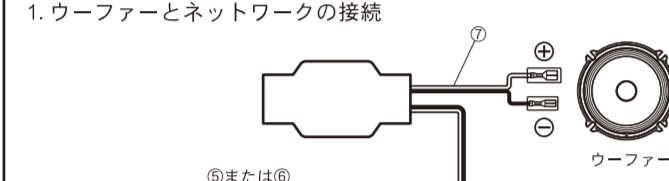
HiRes AUDIO 当社は日本オーディオ協会のハイレゾ認定に準拠した製品にこのロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

接続方法

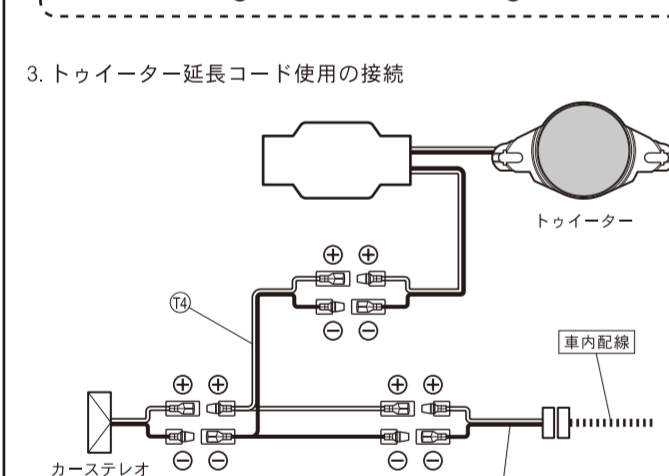
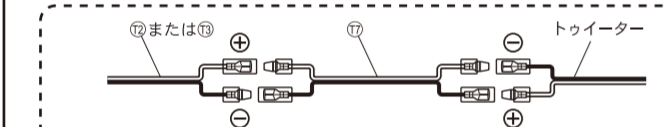
△注意 接続部の端子が絶縁カバーで覆われていることを確認し、カバーが外れないようテープなどを巻いて固定してください。端子が車両の金属部に接触すると、火災や故障の原因となります。

TS-C1736S

・配線図



※車種によっては極性変換コード⑦を使用します。
極性変換コード⑦を使用する車種は裏面の一覧表をご参照ください。



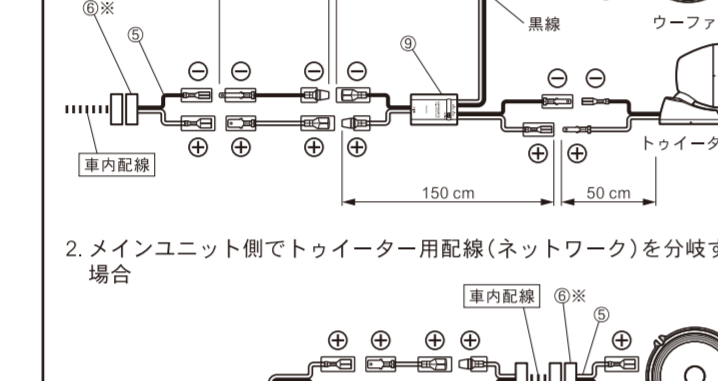
付属品 [ウーファー、ネットワーク用]

TS-C1736S

①	φ4mm×16mm	x8
②	φ5mm×16mm (バインド頭)	x8
③	φ12mm×φ5.5mm	x8
④	防振パッキン(太)	x1
⑤	変換コネクター (黒色カブラー)	x2
⑥	変換コネクター (二股タイプ)	x2
⑦	ネットワークコード	x2
⑧	クッション	x2
⑨	ロックタイ	x4

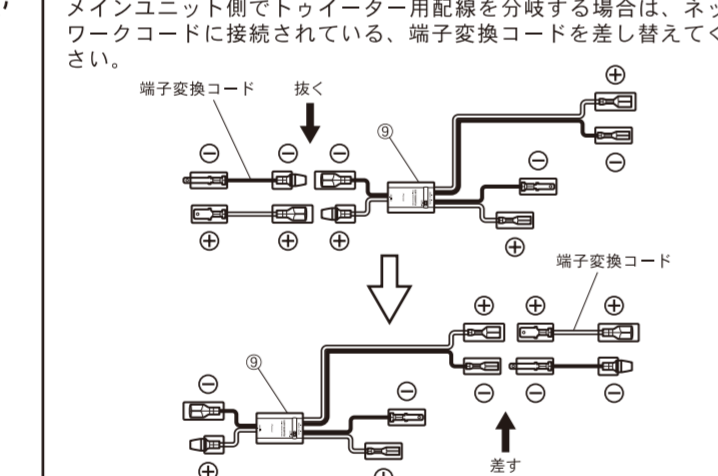
TS-C1730S

・配線図



※車両のコネクター形状によっては接続アダプター⑥を使用します。

・ネットワーク部
メインユニット側でトゥイーター用配線を分岐する場合は、ネットワークコードに接続されている、端子変換コードを差し替えてください。



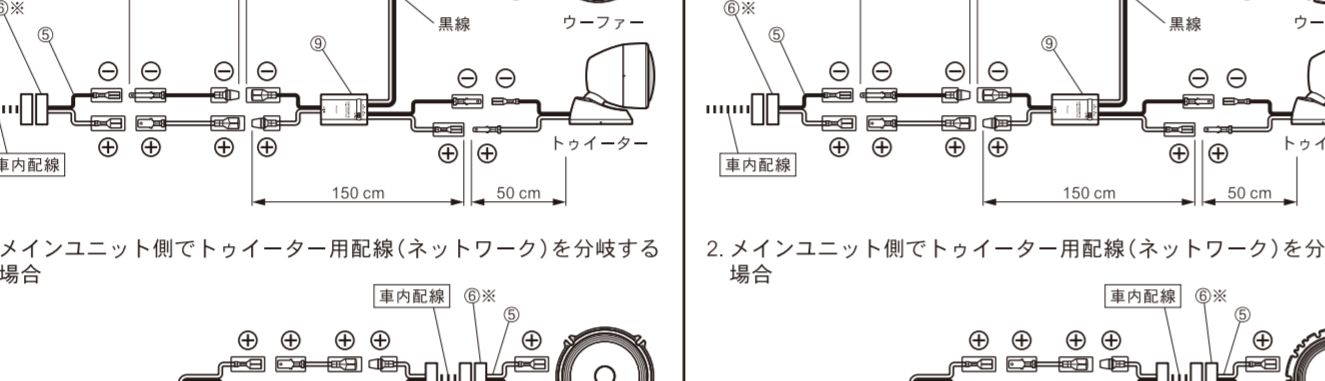
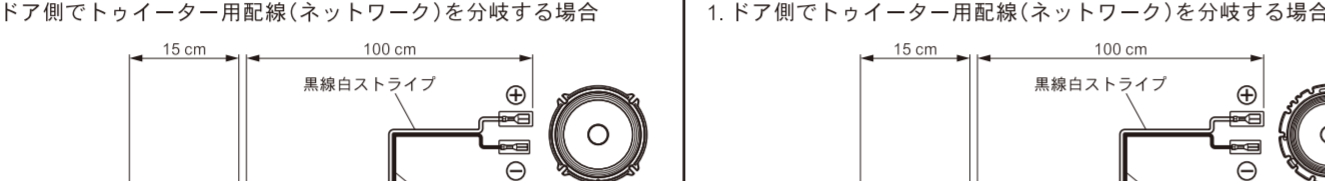
付属品 [ウーファー、ネットワーク用]

TS-C1730S

①	φ4mm×16mm	x8
②	φ5mm×16mm	x8
③	φ12mm×φ5.5mm	x8
④	防振パッキン(太)	x1
⑤	変換コネクター	x2
⑥	接続アダプター	x2
⑦	クッション (接続アダプター用)	x2
⑧	ジャンパー	x2
⑨	ネットワーク	x2
⑩	クッション (ネットワーク用)	x2
⑪	クッション	x1
⑫	ロックタイ	x4
⑬	スピードナット	x6

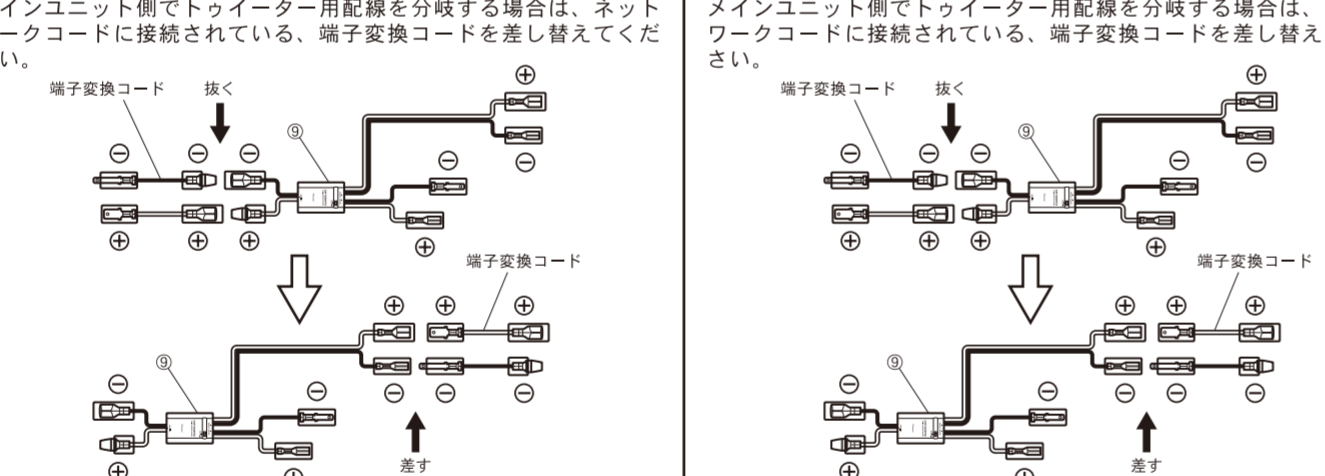
TS-C1630S

・配線図



※車両のコネクター形状によっては接続アダプター⑥を使用します。

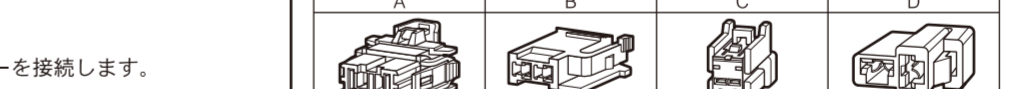
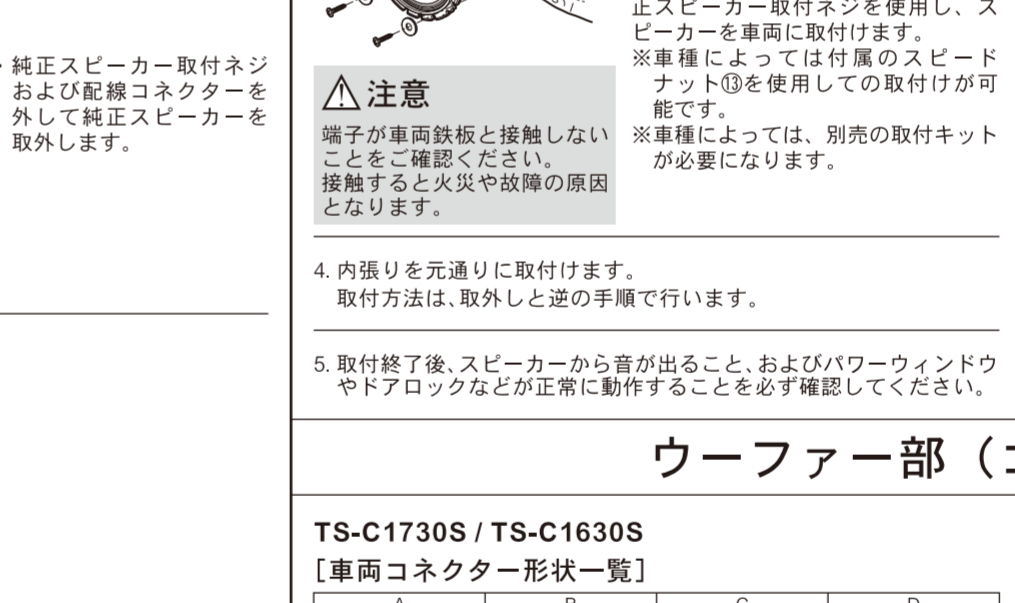
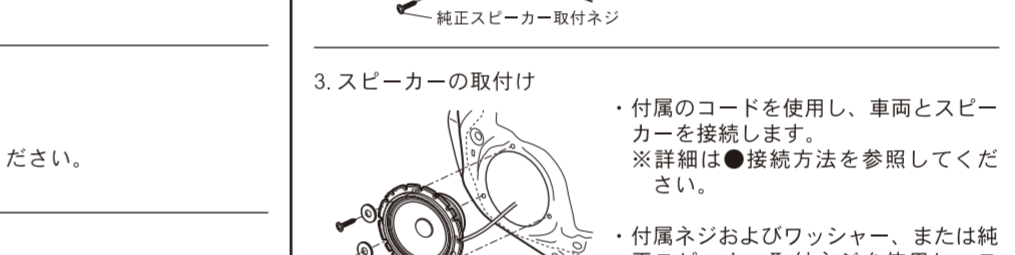
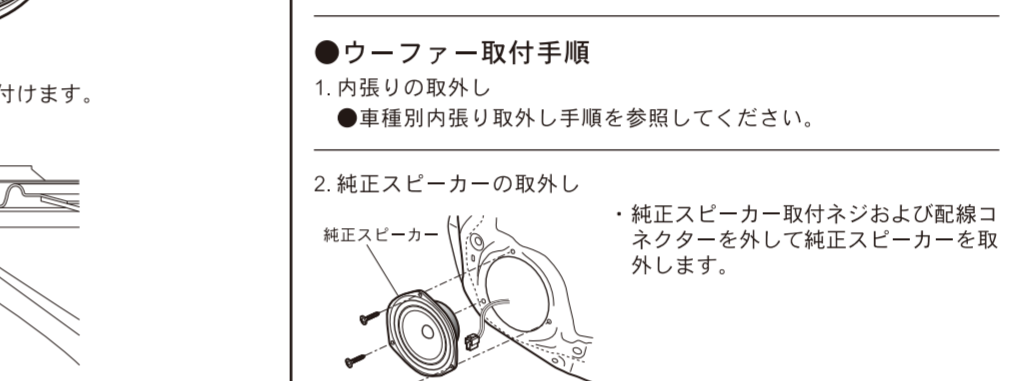
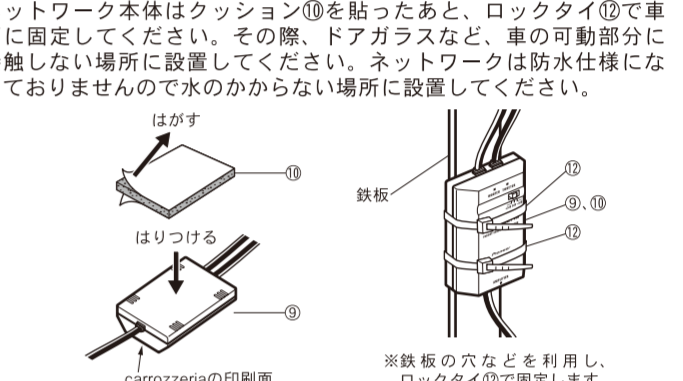
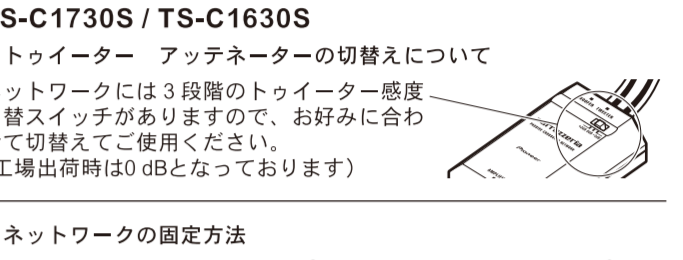
・ネットワーク部
ドア側でトゥイーター用配線(ネットワーク)を分岐する場合



付属品 [ウーファー、ネットワーク用]

TS-C1630S

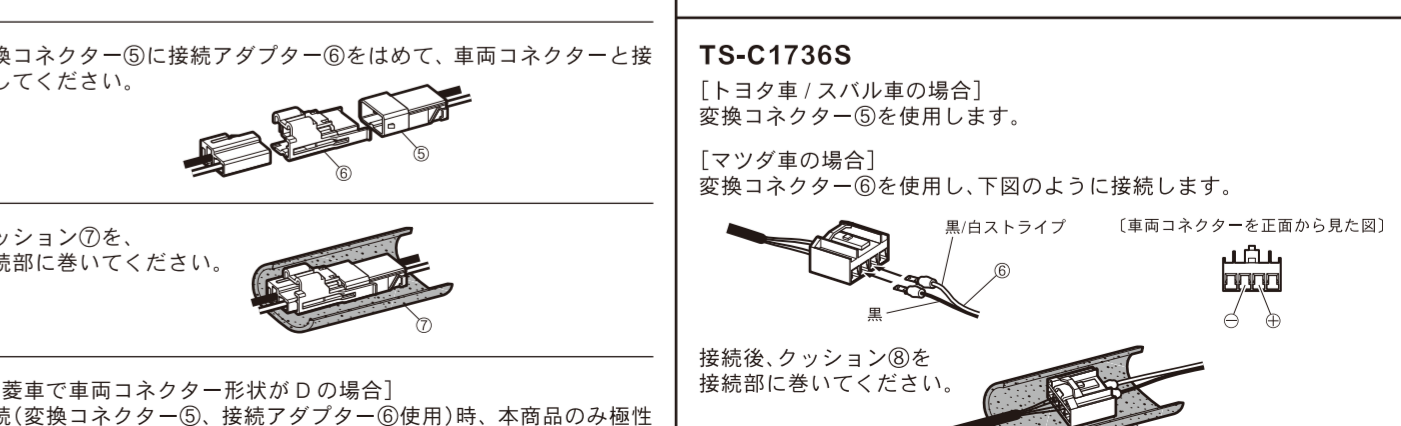
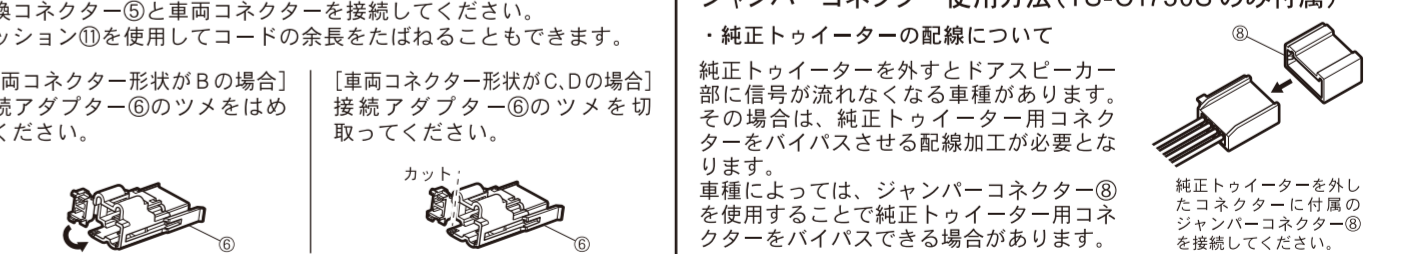
①	φ4mm×16mm	x8
②	φ5mm×16mm	x8
③	φ12mm×φ4.5mm	x8
④	防振パッキン(太)	x1
⑤	変換コネクター	x2
⑥	接続アダプター	x2
⑦	クッション (接続アダプター用)	x2
⑧	ジャンパー	x2
⑨	ネットワーク	x2
⑩	クッション (ネットワーク用)	x2
⑪	クッション	x1
⑫	ロックタイ	x4
⑬	スピードナット	x6

ウーファー部 (取付手順)**ネットワーク部****ウーファー部 (コネクター接続)****TS-C1730S / TS-C1630S**

[車両コネクター形状一覧]

A	B	C	D

[車両コネクター形状がA~D以外の場合]
極性に注意して配線を行ってください。

**付属品**

①	φ4mm×16mm	x8
②	φ5mm×16mm	x8
③	φ12mm×φ5.5mm	x8
④	防振パッキン(太)	x1
⑤	変換コネクター (黒色カブラー)	x2
⑥	変換コネクター (二股タイプ)	x2
⑦	ネットワークコード	x2
⑧	クッション	x2
⑨	ロックタイ	x4

TS-C1730S

①	φ4mm×16mm	x8
②	φ5mm×16mm	x8
③	φ12mm×φ5.5mm	x8
④	防振パッキン(太)	x1
⑤	変換コネクター	x2
⑥	接続アダプター	x2
⑦	クッション (接続アダプター用)	x2
⑧	ジャンパー	x2
⑨	ネットワーク	x2
⑩	クッション (ネットワーク用)	x2
⑪	クッション	x1
⑫	ロックタイ	x4
⑬	スピードナット	x6

TS-C1630S

①	φ4mm×16mm	x8
②	φ5mm×16mm	x8
③	φ12mm×φ4.5mm	x8
④	防振パッキン(太)	x1
⑤	変換コネクター	x2
⑥	接続アダプター	x2
⑦	クッション (接続アダプター用)	x2
⑧	ジャンパー	x2
⑨	ネットワーク	x2
⑩	クッション (ネットワーク用)	x2
⑪	クッション	x1
⑫	ロックタイ	x4
⑬	スピードナット	x6

△注意

端子が車両鉄板と接触しないことをご確認ください。
接触すると火災や故障の原因となります。

4. 内張りを元通りに取付けます。
取付方法は、取外しと逆の手順で行います。

5. 取付終了後、スピーカーから音が出ること、およびパワーウィンドウやドアロックなどが正常に動作することを必ず確認してください。

●車種別内張り取外し手順

車両の内張り取外し手順については「カロッツェリア車種別 JUST FIT Web 版 (PC/スマートフォン用)」にて詳細情報をご確認ください。
URL

トゥイーター部（取付手順）

TS-C1736S

- 純正トゥイーターを取外します。
- 純正グリル、トゥイーター取付ネジ、コネクターの順に外します。
- 取外し方法が不明な場合は販売店様にご相談ください。

2. トゥイーターのコードに変換コネクターを接続し、車両コネクターと接続後、配線処理を行います。

- トヨタ車およびスバル車は変換コネクター⑪を使用します。マツダ車は変換コネクター⑫を使用して車両コネクターに接続します。

※下記一覧の車種は極性変換コード⑬をトゥイーターと変換コネクターの間に接続します。接続方法は裏面の「・配線図」をご参照ください。

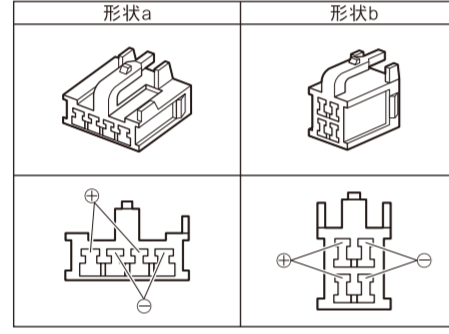
(極性変換コード⑬) 使用車種一覧 (平成28年10月現在)

メーカー	車種	年式
トヨタ	SAI	H21/12～H25/8
	アルファード	H20/5～H27/1
	ヴェルファイア	H20/5～H27/1
	カムリ	H18/1～H23/9
	マークX	H21/10～現在
スバル	WRX STI / WRX S4	H26/8～現在
	XV	H24/10～現在
	インプレッサ5HB (スポーツ)	H23/12～H28/10
	インプレッサ4セダン (G4)	H23/12～H28/10
	フォレスター	H24/11～現在
	レヴォーグ	H26/6～現在
	レガシィ B4	H26/10～現在
	レガシィ アウトパック	H26/10～現在
	レガシィ ウゴン/アウトパック	H21/5～H26/10
	レガシィ B4	H21/5～H26/10

車両のコネクター形状が付属の変換コネクターに適合しない場合、以下の配線処理が必要になります。

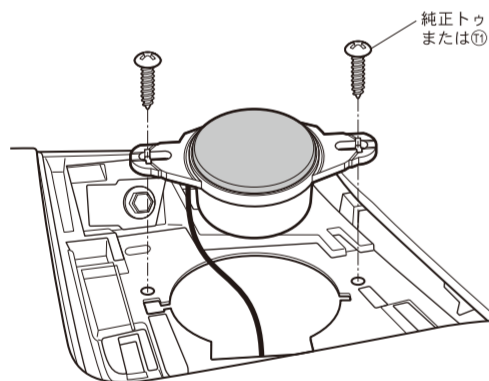
延長コード⑭を使用して本製品のトゥイーターとメインユニットを直接接続いたずか、純正配線を加工して本製品のトゥイーターと接続してください。

※純正トゥイーターを外すとドアスピーカー部に音声信号が流れない場合があります。純正トゥイーター用コネクターをバイパスさせる配線加工が必要となりますので、下図を参考にプラス同士/マイナス同士を導通させる配線加工を行ってください。

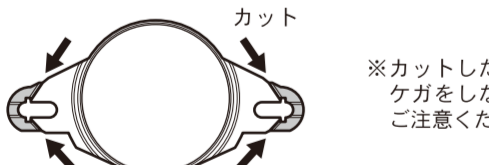


配線処理方法は裏面の「・ネットワークの固定方法および配線処理方法」をご参照ください。

3. トゥイーターを取り付けます。
・純正トゥイーター取付ネジまたは、付属のネジ⑪でトゥイーターを固定します。

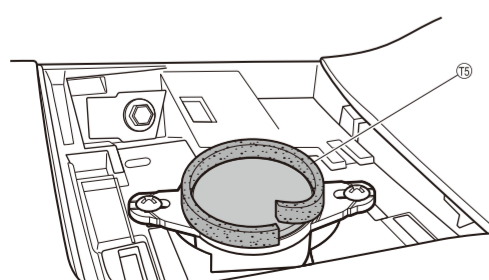


車種によってはプラケット部の取付ネジ用穴の先端部が車両に干渉する場合がありますので、その際はプラケット部の溝に沿ってニッパーでカットしてください。



純正トゥイーターなし車で取付ネジ固定用のスピードナットが装着されていない車種の場合は、別途スピードナットを用意する必要があります。

4. 遮音パッキンを貼ります。
・トゥイーター天面の外周に沿って遮音パッキン⑯を貼ります。



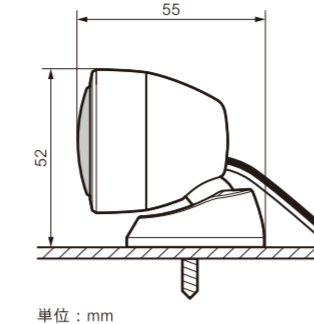
5. 純正グリルを元に戻します。

TS-C1730S / TS-C1630S

※取付ける位置の温湿度、ホコリ、汚れ、油分などを取除いてください。

●取付方法A 使用付属品⑪⑫⑬⑭⑮

ロータリースペーサーを使用して、取付ける方法

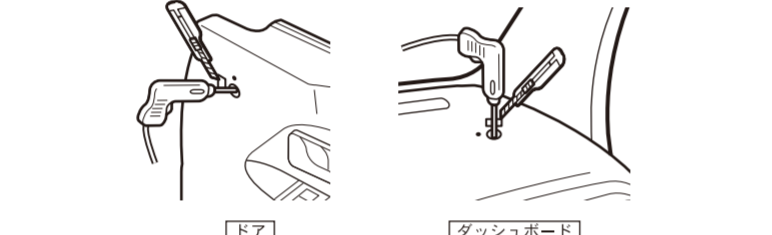


※ロータリースペーサーを使用して取付ける場合は、トゥイーターの回転に合わせてコードが引っ張られるため、コードがつぶばつて断線する恐れがあります。コードに余裕を持たせてください。

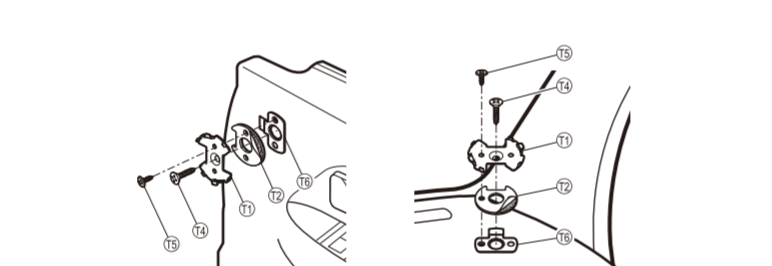
1. トゥイーターの取付位置を決めたら、個装ケース蓋部より切り抜いた型紙を使用し、音を出したい方向に矢印を合わせ、四角穴(a)と丸2箇所(b,c)にマーキングをします。
丸(c)は、2.穴あけ加工業がしやすいどちらか一方を選択し、マーキングしてください。



2. 四角穴(a)と丸(b)の2箇所にマーキングの通り穴を開けます。また、丸(c)の選択した側にネジ⑮用の下穴を開けます。



3. コの字金具⑯を内装にはさみ込み、丸穴に合わせて取付金具⑪をクッション⑰で貼付け、ネジ⑭・ネジ⑮で止めます。

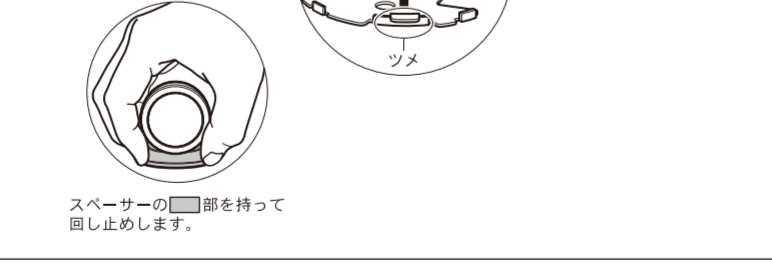


4. ロータリースペーサー下部の凸部に取付金具⑪のツメを合わせ回し止めます。

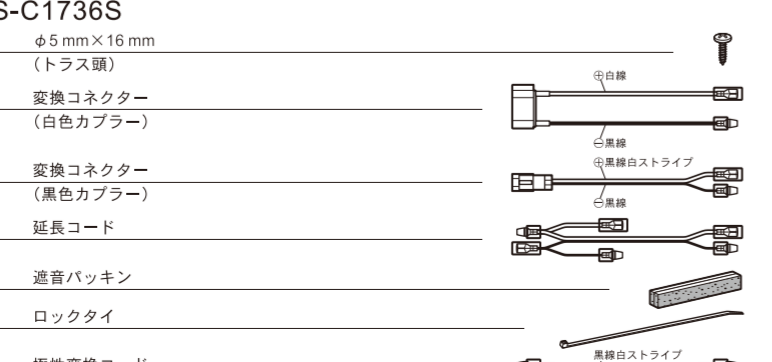


- ※車両側が曲面でクッション⑰での密着が不十分な場合、クッション⑰を使用してください。

5. トゥイーター下部の凸部に取付金具⑪のツメを合わせ回し止めます。

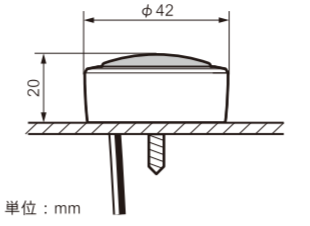


6. ロータリースペーサーの■部を持って回し止めします。



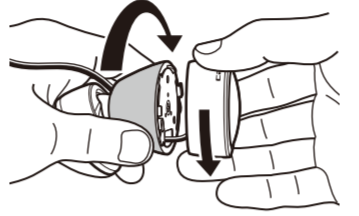
●取付方法B 使用付属品⑪⑫⑬⑭⑮

ロータリースペーサーを使用しないで、取付ける方法

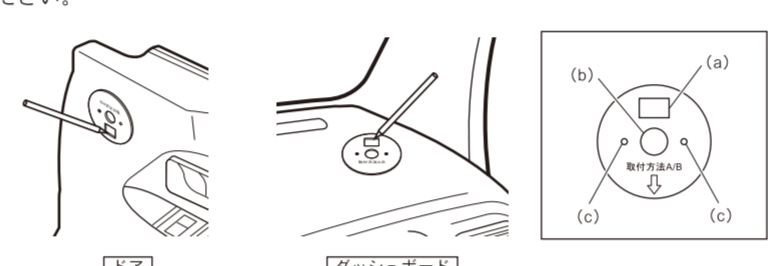


単位 : mm

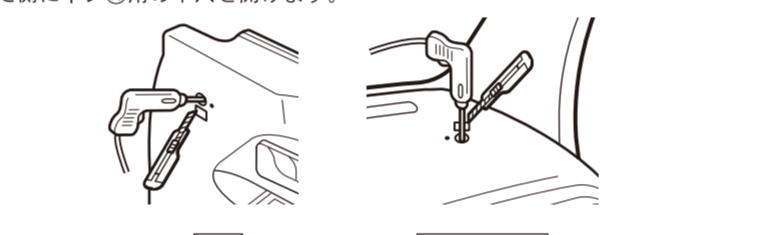
1. ■部のロータリースペーサー部分を持ち、ロータリースペーサーを奥側へ、carrozzeriaの文字がある部分は手前側へ回し、外します。



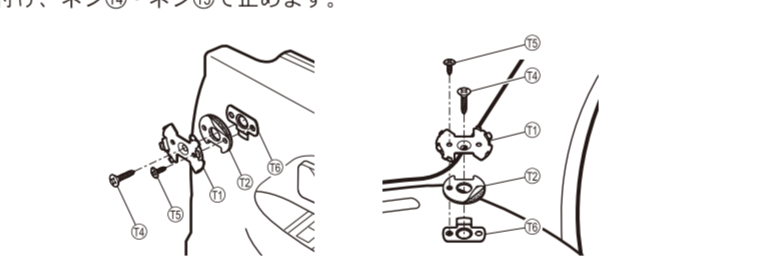
2. トゥイーターの取付位置を決めたら、個装ケース蓋部より切り抜いた型紙を使用し、四角穴(a)と丸2箇所(b,c)にマーキングをします。
丸(c)は、3.穴あけ加工業がしやすいどちらか一方を選択し、マーキングしてください。



3. 四角穴(a)と丸(b)の2箇所にマーキングの通り穴を開けます。また、丸(c)の選択した側にネジ⑮用の下穴を開けます。



4. コの字金具⑯を内装にはさみ込み、丸穴に合わせて取付金具⑪をクッション⑰で貼付け、ネジ⑭・ネジ⑮で止めます。



5. トゥイーター下部の凸部に取付金具⑪のツメを合わせ回し止めます。



6. トゥイーターの■部を持って回し止めします。



TS-C1730S

純正位置取付け

●取付方法C 使用付属品⑪⑯⑰

※車種によっては純正トゥイーターと交換取付けすることができます。

〈取付前の準備〉

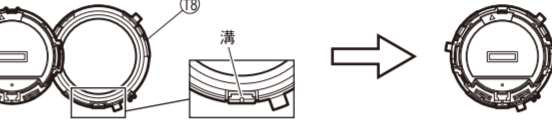
1. ロータリースペーサーからトゥイーターを取外します。
・取付方法B-[1]を参照ください。

2. ホルダーからトゥイーターを左方向に回転させてホルダーから取外します。



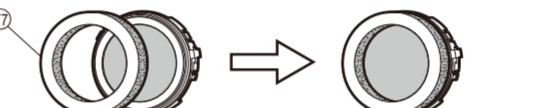
※再度トゥイーターをホルダーに取付ける場合は、取外しと逆の手順でホルダーにトゥイーターをはめ込み、右方向に回転させて固定します。

3. トゥイーターにプラケット⑯を取付けます。
・トゥイーターとプラケットの溝の位置を合わせてツメをはめ込みます。



※プラケットを外す場合はプラケットのツメ部をマイナスドライバーなどでこじって外します。

4. プラケットの天面にクッション⑰を貼付けます。



C-1 トヨタ車の場合

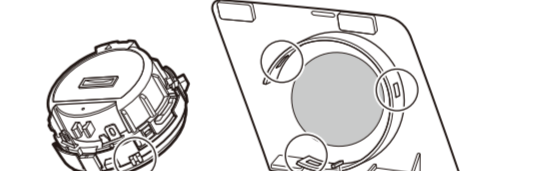
- ・樹脂カバーなどの純正トゥイーター取付部のツメを使用してトゥイーターを取付けます。



※車種によってはトゥイーターおよびプラケットの一部が純正トゥイーター取付部に干渉する場合がありますので、その際は干渉する部分の切取り加工を行ってください。

C-2 ホンダ車の場合

- ・樹脂カバーなどの純正トゥイーター取付用穴(3ヶ所)を使用してトゥイーターを取付けます。

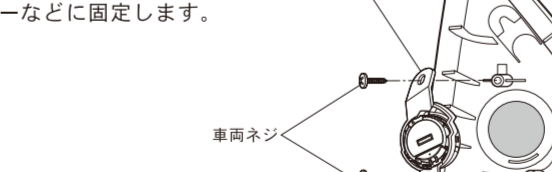


※純正トゥイーター用位置出しリブに、プラケットの位置出し溝を合わせて取付けます。

※車種によっては位置出しリブが無い場合もあります。

C-3 三菱車の場合

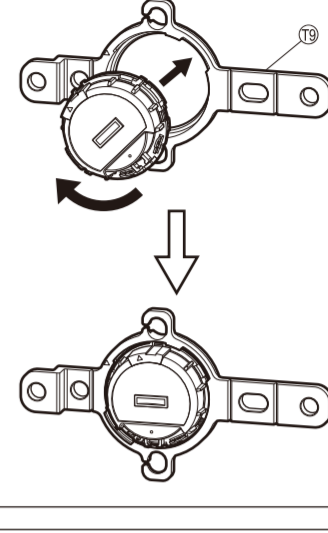
- ・純正トゥイーター用プラケットにトゥイーターを裏側から取付け、樹脂カバーなどに固定します。



※車種によってはプラケットの一部が純正トゥイーター取付部に干渉する場合がありますので、その際は干渉する部分の切取り加工を行ってください。

スズキ / 日産車の場合

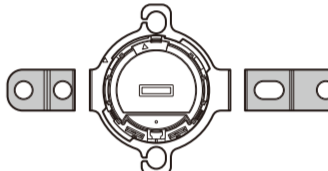
1. トゥイーターにプラケット⑯を取付けます。
・トゥイーター裏面の△マークをプラケット⑯の△マークに合わせてはめ込み、右方向に回転させて固定します。



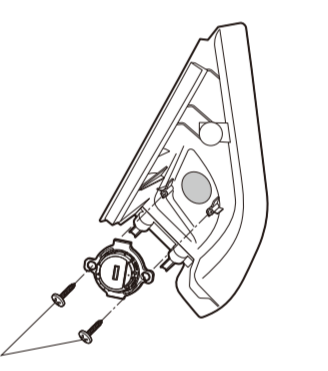
C-4 スズキ車の場合

※ランディ(H22/12～H28/8)は「C-5」を参照してください。

- ・プラケットのカットを行います。



・樹脂カバーなどの純正トゥイーター取付部に、トゥイーターを取付けます。



C-5 日産車の場合

- ・樹脂カバーなどの純正トゥイーター取付部に、トゥイーターを取付けます。



※プラケットには複数の取付用の穴を設けていますが、車両側の樹脂カバーに合わせて使用する穴を選定してください。



付属品 [トゥイーター用]

TS-C1736S

⑪	φ 5 mm × 16 mm (トラス頭)	× 4
⑫	変換コネクター (白色カブラー)	× 2
⑬	変換コネクター (黒色カブラー)	× 2
⑭	延長コード	× 2
⑮	遮音パッキン	× 1
⑯	ロックタイ	× 4
⑰	極性変換コード	× 2

TS-C1730S / TS-C1630S

⑪	取付金具 (ロータリースペーサーおよび、トゥイーター単体固定用)	× 2
⑫	クッション 薄手	× 2
⑬	クッション 厚手・袋入り	× 2
⑭	低頭ネジ	× 2
⑮	コの字金具	× 2

⑯	クッション	× 2

<tbl_r cells="3" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1