

取付説明書

HDD ナビゲーション内蔵 HDD / DVD / MS 7.0 V G A - A V システム

AVN9903HD

取り付けおよび接続を行う前に、必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しく作業を行ってください。指定以外の取付方法や指定以外の部品を使用すると、事故やケガの原因となる場合があります。本機の取り付けには、専門技術と経験が必要です。お買い上げの販売店での取り付けをお薦めします。「取扱説明書」、「取付説明書」をお読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

販売店様へ

取り付け、接続作業が完了しましたら、この取付説明書をお客様へお渡しください。





取り付ける前に	構成部品 安全に正しくお使いいただくために 取り付け概要図	3 4 6
接続について	接続端子の名称と役目 車速パルス用信号・パーキングプレーキ用コード・ リバース用コードの取り付け システム接続例	7 1 1 1 4
取り付けに ついて	G P S アンテナの取り付け メインユニットの取り付け	1 6 1 9

構成部品

本体関係









①メインユニット × 1 ② 接続コード (16 P+ * * * * *) × 1 ③ ラジオアンテナ 延長コード× 1 ④ 六角ボルト (M5×8)×8

(T)



⑤ **皿ねじ** (M5×8)×8

⑥ ショートコネクタx 3

GPS アンテナ関係







⑦ G P S アンテナ

× 1

⑧ アースプレート

× 1

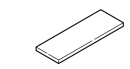
⑨ ボディ保護用シート

× 1

配線用部品







⑤ クランプ金属製(GPS アンテナ用) x 3

⑤ バンドクランプ 長 (GPS アンテナ用) × 4 ᡚ ハーネス固定テープ

× 2

- 🖢 アドバイスー

フィルム TV アンテナに関する構成部品および取付要領については、別冊の"フィルム TV アンテナ取付要領"をご確認ください。

安全に正しくお使いいただくために

この取付説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。その表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取扱をすると、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。



注意

この表示を無視して、誤った取扱をすると、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の発生が想定される内容を示しています。

本機取り付けのために必ず守っていただきたいことや、知っておくと便利なことを下記の表示で記載しています。



アドバイス

本機の故障や破損を防ぐために守っていただきたいこと 知っておくと便利なこと、知っておいていただきたいこと

♠ 警告

本機はDC12V アース車専用です。大型トラック や寒冷地仕様のディーゼル車などの24V車での使用 はしない。火災の原因となります。

本機を、前方の視界を妨げる場所や、ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダルなどの運転操作を妨ける場所など運転に支障をきたす場所、同乗者に危険を及ぼす場所などには絶対に取り付けしない。交通事故や怪我の原因となります。

車体に穴をあけて取り付ける場合は、パイプ類、タンク、電気配線などの位置を確認の上、これらと干渉や接触することがないよう注意して行う。火災の原因となります。

車体のボルトやナットを使用して機器の取り付けや アースを取る場合は、ステアリング、ブレーキ系統 やタンクなどの保安部品のボルト、ナットは絶対に 使用しない。これらを使用しますと、制動不能や発 火、事故の原因となります。

取り付け作業前には、必ずバッテリーのマイナス 〇 端子をはずす。 プラス ① とマイナス 〇 経路のショートによる感電や怪我の原因となります。

コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻きつくと事故の原因となり 60%です

本機を分解したり、改造しない。事故、火災、感電の原因となります。

電源コードの被覆を切って、他の機器の電源を取ることは絶対に止める。電源コードの電流容量がオーバーし、火災、感電の原因となります。

音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。 事故・火災・感電の原因となります。

ヒューズを交換するときは、必ず規定容量(アンペア数)のヒューズを使用する。規定容量を越えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。

万一、異物が入った、水がかかった、煙りが出る、 変な匂いがするなどの異常が起きた場合は、直ちに 使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談する。 そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となり ます。

エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に本機の 取り付けと配線をしない。エアバッグ動作を妨げる 場所に取付・配線すると交通事故の際、エアバッグ システムが正常に動作しないため、事故の原因とな ります。

視界や運転の妨げになる場所へは取り付けないでく ださい。交通事故の原因となります。

ドリル等で穴あけ作業をする場合は、ゴーグル等の目を保護するものを使用する。破片などが目に入ったり して怪我や失明の原因となります。

接続したコードや使用しないコードの先端など、被覆がない部分は絶縁性テープ等で絶縁する。ショートにより火災、感電の原因となります。

注意

本機の取付・配線には、専門技術と経験が必要です。 安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してくだ さい。誤った配線をした場合、車に重大な支障をき たす場合があります。

必ず付属の部品を指定通り使用してください。指定 以外の部品を使用すると、機器内部の部品を損傷し たり、しっかりと固定できずに外れることがあり危 険です。

雨が吹き込むところなど、水のかかるところや湿気、 埃、油煙の多いところへの取り付けは避けてくださ い。本機に水や湿気、埃、油煙が混入しますと、発 煙や発火、故障の原因となることがあります。

しっかりと固定できないところや振動の多いところ などへの取り付けは避けてください。外れて運転の 妨げとなり交通事故や怪我の原因となることがあり ます。

直射日光やヒーターの熱風が直接当たるところなど へ取り付けないでください。本機の内部温度が上昇 し、火災や故障の原因となることがあります。

本機の通風孔や放熱板、ファンをふさがないでください。通風孔や放熱板、ファンをふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

取付説明書で指定された通りに接続してください。 正規の接続を行わないと、火災や事故の原因となる ことがあります。 エアバッグ装着車に取り付ける場合は、車両メーカーに作業上の注意事項を確認してから作業を行ってください。エアバッグが誤動作する原因となることがあります。

車体のねじ部分、シートレール等の可動部にコード 類をはさみ込まないように配線してください。断線 やショートにより、事故や感電、火災の原因となる ことがあります。

コードが金属部に触れないように配線してください。 金属部に接触しコードが破損して火災、感電の原因 となることがあります。

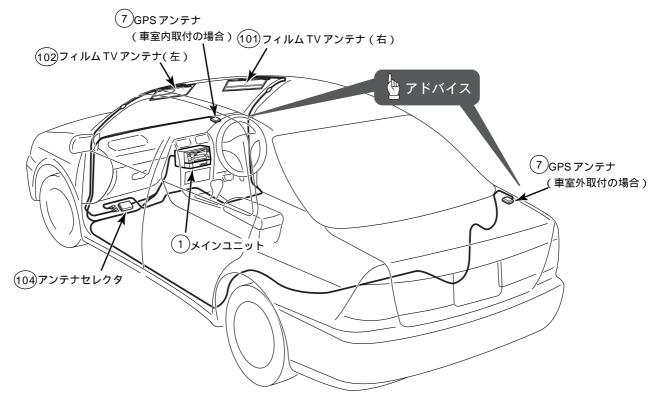
コード類の配線は、高温部を避けて行ってください。 コード類が車体の高温部に接触すると被覆が溶けて ショートし、火災、感電の原因となることがありま す。

本機の取り付け場所変更時は安全のため必ずお買い上げの販売店へ依頼してください。取り外し、取り付けには専門技術が必要です。

本機を車載用として以外は使用しないでください。 感電や怪我の原因となることがあります。

フィルム TV アンテナ及びケーブル・コードをアルコール、ベンジン、シンナー、ガソリン等の揮発性のもので拭かないでください。表面処理を傷める原因となります。

取り付け概要図



₾ アドバイスー

車室内にGPSアンテナを取り付けた場合、取り付け位置やボディ形状によっては車室外に取り付けた場合に比べ、GPSの測位率が低下し、現在地位置ズレを生じやすくなります。この場合はGPSアンテナは車室外に取り付けてください。

フロント、リアウィンドガラスの材質によりGPS衛星受信感度が非常に低下する場合があります。 この場合はGPSアンテナは車室外に取り付けてください。

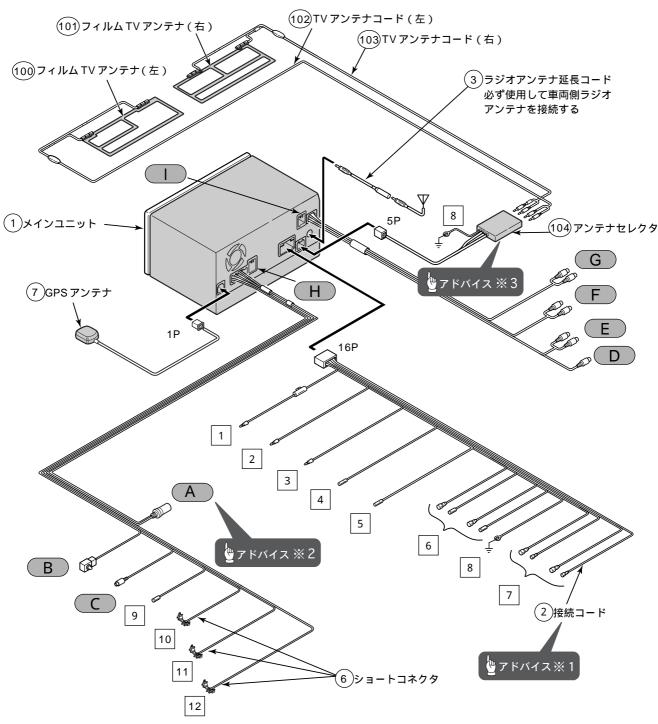
フィルムアンテナに関する取付要領については、別冊の"フィルム TV アンテナ取付要領"をご確認ください。

接続端子の名称と役目

<u></u> 警告

電源コードの被覆を切って、他の機器の電源を取ることは絶対に止める。電源コードの電流容量がオーバーし、火災、感電の原因となります。

コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の原因となり危険です。



🖢 アドバイス-

- 1 接続コード②の線色および接続先は8ページを参照ください。
- 2 メインユニットのコード、コネクタへの接続先 **A** ~ **I** 及び用途は 9 ページを参照ください。
- 3 アンテナセレクタの接続先を間違わないようにしてください。黄色コネクタは、VICS受信用です。

接続コード②の線色および接続先

1 パッテリー電源端子(黄色)

車のキーに関係なく常時電源が加わっているところに接続します。

② ACC電源端子(赤色)

車のキーをLOCKかOFFにすると電源供給が切れ、ACCにすると電源が加わるところに接続します。

③照明用電源端子(橙/白色)

車のライトスイッチをONにしたときに、電源が加わるところに接続します。

4 オートアンテナ用電源端子(青色)

アンテナがガラスアンテナの場合、車側のアンテナアンプ電源端子に接続します。 アンテナがオートアンテナの場合、車側のオートアンテナのコントロール端子に接続します。

★ オートアンテナ車の場合

本機は 緊急放送受信機能を持っておりこのためラジオ以外のソースを使用している場合でも アンテナは下がりません。アンテナを下げる場合は本体の電源スイッチをOFFしてください。

緊急放送受信機能

FM多重放送の緊急放送を受信したとき、自動的に緊急情報に番組が切り替わる機能です。

5 システムコントロール電源端子(青/白色)

本体の電源スイッチON / OF Fに連動して電源を供給する端子です。

トヨタ車のモーターアンテナには4オートアンテナ用電源端子と併用してお使いください。

6 フロントスピーカ出力端子

フロントスピーカへ接続します。 白色:左+ 白/黒色:左-

灰色:右+ 灰/黒色:右-

7 リアスピーカ出力端子

リアスピーカへ接続します。 緑色:左+ 緑/黒色:左-

紫色:右+ 紫/黒色:右-

8アースコード(黒色)

車のボディのアースが確実に取れる所へ取り付けます。

9 ACC ON/OFF連動電源端子(青/白色)

外部アンプ等の機器にはこの端子をお使いいただくとオーディオOFF状態でもナビの音声案内が可能です。 外部アンプ等のコントロール電源端子と接続します。

エンジン始動時やキーON時、まれにポップノイズが発生しますが故障ではありません。

10 車速パルス用信号端子(紫/白色)

車の車速パルス用信号端子へ接続します。(接続要領 11ページ)

11パーキングブレーキ信号端子(赤/白色)

車のパーキングブレーキ端子へ接続します。(接続要領して 12ページ)

12 リバース信号端子(緑色)

車のリバース信号へ接続します。(接続要領 12ページ)

メインユニットの接続先

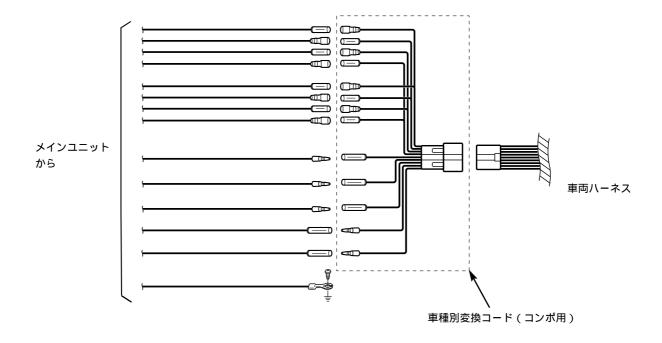
- A LAN 通信端子 13P 別売のCD チェンジャー等と組み合わせる場合に接続します。
- B バックアイカメラ用外部入力端子 4P 別売のバックアイカメラと接続します。
- C VIDEO映像出力端子(黄色) 映像入力のあるモニターと接続します。
- D センタースピーカ LINE OUT 端子 (黒色) 別売のセンタースピーカと組み合わせる場合に接続します。
- E フロント LINE OUT 端子 別売の外部アンプ等のフロント LINE IN 端子に接続します。
- F リア LINE OUT 端子 別売の外部アンプ等のリア LINE IN 端子に接続します。
- G LINE OUT端子 ノンフェーダ出力となっています。DVD ビデオ 5.1C h 再生時のウーファ出力として 使用します。
- H VICS アンテナ用外部入力端子 6P 別売のVICS アンテナコードと接続します。
- VTR 用外部入力端子 6P 別売のVTR コードと接続します。

- 別売の製品と組み合わせる場合の接続 -

− 🖢 アドバイス ───

それぞれの電源が取り出せるよう車種別変換コード (コンポ用)をお買い求めください。 (詳しくは販売店にご相談ください。)

- 車両ハーネスと車種別変換コード(コンポ用)と接続する。
- 2 組み合わせる機器の接続コード及びメインユニットからの接続コードを車種別変換コード(コンポ用)と接続する。
- 車種別変換コード使用例 -



車速パルス用信号・パーキングブレーキ用コード・リバース用 コードの取り付け

取り付け上のご注意

⚠警告

車速パルス用信号・車のパーキングブレーキ信号・リバース信号を充分確認してから接続してください。コードを間違えると車両事故や故障の原因となります。

車速パルス用信号コードのラベルの中には保護回路が入っていますので、コードを切断 したり保護回路をはずしたりしないでください。事故の原因となります。

コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリング やシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の原因となり危険です。

₾ アドバイスー

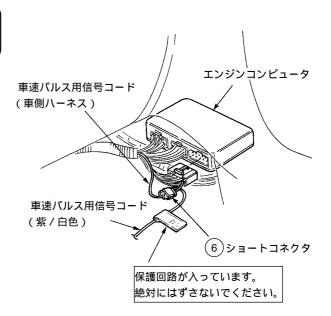
車速パルス用信号コード・パーキング用ブレーキ信号コード・リバース用コードの取出し位置は、 車種やグレードにより異なります。詳しくは車のお買い上げ店や最寄りのディーラーにお問い合 わせください。

- 車速パルス用信号コードの接続(例)-

🖢 アドバイス-

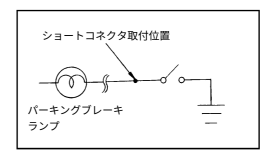
車速パルスは必ず接続してください。接続しないと測位精度が非常に低下します。

- 1 メインユニットからの接続コードの車速パルス用 信号コード(紫/白色)を車の車速パルス用信号 コードへショートコネクタを使用して接続する。
- 2 車速パルス用信号コードをメインユニット取付位 置まで配線する。



- パーキングブレーキ用コードの接続(例) -

- 1 メインユニットからの接続コードのパーキングブレーキ用コード(赤/白色)を車のパーキングブレーキ用コードへショートコネクタを使用して接続する。
- 2 パーキングブレーキ用コードをメインユニット取付位置まで配線する。



例 1) パーキングブレーキが 例 2) パーキングブレーキが ハンドブレーキの場合 フットブレーキの場合



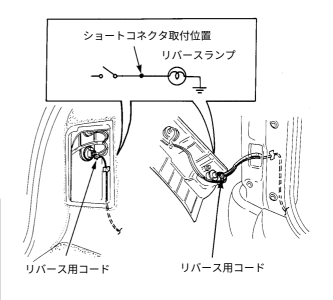
- リバース用コードの接続(例) -

- 1 メインユニットからの接続コードのリバース用コード(緑色)を車のリバース用コードへショートコネクタを使用して接続する。
- 2 リバース用コードをメインユニット取付位置まで配線する。

- 🖢 アドバイス —

リバース用コードは必ず接続してください。 接続しないと車両を後退させた際に自車位置 のズレが発生する恐れがあります。

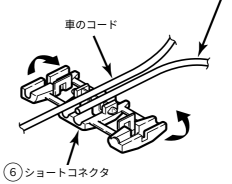
リバース時に6 V以上の検知電圧値になることをテスターで確認してください。



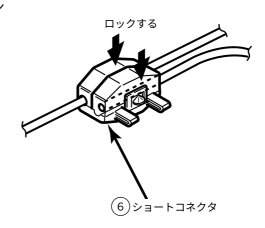
- ショートコネクタ使用方法 -

- 1 メインユニットからの接続コード【車速パルス用 コード紫/白】、【パーキングブレーキ用コード 赤/白】、【リバース用コード緑】と車のコードを ショートコネクタに挿入する。
- 2 ショートコネクタのターミナル(金属部)をプライヤー等で押し込む。

車速パルス用信号コード(紫/白)または パーキングブレーキ用コード(赤/白)または リバース用コード(緑)



3 ショートコネクタのふたをかぶせプライヤやペン チ等でロックがかかるまではさみ込む。



システム接続例

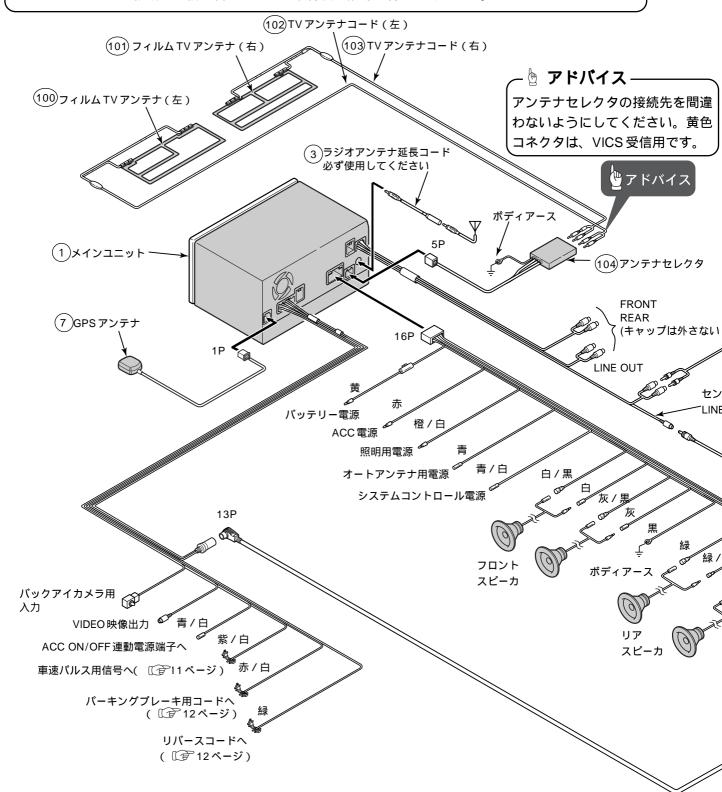
⚠ 警告

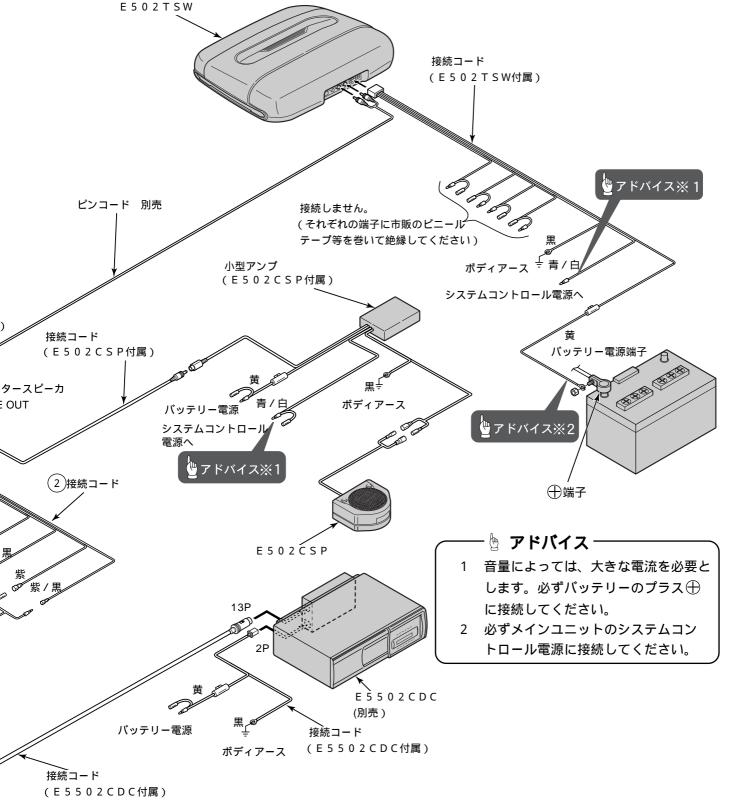
電源コードの被覆を切って、他の機器の電源を取ることは絶対に止める。電源コードの電流容量がオーバーし、火災、感電の原因となります。

コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリングやシフト レバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の原因となり危険です。

🖢 アドバイス-

メインユニットに接続する前に各ユニットの取付及び配線を行ってください。





GPSアンテナの取り付け

取り付け上のご注意

♠ 警告

コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリング やシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の原因となり危険です。

視界や運転の妨げになる場所へは取り付けないでください。交通事故の原因になります。

. 🖢 アドバイス —

車室内にGPSアンテナを取り付けた場合、取り付け位置やボディ形状によっては車室外に取り付けた場合に比べ、GPSの測位率が低下し、現在地位置ズレを生じやすくなります。この場合はGPSアンテナは車室外に取り付けてください。

フロント、リアウィンドガラスの材質によりGPS 衛星受信感度が非常に低下する場合があります。こ の場合はGPSアンテナは車室外に取り付けてくだ さい。

車室内に取り付ける場合は必ずアースプレートを取り付けてください。

貼り付け面の表面が本皮、木製パネル、布ばり等樹脂製でない場合は、表面仕上げを傷める場合がありますので貼り付けないでください。

取付位置表面の汚れ、水分、油分などをよく拭きとってから取り付けてください。

GPSアンテナを塗装しないでください。アンテナの受信感度が落ちる場合があります。

テレビラジオ放送の音声や映像に妨害を与えることがありますので、GPSアンテナコードは、テレビ、ラジオアンテナやテレビ、ラジオアンテナコードからできるだけ離して取り付けてください。

天空の遮へい物 (フロントピラー、ルーフパネル) を避けた位置に取り付けてください。

GPSアンテナは車のルーフのように、なるべく電波が遮られない場所に水平に取り付けてください。 遮られた方向の衛星の電波は、受信できません。

車室外に取り付けた場合、盗難やイタズラ防止のため、車から長時間はなれる際にはアンテナ本体をはずしてください。

アンテナを取り外す場合、アンテナ本体を持って取り外してください。コードを持って引っ張ると断線等により故障の原因となることがあります。

車室外に取り付けた場合、洗車の際にはアンテナ本体をはずしてください。(やむを得ずアンテナ本体を取り付けた状態で洗車をする場合は、車室内への水の侵入を防ぐために配線部への直接放水はさけてください。)

GPSアンテナに付いている磁石は大変強力です。 アンテナを取り付けるときは以下の点に注意してく ださい。

- ・地面や砂ぼこりの多い場所には置かないでください。 砂鉄が付着して取り付ける際にボディに傷つける恐れがあります。
- ・時計や磁気カード等に近付けないでください。時計 や磁気カードが故障したり使用できなくなる恐れが あります。

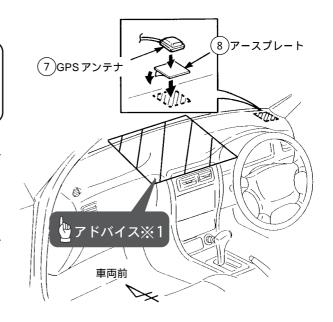
1 ダッシュボード上の平らで天空が広く見渡せる場所に取付位置を決める。

・ 🖢 アドバイス ――

メインユニットを中心に半径 50cm 以上離してください。

GPSの測位率が低下する場合があります。

- 2 ダッシュボード上にアースプレートを取り付ける。
- 3 アースプレートにGPSアンテナをを取り付ける。



🖢 アドバイス-

車室内にGPSアンテナを取り付けた場合、取付位置やボディ形状によっては車室外に取り付けた場合に比べ、GPSの測位率が低下し、現在地位置ズレを生じやすくなります。この場合、GPSアンテナは車室外に取り付けてください。

- 4 GPSアンテナコードをクランプで固定する。
- 5 G P S 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配線する。

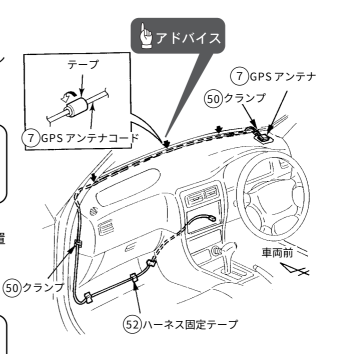
- 🖢 アドバイス —

GPS アンテナコードがダッシュボードからはみ 出す場合は、テープを巻き付けてフロントガラ スとダッシュボードの隙間に収めてください。

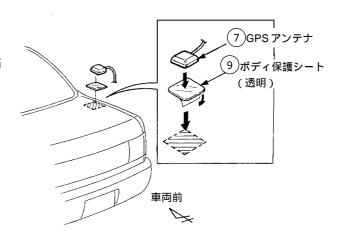
6 GPSアンテナコードをメインユニット取付位置まで配線する。

- 🖢 アドバイス —

ハーネス固定テープは、はさみ等で切って使用 してください。以降も同様に行ってください。



- 1 GPSアンテナがしっかりと固定できる場所を選び、取付位置を決める。
- 2 ボディ保護用シートのハクリ紙をはがし、車に貼り付ける。
- 3 ボディ保護用シートの上にGPSアンテナを取り 付ける。

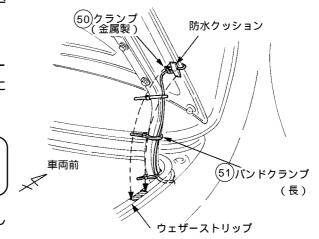


- 4 GPSアンテナ用コードをトランク内側に引き込 みクランプで固定する。
- 5 トランクドアを閉めたとき、GPS アンテナコードがウェザーストリップと水平にあたるところに 防水クッションを貼り付ける。

🖢 アドバイス —

防水クッションの移動は、水や石鹸水などを付けて行ってください。

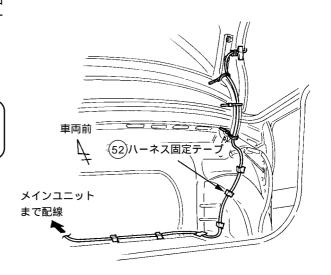
6 GPS アンテナコードをバンドクランプで固定し ながら配線する。



7 GPSアンテナコードをハーネス固定テープで固定しながらメインユニット取付位置まで配線する。

🖢 アドバイスー

ハーネス固定テープは、はさみ等で切って使用 してください。以降も同様に行ってください。



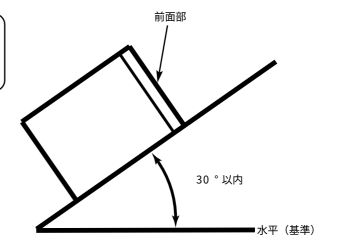


メインユニットの取り付け

- メインユニットの取付角度 -

- 🖢 アドバイスー

本機の性能を十分に発揮するために、水平に対して、30度以内の角度で取り付けてください。 音飛び・イジェクト不良等の原因となります。

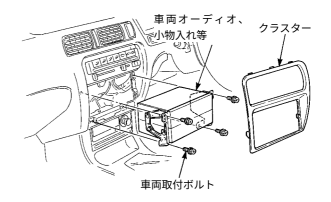


- トヨタ車に取り付ける場合(例) -

- 🖢 アドバイス ───

メインユニットを取り付ける前に各コードを接 続してください。

- 車のオーディオ、小物入れなどを取りはずす。
- 2 オーディオ、小物入れを取り付けているブラケットを取りはずす。



3 メインユニットにブラケットを取り付ける。

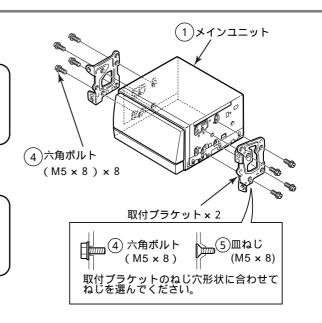
- 🖢 アドバイス ――

取付ねじは、必ず付属のねじ(M5×8)を使用してください。指定の物以外を使用すると機器の内部が損傷するおそれがあります。

4 メインユニットを車に取り付ける。

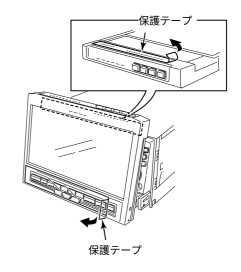
- 🖢 アドバイス ──

車に取り付ける際、メインユニットのディスプレイ(表示部)やボタンを強く押して組み付けないでください。



- 🖢 アドバイス -----

作業終了後、ディスプレイに貼っている保護 テープを外してください。





取付説明書

フィルム TV アンテナ 取付要領

取り付けおよび接続を行う前に、必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しく作業を行ってください。指定以外の取付方法や指定以外の部品を使用すると、事故やケガの原因となる場合があります。本機の取り付けには、専門技術と経験が必要です。お買い上げの販売店での取り付けをお薦めします。「取扱説明書」、「取付説明書」をお読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

販売店様へ

取り付け、接続作業が完了しましたら、この取付説明書をお客様へお渡しください。



アドバイス・

本取付説明書は、フィルム TV アンテナの取付要領のみを記載しております。 その他の取付要領につきましては、メインユニット側の取付要領をご参照ください。

もくじ

取り付ける前に	安全に正しくお使いいただくために 取り付け上のご注意 構成部品 取り付け概要図	2 2 3 3
取り付けについて	フィルムTVアンテナの取付位置について フィルムTVアンテナの取り付けについて TVアンテナコードの配線について	4 5 9

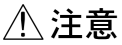


安全に正しくお使いいただくために

この取付説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。その表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取扱をすると、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。



この表示を無視して、誤った取扱をすると、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の発生が想定される内容を示しています。

本機取り付けのために必ず守っていただきたいことや、知っておくと便利なことを下記の表示で記載しています。



アドバイス

本機の故障や破損を防ぐために守っていただきたいこと 知っておくと便利なこと、知っておいていただきたいこと

取り付け上のご注意

⚠ 警告

コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリング やシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の原因となり危険です。

視界や運転の妨げになる場所へは取り付けないでください。交通事故の原因になります。

<u></u> 注意

取付説明書の指示通りに作業されない場合、保安基準適合品として認められないことがあります。必ず指示通りに取り付けてください。

お車のフロントガラスに AM/FM ラジオアンテナが内蔵されている場合は、干渉を避けるためアンテナが重ならないように貼り付けてください。

₾ アドバイス –

フィルム TV アンテナは、一度貼付けた後はがしての再貼り付けはできません。また、作業中の貼り直しをくり返すとフィルム TV アンテナのノリの粘着力が弱くなりますので行わないでください。

このフィルムTVアンテナは、フロントガラス上部への取り付けのみとなります。その他への場所への取り付けは行なわないでください。

取付位置表面の汚れ、水分、油分などをよく拭きとってから取り付けてください。

このフィルム TV アンテナはカーテレビシステム専用です。(カーラジオには接続できません。)

フィルム TV アンテナ及びコードをアルコール、ベンジン、シンナー、ガソリン等揮発性のものでふかないでください。表面処理を傷める原因となります。

フィルム TV アンテナは非常にデリケートなため作業時の取扱いには十分ご注意ください。

テレビ、ラジオ等の送信アンテナ塔付近では受信している周波数以外の電波の影響により、画像・音声が乱れる場合があります。

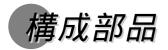
山陰や送信所の遠いところ、ビルとビルの谷間等電 波状態が悪い所では鮮明な画像が得られないことが あります。

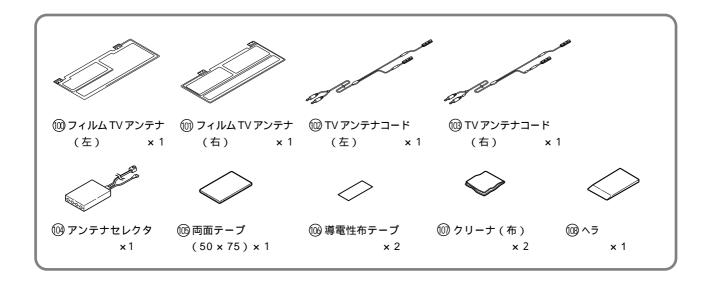
ワイパー動作、車の電装品動作時に電界が乱れ、画 像が乱れる場合があります。

一部の車種に採用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムには電波を反射させる性質があり、受信感度が極端に低下する場合があります。またお車のフロントガラスにミラータイプ等のフィルムを貼っている場合、受信感度が落ちることがあります。

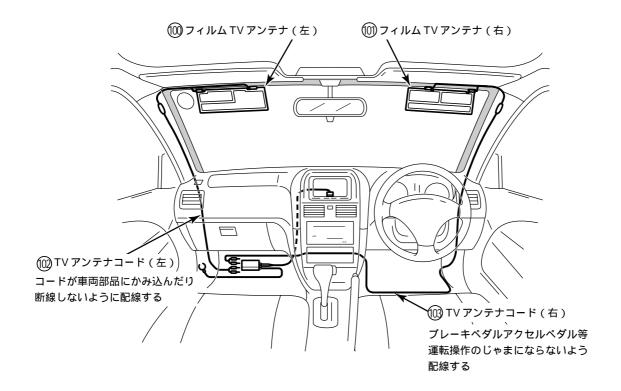
フィルム TV アンテナ貼付位置は、車両ボディ、ピラー等の金属部分にあまり近付けすぎますと性能が悪化する場合がありますので取付の注意事項に従った取付作業を行ってください。

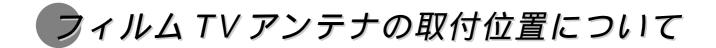
า



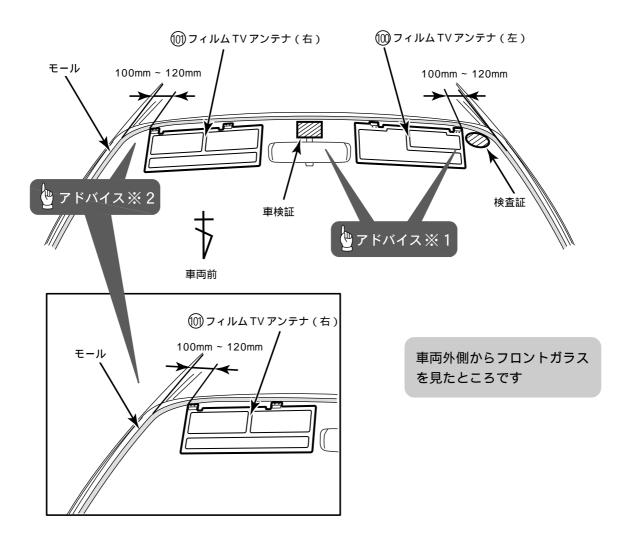


取り付け概要図 TVアンテナコード、セレクタ出カコード、アースコードの配線概要です。





以下の項目に注意して取付作業を行なってください。



🖢 アドバイス —

フィルム TV アンテナは、フロントガラス内側の上部へ取り付けてください。その他の場所への取り付けは行わないでください。

1

フィルム TV アンテナは、車検証、検査証と重ならないように取付位置を決めてください。 フィルム TV アンテナは車両フロントガラス面内側に貼り付けてください。

2

フィルム TV アンテナは、車両のモールから 100mm ~ 120mm 程度はなして位置を決めてください

1

フィルム TV アンテナの取り付けについて

− 🖢 アドバイス−

フィルム TV アンテナを取り付ける前にフィルム TV アンテナ貼付部のフロントガラス面を付属のクリーナー(布)で汚れ、水分、油分などをよく拭きとってから取り付けてください。

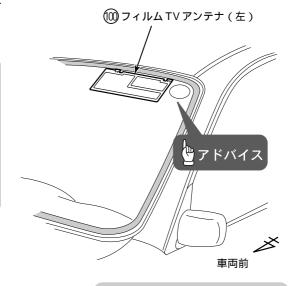
1 フィルム TV アンテナの取付位置を決めるために フロントガラス<u>外側</u>にフィルムアンテナをあてる。

₾ アドバイス ——

をはがさないでください。

フィルム TV アンテナは、車検証、検査証と 重ならないように位置を決めてください。 ここでは、フィルム TV アンテナのハクリ紙

フィルム TV アンテナの取付作業は、左側を表しています。右側も同様に作業を行ってください。



車両外側からフロントガラス を見たところです

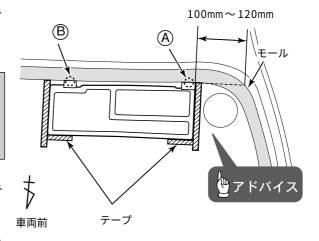
2 フィルム TV アンテナの端子ベース (A) 部および (B) 部を車両の黒セララインまたは黒セラドットパターンの最下端に合わせる。

黒セラライン

- : 黒色セラミックラインの略。フロントガラス端の黒い色部分。 黒セラドットパターン
- : 黒色セラミックドットパターンの略。フロントガラス端の黒色のドット(点々)部分。
- 3 フィルム TV アンテナの左右両端および下端をテープ等でマーキングする。

🖢 アドバイス ——

テープはフロントガラスに跡形が残らないもの(ビニールテープ等)を使用してください。



車両外側からフロントガラス を見たところです

_

4 車両内装トリムを取り外す。

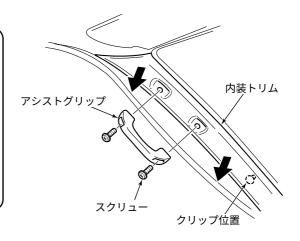
- 内装トリム取り外し(例) -

₾ アドバイス —

樹脂製の内装トリムは、クリップや、ネジ等で固定されており、無理に外すと破損したり変形する事があります。

取り外し作業が困難な場合は、車のお買い上 げ店や最寄りのディーラーにお問い合わせく ださい。

(作業工賃はお客様にご負担いただく場合があります。)



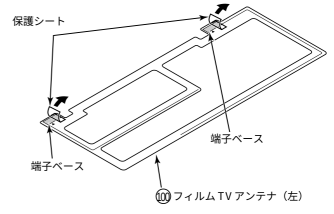
- **5** 車両の内装に水が掛からないようにシートやタオル等を使用して保護してください。
- 車両室内側のフィルム TV アンテナ取り付け位置 のフロントガラス面に、中性洗剤を 1 ~ 2 滴を加えた水を均一に霧吹きでスプレーする。

₾ アドバイス —

霧吹きは、水400~500mlの水に対し中性洗剤1~2滴を加えた物をご使用してください。



7 フィルム TV アンテナ端子ベースの保護シートを 取り外す。

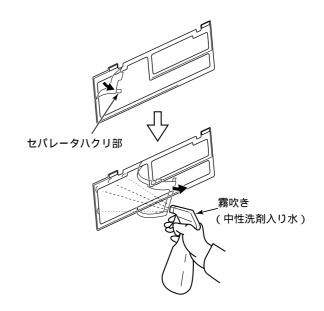


_

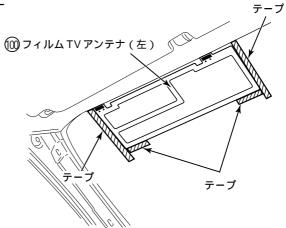
- 8 フィルム TV アンテナのセパレータハクリ部から セパレータをはがす。
- 9 フィルム TV アンテナの貼り付け面に、中性洗剤を 1~2滴を加えた水を均一に霧吹きでスプレーする。

₾ アドバイスー

フィルム TV アンテナの貼り付け面に指紋やホコリ等がつかないように注意してください。 霧吹きは、水 400 ~ 500mlの水に対し中性洗剤 1 ~ 2滴を加えた物をご使用してください。



10 マーキング位置に合わせてフィルム TV アンテナをフロントガラスの<u>車室内側面</u>に貼り付ける。



車両内側からフロントガラス を見たところです

11 シワやキズが付かないように注意してフィルム TV アンテナとガラス面との間に入った水、気泡を付属のヘラを使用して押し出す。

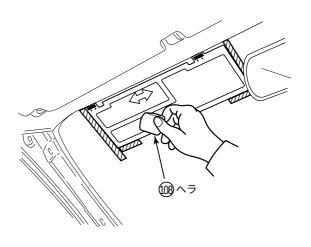
₾ アドバイス ---

フィルムTVアンテナが動かないように押さ えながら作業を行ってください。 気泡が抜けない場合は、針を利用して空気抜 きを行う。

12 余分な水分を、タオルや柔らかい布などで拭き取る。

🖢 アドバイス –

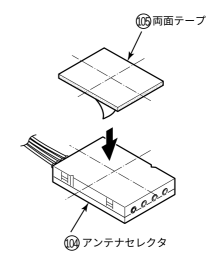
ドライヤー等で無理に乾かさないでください。 フィルム TV アンテナ破損の原因となります。



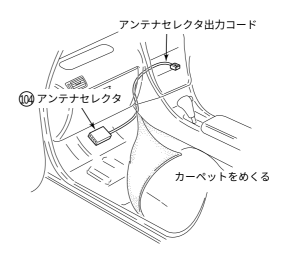
13 アンテナセレクタに両面テープを貼り付ける。

- 🖢 アドバイス ――

アンテナセレクタの印刷が無い面に両面テープを貼り付けてください。



14 アンテナセレクタの出力コードがメインユニット へ届く範囲内にアンテナセレクタ取付位置(助手席足元カーペット下等)を決める。

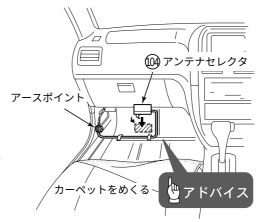


15 アンテナセレクタを助手席足元のカーペット下のフロア部分に固定する。

・ 🖢 アドバイス ――

貼り付ける前に貼付位置表面の汚れ、水分、油分を十分にふき取ってください。

16 アンテナセレクタのアースコードをボディアース のとれる金属部分へ固定する。



TVアンテナコードの配線について

TV アンテナコードの左右および各取付先を確認してください。 VICS表示(タグ)のあるコードは必ず右側に使用してください。 **左側**給電部: フィルムTVアンテナへ取付 がTVアンテナコード(左) のででする。 のででする。 「アンテナコード(左) のででする。 「アンテナプラグ:アンテナセレクタへ接続 アンテナプラグ:アンテナセレクタへ接続

1 TVアンテナコード給電部(長い方)をフィルム TVアンテナの車両内側の端子ベースに貼り付け る。

₾ アドバイス-

給電部はフィルム TV アンテナが完全に乾いていることを確認してから貼り付けてください。乾く前に貼り付けるとはがれる場合があります。

給電部のハクリ紙をはがしてからフィルム TVアンテナに貼り付けてください。

フィルムTVアンテナの 印の先端とTVアンテナコード給電部の位置決め部の先端を合わせて貼り付けてください。

- 左側 - 給電部(長い方) 給電部(短い方)

- 🖢 アドバイス –

TV アンテナコードの左右を間違わないように注意してください。(右側は、VICS表示のタグが付いています。)



^

2 ルーフヘッドライニングの端の部分を少し下げTV アンテナコードをルーフヘッドライニング内に収め配線する。

🖢 アドバイス –

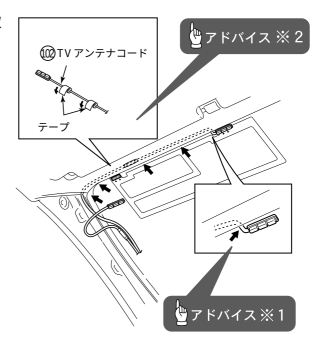
1

給電部に負担をかけないよう給電部分を手で 押さえながらコードの配線を行ってください。

TV アンテナコードを強く引っぱたり、ストレスやかみ込み等がないようにコードを配線してください。

2

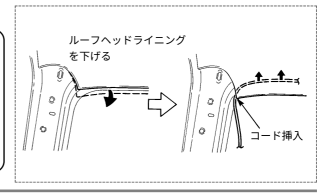
TV アンテナコードがルーフヘッドライニン グからはみ出す場合は、テープを巻き付けて ルーフヘッドライニング内に収めてくださ い。



🖢 アドバイス-

ルーフヘッドライニングに無理な力を加えて ルーフヘッドライニングが折り曲がらないよ う注意してください。

TV アンテナコードの配線作業は、左側を表しています。右側も同様に作業を行ってください。



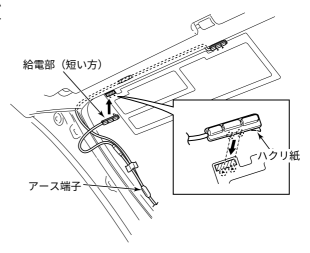
3 TV アンテナコード給電部(短い方)をフィルム TV アンテナの車両内側の端子ベースに貼り付け る。

🖢 アドバイス –

給電部はフィルム TV アンテナが完全に乾いていることを確認してから貼り付けてください。乾く前に貼り付けるとはがれる場合があります。

給電部のハクリ紙をはがしてからフィルム TVアンテナに貼り付けてください。

フィルム TV アンテナの 印の先端と TV アンテナコード給電部の位置決め部の先端を合わせて貼り付けてください。

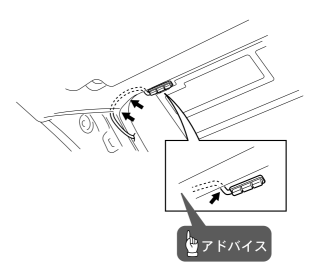


4 ルーフヘッドライニングの端の部分を少し下げTV アンテナコードをルーフヘッドライニング内に収 め配線する。

🖢 アドバイス-

給電部に負担をかけないよう給電部分を手で 押さえながらコードの配線を行ってくださ い。

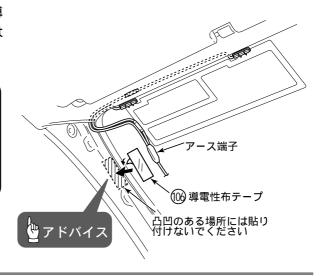
TV アンテナコードを強く引っぱたり、ストレスやかみ込み等がないようにコードを配線してください。



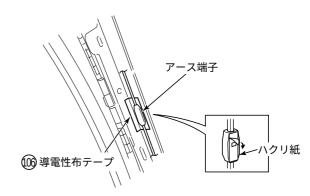
5 TVアンテナコードのアース端子が届く範囲内に導電性布テープテープ取付位置(導電性布テープは必ず車両の平面な金属部分に貼る)を貼り付ける。

- 🖢 アドバイス –

導電性布テープは、必ず車両の平面な金属部分に全体を貼り付けてください。平面でない部分やクリップ穴部、ネジ穴部等へは貼り付けないでください。また、ボディの塗装をはがさないでください。

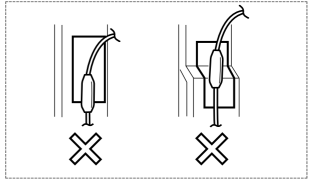


6 TVアンテナコードのアース端子をア導電性布テープに貼り付ける。



🖢 アドバイス-

アース端子は、導電性布テープに全体を貼り付けてください。導電性布テープからはみ出したり、貼り付いていない部分が無い事を確認してください。



1 1

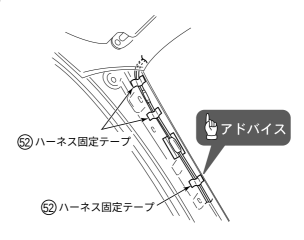
7 TV アンテナコードをハーネス固定テープで固定しながら配線する。

🖢 アドバイスー

ハーネス固定テープは、はさみ等で切って使用してください。以降も同様に行ってください。

ハーネス固定テープは、車両クリップ穴や、 ネジ穴等をふさがないように貼り付けてくだ さい。

車両内装トリムを復元した際、コードにかみ 込みが無い事を確認してください。



- 8 TVアンテナコードをハーネス固定テープで固定しながらアンテナセレクタ取付位置まで配線する。
- 9 TV アンテナコードをアンテナセレクタに接続する。

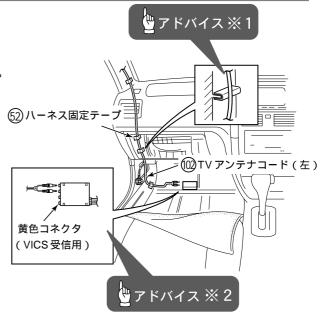
🖢 アドバイス-

TVアンテナコードは車両エッジ部を避けて配線してください。干渉する場合は、ハーネス固定テープをエッジ部分に貼り付けてください。

2

アンテナセレクタの接続先を間違わないようにしてください。

黄色コネクタは、VICS受信用です。



- 右側取付要領 -

- 🖢 アドバイス –

フィルムTVアンテナの取り付けは、左側と同様の手順で行ってください。

- 10 TV アンテナコード (右側)をハーネス固定テープ で固定しながらアンテナセレクタ取付位置まで配 線する。
- 11 TV アンテナコードをアンテナセレクタに接続する。

🖢 アドバイス –

アンテナセレクタの接続先を間違わないようにしてください。

黄色コネクタは、VICS受信用です。

⚠ 警告

コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておく。ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の原因となり 危険です。

