

HDDナビゲーション内蔵 HDD/DVD/ 7.0 WVGA 1DIN-AVシステム 地上デジタルTVチューナパック

AVN 978HDTV

取付説明書

090003-30250700

お客さまへのお願い

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。

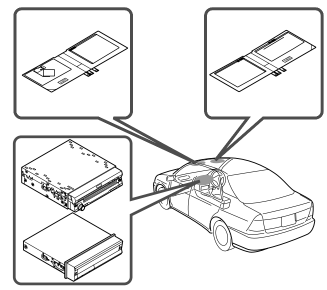
安全運転のため、ご使用の前に**「取扱説明書」、「取付説明書」**をよくお読みうえ、正しくお使いください。

「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。

ー販売店様へー

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。

取付概要図



●作業の前に

- ●取り付ける前に構成部品をご確認ください。
- ●取り付けには、一般工具のほか、はさみやカッターナイフ、布きれが必要です。
- ●ねじやボルト、ナットの取り付けには、寸法の合う工具をお使いください。
- ●別売の外部機器を接続する場合には、必ず指定品をお使いのうえ、各機器の取付説明 書をよくお読の上、正しく作業を行ってください。

●作業の進め方

- 1) バッテリーの ⊖ 端子を外す
- 2) 接続を確認する
- (で 接続のしかた)(で システム接続例)

(でア取付と配線)

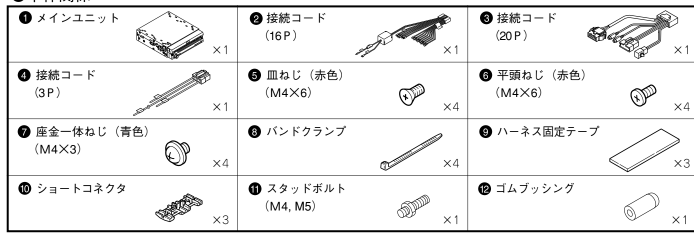
- 3) フィルムアンテナを取り付ける
- ・配線する
- 5) メインユニットを取り付ける
- 6) B-CASカードを挿入する
- (CF B-CASカードの挿入)
- 7) バッテリーの ⊖ 端子を元に戻す
- 8) 作動確認をする
- (『全 取り付け後の作動確認)





作業前に構成部品が揃っているか、汚れや傷がないか確認してください

●本体関係



●DTVチューナ関係

® DTVチューナ	×1	❷ 化粧パネル	×1	ほ 接続コード (16 P) ×1
⑥ 皿ねじ (赤色) (M4×6)	₩ ×4	⑰ 平頭ねじ (赤色) (M4×6)	™ ×8	18 化粧ねじ (六角穴付ボルトM2.5×6)
19 クランプ	♦ ×3	❷ 六角レンチ	×1	② B-CASカード ×1

●フィルムアンテナ関係

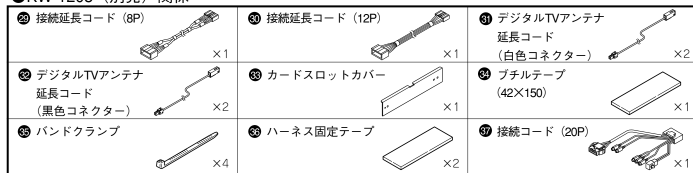
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
② フィルムアンテナ (左) ×1	② フィルムアンテナ (右) ×1	② GPS・デジタルTVアンテナ コード(左外側: 緑/白色コネクター) メ1			
② デジタルTVアンテナコード (左内側:黒色コネクター) ×1	② デジタルTVアンテナコード	② デジタルTVアンテナコード (右外側:白色コネクター) ×1			
② クリーナ ×2					

※その他の構成部品(取扱説明書、取付説明書、保証書などの資料類)

–❷ アドバイス−

トランクルームやシート下などに取り付ける場合は、別売のKW-1208(地上デジタルTVチューナ用延長コード)が必要です。

●KW-1208(別売)関係



DTVチューナーを上段に取り付ける場合は、DTVチューナー前面のVTR入力端子が使用できなくなります。VTR入力を使用 する場合は、別売のKW-1209(VTR-IN用拡張配線コード)が必要です。

●KW-1209 (別売) 関係

接続コード (20P)×1	
<u> </u>	

●安全に正しくお使いいただくために

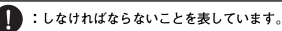
5客様や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。その表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 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。



↑ :注意をしなければならないことを表しています。



:してはいけないことを表しています。

●本機取り付けのために必ず守っていただきたいこと、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。

グ アドバイス

この表示は、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内容を示しています。

魚 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。

- 取り付け作業前には、必ずバッテリーのマイナス端子をはずす。 ブラスとマイナス経路のショートによる感電や怪我の原因となります。
- 本機を次のような場所には取り付けない。

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 の運転操作を妨げ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、注意して作業を行う。

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。

● 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。

- 東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。 保安部品を使用しますと、制動不能や発火、事故の原因となります。
- 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。
- 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。

● 音が出ないなどの故障状態など、異常が起きた場合は、直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店に相談する。

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。

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う。エアバッグ動作を妨げる場所に取付・配線すると誤作動を起こしたり、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、怪我の原因となります。

○ 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。

● 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。

🚺 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危険です。

⚠ 警告

● 取付説明書で指定された通りに接続する。

/ 注意

● 本機の取付・配線には、専門技術と経験が必要です。

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。

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する。

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合陰です。

○ 雨が吹き込むところなどの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る。

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への取り付けは 避ける。

本機が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。 金属部分が高温になり、火傷をする可能性があります。

また、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。

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。

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する。

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。

■ コードの配線は、高温部を避けて行う。

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。

○ コード類を決して切断しない。

コード類には、ヒューズなどが付いている場合があるので、保護回路が働かなくなり、 火災の原因となることがあります。

○ 電源用リード線をバッテリーに直接接続しない。

機器を動作させるための電流容量が不足して、バッテリーから直接、電源を取る必要がある場合はバッテリー専用の配線キットを使用してください。

介 コード等の車内への引き込みは、十分注意する。

雨、水の車内への浸入を防ぐためコード等の車内への引き込みには十分気をつけて作業を行ってください。車内に浸水すると、火災や感電の原因となることがあります。

● 本機を車載用として以外は使用しない。

感電や怪我の原因となることがあります。

B-CASカードの挿入

アドバイス

- ●B-CASカードの取り扱いは、"取扱説明書"をよくお読みのうえ、お客様に確認ののち作業を 行ってください。
- ●カードの説明書に記載の文面をよくお読みのうえ必ず挿入してください。
- ●B-CASカードを挿入しないとデジタル放送が視聴できません。
- (ワンセグ放送は視聴することができます。)
- ●「使用許諾契約約款」を、よくお読みください。
- ●バス・タクシーなど、不特定または多数の人の視聴を目的とした業務用途には使用できません。
- ●ダッシュボードの上など、高温になるところにカードを放置しないでください。
- ●カードの不具合と確認された場合は、お客様より(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズカスタマーセンターにお問い合わせください。
- 修理センターなどでカード交換を行なった際、発生した作業工賃などの費用は、お客様のご負担となります。

お願い

●B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれているため、画面にメッセージが表示されたとき以外は抜き差ししないでください。

(詳しくは、取扱説明書をご参照ください)

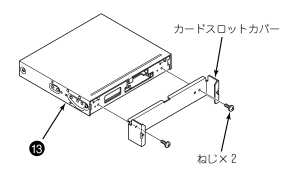
●B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上経ってから、B-CASカードの動作確認を行ってください。

() 詳しくは、取扱説明書をご参照ください)

●B-CASカードを抜く際は、"ツメ"のロック機構が働かないように一旦 カードを上方向に持ち上げてから引き抜いてください。

】 DTVチューナにB-CASカードを 差し込む

① カードスロットカバーを取り外す。



② カードスロットにB-CASカードを矢印表示面を上にして 挿入する。

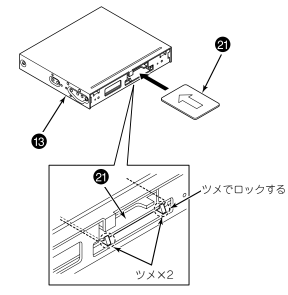


●B-CASカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

主意

●ご使用中は抜き差ししないでください。視聴で きなくなる場合があります。

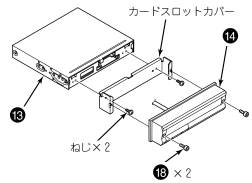
●B-CASカードがツメでしっかりロックされるまで差し込んでください。



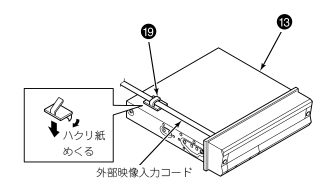
2 DTVチューナに カードスロットカバーを取り付ける

一車両オーディオスペースに取り付ける場合一

① DTVチューナにカードスロットカバーを戻し、化粧パネルを取り付ける。



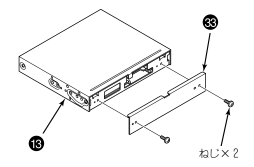
② 化粧パネルの外部映像入力コードをDTVチューナ上面に クランプで固定する。



ートランクルームやシート下などに

取り付ける場合一

- ●別売のKW-1208(地上デジタルTVチューナ用延長コード)が必要です。
- ① DTVチューナにカードスロットカバー (延長コードキット に付属) を取り付ける。



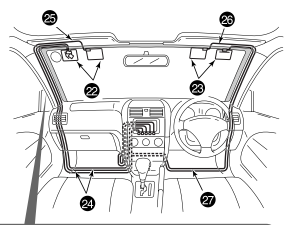
取付と配線

アドバイス

- ●フィルムアンテナは、車載テレビシステム専用です。それ以外の用途には、使用出来ません。 ●フィルムアンテナは、繊細な構造になっております。折り曲げたり、傷をつけないよう慎重
- ●フィルムアンテナ及びコードをアルコール、ベンジン、シンナー、ガソリンなどの揮発性
- 液体を使用して拭かないでください。 ●フィルムアンテナは、必ずフロントガラス上部の指定された位置・寸法内に貼り付けてく ださい。指定の場所以外へは、性能確保できませんので貼り付けないでください。
- ●フィルムアンテナを車のボディ、ピラー等の金属に近づけて貼り付けると受信感度が低下 する場合が、あります。
- ●フィルムアンテナは、指定通りの貼り付けで性能が確保できるようになっています。左右 逆に貼り付けると性能が低下する場合があります。
- 左ハンドル車でもフィルムアンテナ(左)(右)の貼り付け位置は、変わりません。
- ●フィルムアンテナは、一度貼り付けると貼り直しできません。 貼付位置を十分に確認し て作業を行ってください。
- ●フィルムアンテナは、貼付位置の汚れ、水分、油分などをよく拭きとってから貼り付けて
- ●気温が低い(20℃以下)時は、フィルムアンテナの粘着力の低下を防ぐため車内ヒーター やデフロスタースイッチをONにしてフロントウインドウを暖めてから貼り付けてくださ
- ●フロントガラスが熱線反射タイプまたは熱線吸収タイプ、ミラータイプのカーフィルムを 貼っている場合、電波を通さないなど、受信感度が低下する場合が、ありますのでご注意
- ●フィルムアンテナはワイパー動作やエアコン用モーターなどから出るノイズにより、テレ ビの映りが悪くなることがありますが故障ではありません。
- ●テレビ、ラジオ等の送信、中継アンテナの近くや、山陰や送信所から遠いところなどの電 波状況の悪いところでは、画像などが乱れる場合があります。

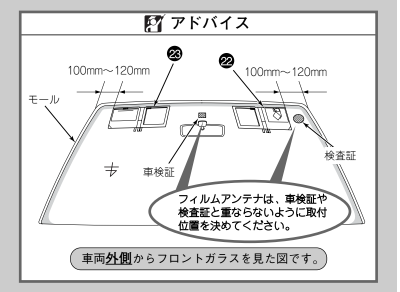
フィルムアンテナ取付配線概要図

- 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。
- <u>↑</u> 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。



· コード配線時は、内装トリムを取り外します。(右側も同様)

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。)



フィルムアンテナの貼付位置を ▲ 決める

- ① フロントガラスの外側にフィルムアンテナをあてる。
 - ●フィルムアンテナのセパレータおよびフィルムシートをはがさないでください。 ●フィルム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。
- ② フィルムアンテナの凹部の底辺を車両の※黒セラまたは *黒セラドットの最下端に合わせる。

: 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: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部分。

- ③ フィルムアンテナの左右方向をテープ等でマーキングす
 - ●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。

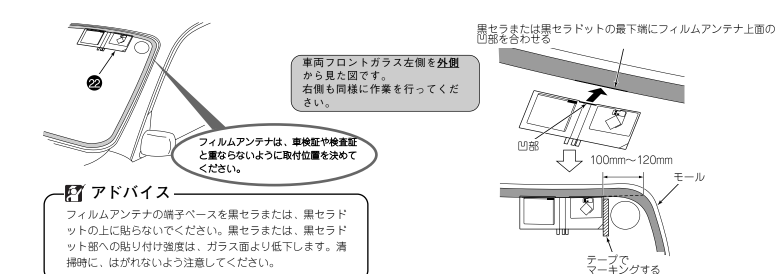
フィルムアンテナを仮固定する

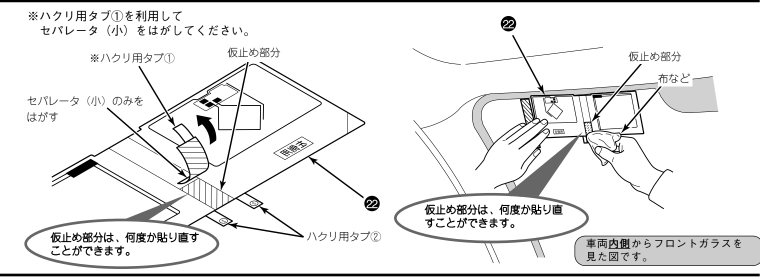
- (1) ハクリ用タブ(1)を利用してフィルムアンテナからセパ レータ(小)をはがす。
- ② 貼り付け位置に合わせ、フロントガラス(室内側)に仮 固定する。
 - ●仮止め部分を布などでこすって固定してください。

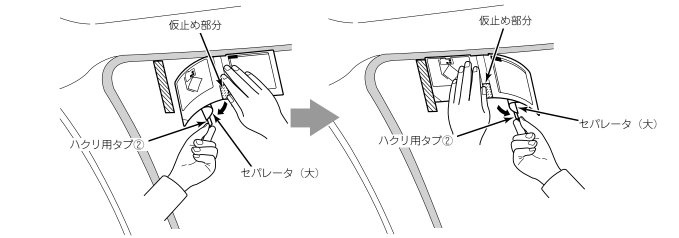
セパレータ(大):ハクリ用タブ②側は、はがさ ないでください。フィルムアンテナの仮止めをす る前にセパレータ(大)をはがすとフィルムアン 注意。テナを正しく貼ることができません。

フィルムアンテナを フロントガラスに貼り付ける

- ① ハクリ用タブ②を利用してフィルムアンテナからセパレータ (大)をはがす。
 - ●仮止め部分を手で押さえながらセパレータ(大)をはがしてください。
 - ●アンテナパターンがフィルムシートから浮かないようにセパレータ (大) をゆっくり はがしてください。
 - ●セパレータ(大)を少しずつはがしながらフィルムアンテナをフロントガラスに
- ② フィルムアンテナをフロントガラスに貼り付ける。

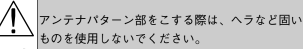






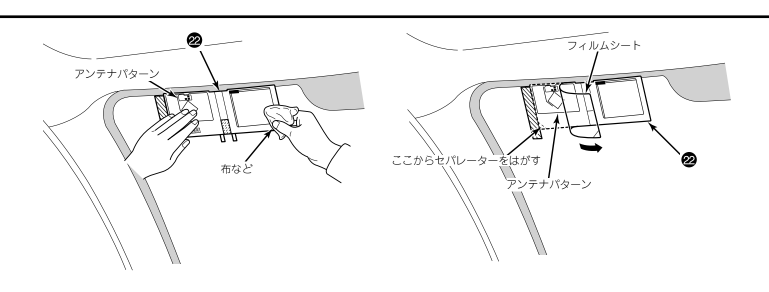
フィルムアンテナを定着させ、 フィルムシートをはがす

- ① フィルムアンテナのアンテナパターン部を布などでこすって ガラス面に定着させる。
 - ●シワや傷がつかないようにフィルムシートの上からアンテナパターン部を数回 程度こすってください。



注意アンテナパターン部の破損の原因になります。

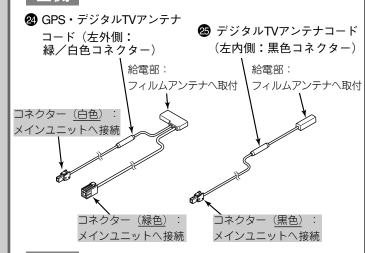
- ② フィルムシートを角から180°折り返すようにゆっくりと矢 印方向にはがす。
 - ●アンテナパターン部がセパレーター側に残る場合は、手順①からやり直してく ださい。





●GPS・デジタルTVアンテナコードおよびデジタルTVアンテナコードのコネクタ ー色および取付先を確認してください。(❷ 、❷ は同じコード仕様です)

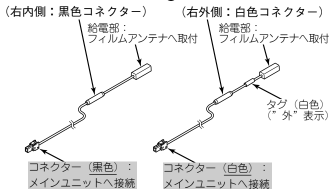
左側



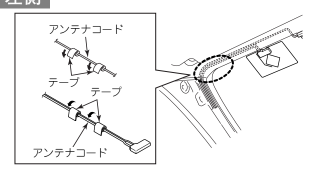
右側

② デジタルTVアンテナコード

② デジタルTVアンテナコード



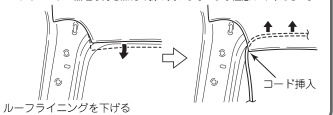
左側



●アンテナコードが、ルーフライニングからはみ出す場合には、テープを巻き付 けてルーフライニング内に収めてください。

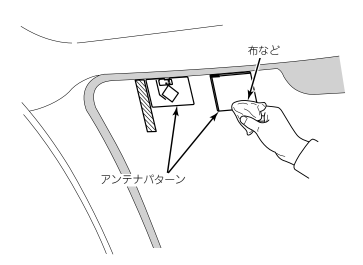


●ルーフライニングに無理な力を加えて折り曲がらないよう注意してください。



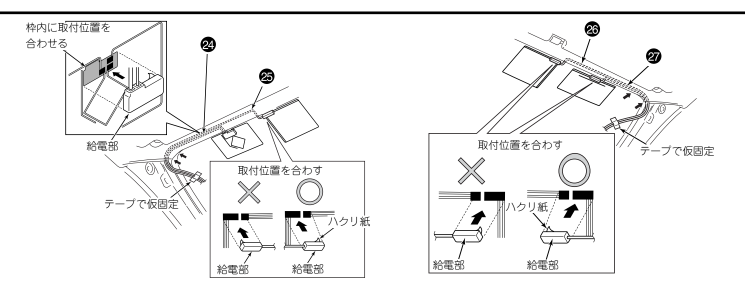
▶ アンテナパターン部を定着させる

- ① アンテナパターンを布で押さえて、ガラス面にしっかりと 定着させる。
 - ●アンテナパターン部にシワや傷がつかないように注意して作業を行ってくださ
 - ●マーキングしたテープを取り外してください。



GPSアンテナコード、デジタルTVアンテナ **GPSアンテナコード、デジタルTVアンテコードの給電部をフィルムアンテナの端子** ベースに貼り付ける

- ① GPSアンテナコード、デジタルTVアンテナコードをガラス面にテー プで仮固定する。
- ② 給電部をフィルムアンテナの端子ベース位置に合わせて 貼り付ける。
- ③ ルーフライニングの端の部分を少し下げ、コードをルー フライニング内に押し込む。

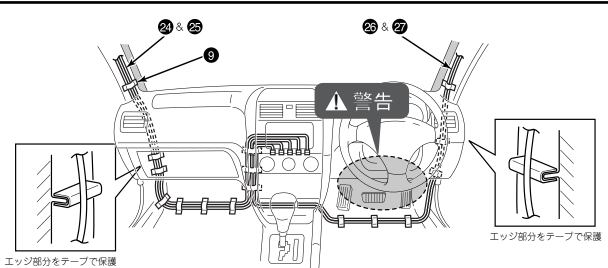


→ GPSアンテナコード、デジタルTVアンテナ コードを配線する

- ① GPSアンテナコード、デジタルTVアンテナコード、を テープで固定しながらオーディオ取付位置まで配線する。
 - ●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、エッジ部分にテープを
 - ●車両内装トリムを復元した際、コードのかみ込みが無い事を確認してください。

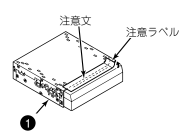


コード類は、運転操作の妨げとならないよう、 テープ等でまとめておく。ステアリングやシフト レバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと事故の 警告 原因となり危険です。

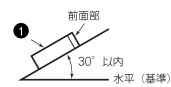


お願い

●メインユニットを取り付ける前に、必ず注意ラベルを取り外してください。 修理のためメインユニットを取り外す場合、破損防止のため注意ラベルを必ず貼り付け てください。

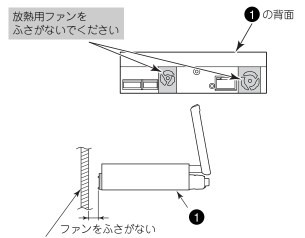


- ●センターコンソールの形状によっては、シフトレバーなどに接触する場合があります。 詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- ●水平に対して、30°以内の角度で取り付けてください。 自車位置ズレや音飛び・イジェクト不良等の原因になります。



●放熱用ファンをふさがないでください。

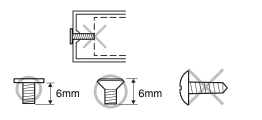
本製品は、従来製品と比べ製品の奥行き寸法が長いため放熱を妨げないようメインユニット 取り付けの際は、背面のファンを車両ハーネス等でふさがないように注意してください。



「ワイヤーハーネス等の障害物に注意してください」

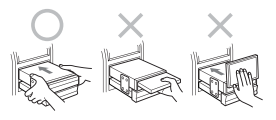
●必ず付属のねじを使用してください。

取付ねじは、必ず付属のねじ (赤色/M4×6) を使用してください。指定以外のねじを使用すると機器の内部が損傷するおそれがあります。



●ディスプレイを手で押さえないでください。

アイスクレーマチ(肝さんない、(人たるい。) 申に取り付ける際、メインユニットのディスプレイ (表示部) やボタンを強く押さないでください。ディスプレイ (表示部) やボタンが破損する恐れがあります。



一国産車の場合 (例) -

8 メインユニットとDTVチューナを車 に取り付ける

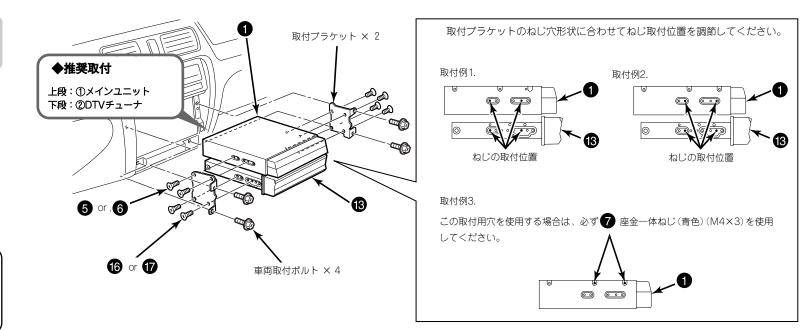
- ① 車のオーディオ、小物入れなどを取り外す。
- ② オーディオ、小物入れなどを取り付けているブラケットを取り外す。
 - ●オーディオの取り外し方、取り外すねじの位置や数、使用する取付プラケットは、 車種により異なります。

詳しくは、お買い上げの販売店や自動車ディーラーにお問い合わせください。

- ③ メインユニットとDTVチューナにブラケットを取り付ける。
- ④ メインユニットとDTVチューナを車に取り付ける。
 - ●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。

-🗗 アドバイス —

DTVチューナを上段に取り付ける場合は、DTVチューナ前面のVTR入力端子が使用できなくなります。VTR入力を使用する場合は、接続コード ③の代わりに別売のKW-1209 (VTR-IN用拡張配線コード)を使用してください。

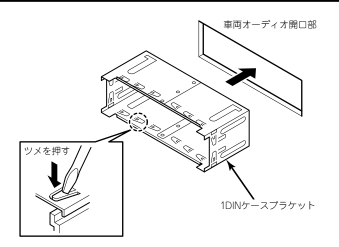


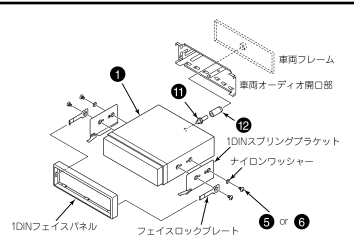
一欧州車の場合

(欧州車用1DIN取付キットを使用する場合) ー

メインユニットを車に取り付ける

- ●別売の欧州車用1DIN取付キットを使用します。
- ① 1DINケースブラケット(取付キットに付属)を車両に 挿入する。
- ② 1DINケースブラケット(取付キットに付属)のツメを曲げ 固定する。
 - ●1DINケースブラケット(取付キットに付属)を車両に取り付ける際、変形しな い様に注意してください。
- ③ メインユニットにスタッドボルトとゴムブッシングを 取り付ける。
 - ●必ずメインユニットに付属のスタッドボルトとゴムブッシングを使用してください。
- ④ メインユニットに1DINスプリングブラケット、フェイスロックプレート(取付キットに付属)を取り付ける。
 - ●メインユニットに付属の皿ねじでスプリングプラケットが、固定できない場合は、 取付キットに同梱されているナイロンワッシャーを使用してください。
- ⑤ メインユニットを1DINケースブラケット(取付キットに付属)に左右2箇所が、ロックされるまで挿入する。
- ⑥ 1DINフェイスパネル裏側の溝 2 箇所にフェイスロックプレートの先端フック部を差し込み固定する。

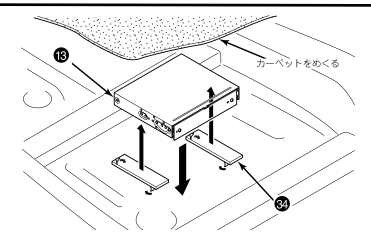




-DTVチューナをトランクルームやシート下に取り付ける場合-

10 DTVチューナを車両フロア面に 取り付ける

- ●別売のKW-1208(地上デジタルTVチューナ用延長ケーブル)が必要です。
- ① ブチルテープをDTVチューナに貼り付ける。
 - ●ブチルテープは、はさみ等で切って使用してください。
- ② カーペットをめくり車両の平らな場所にDTVチューナの 取付位置を決める。
- ③ 取付位置にDTVチューナを取り付ける。



接続のしかた

- ●信号の取り出し位置は、車種やグレードにより異なります。詳しくは、お買い 上げの販売店または自動車ディーラーにお問い合わせください。
- ●必ず付属のショートコネクタを使用して接続してください。指定外のショート コネクタを使用すると接触不良の原因になります。

車速パルス信号端子(桃色)

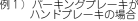
車の車速パルス信号ハーネスに接続してください。



※車速パルス信号端子を接続しないと測位精度が大幅に低下します。

パーキングブレーキ信号端子(若草色)

車のパーキングブレーキスイッチの十側ハーネスに接続してください。



例 2) パーキングブレーキが フットブレーキの場合



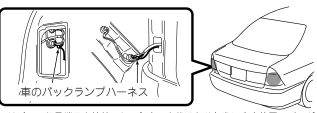
車のパーキングブレーキスイッチ

十側ハーネス

リバース信号端子(紫/白色)

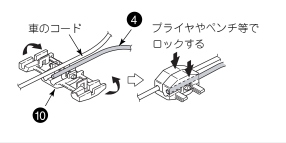
車のバックランプハーネス等(シフトレバーを「R」の位置にしたときに 電圧が変化するハーネス)に接続してください。

●シフトレバーを「R」にした時に6V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。

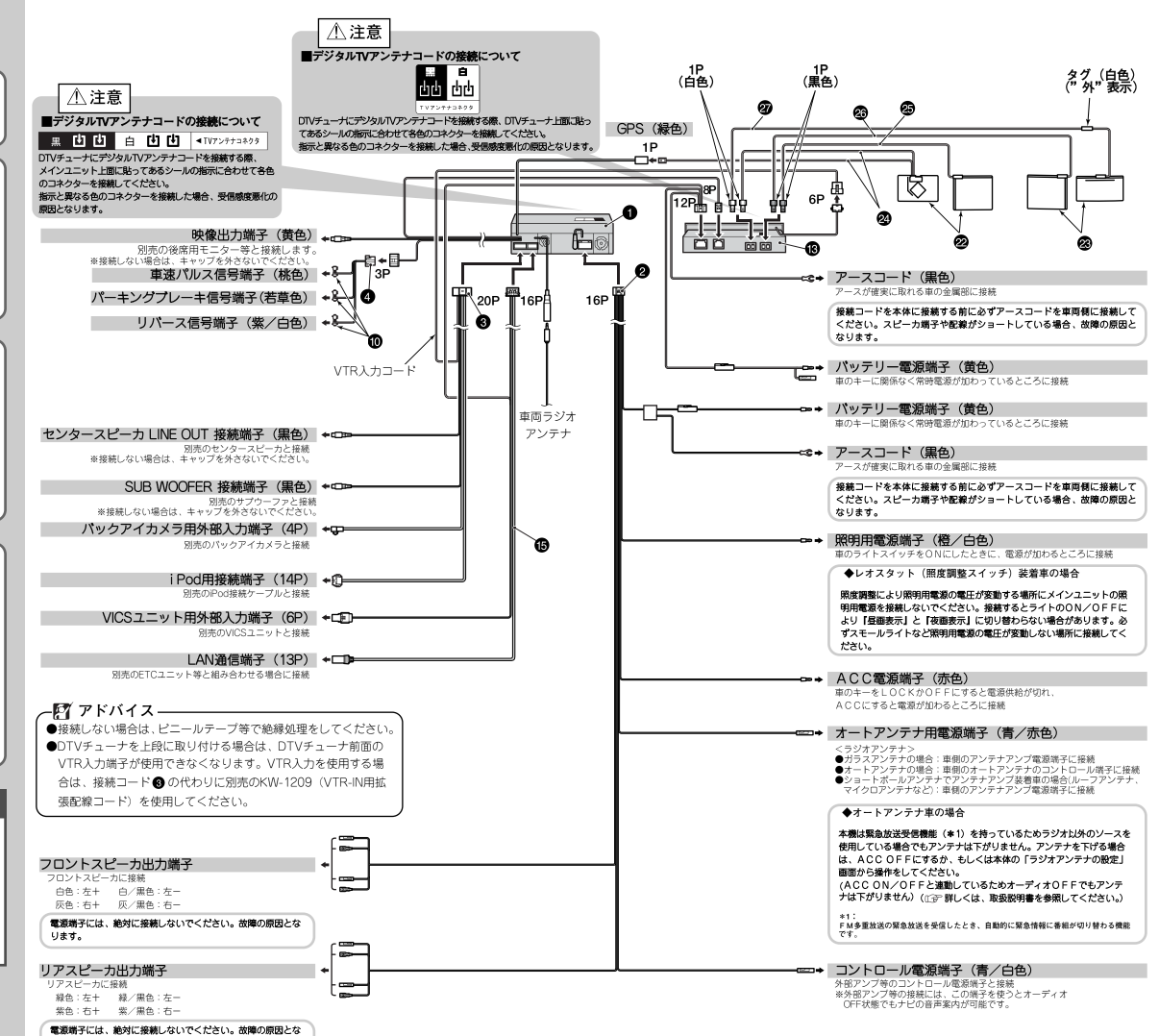


※リバース信号端子を接続しないと車両を後退させた際に自車位置のズレが 発生する恐れがあります。

ショートコネクタの使用方法

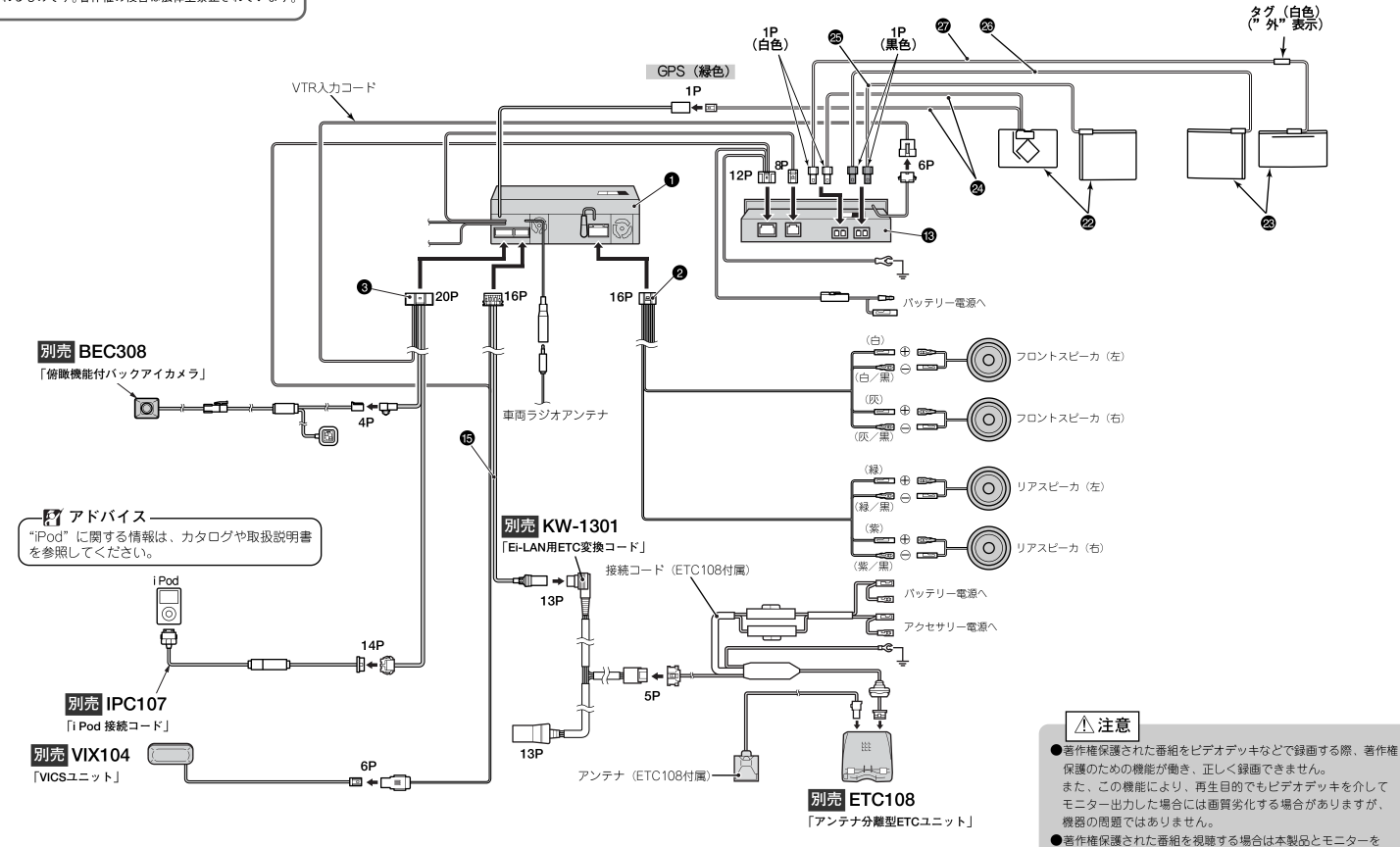


ります。

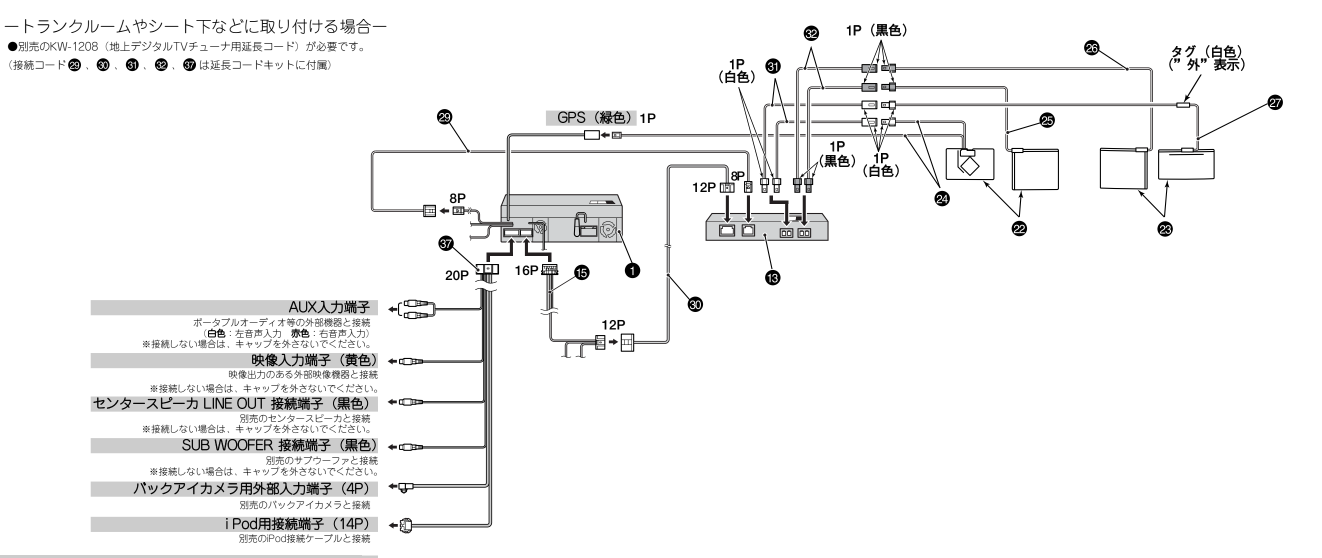


●システム接続例

- ●車両電源ハーネスとの接続には別売の車種別変換コードが必要です。詳しくは、お買い上げの販売店や自動車ディーラーにお問い合わせください。
- ●iPod は、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ●iPod および i Tunesは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。



直接接続してください。



取り付け後の作動確認

お願い

●車速パルス

SYSTEM CHECK画面で走行すると走行状態を確認することができます。 表示が変わらないときは、車速パルスの接続状態を確認してください。

●GPS受信感度

しばらく経ってもGPS受信感度の表示が変わらないときは、GPSアンテナの接続状態を 確認してください。

パーキングブレーキが「OFF」の場合、表示が"なし"にパーキングブレーキが「ON」 の場合、表示が"あり"に変わります。表示が変わらないときは、パーキングブレーキ信 号の接続状態を確認してください。

●リバース信号

バックギヤシフトが「OFF」の場合、表示が"なし"にバックギヤシフトが「ON」の場合、 表示が"あり"に変わります。表示が変わらないときは、リバース信号の接続状態を確認して ください。

▼ 車のエンジンをかけナビゲーシ ▲ ョン画面を表示させる

- ① ディスプレイをOPENする。
 - ●ナビゲーション画面が表示するまで、ACC OFFやメインユニットの操作はしない
 - ●シフトポジションや周囲の安全を確かめてから車のエンジンをかけてください。

見通しの良い場所で 各信号の接続状態を確認する

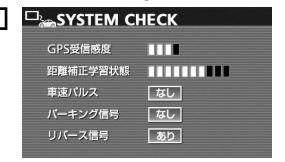
- ① MENU ボタンを押し、 INFO にタッチする。
- ② インフォメーション画面で ページ切換 にタッチし、 画面を切り換える。
- ③ SYSTEM CHECK にタッチし、それぞれの接続状 態を確認する。



インフォメーション画面



システムチェック画面



090003-30250700 0804 (CN)

この説明書は、再生紙を使用しています。

