

ETC 車載器（アンテナ分離型 ブザータイプ）

MODEL:DIU-3600、DIU-3610

取付要領書

本書は ETC 車載器を取り付ける場合の取り付け要領について記載してあります。
取り付け前に必ずお読みいただき、正しい取り付けを行ってください。
取り付けおよび載せ換えは、お買い上げの販売店でご確認のうえ、指定の取付店で行ってください。
別冊の「取扱書」は、必ずお客様にお渡しください。

取り付け上の注意について

取り付けに際しては「本書」に記載されている“注意事項”を必ず反映させてください。
もし、これらの“注意事項”を無視して取り付けの場合は、ETC 車載器を阻害するばかりでなく、人身事故、車両事故につながるおそれがあります。

用語の定義	⚠ 警告	このマークのついた“注意事項”を守らないと事故につながったり、人が死亡したり重傷を負うなどのおそれがあります。
	⚠ 注意	このマークのついた“注意事項”を守らないと事故につながったり、ケガをしたり、車両や部品を損傷するなどのおそれがあります。
	【MEMO】	補足説明について掲載します。

取り付け前にお読みください

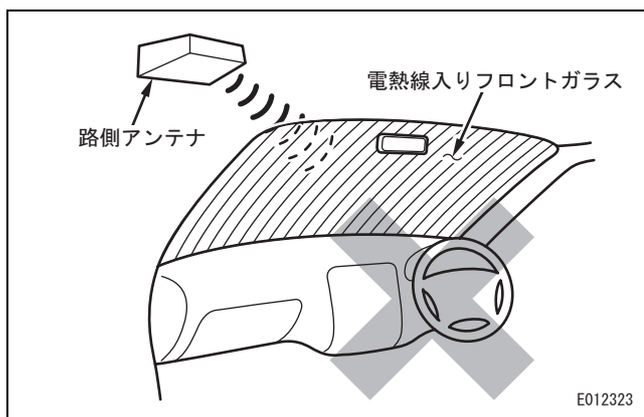
⚠ 警告

取り付け作業の前に

- ・本機は直流 12V または 24V (⊖アース) 車専用です。車両側電圧と ETC 車載器の仕様をご確認ください。
- ・ランプ、補機類のコードの破損や内装への傷付けを起こさないために、ランプ、補機類の作動チェックをして、シートカバーを取り付けて作業してください。

取り付けについて

- ・フロントガラスが熱線反射ガラスの車両へは取り付けないでください。路側無線装置と通信ができないことがあります。
- ・フロントガラスが電熱線入りガラスの車両へは取り付けないでください。路側無線装置と通信ができないことがあります。



- ・ETC 車載器本体の取り付け場所は、ダッシュボード上のような直射日光にさらされ、著しく高温になる位置を避けてください。故障の原因になります。
- ・安全のため、運転のじゃまや居住性をそこなわない場所を選んでください。
- ・両面テープで固定する前に、貼り付け面の汚れ、油脂分、水分等をきれいに拭き取っておいてください。十分な接着力が得られず、振動で動いたり、はずれたりするおそれがあります。
- ・本製品の取り付けには、付属品を使用してください。

配線について

- ・結線は必ず「結線図」の指示通り行ってください。間違っていると、誤作動や故障の原因になります。
- ・座席レール等の可動部分や高熱部分に接触しないように配線してください。また、各ハーネスはブラブラしないようハーネス固定テープやバンドクランプ等を利用して固定してください。ハーネスが傷つき、故障や事故を引き起こすおそれがあります。
- ・ハーネスを穴に通す場合や、ハーネスが車両の金属部分に触れる場合は必ず保護してください。ハーネスが傷つき、故障や事故を引き起こすおそれがあります。
- ・コネクタをはずす場合は、ハーネスを引っ張らず、コネクタを持ってはずしてください。ハーネスが傷つき、故障や事故を引き起こすおそれがあります。

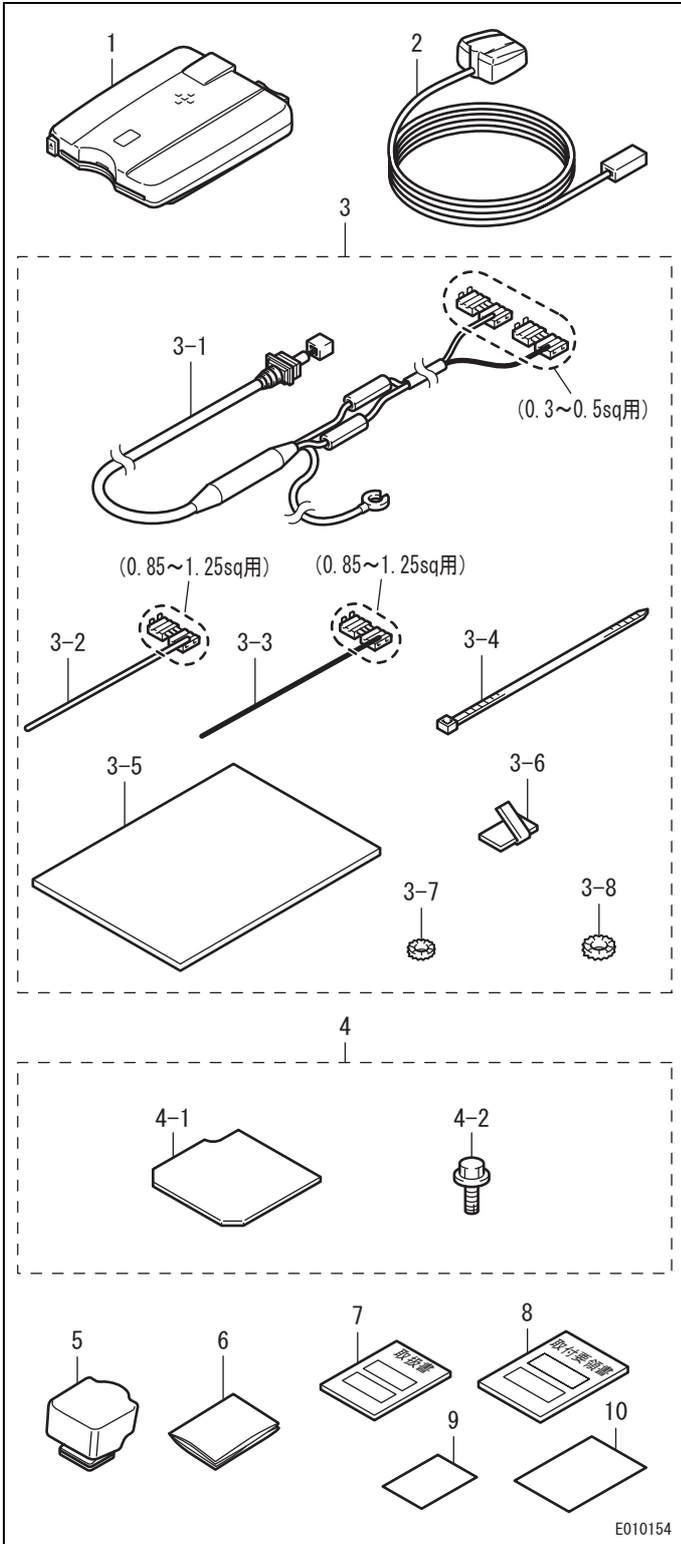
その他

- ・取りはずした車両部品は部品ごとに整理して復元するときに間違えないようにしてください。また、傷を付けたりしないよう取り扱いに注意してください。

品番

品番	仕様
104126-205*	12V 車用 / 24V 車用

構成部品



No.	品名	品番	個数
1	ETC 車載器	412600-139*	1
2	アンテナ	412696-200*	1
3	アクセサリキット	412678-249*	1
3-1	電源ハーネス		1
3-2	サブハーネス (黄)		1
3-3	サブハーネス (赤)		1
3-4	バンドクランプ		5
3-5	ハーネス固定テープ		1
3-6	コードクランプ		4
3-7	ツースドワッシャー (M6)		1
3-8	ツースドワッシャー (M8)	1	
4	取付キット	412678-241*	1
4-1	両面テープ		1
4-2	アースボルト (M6)	1	
5	アンテナ取付ステー	412614-021*	1
6	注意書き (アンテナ取付ステー用)	——	1
7	取扱書	——	1
8	取付要領書	——	1
9	アンケートはがき	——	1
10	注意書き (アンテナ外れ警告用)	——	1

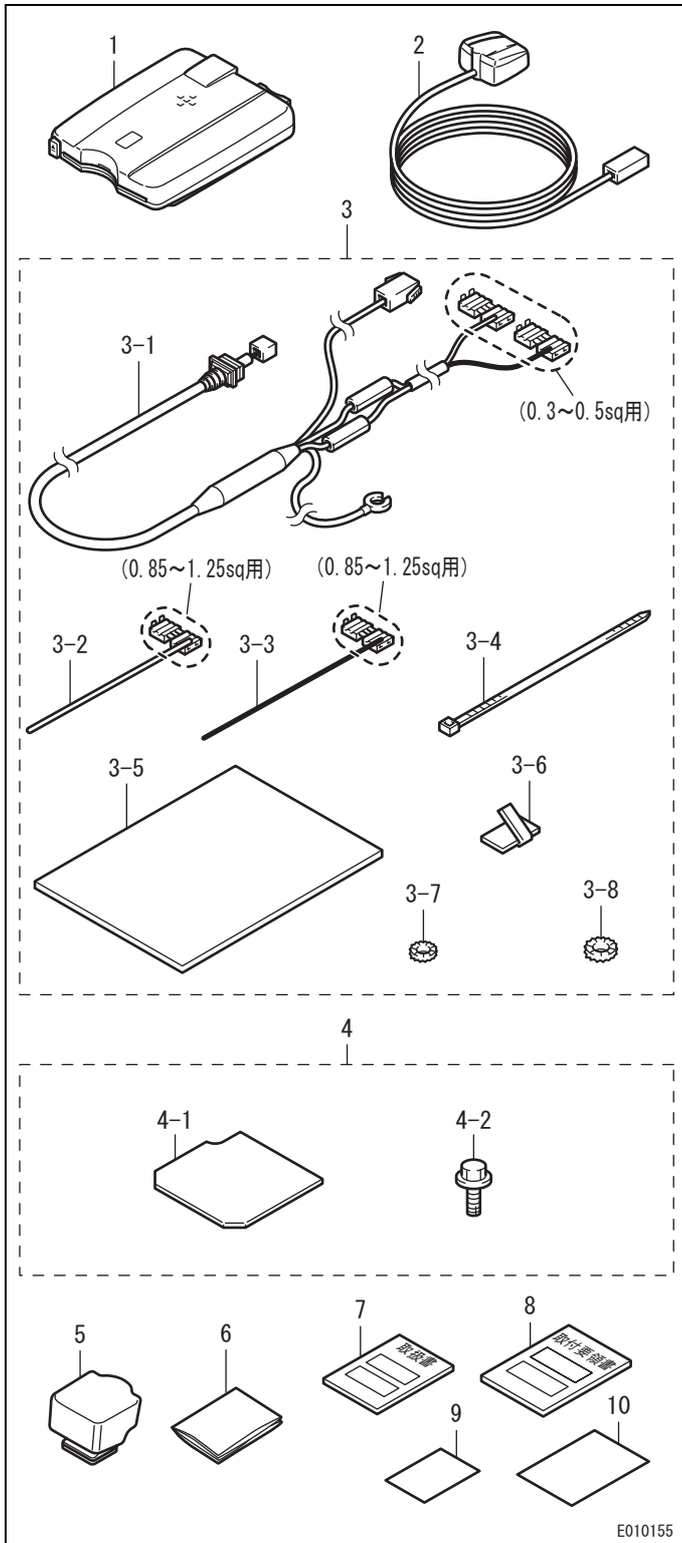
取り付けに必要な工具

- ・ 自動車用一般工具、ノギス、サーキットテスター

品番

品番	仕様
104126-204* (インターフェース付き)	12V 車用 / 24V 車用

構成部品



No.	品名	品番	個数
1	ETC 車載器	412600-138*	1
2	アンテナ	412696-200*	1
3	アクセサリキット	412678-248*	1
3-1	電源ハーネス		1
3-2	サブハーネス (黄)		1
3-3	サブハーネス (赤)		1
3-4	バンドクランプ		5
3-5	ハーネス固定テープ		1
3-6	コードクランプ		4
3-7	ツースドワッシャー (M6)		1
3-8	ツースドワッシャー (M8)	1	
4	取付キット	412678-241*	1
4-1	両面テープ		1
4-2	アースボルト (M6)	1	
5	アンテナ取付ステー	412614-021*	1
6	注意書き (アンテナ取付ステー用)	——	1
7	取扱書	——	1
8	取付要領書	——	1
9	アンケートはがき	——	1
10	注意書き (アンテナ外れ警告用)	——	1

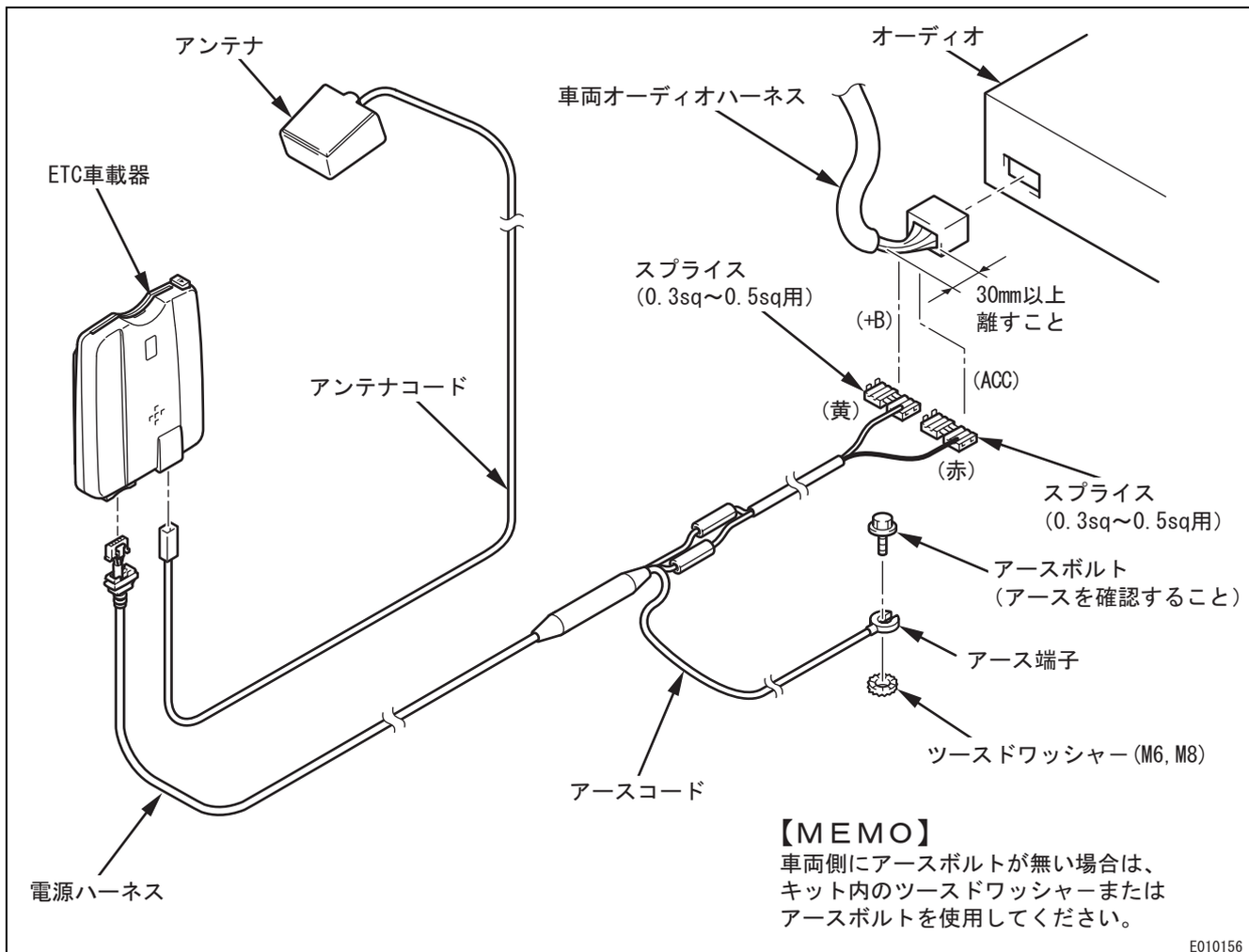
取り付けに必要な工具

- ・ 自動車用一般工具、ノギス、サーキットテスター

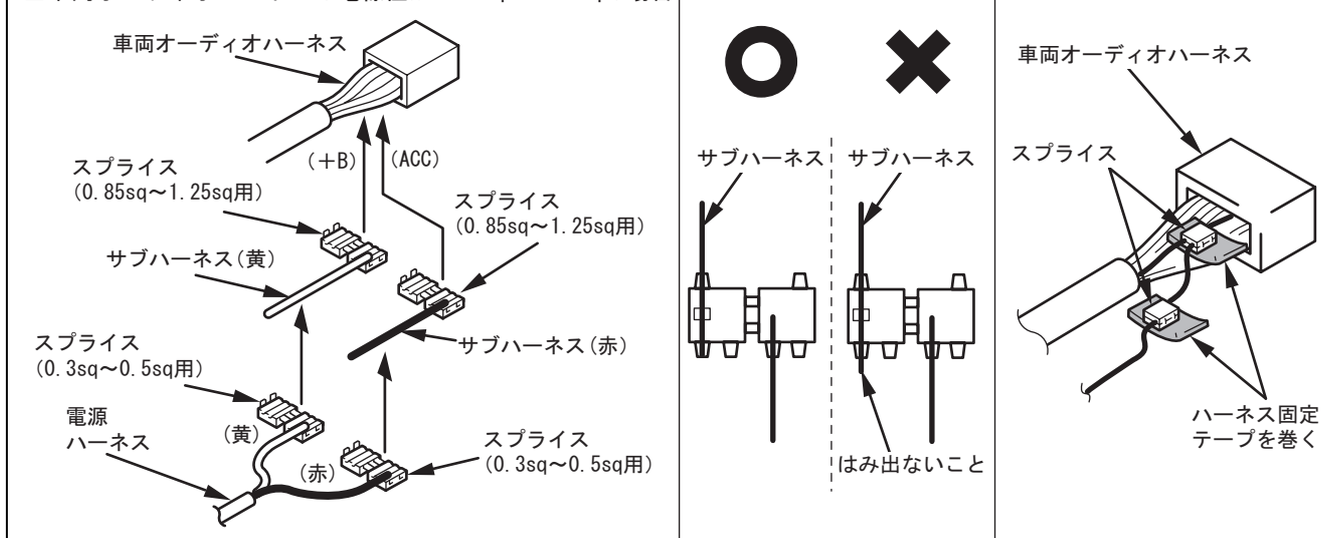
取り付け概要

1. 作業前に、各 부품の取り付け位置、配線経路、作業手順を「結線図」および「取り付けレイアウト (例)」を参考にして決めてください。
2. 各 부품の取り付け方法は取り付け要領の頁をご覧ください。
3. 取り付け作業が終了したら必ず、作動を点検してください。

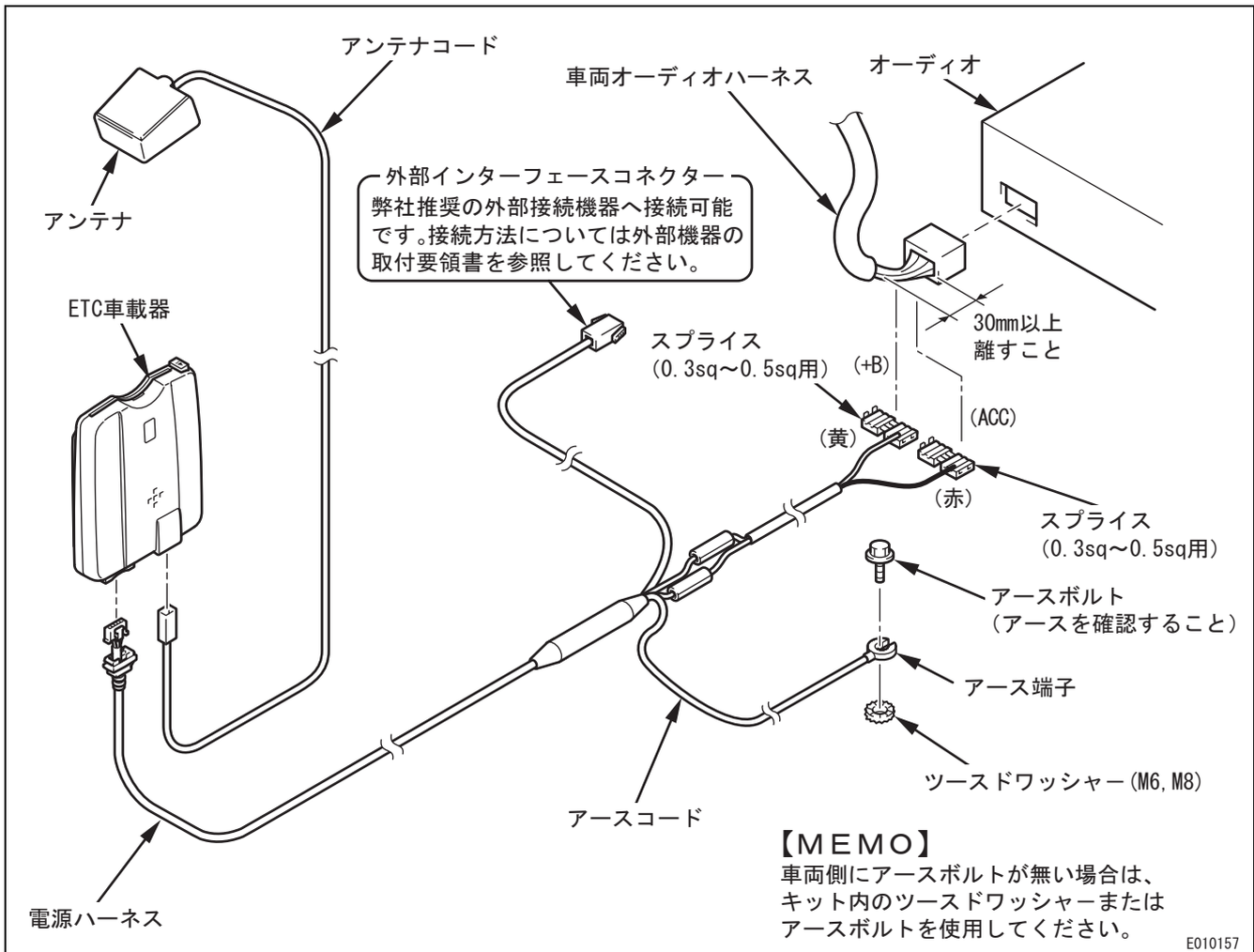
結線図



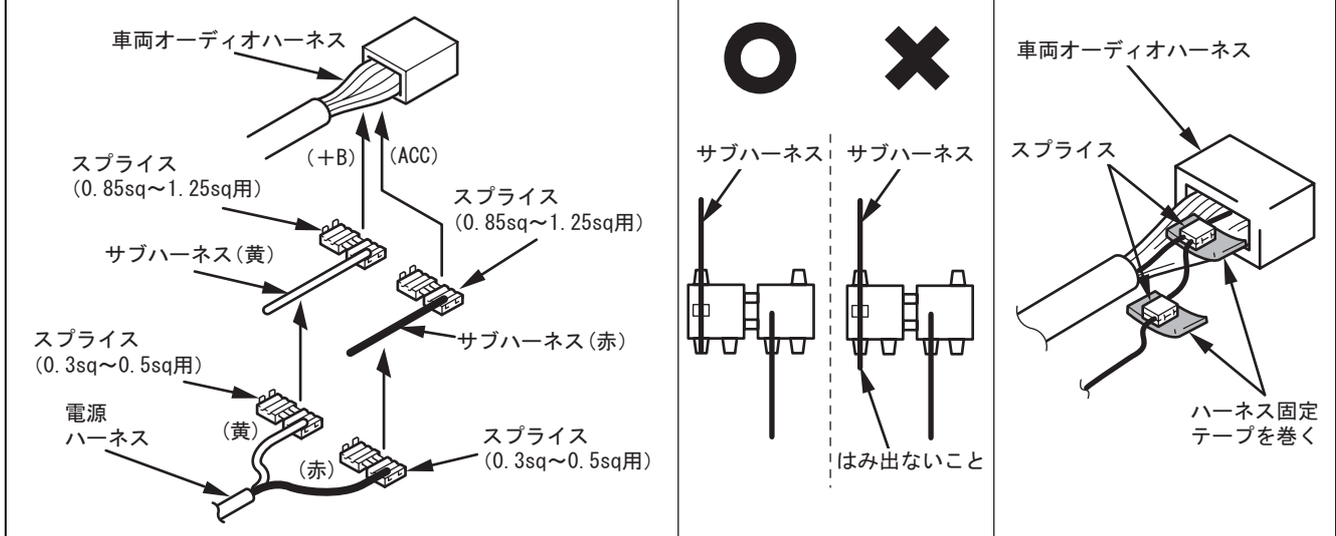
■車両オーディオハーネスの電線径が0.85sq~1.25sqの場合



結線図 (インターフェース付き)



■車両オーディオハーネスの電線径が0.85sq~1.25sqの場合



取り付けレイアウト（例） 乗用車系、RV 系

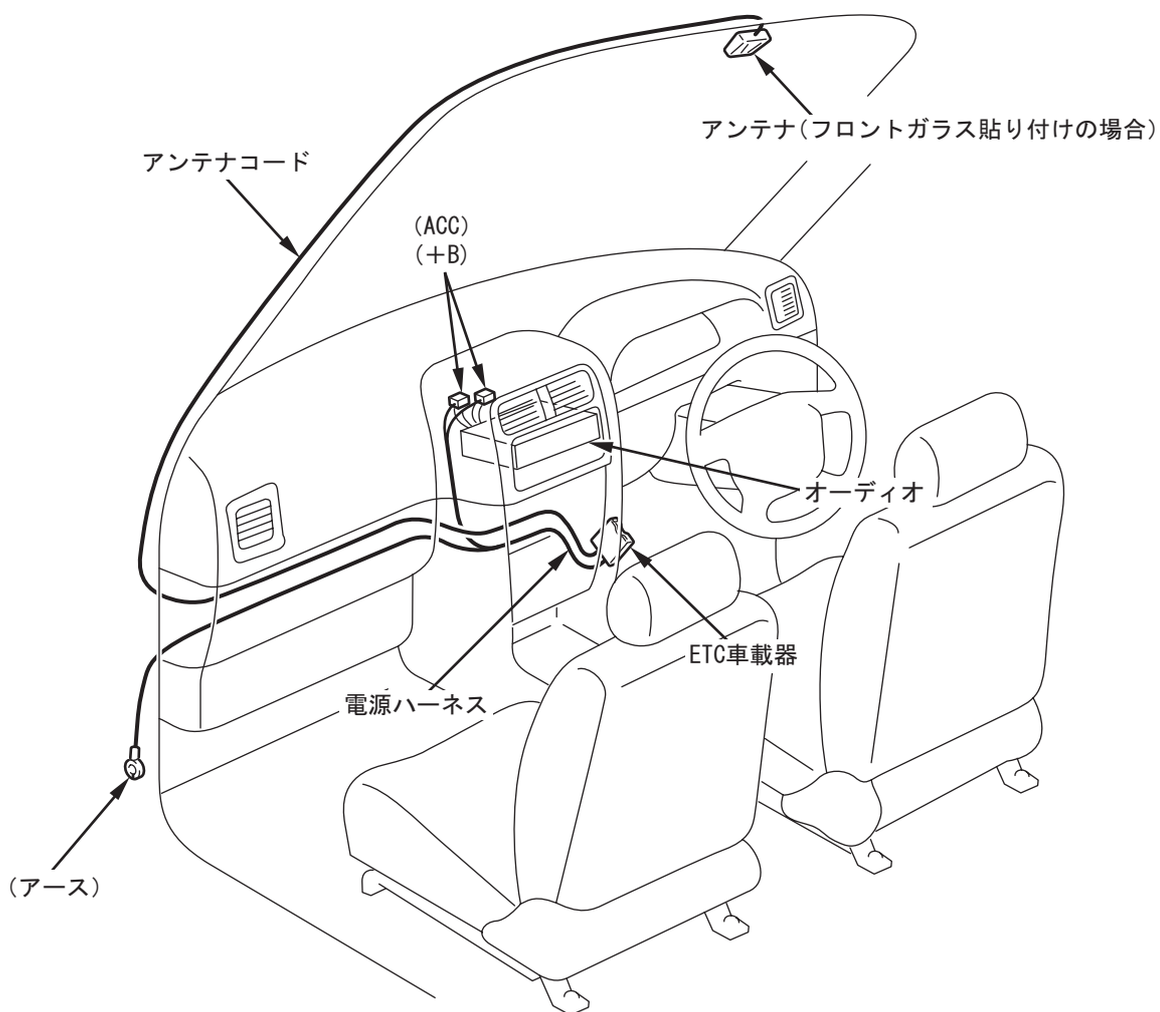
レイアウト例を参考にして取り付け位置、配線経路を決定してください。

△注意

アンテナケーブル（3.5m）の長さを考慮して取り付け位置を決定してください。

【MEMO】

インターフェース付きの場合は
電源ハーネスの4Pコネクタを
外部接続機器まで配線してください。



E012325

取り付けレイアウト（例） バス系、トラック系

レイアウト例を参考にして取り付け位置、配線経路を決定してください。

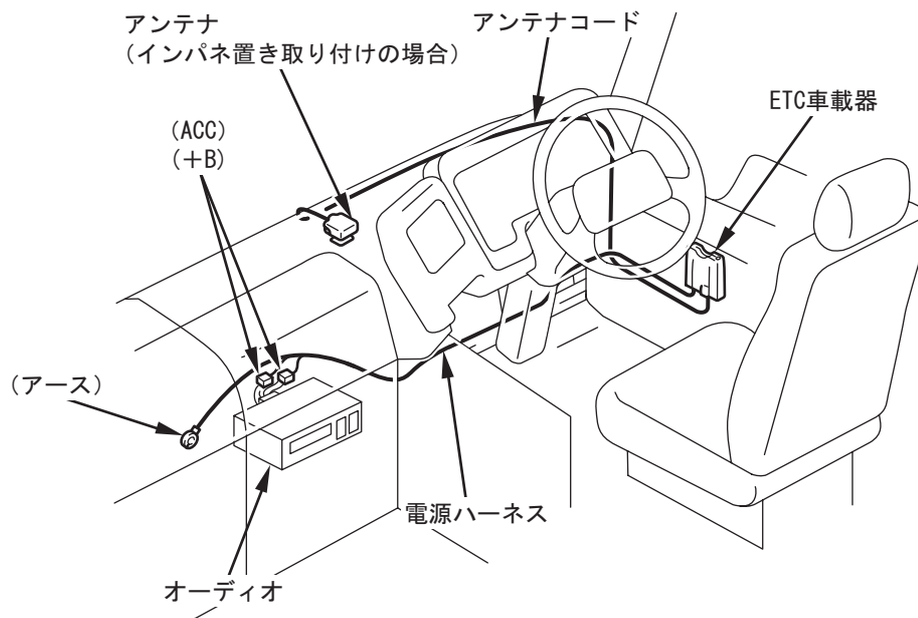
⚠注意

アンテナケーブル（3.5m）の長さを考慮して取り付け位置を決定してください。

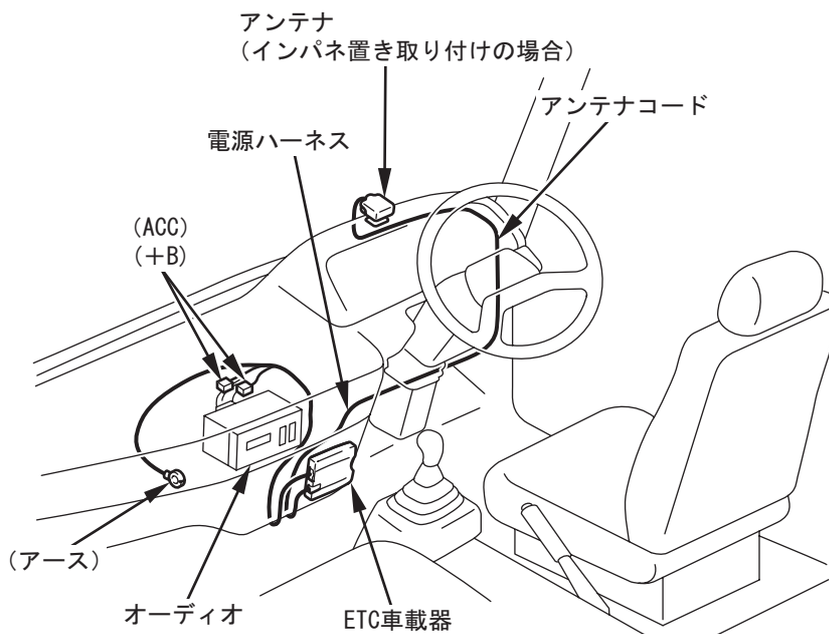
【MEMO】

インターフェース付きの場合は
電源ハーネスの4Pコネクタを
外部接続機器まで配線してください。

■バス系の場合

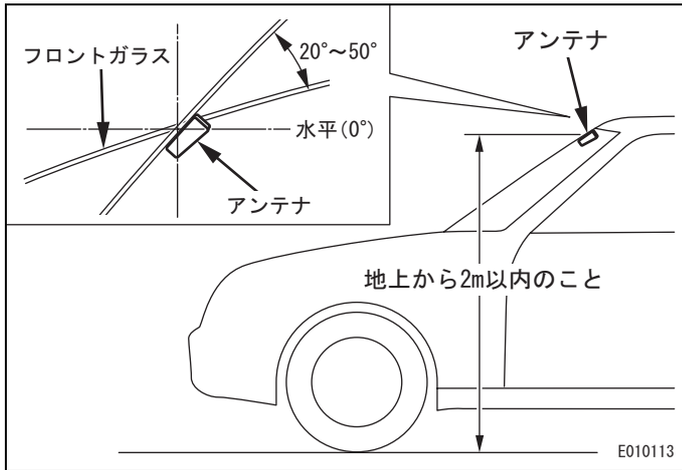


■トラック系の場合



E012326

取り付け要領



1. アンテナの取り付け位置について

・アンテナはフロントガラス貼り付けまたはインパネ置き取り付けが選択できます。但し、以下の条件からはずれる場合にはインパネ置き取り付けとなります。

- 1) アンテナの貼り付け位置が地上から2m以下の高さであること。
- 2) フロントガラスのアンテナの貼り付け面が水平を基準にして、 $20^{\circ} \sim 50^{\circ}$ の範囲であること。

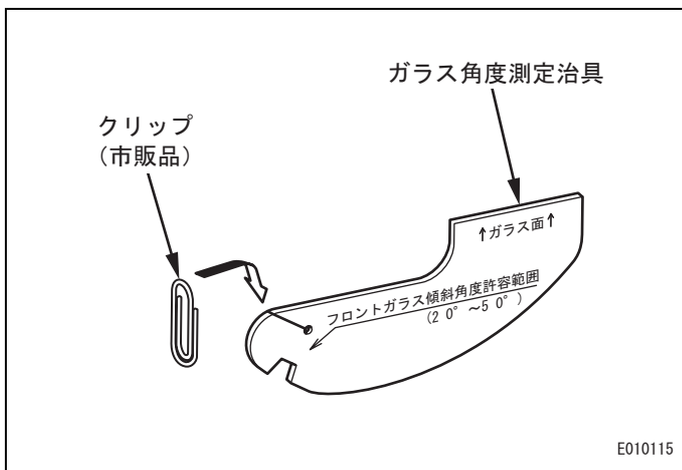
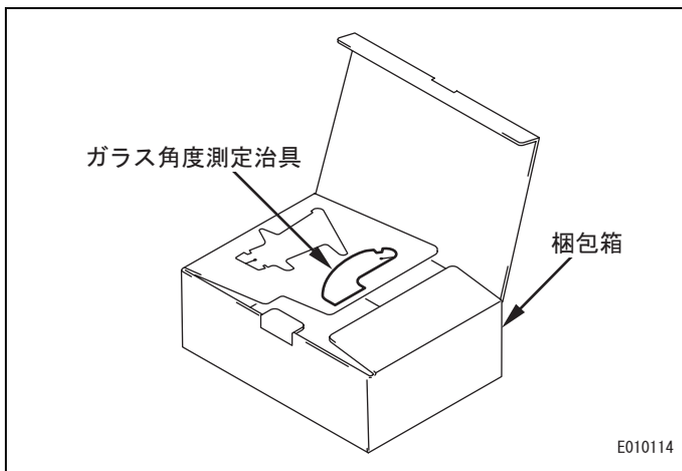
【MEMO】

以下の手順に従ってフロントガラスの傾斜角度を測定してください。

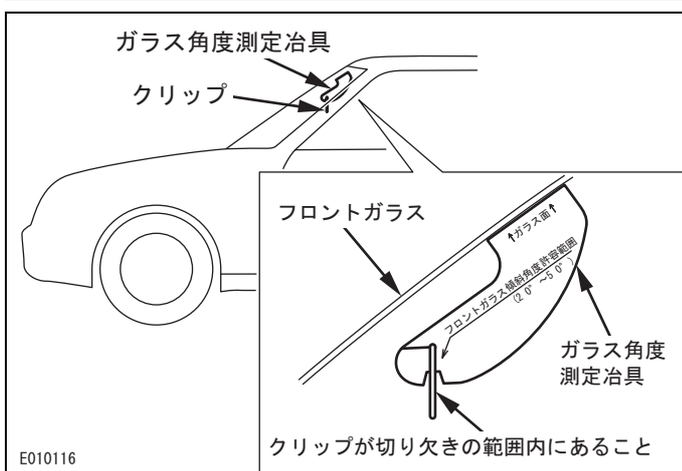
- (1) ガラス角度測定治具を梱包箱から切り離す。

【MEMO】

切り離す際、ガラス角度測定治具が折れ曲がりたり破れないようにしてください。



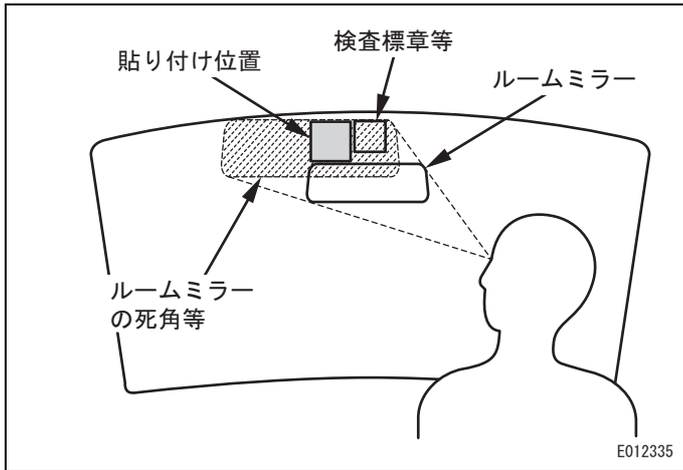
- (2) ガラス角度測定治具に市販のクリップを取り付ける。



- (3) フロントガラスの貼り付け位置にガラス角度測定治具をあて、フロントガラスの傾斜角度を測定する。

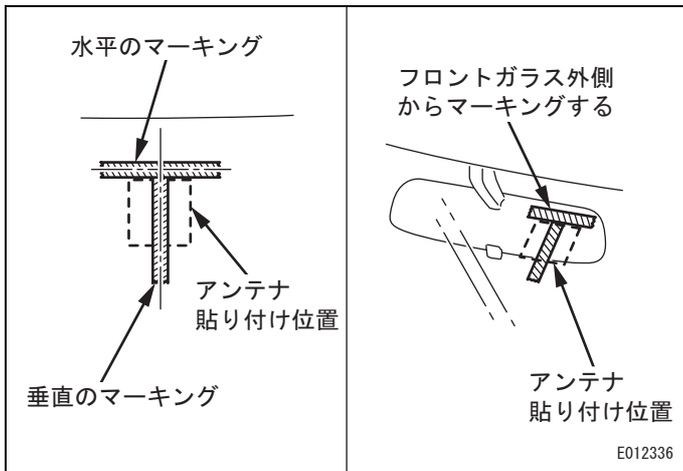
【MEMO】

クリップが切り欠きの範囲内にあることを確認してください。範囲外となる場合にはフロントガラス貼り付けは不可となりますので、インパネ置き取り付けを行ってください。



2. アンテナのフロントガラス貼り付け

- 以下の条件に留意してフロントガラスに取り付ける。
 - 1) フロントフィルムアンテナ、検査標章等と干渉しないこと。
 - 2) ルームミラーの死角の範囲内で、運転者の視野を妨げない位置であること。

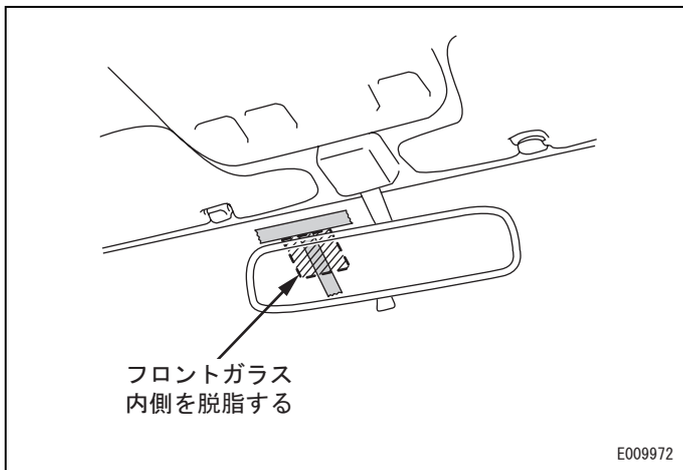


・アンテナの取り付け要領

- (1) アンテナ貼り付け位置のフロントガラス外側にガムテープ等で位置決め用のマーキングをする。

【MEMO】

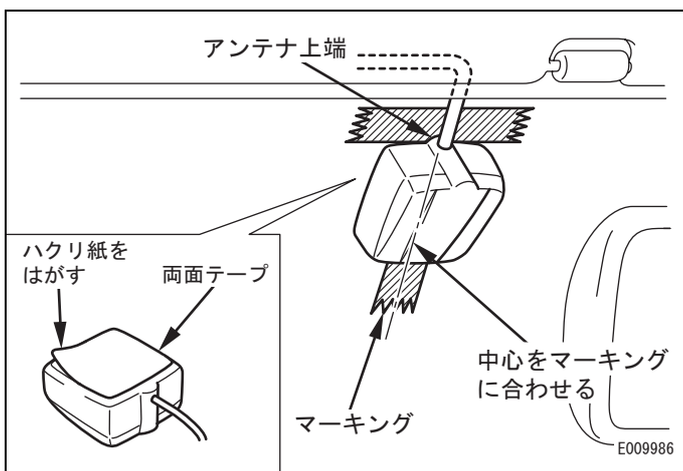
フロントガラスの端面にアンテナを取り付ける場合は、端から 10mm 程度離してください。



- (2) アンテナ貼り付けのフロントガラス内側をホワイトガソリン等で脱脂する。

【MEMO】

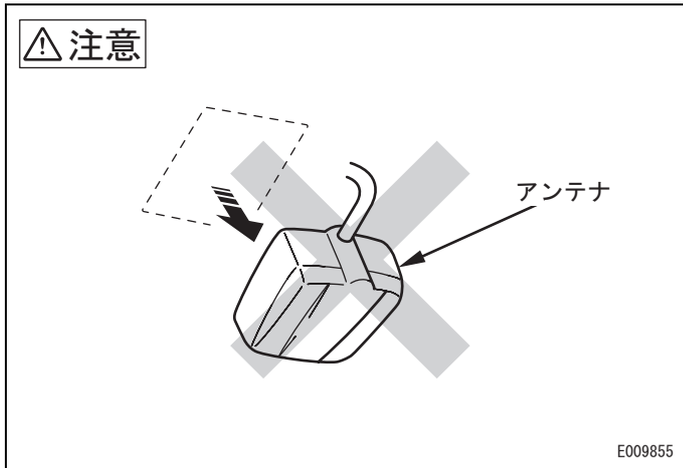
貼り付け位置表面の汚れ、水分、油分を十分ふきとってください。



- (3) アンテナからハクリ紙をはがす。
- (4) アンテナの上端を基準となる水平のマーキングに合わせ、中心を垂直のマーキングに合わせてアンテナをフロントガラス内側に貼り付け、1 分間程度押さえつけてしっかりと接着させる。

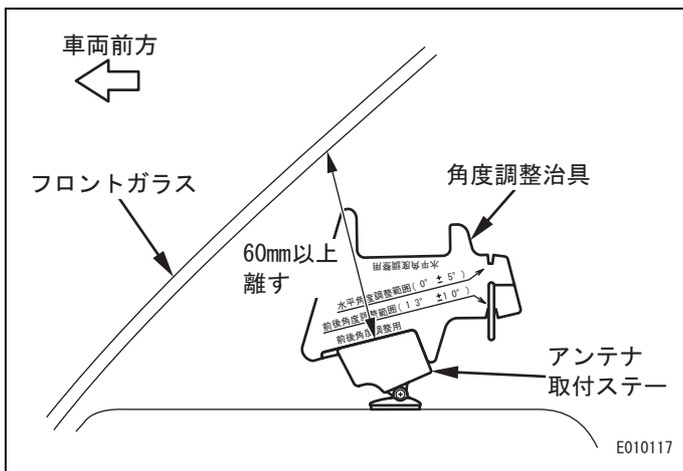
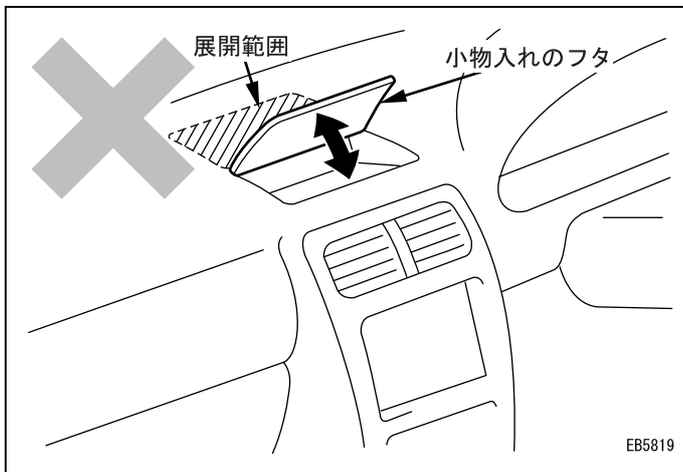
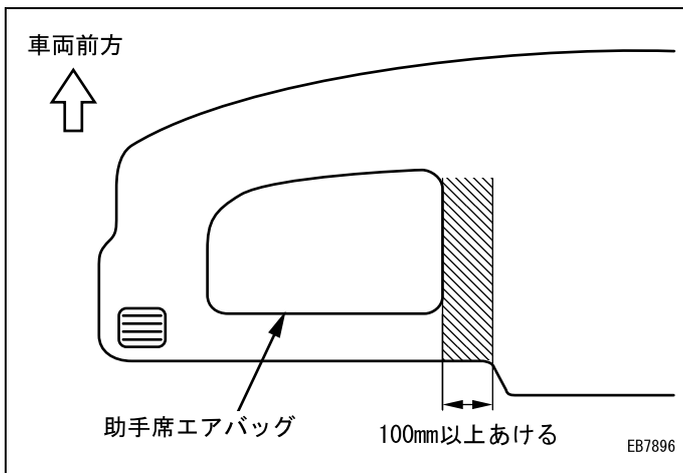
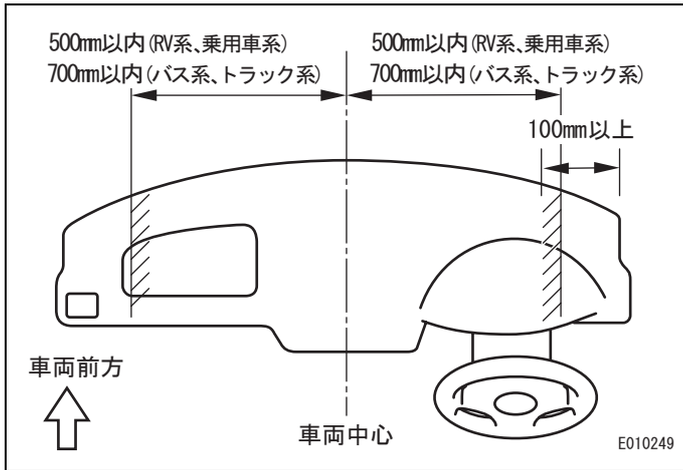
【MEMO】

気温の低いときは両面テープの接着力が落ちるので、ドライヤー等で暖めながら貼り付け作業をしてください。



【MEMO】

貼り直しは接着力が落ちるので絶対に行わないでください。アンテナが落下するおそれがあります。



3. アンテナのインパネ置き取り付け

・以下の条件に留意してダッシュボード上部に取り付ける。

- 1) Aピラーから100mm以上離れていること。
- 2) GPSアンテナなどの他のアンテナから100mm以上離れていること。
- 3) 前面から見てワイパーの払拭範囲内にあること。

■ GPS アンテナがダッシュボード内に無い場合

- 1) 車両中心より500mm以内。(RV系、乗用車系)
- 2) 車両中心より700mm以内。(バス系、トラック系)

■ GPS アンテナがダッシュボード内に有る場合

- 1) 車両中心より500(700)mm以内で、出来るだけ右端。

【MEMO】

- ・フロントガラスへのアンテナの映り込みが出来るだけ少ない位置へ取り付けてください。
- ・アンテナコードの長さを考慮してETC車載器に届く位置に取り付けてください。

- (1) 助手席エアバッグ上部および展開範囲内を避ける。

- (2) 小物入れのフタ等の可動部および展開範囲内への取り付けは避ける。

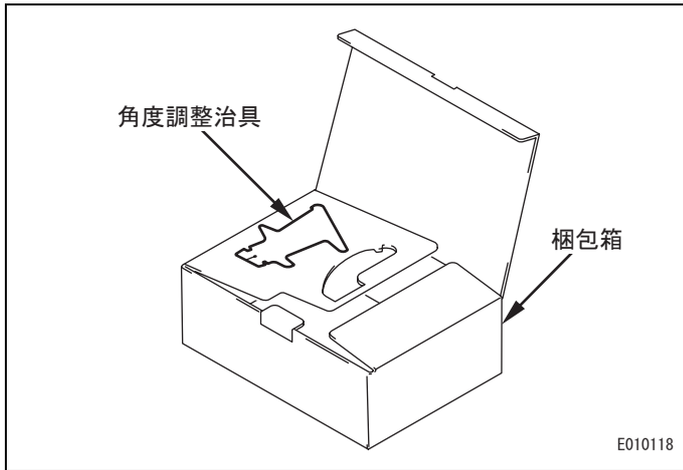
- (3) フロントガラスと60mm以上離す。

⚠ 注意

デフロスタの吹出口の風が直接かかる場所を避けて取り付けてください。アンテナが変形・破損するおそれがあります。

【MEMO】

角度調整治具の上端がフロントガラスと接触した状態のときに距離が60mmとなります。

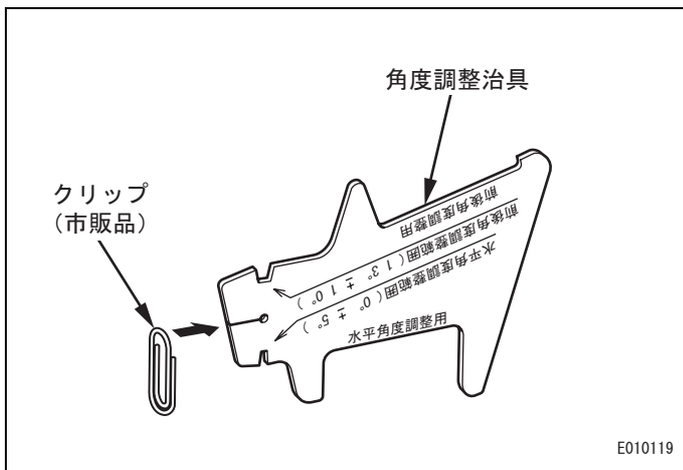


・アンテナの取り付け要領

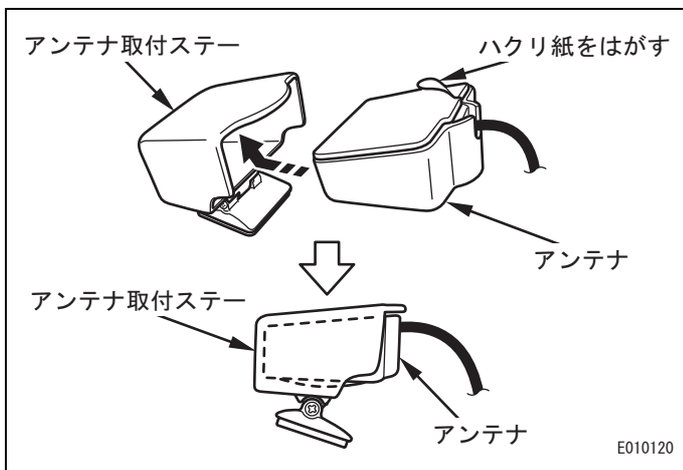
(1) 角度調整治具を梱包箱から切り離す。

【MEMO】

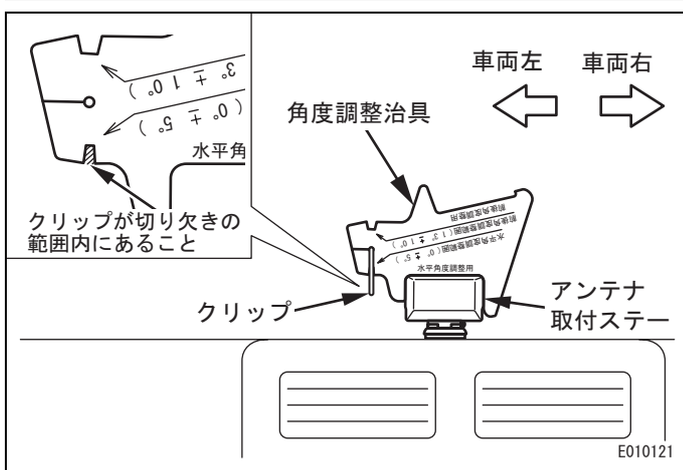
切り離す際、角度調整治具が折れ曲がったり、破れないようにしてください。



(2) 角度調整治具に市販のクリップを取り付ける。



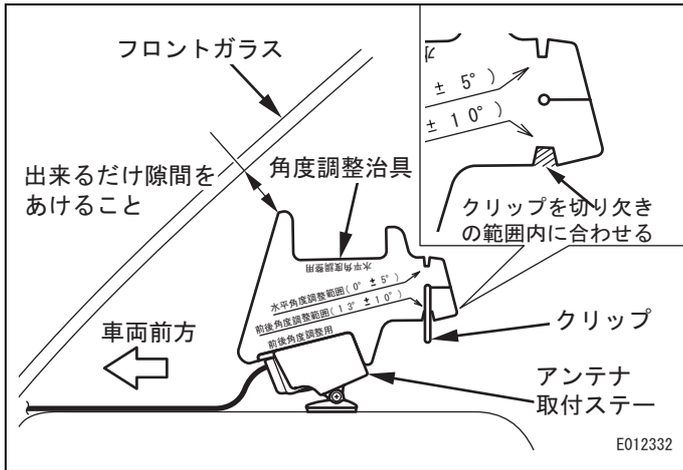
(3) アンテナのハクリ紙をはがして、アンテナ取付ステーにアンテナを貼り付ける。



(4) 取り付け位置にアンテナ取付ステーを置いて角度調整治具をあて、左右方向に $0^{\circ} \pm 5^{\circ}$ 範囲内にあることを確認する。

【MEMO】

クリップが切り欠きの範囲内にあることを確認してください。



- (5) アンテナ取付ステー前後方向に角度調整治具をあて、前傾で $13^\circ \pm 10^\circ$ 以内になるようにアンテナ取付ステーの角度を調整する。

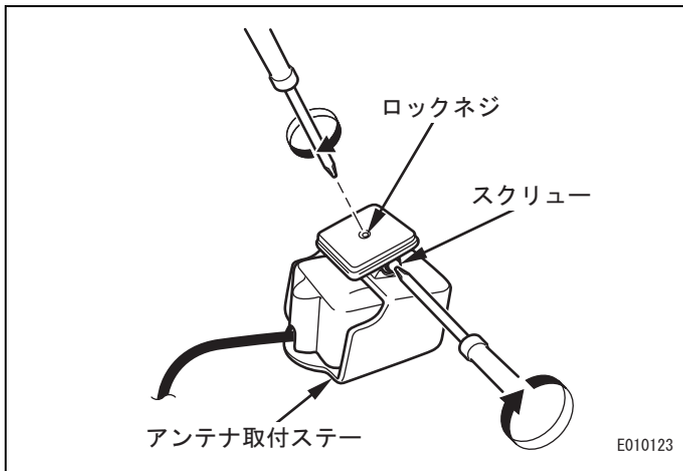
【MEMO】

クリップが切り欠きの範囲内になるように調整してください。

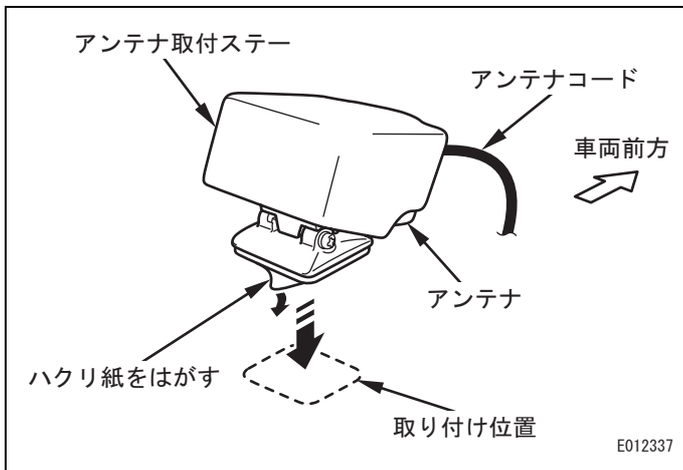
- (6) アンテナ取付ステーに角度調整治具をあて、フロントガラスとの距離が 60mm 以上確保されていることを確認する。

【MEMO】

アンテナ取付ステーの取り付け位置は出来るだけフロントガラスから離れた位置を選択してください。



- (7) アンテナ取付ステーのスクリューを締め付け、アンテナ取付ステーの角度を固定する。
 (8) アンテナ取付ステー裏のロックネジを締め付ける。



- (9) アンテナ取付ステーのハクリ紙をはがし、アンテナ取付ステーをダッシュボードの取り付け位置に貼り付ける。

△注意

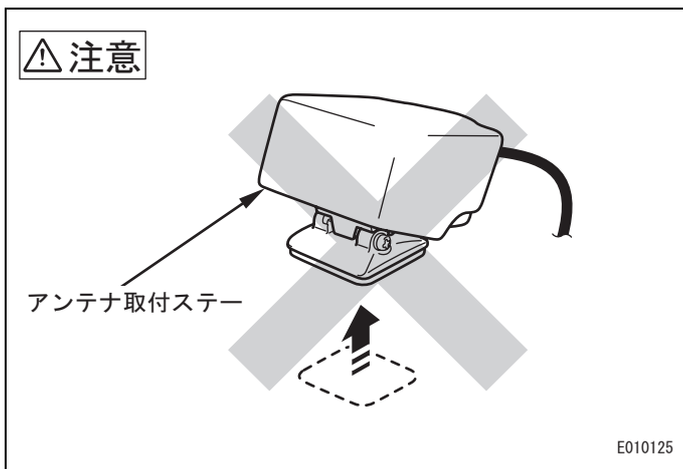
アンテナコード側を車両前方に向くように取り付けてください。取り付け向きを間違えるとETCが正常に作動しないおそれがあります。

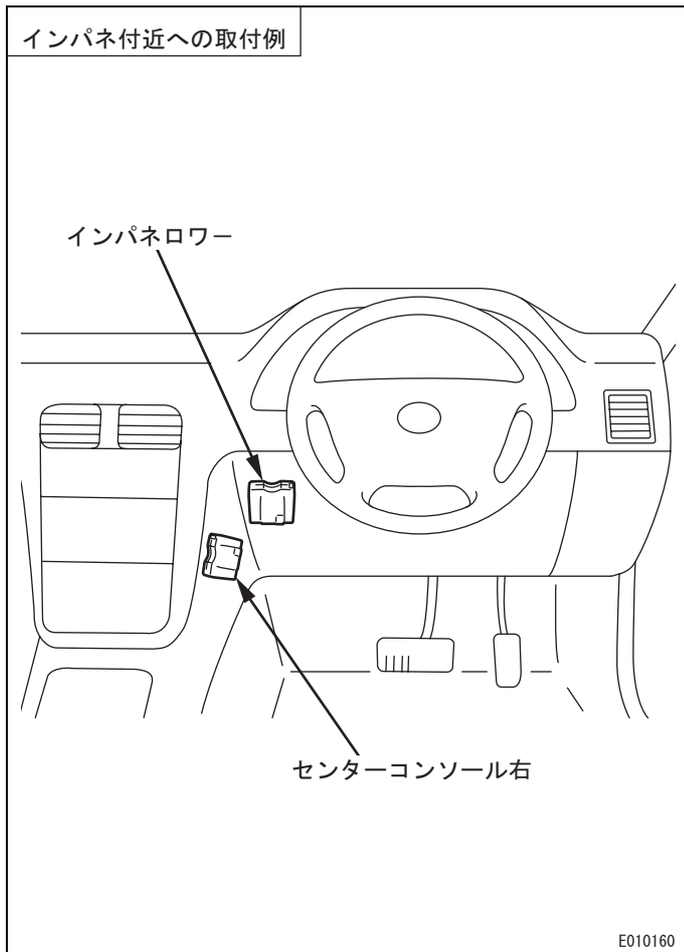
【MEMO】

- ・貼り付ける前にアンテナ取付ステーのスクリュー、ロックネジの締め付けを再度確認してください。
- ・貼り付ける際、貼り付け位置表面の汚れ、水分、油分を十分ふきとってください。
- ・気温の低いときは両面テープの接着力が落ちますので、ドライヤー等で暖めながら貼り付け作業をしてください。
- ・貼り付け後、アンテナ取付ステーに角度調整治具をあて、フロントガラスとの距離が 60mm 以上確保されていることを再度確認してください。

△注意

貼り直しは接着力が落ちるので絶対に行わないでください。アンテナ取付ステーがはずれるおそれがあります。





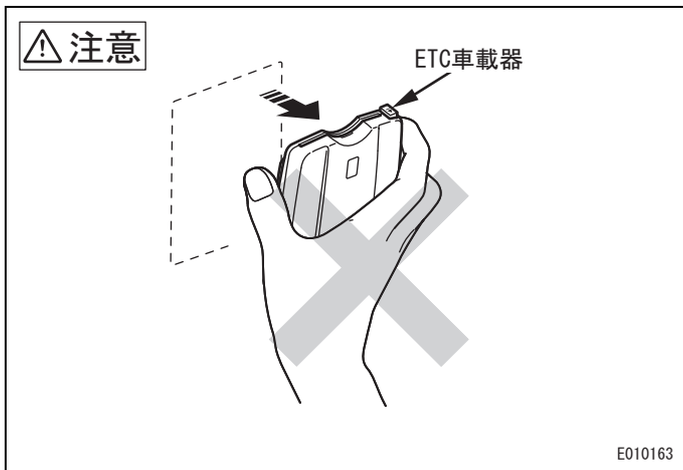
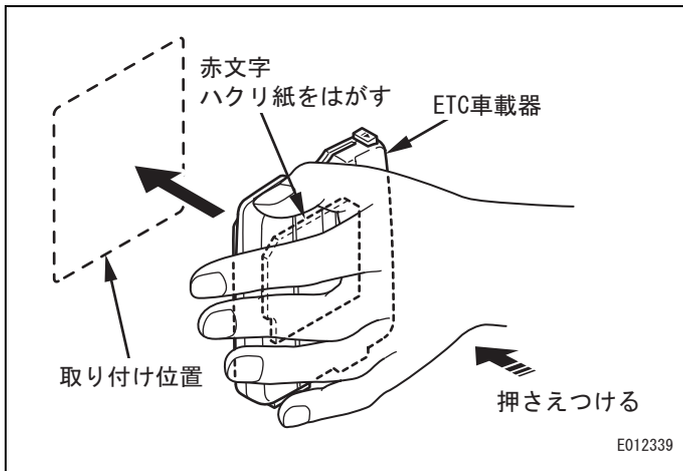
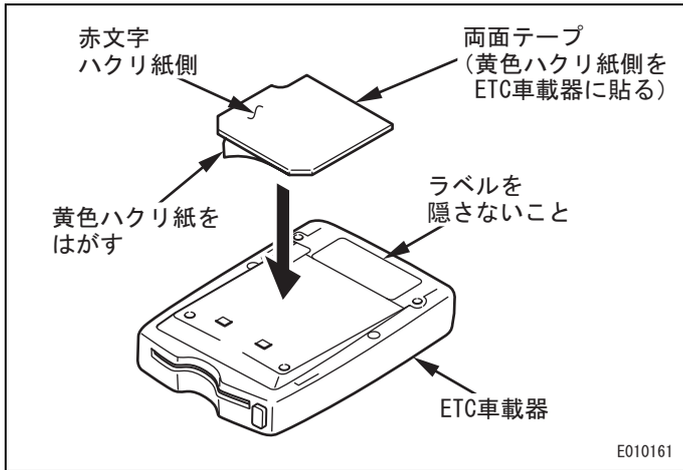
4. ETC 車載器の取り付け位置

- 以下の条件に留意して取り付け位置を決定してください。

【MEMO】

お客様の利用状況を確認した上で取り付け位置を決定してください。

- (1) 運転・操作に支障の無いこと。
- (2) 運転者から操作が容易であること。
- (3) 水、塵などの進入の無いこと。
- (4) シートをスライドさせて干渉しないこと。
- (5) シフトレバー、パーキングブレーキレバーの可動範囲を避けること。
- (6) 灰皿、カップホルダーの直下など異物が浸入するおそれのある場所を避けること。
- (7) エアコン内気センサー孔、オーディオスピーカーなどを塞がないこと。
- (8) アンテナコード (3.5m) の長さを考慮してアンテナに届く位置であること。
- (9) ETC カードの抜き差しに支障の無い位置であること。
- (10) ETC 車載器のブザーを塞ぐような位置でないこと。
- (11) ダッシュボード上のような直射日光にさらされ、著しく高温になる位置でないこと。



5. ETC 車載器の取り付け

(1) ETC車載器の背面に両面テープを貼り付ける。

【MEMO】

- ・黄色ハクリ紙側の接着面を ETC 車載器側に貼り付けてください。赤文字ハクリ紙が車両側になるように貼り付けます。
- ・ETC車載器のブザー側には両面テープを貼らないでください。
- ・気温の低いときは接着力が落ちるので、必ずドライヤー等で暖めながら貼り付け作業をしてください。

(2) 両面テープの赤文字ハクリ紙をはがして取り付け位置に ETC 車載器を貼り付け、十分に接着するように 1 分間程度押さえつける。

△ 注意

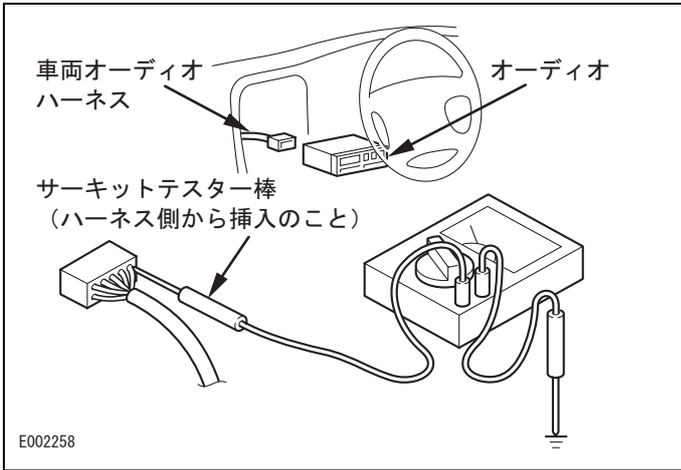
ETC 車載器の中央部は強く押さえないでください。破損のおそれがあります。

【MEMO】

気温の低いときは接着力が落ちるので、必ずドライヤー等で暖めながら貼り付け作業をしてください。

△ 注意

貼り直しは接着力が落ちるので絶対に行わないでください。ETC 車載器が落下するおそれがあります。



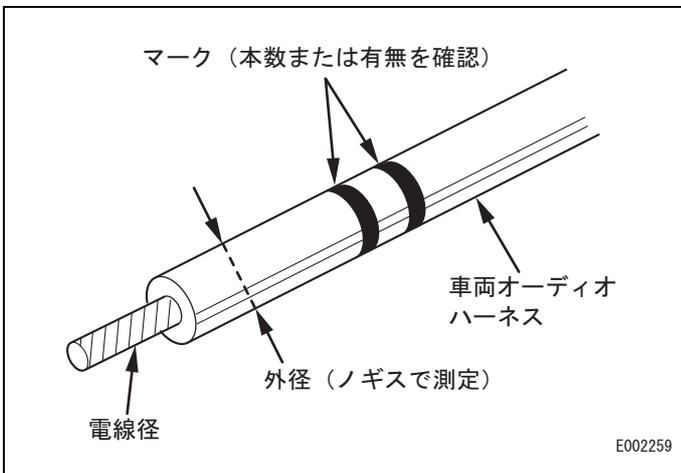
6. 電源の取り出し

【MEMO】

配線前に接続する電源 (+B、ACC) ハーネスの位置を確認してください。

- (1) 車両オーディオハーネスの各ハーネスとアース間の電圧をキースイッチの状態を変化させて測定し、このときの電圧変化から該当するハーネスを探し出す。

車両オーディオハーネス	キースイッチ	電圧
常時電源コード (+B)	OFF	バッテリー電圧
アクセサリ電源コード (ACC)	OFF → ACC	0V → バッテリー電圧



- (2) 使用するスプライスを選択するために車両オーディオハーネスの外径およびマークと線種、線径表から車両オーディオハーネスの電線径を割り出す。

【MEMO】

電線径が0.85sq~1.25sqの場合は車両オーディオハーネスにサブハーネスを接続してください。

線種

AV	自動車用低圧電線
AVS	自動車用薄肉型低圧電線
AVSS	自動車用極薄肉型低圧電線
CAVUS	

【参考】

※車種によっては線種、線径表と合致しない場合があります。

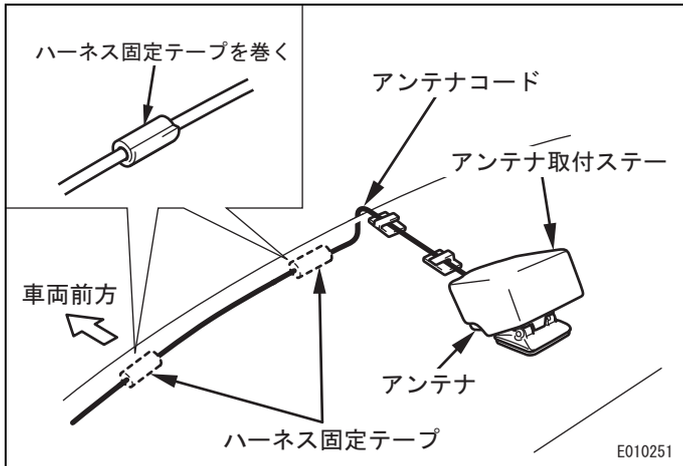
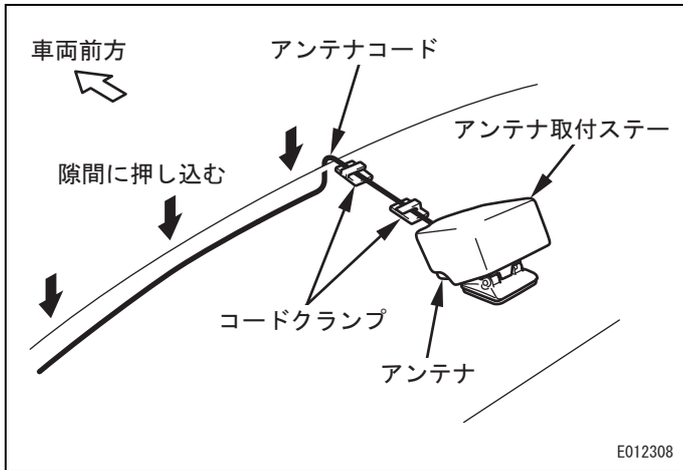
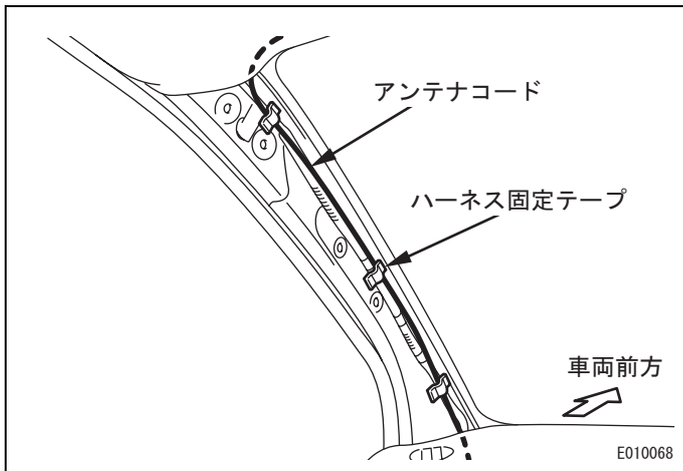
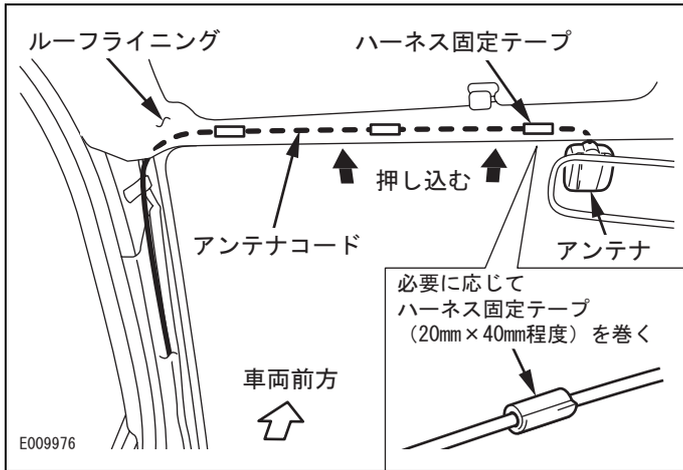
※1. マーク色はオレンジホワイト

※2. 電線径2.0sqには接続できません。

線径

電線径(sq)→	0.3f	0.3	0.5f	0.5	0.75f	0.85	1.25f	1.25	2f(※2)
AV	/	—	/	2.2mm	/	2.4mm	/	2.7mm	/
バンドマーク	/	無	/	無	/	無	/	無	/
AVS	/	1.8mm	/	2.0mm	/	2.2mm	/	2.5mm	/
バンドマーク	/	無	/	茶または青1本	/	茶または青2本	/	茶または青1本	/
AVSS	1.4mm	1.4mm	1.6mm	1.6mm	1.8mm	1.8mm	2.1mm	2.1mm	2.6mm
バンドマーク	—	銀2本	—	銀1本	—	銀2本	—	銀1本	—
印字マーク	VSS(0.3f)	—	VSS(0.5f)	—	VSS(0.75f)	—	VSS(1.25f)	—	SS-2
CAVUS	/	1.1mm	/	1.3mm	/	1.5mm	/	1.8mm	/
バンドマーク(※1)	/	2本	/	1本	/	2本	/	1本	/

E010192



7. 配線作業

■ アンテナフロントガラス貼り付けの場合

- (1) アンテナコードをフロントガラスとルーフライニングの隙間に入れ、フロントピラー部まで配線する。

△注意

カーテンエアバッグ付き車の場合は、フロントピラートリムを取りはずさずアンテナコードを隙間に押し込んでください。フロントピラートリムの固定クリップが破損し復元が出来なくなるおそれがあります。

【MEMO】

- ・必要に応じてアンテナコードにハーネス固定テープ(20mm×40mm程度に切ったもの)を巻いてください。
 - ・アンテナコードは必要に応じて左右どちらかの適切なルートで配線してください。
 - ・アンテナコードはプラスチックリムーバー等の工具を使用して損傷ないように押し込んでください。
- (2) アンテナコードをハーネス固定テープでフロントピラーに固定し、フロントピラー下の隙間からダッシュボード内に通す。

【MEMO】

アンテナコードの配線は、クリップおよびボルト穴を塞いだり、スポット溶接等のエッジ部に触れたりしないよう固定してください。

■ アンテナインパネ置き取り付けの場合

- (1) アンテナコードを前方に配線し、アンテナコードをコードクランプでダッシュボードに固定する。

△注意

カーテンエアバッグ付き車の場合は、フロントピラートリムを取りはずさずアンテナコードを隙間に押し込んでください。フロントピラートリムの固定クリップが破損し復元が出来なくなるおそれがあります。

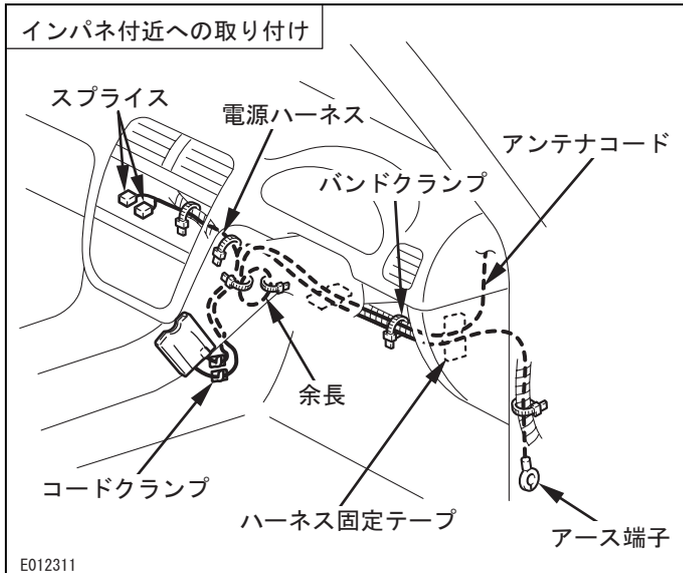
【MEMO】

貼り付ける際、貼り付け位置表面の汚れ、水分、油分を十分ふきとってください。

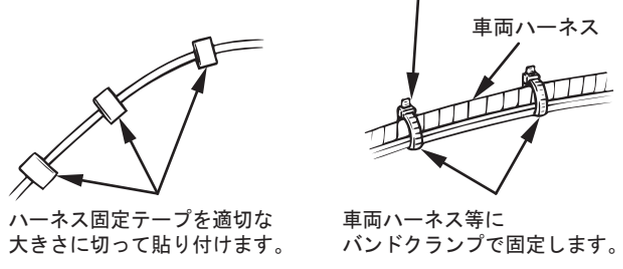
- (2) アンテナコードをフロントガラスとダッシュボードの隙間に押し込み、フロントピラー部まで配線する。

【MEMO】

- ・アンテナコードは必要に応じて左右どちらかの適切なルートで配線してください。
- ・アンテナコードはプラスチックリムーバー等の工具を使用して損傷ないように押し込んでください。
- ・フロントガラスとダッシュボードの隙間が大きい場合は、アンテナコードにハーネス固定テープ(20mm×40mm程度に切ったもの)を巻いてアンテナコードを隙間に固定してください。



バンドクランプは締め付け後、余った先端部を切り取ってください



■ 共通

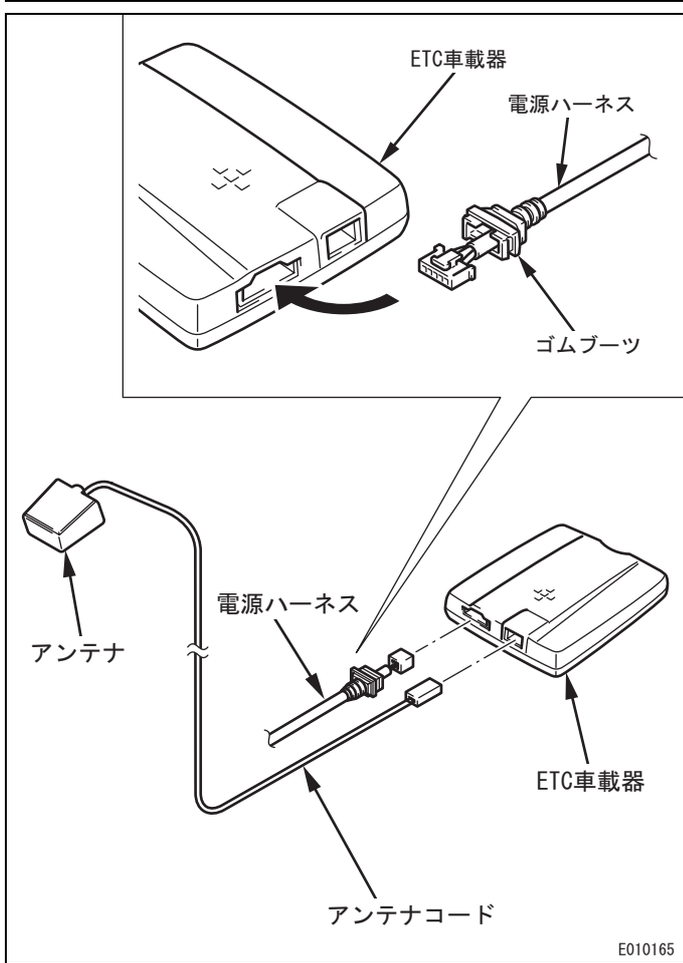
- (1) アンテナコードをETC車載器取り付け位置まで配線し、バンドクランプ、ハーネス固定テープを使用して適切な位置に固定する。
- (2) 電源ハーネスをETC車載器からオーディオ部まで配線し、バンドクランプ、ハーネス固定テープ、コードクランプを使用して適切な位置に固定する。

▲ 注意

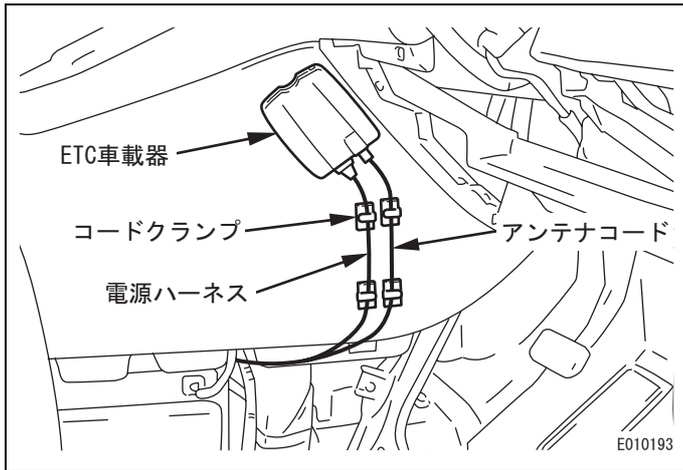
- ・配線する際、可動部やエッジ部等に干渉しないよう注意して配線を行ってください。
- ・アンテナコードをバンドクランプで固定する際は、アンテナコードが変形するほど強く締め付けしないでください。
- ・アンテナコードの余長はリング状に束ねてください。断線につながるおそれがあります。
- ・重要保安部（エアバッグ等）の車両ハーネスへは固定しないでください。誤作動の原因になるおそれがあります。

【MEMO】

- ・配線は左右どちらか各々の車両に適した向きへ取り回してください。
- ・余長分は束ねて車両ハーネス等にバンドクランプで固定してください。
- ・バンドクランプは締め付け後、余った先端部を切り取ってください。



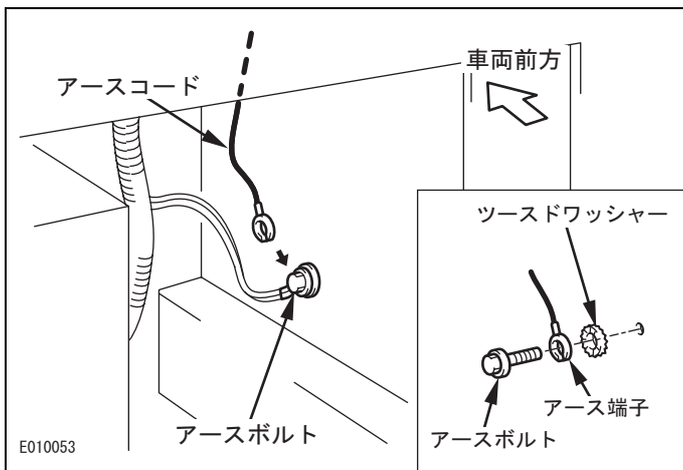
- (3) 電源ハーネスおよびアンテナコードをETC車載器に接続する。
- (4) 電源ハーネスのゴムブーツをETC車載器に差し込む。



- (5) アンテナコードおよび電源ハーネスをコードクランプを使用して固定する。

【MEMO】

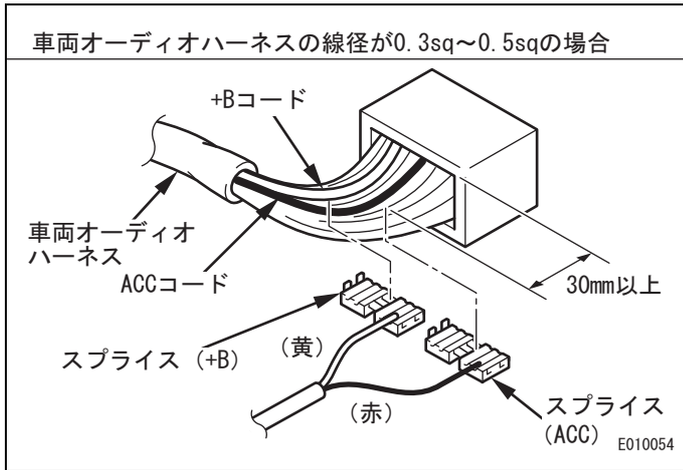
貼り付ける際、貼り付け位置表面の汚れ、水分、油分を十分ふきとってください。



- (6) アースコードをカウルサイド等のアースボルトに接続する。

【MEMO】

- ・車両側にアースボルトが無い場合は、キット内のアースボルト (M6) またはツースドワッシャー (M6, M8) を使用して、確実にアースを取ってください。
- ・サーキットテスターで確実にアースが取れていることを確認してください。
- ・アースボルトの径が大きい場合はアースボルトの径に合わせてアース端子をひろげて取り付けてください。

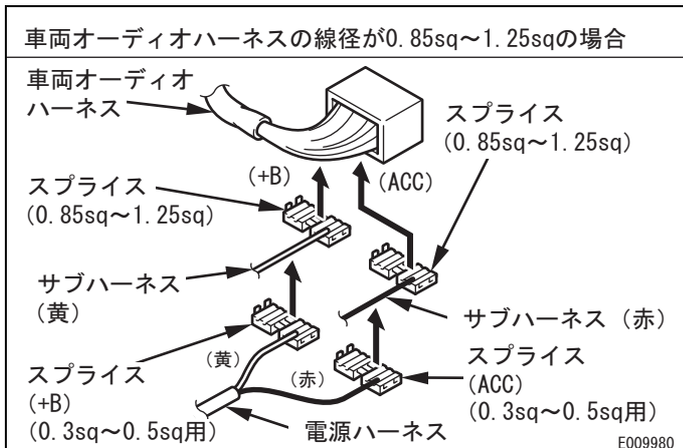


(7) 電源ハーネスのスプライスを接続先の車両オーディオハーネスの +B、ACC ハーネスに接続する。

■ スプライスの接続方法は P22 を参照

【MEMO】

スプライスは車両ハーネスコネクタより30mm以上離して接続してください。



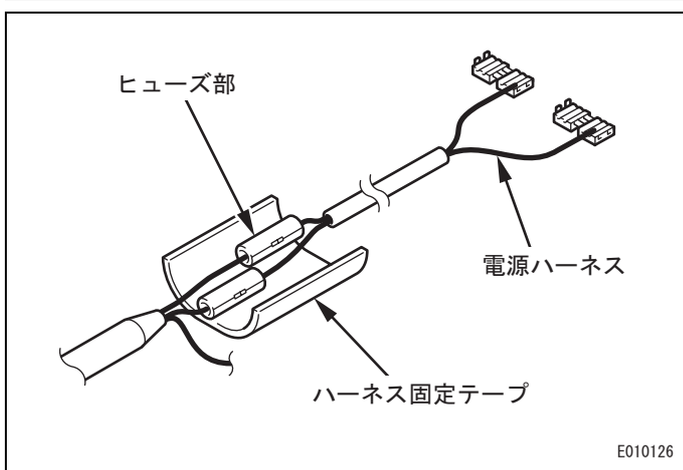
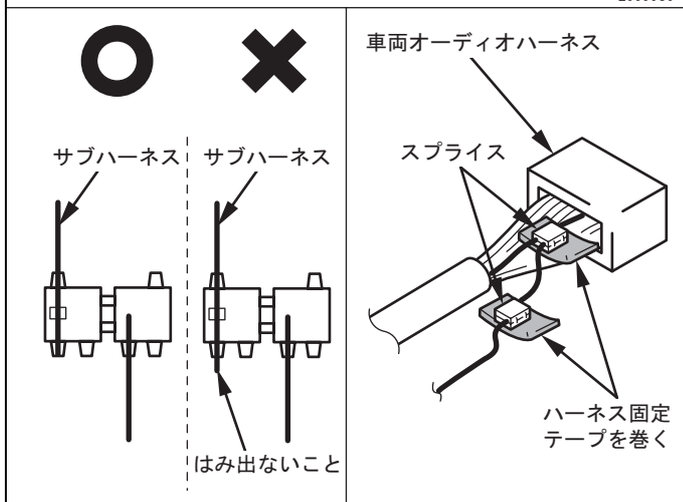
【MEMO】

・車両オーディオハーネスの電線径が0.85sq~1.25sqの場合は車両オーディオハーネスと電源ハーネスの間にサブハーネスを取り付けてください。

・サブハーネスの先端がスプライスからはみ出ないように接続してください。

・スプライスはオーディオコネクタより30mm以上離して接続してください。

(8) 接続部にハーネス固定テープを巻く。



(9) 電源ハーネスのヒューズ部に異音防止のためハーネス固定テープを巻く。

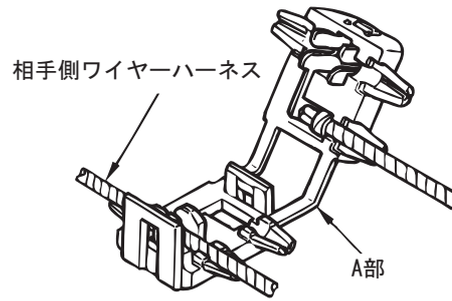
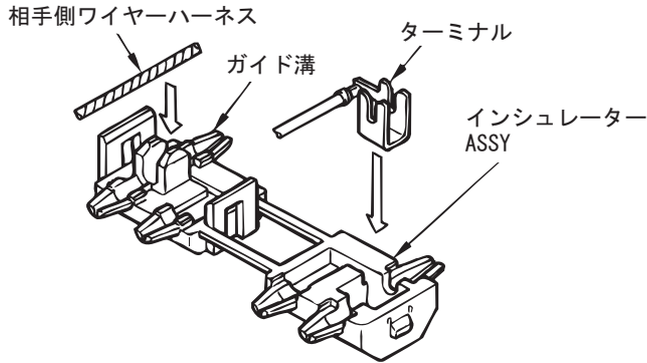
■ スプライスの接続方法

■ スプライスの接続方法

- 1、相手側ワイヤーハーネスをインシュレーターASSYにセットする。
- 2、スプライスのA部を支点にして折り返す。

【MEMO】

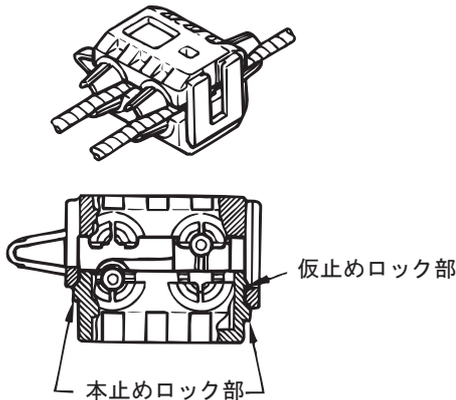
圧接する車両ハーネスは、確実にガイド溝へ入れてください。



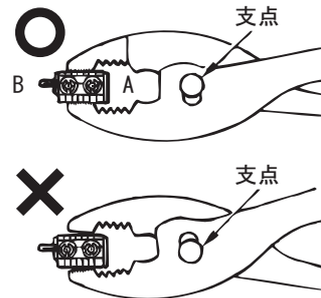
【MEMO】

ターミナルは、インシュレーターASSYに組み付けられているが、万一はずれていた場合には、インシュレーターASSYに圧入用の穴があるので完全に圧入されるまでターミナルを矢印の方向に押し込んでください。

- 3、仮止めの状態にする。



- 4、仮止めされているスプライスをプライヤの先端面全体でA-B均等に力が加わるようにスプライスの中央部をはさみ込み、左右の固定部が掛かるまで圧着する。



【MEMO】

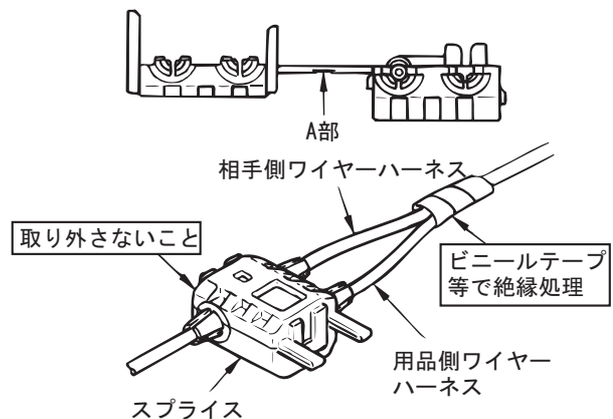
仮止めのロックは、片側にしか設けられていないので、本止めのロックが上下に合う位置で止めておいてください。

【MEMO】

はさみ込むときは、左右のロックのクリック音を確認してください。

■ スプライスの接続上の注意

- 1、A部が折れた場合でも性能には影響がないのでそのまま使用してください。
- 2、一度使用したものは再使用しないこと。また、取りはずす際には、スプライスを相手側ワイヤーハーネスに圧接したまま用品側ワイヤーハーネス30mm程度残して切り離し、ビニールテープ等で絶縁処理してください。



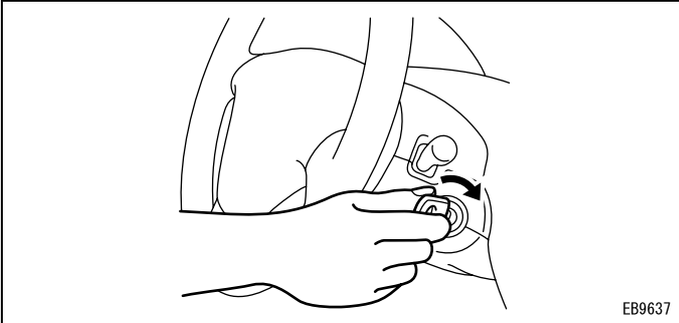
EB5787

取り付け完了後の点検

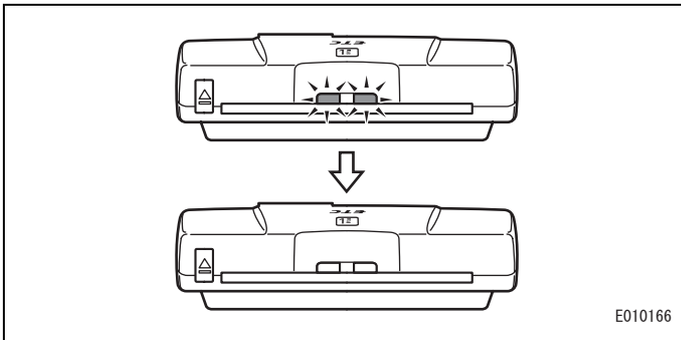
1. 取り付けの確認

- (1) 配線や取り付けに異常がないか点検すること。
- (2) 特に車両ハーネス、ワイヤーハーネスを無理に押ししたり、引っ張ったり、かみ込んだりしていないか点検すること。またコードクランプおよびバンドクランプのはずれや、部品の締め付け忘れはないかもう一度確認すること。

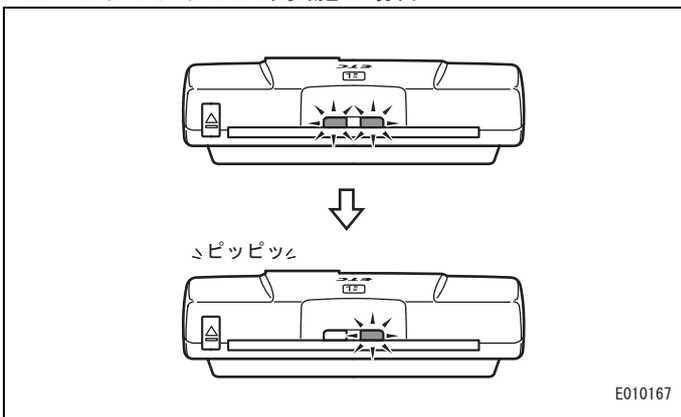
2. 作動確認



■ セットアップが実施してある場合



■ セットアップが未実施の場合



- (1) エンジンを始動する。

【MEMO】

キースイッチを「ACC」または「ON」にすると ETC 車載器の電源が入ります。

- (2) ETC 車載器のすべてのランプが点灯した 5 秒後に緑色ランプと橙色ランプが消灯することを確認する。

【MEMO】

1. ETC 車載器に異常が発生した場合は、橙色ランプの表示とブザー音により、異常を通知します。
2. 異常が通知された場合は、取扱書でエラーコードを確認してください。
3. 「エラー 04」の場合は、一旦エンジンを停止させ再度、エンジンを始動してください。

- (3) ETC 車載器のすべてのランプが点灯した 5 秒後に、緑色ランプが消灯し「ピピピツ」と 2 回鳴ることを確認する。

復元作業

取りはずした車両部品を元通り復元する。特にトリム等の内装材は車両の機能に悪影響をあたえないよう、確実に取り付けること。また、復元する際にはワイヤーのかみ込み、ボルト・ビス等の締め忘れがないように注意する。

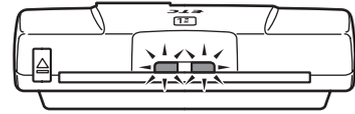
最終確認

1. ハーネス類のかみ込み、車両部品の取り付けに異常がないか確認する。
2. ライト類、ワイパー&ウォッシャー、メーター、表示灯、警告灯等の車両機能に異常がないか確認する。

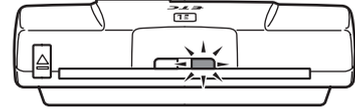
セットアップ要領

(1) エンジンを始動してETC車載器の電源を入れる。

- ・すべてのランプが点灯する。
- ・5秒後に緑色ランプが消灯し、ブザー音が「ピッピッ」と2回鳴る。



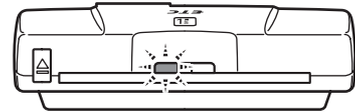
♪ピッピッ♪



(2) セットアップカードをETC車載器に挿入する。

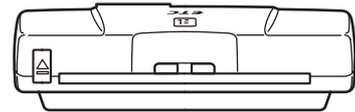
- ・ブザー音が「ピッ」と1回鳴り、橙色ランプが消灯して緑色ランプが点滅する。

♪ピッ♪



- ・セットアップが完了すると、ブザー音が「ピッ」と鳴り、緑色ランプが消灯する。

♪ピッ♪



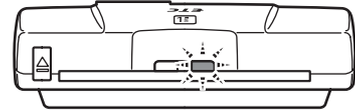
(3) セットアップカードを抜き、エンジンを停止してETC車載器の電源を切る。

セットアップカードの挿入が正しくなかった場合

(1) エンジンを始動してETC車載器に電源を入れ、セットアップカードをETC車載器に挿入後に次の表示になります。

- ・ブザー音が「ピッ」と1回鳴り、橙色ランプが消灯して緑色ランプが点滅する。
- ・橙色ランプが点滅し、ブザー音が「ピッピッピッ・・・」と鳴り続ける。
(連続点滅回数でエラーの種類を通知します。)

♪ピッピッピッ・・・♪

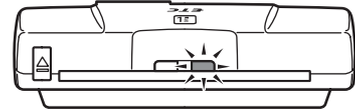


(2) セットアップカードを一旦抜いて奥まで正しく挿入し直してください。

セットアップ完了前にセットアップカードを抜いた場合

(1) 橙色ランプが点灯し、ブザー音が「ピッピッ」と2回鳴る。
(未セットアップ状態)

♪ピッピッ♪

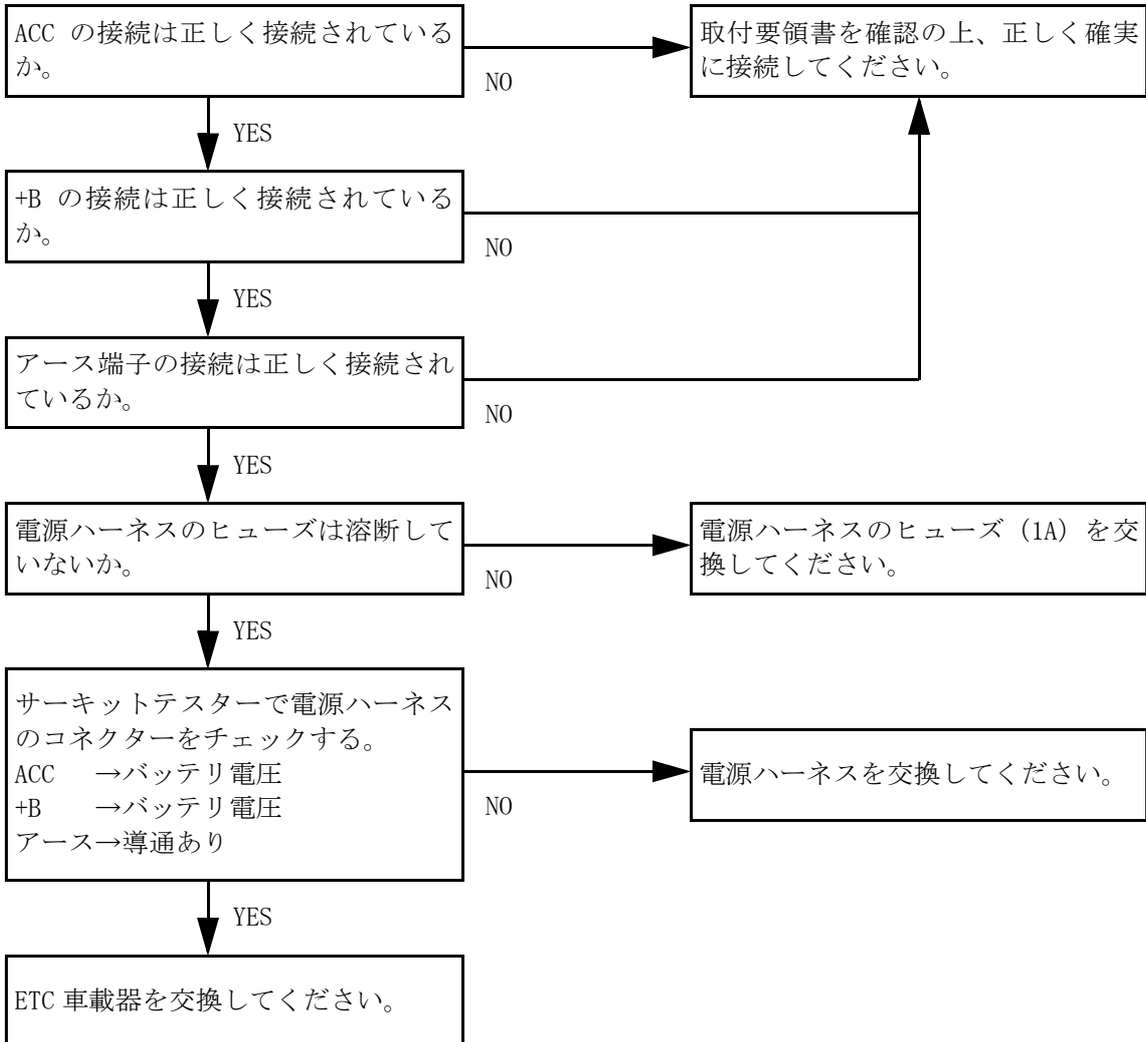


(2) 上記(1)の状態になった場合は、セットアップカードを再挿入して、セットアップを再度実施してください。

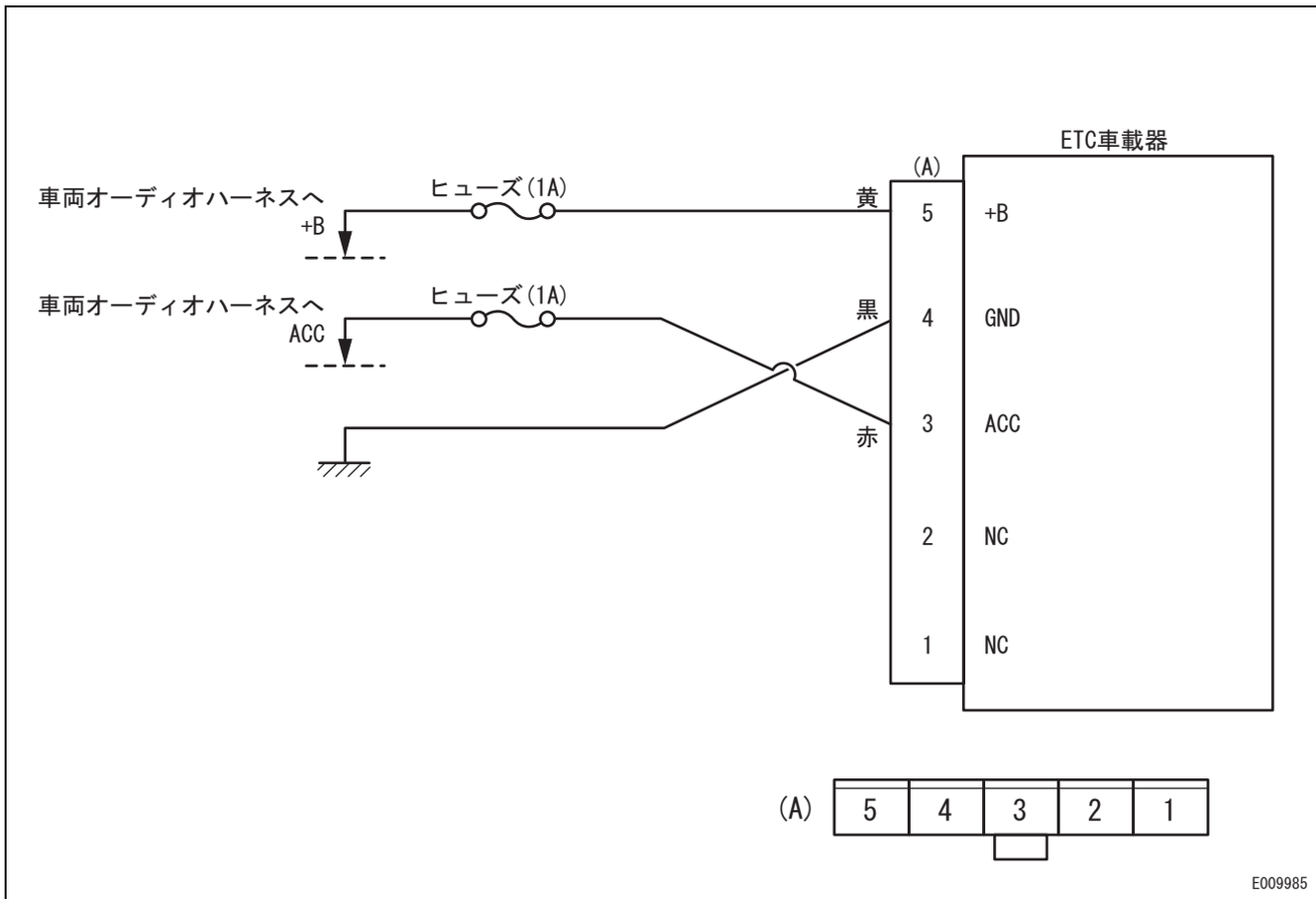
トラブルシューティング

■ 車両機能（特に電気系）に異常がないか確認してください。

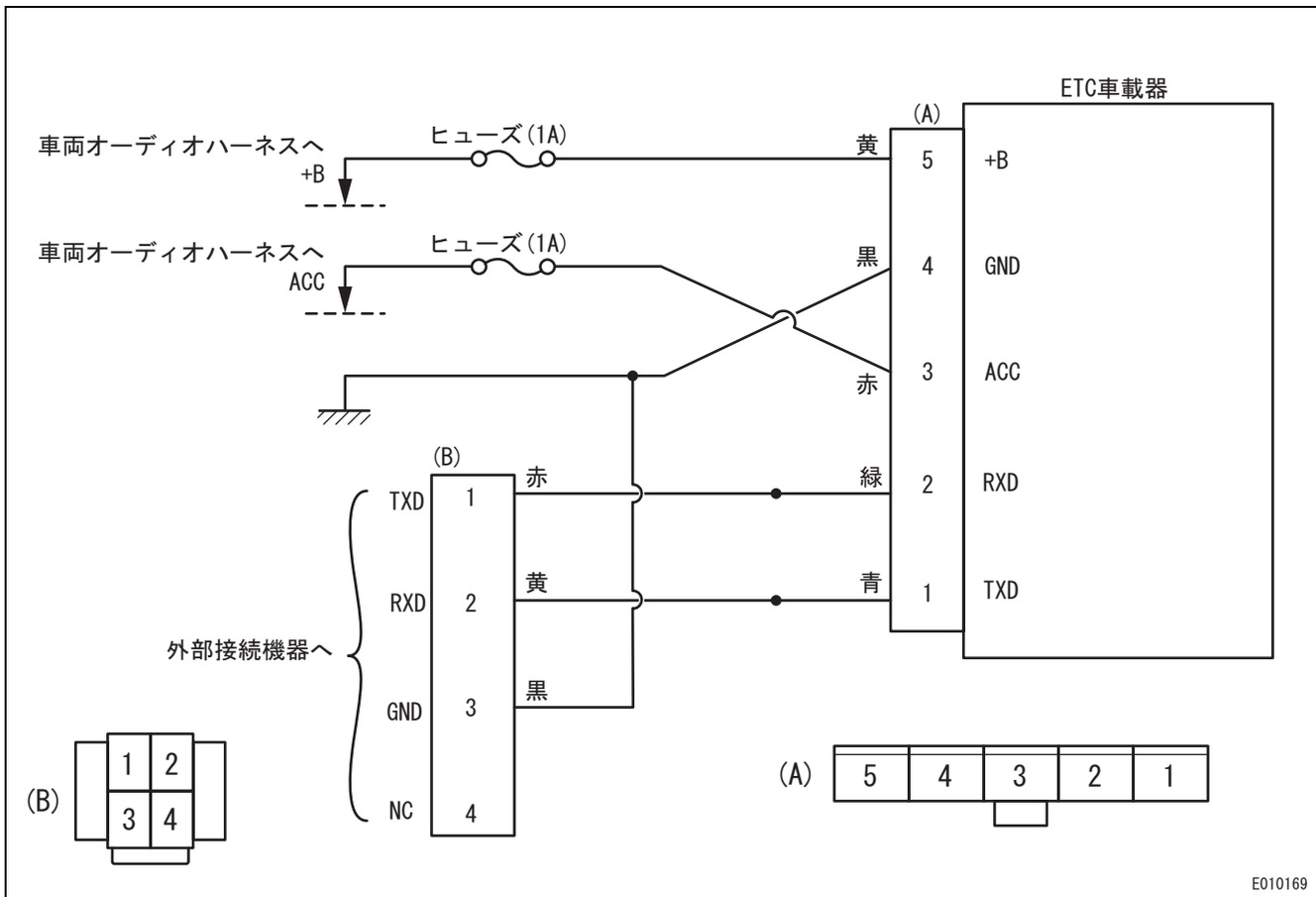
エンジンを始動しても電源が入らない。



配線図



■ インターフェース付き



仕様

仕様		
電源電圧範囲		DC10V ~ 32V
消費電流	+ B	500mA 以下 (12V / 24V、25 °C) 暗電流 1mA 以下
	ACC	10mA 以下 (12V / 24V、25 °C)
動作温度範囲		- 30 °C ~ + 85 °C
保存温度範囲		- 40 °C ~ + 90 °C
ヒューマン・マシン インターフェース仕様	ブザー	ブザー案内 (状態表示用)
	表示器	インジケータ用 LED × 2 (緑色、橙色)、 カード挿入口ライト LED × 1 (緑色)
	カードコネクタ	イジェクトスイッチとバネによる排出機構付
適合 IC カード		ETC カード
インターフェース (インターフェース付きのみ)		RS232C 準拠

取り付け店殿へのお願い

- ・必ずお客様に操作要領をご説明ください。
- ・別冊の「取扱書」は必ずお客様にお渡しください。

・製品の仕様などの変更により本書の内容と一致しない場合がありますのでご了承ください。