

HDDナビゲーション内蔵 HDD / DVD /地上デジタルTV 7.0 AVシステム

AVN661HD

取付説明書

090003-3217B700

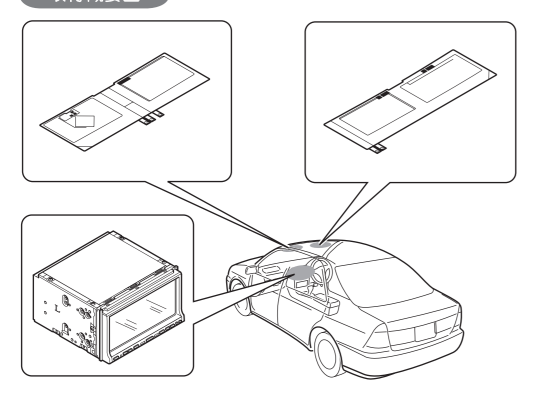
お客さまへのお願い

- ●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 います。
- ●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」**をよくお読みのうえ、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



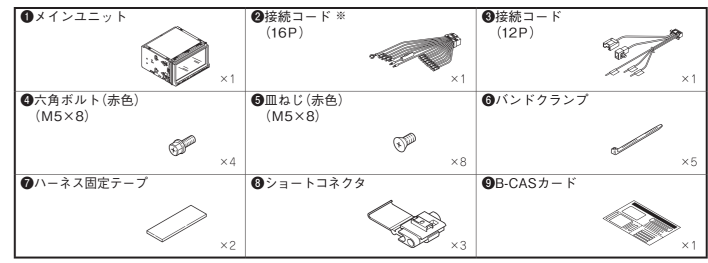




●構成部品

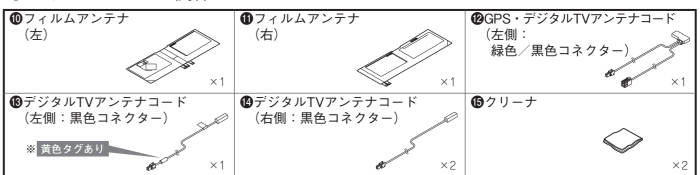
作業前に構成部品が揃っているか、汚れや傷がないか確認してください。

●本体関係



※別売のステアリングリモコン対応キットと組み合わせて使用する場合は、接続コード(16P)2の替わりにステアリングリモコン対応キットに付属されている接続コード(16P)を使用してください。

●フィルムアンテナ関係



※®とゆのデジタルTVアンテナコードは形状がよく似ているため、間違わないように必ず黄色タグの有無を確認してください。コネクターの近くに黄色いタグが付いている方が左側用です。

●その他

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)

の作業の進め方

- 1)構成部品の確認
- 2) バッテリーの⊖端子を外す
- 3)接続を確認する
- 4) フィルムアンテナを取り付ける
- 5) 配線する
- 6) メインユニットを取り付ける
- 7) バッテリーの⊖端子を元に戻す
- 8) B-CAS カードを挿入する
- 9)作動確認をする

- (『軍構成部品)
- (『食養続のしかた)
- (瓜)システム接続例)
- (『プフィルムアンテナ取り付け上のご注意)
- (心)メインユニットを取り付ける前に)
- (ででB-CAS カードの挿入)
- (で取り付け後の作動確認)

安全に正しくお使いいただくために

お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。

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。

:しなければならないことを表しています。

: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。

ダ 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。

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でくださ い。火災の原因とかります。

取り付け作業前には、必ずバッテリーのマイナス⊖端子をはずし てください。

プラス⊕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でください。

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ないでください。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、注意して作業を行ってください。 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ってください。火災の原因
- **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** ものを使用してください。

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。

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でください。

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、改造しないでください。 事故、火災、感雷の原因となります。
- 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 ズを使用してください。

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。

- 画面が出ない、音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。 そのまま使用すると、事故、火災、感電の原因となります。
- **●** 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してください。

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 配線をしないでください。

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 動作を妨げる場所に取り付け・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 止めてください。

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してください。

ショートにより火災、感雷の原因となります。

■ 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 ておいてください。

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

● 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 合陥です。

⚠ 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。

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。

- 本機の取り付け・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、 車両に重大な支障をきたす場合があります
- 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への取り付け は避けてください。

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 ないでください。

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
- ■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
- ○コード類を決して途中で切断しないでください。 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でください。 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。
- ▲ コード等の車内への引き込みは、十分注意してください。 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でください。 感電や怪我の原因となることがあります。
- 本機の取付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。

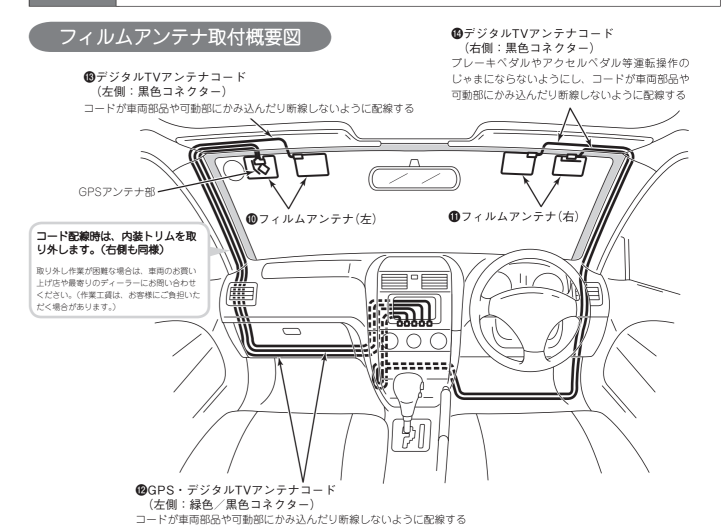
フィルムアンテナ取り付け上のご注意

お願い

- ●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。
- ●車両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。

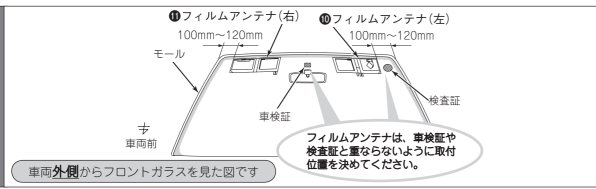


- ●フィルムアンテナは、繊細な構造になっております。折り曲げたり、傷をつけないよう慎重にお取り扱いください。
- ●フィルムアンテナ及びコードをアルコール、ベンジン、シンナー、ガソリンなどの揮発性液体を使用して拭かないでください。
- ●フィルムアンテナは、必ずフロントガラス上部の指定された位置・寸法内に貼り付けてください。指定の場所以外へは、性能確保できません ので貼り付けないでください。
- ●フィルムアンテナを車両のボディ、ピラー等の金属に近づけて貼り付けると受信感度が低下する場合があります。
- ●フィルムアンテナは、指定通りの貼り付けで性能が確保できるようになっています。左右逆に貼り付けると性能が低下する場合があります。 左ハンドル車の場合でもフィルムアンテナの貼付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、付属のクリーナーで貼付位置の汚れ、水分、油分などをよく拭きとってから貼り付けてください。
- ●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 ドウを温めてから貼り付けてください。
- ●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ください。
- ●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、テレビの映像が乱れ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。
- ●フィルムアンテナは、一部の地域において、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、映像・ 音声に乱れが生じる場合があります 一部の車両において、フロントガラスの材質・表面処理等により、受信感度が低下する場合があります。
- ●フロントガラスに「金属を蒸着メッキした熱反射ガラス」を採用した車種は、熱線だけでなく電波も反射するためフィルムアンテナの取り付け



フィルムアンテナの貼付位置について





フィルムアンテナの取り付けについて

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。

フィルムアンテナの貼付位置を決める

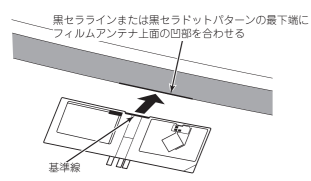
- ●フィルムアンテナのセパレータおよびフィルムシートをは がさないでください。
- ●図は左側を表しています。右側も同様に作業を行ってください。



· 🌠 アドバイス -

フィルムアンテナを黒セラ及び黒セラドットにか かって取り付けても問題ありませんが、黒セラドッ ト部の貼り付け強度は、ガラス面より低下します。 清掃時は、はがれないよう注意してください。

- ② フィルムアンテナの基準線(フィルムアンテナ上面の凹 部)を車両の*1黒セララインまたは*2黒セラドットパ ターンの最下端に合わせる。
 - ※1 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。
 - ※2 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。
 - ●図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。



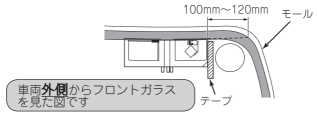
車両**外側**からフロント ガラスを見た図です

黒セララインまたは黒セラドットパターン 給電部貼付位置 車両**外側**からフロント



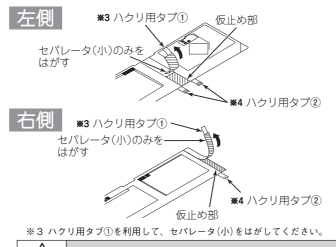
国土交通省の定める保安基準に適合させるため、フィ ルムアンテナを貼付位置に合わせ、給電部貼付位置 下端が黒セララインまたは黒セラドットパターンより 25mm以内になっている事を確認してください。

- 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る。
 - ●モールから100mm~120mmの位置にマーキングしてください。
- ●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。
- ●図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。



フィルムアンテナの セパレータ(小)をはがす

① フィルムアンテナからセパレータ(小)をはがす。



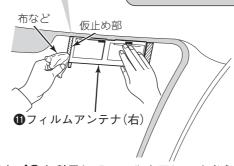
※4 ハクリ用タブ②側は、はがさないでください。フィ ルムアンテナの仮固定をする前にセパレータ(大)をは がすとフィルムアンテナを正しく貼ることができません。

フィルムアンテナをフロント ガラスに貼り付ける

- ① フィルムアンテナを取り付ける前にフィルムアンテナ貼 付部のフロントガラス面を付属のクリーナーで汚れ、水 分、油分などをよくふき取る。
- ② 貼付位置に合わせ、フロントガラス(室内側)に仮固定する。
 - ●仮止め部を布などでこすって固定してください。

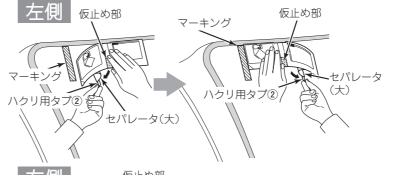


右側



車両**内側**からフロントガラス

- ③ 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。
- ④ フィルムアンテナをフロントガラスに貼り付ける。
 - ●仮止め部を手で押さえながらセパレータ(大)をはがしてく ださい。この時、フィルムシートをできるだけ曲げずにセ 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貼り付けてください。



右側

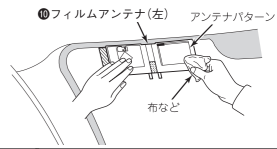


セパレータ側にアンテナパターンが残った場合

- ●セパレータを元に戻してアンテナパターン部をこすって、再度 セパレータをはがしてください。
- ●初めはフィルムシート側にアンテナパターンがあっても、途中 からセパレータ側に残る可能性があります。その場合もセパ レータを元に戻してアンテナパターン部をこすって、再度セパ レータをはがしてください。

アンテナパターン部を

- 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。
 - ●図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。

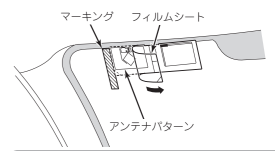


アンテナパターン部をこする際は、ヘラなど固い ものを使用しないでください。

フィルムアンテナの傷つきや破損の原因になりま

フィルムシートをはがす

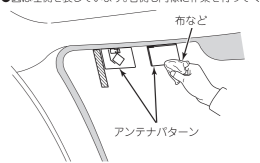
- ① フィルムシートを180°折り返すようにして、ゆっくり と矢印方向にはがす。
 - ●アンテナパターンがガラス面に貼り付いていることを確認 しながらはがしてください。
 - ●図は左側を表しています。右側も同様に作業を行ってください。



- ●フィルムシートを元に戻してアンテナパターン部をこすって、 再度フィルムシートをはがしてください。
- ●初めはフロントガラス側にアンテナパターンがあっても、途中 からフィルムシート側に残る可能性があります。その場合も フィルムシートを元に戻してアンテナパターン部をこすって、 再度フィルムシートをはがしてください。

アンテナパターン部を 定着させる

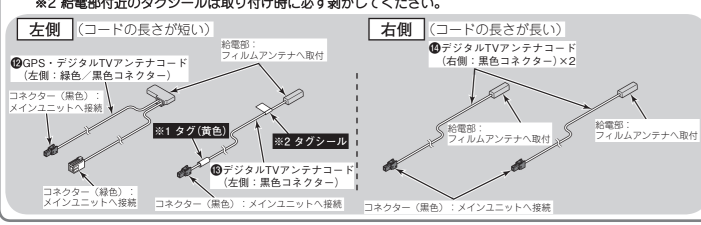
- ① アンテナパターン部を布で押さえて、ガラス面にしっか りと定着させる。
 - ●アンテナパターンにシワや傷がつかないように注意して作 業を行ってください。
 - ●図は左側を表しています。右側も同様に作業を行ってください。



アンテナコードの配線について

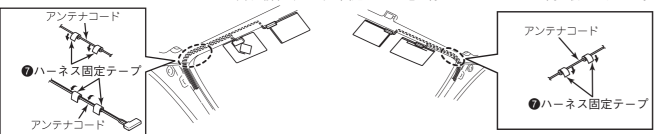
お願い

- 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。 ※1 デジタルTVアンテナコードは、左側用と右側用で長さが異なりますので間違わないように注意してください。 (長さが短い方が左側用です。必ず黄色のタグを確認してください。)
 - ※2 給電部付近のタグシールは取り付け時に必ず剥がしてください。





●アンテナコード:強く引っぱったり、ストレスやかみ込み等がないようにしてください。 ルーフライニングからはみ出す場合は、ハーネス固定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: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。



- 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・デジタルTVアンテナコードおよびデジタルTVアンテ ナコードをガラス面にピニールテープ等で仮固定する。(作業 中のコードにかかる負担を軽減させるため、ビニールテープ等 で仮固定してください。)
- ② 給電部をフィルムアンテナの端子ベース位置に貼り付ける。(粘 着強度を上げるため、10秒程度給電部を加圧してください。)
- 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。

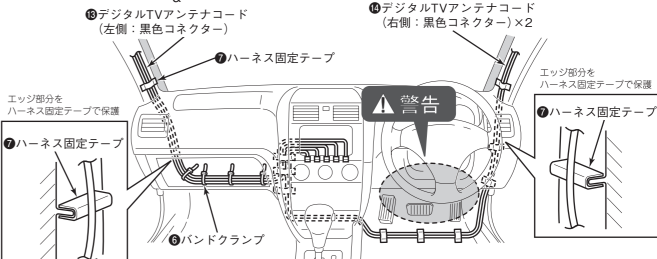
②GPS・デジタルTVアンテナコード (左側:緑色/黒色コネクター) ●デジタルTVアンテナコード (右側:黒色コネクター) ®デジタルTVアンテナコード (左側:黒色コネクター) ____ | 枠内に取付位置を 合わす 給電部 GPS・デジタルTVアンテナコードを 給電部の向きを合わす 給電部の向きを合わす ルーフヘッドライニングに対して コードをビニール 垂直にする テープ等で仮固定 する コードをビニ 3 ✓10秒程度押さえる³ テープ等で仮固定 する ※給電部を10秒程度両手ですみずみ まで強く押し付ける 給電部 給電部

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 コードを配線する

- ① GPS・デジタルTVアンテナコードおよびデジタルTV アンテナコードをハーネス固定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、 エッジ部分にハーネス固定テープを貼り付けてください。
 - ●車両内装トリムを復元した際、コードのかみ込みが無い事を 確認してください。
 - ●あまったコードをまとめるときは、メインユニットから 30cm以上離してください。

②GPS・デジタルTVアンテナコード (左側:緑色/黒色コネクター)

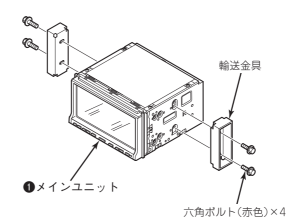
®デジタルTVアンテナコード



'ユニットを取り付ける前に

兪送金具を外す

●取り外した六角ボルト(赤色)は、取り付けに使用します。



お願い

●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。

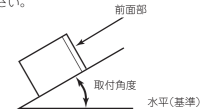
コード類は、運転操作の妨げとならないよう、ハー

ネス固定テープでまとめてください。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。

●取付角度が大きな取付状態となる場合は、自車位置 ズレやディスクの出し入れ等が正常にできない場合が ありますので、できるだけ水平になるように取り付け てください。



●放熱用ファンをふさがないでください。

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。



・メインユニットの取り付け

I 車両のオーディオ、小物入れを 取り外す

- ① 車両のオーディオ、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プラケット 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、使用する取付ブラケットは、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。

2 メインユニットに ブラケットを取り付ける

4六角ボルト(赤色) (M5×8) **⑤**皿ねじ(赤色) (M5×8)

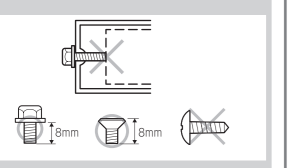
取付ブラケットのねじ穴形状に合わせてねじを選んでください。

取付ブラケット×2

お願い

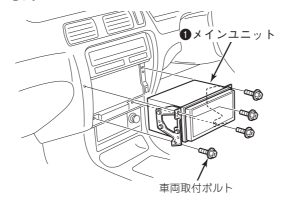
●必ず付属のねじを使用してください。

取付ねじは、必ず付属のねじ(赤色/M5×8)を使用してください。指定のねじ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。



3 メインユニットを 車両に取り付ける

●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。



お願い

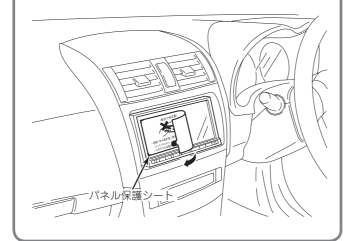
●ディスプレイを手で押さえないでください。

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。



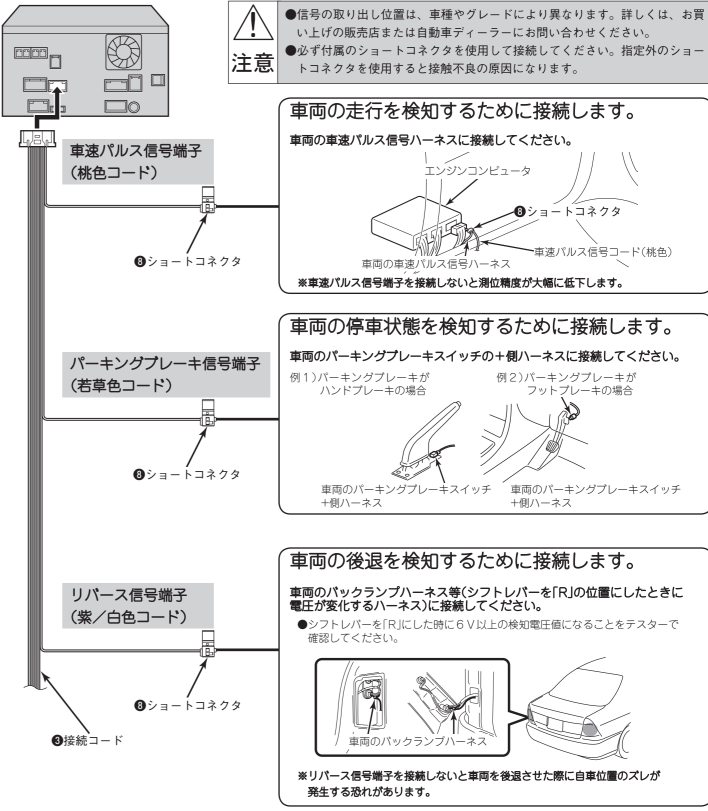
●パネル保護シートはメインユニットを車両に取り付け、動作確認後に取り外してください。

ディスプレイに傷を付ける恐れがあります。



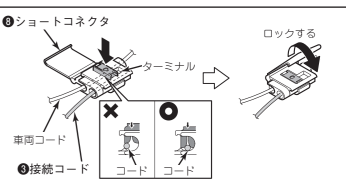
●接続のしかた(1)

<u>車速パルス信号、パーキングブレーキ信号、</u> リバース信号の取り出し



ショートコネクタの使用方法

- ① 接続コードと車両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(金具)をプライヤーなどで 一番奥まで押し込む。
 - ●ターミナルを押し込む際、必ずコードをターミナルの溝に入れて押し込んでください。
- ③ ショートコネクタのふたをロックがかかるまで閉める。



●接続のしかた(2)

●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。接続可能な外部機器、及びコードについては、イクリプスホームページの「お客様サポート」(http://www.fujitsu-ten.co.jp/eclipse/support/)をご確認ください。

- 🌠 アドバイス –

接続しない場合は、ビニールテープ等で絶縁処理をしてください。絶縁処理をしないと誤作動の原因になります。

⚠注意

●フィルムアンテナおよびアンテナコードは、本製品に同梱のものを使用してください。同梱品以外のものを使用すると、受信性能が低下する場合があります。

14 デジタルTVアンテナコード (右側:黒色コネクター) ®デジタルTVアンテナコード (左側:黒色コネクター) ·Ø/アドバイス – タグ (黄色) ●アンテナコード黒色コネクター に接続位置の指定はありません。 1P (黒色) 4つの黒色コネクターを確実に (緑色) 🗓 **②**GPS・デジタルTVアンテナコード 接続してください。 (左側:緑色/黒色コネクター) ⑩フィルムアンテナ(左) ●フィルムアンテナ(右)

/⚠ 注意

●本製品を車両に取り付ける際は、必ず同梱の接続コード❷を使用してください。ただし、ステアリングリモコン対応キット(別売)と組み合わせて使用する場合はステアリングリモコン対応キット(別売)に付属されている接続コード(16P)を使用してください。

指定以外の接続コードを使用した場合、本製品や車両の故障の原因となる場合があります。

●ステアリングリモコンの接続先および適合情報については、イクリプスのWebサイト内「お客様サポート」(http://www.fujitsu-ten.co.jp/eclipse/support/)をご確認ください。

接続コードを本体に接続する前に必ずアース コードを車両側に接続してください。スピーカ 端子や配線がショートしている場合、故障の原 因となります。

◆レオスタット(照度調整スイッチ) 装着車の場合

照度調整により照明用電源の電圧が変動する場所にメインユニットの照明用電源を接続しないでください。接続するとライトのON/OFFにより「昼画表示」と「夜画表示」に切り替わらない場合があります。必ずスモールライトなど照明用電源の電圧が変動しない場所に接続してください。

◆オートアンテナ車の場合

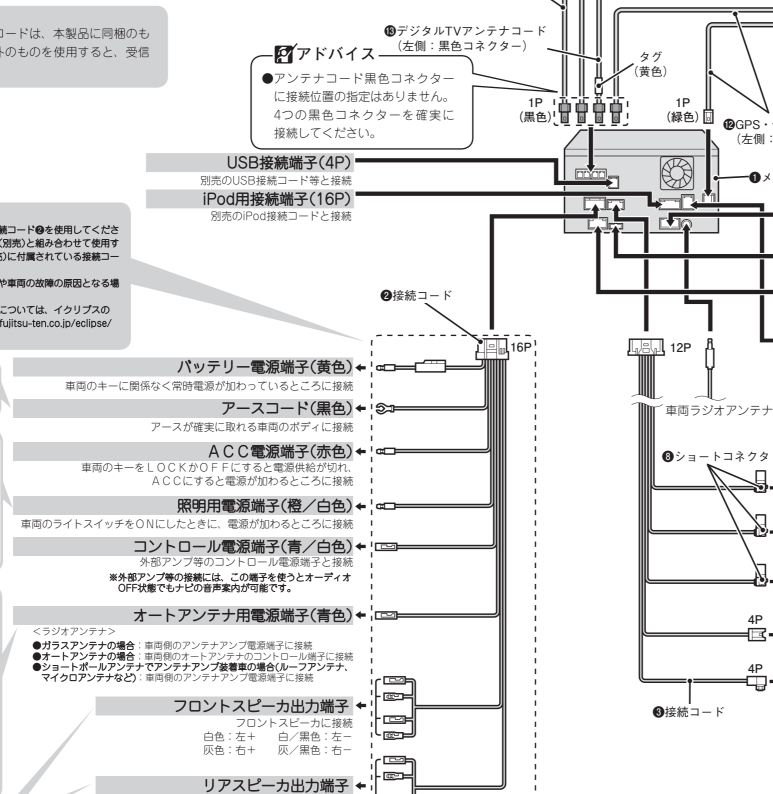
本機は緊急放送受信機能(*1)を持っているためラジオ以外のソースを使用している場合でもアンテナは下がりません。アンテナを下げる場合は、ACCOFFにするか、もしくは本体の「ラジオアンテナの設定」画面から操作をしてください。

(ACCON/OFFと連動しているためオーディオOFFでもアンテナは下がりません) (CF) 詳しくは、取扱説明書を参照してください。)

*****1:

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。

電源/アース端子には、絶対に接続しないでください。故障の原因となります。



リアスピーカに接続

緑色:左+ 緑/黒色:左-

紫色:右+ 紫/黒色:右-

-œ⊒

別売のVICSユニットと接続

Bluetoothユニット用外部入力端子(16P)

ポータブルオーディオ、映像機器等と組み合わせる際に

VICSユニット用外部入力端子(6P)

別売のBluetoothユニットと接続

外部機器用接続端子(18P)

ETC用接続端子(5P)

別売の拡張配線キットと接続

別売のETCユニットと接続

→ リバース信号端子(紫/白色)

コロンルマノナソニ田州切りナポマ

車両のリバース信号に接続(((で)接続のしかた(1)へ)

・ フロントアイカメラ用外部入力端子 別売のフロントアイカメラと接続

別売のバックアイカメラと接続

リパース用コードは必ず接続してください。接続してください。接続しないと車両を後退さが発生する恐れがあります。 リパース時に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。

車速パルスは必ず接続して

ください。接続しないと測

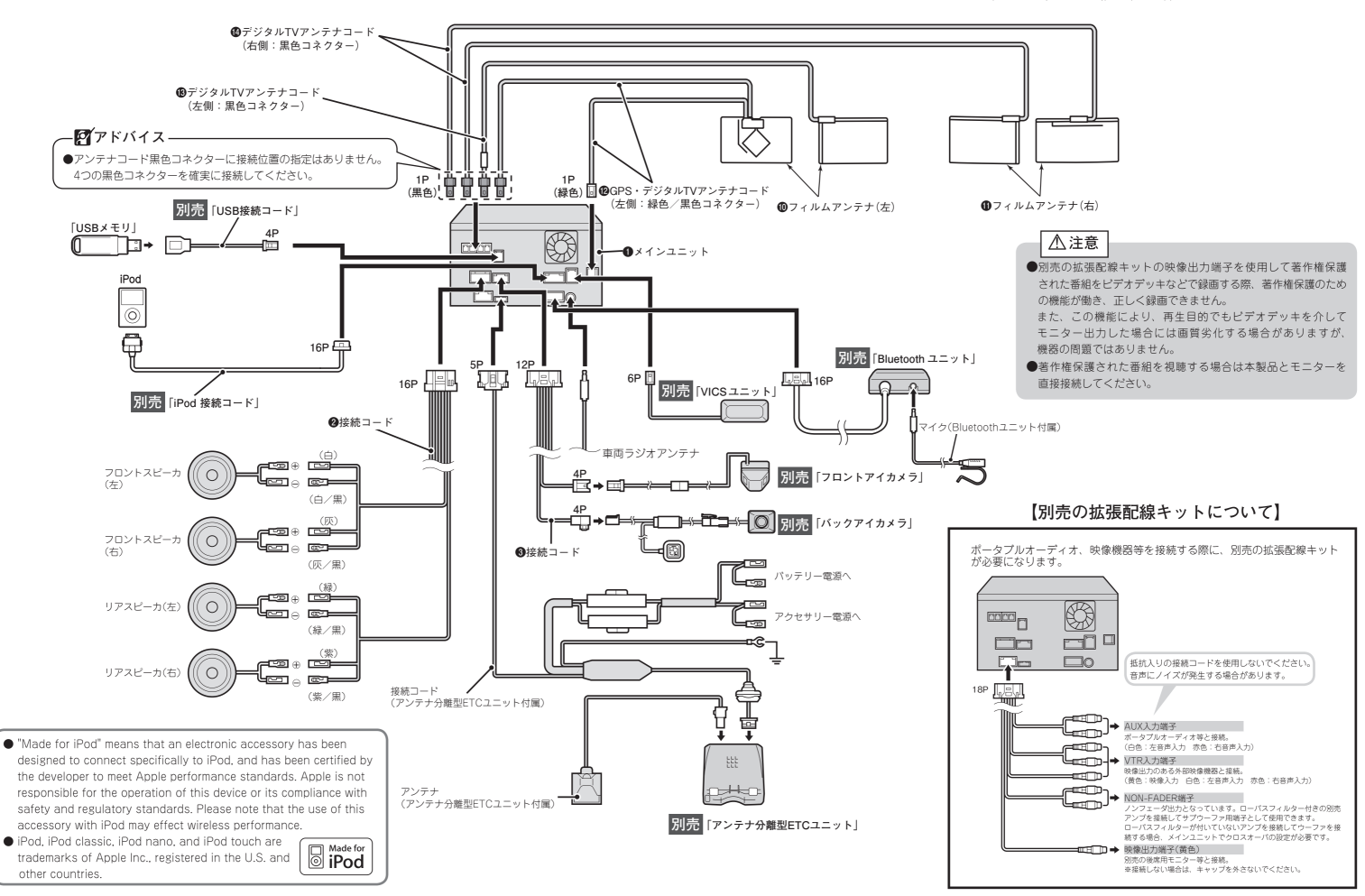
位精度が大幅に低下します。



- ●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。

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。詳レくは、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。接続可能な外部機器、及びコードについては、イクリプスのサポートページ(http://www.fujitsu-ten.co.jp/eclipse/support/)をご確認ください。



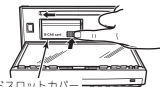
B-CASカードの挿入



- ●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。

カードスロットにB-CASカードを 差し込む

- ① ディスプレイを開き、カードスロットカバーの滑り止め 部分を押しながら、左へスライドさせる。
 - ●カードスロットカバーが止まるまで、左へスライドさせてく ださい。



滑り止め部分を 押しながら左へ 止まるまで スライドさせる

カードスロットカバー

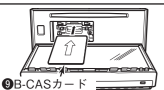
- ② カードスロットカバーを手前に引き、持ち上げて取り外す。
 - ●カードスロットカバーを手前に引くときに、下部ツメを折ら ないように注意してください。



③ カードスロットにB-CASカードの矢印表示面を上にして 挿入する。

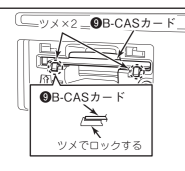
⚠ 注意

- ●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。
- ●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。



⚠注意

●B-CASカードがツメでしっかりロックされ、カー ドが奥に突き当たるまでしっかり差し込んでくだ さい。しっかり挿入されないと受信不良等の原因 となります。

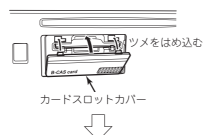


B-CASカード挿入中にディスプレイの 「CLOSE」に触れるとディスプレイが閉じてしま います。注意しながら作業を行ってください。

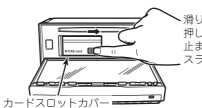
- ④ カードスロットカバーの下部ツメを本機の下側の穴に差し 込む。
 - ●下側の穴に差し込むときに、下部ツメを折らないように注意 してください。



- ⑤ カードスロットカバーの上部ツメを本機の上側の穴にはめ 込み、滑り止め部分を押しながら、右へスライドさせる。
 - ●カードスロットカバーを左にスライドさせた状態で、上部ツ メを本機上側の穴にはめ込んでください。



●カードスロットカバーが止まるまで、右へスライドさせてく ださい。



滑り止め部分を 押しながら右へ 止まるまで スライドさせる

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。
- (瓜子 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。
- (瓜子 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 ないように一日カードを上方向に持ち上げてから引き 抜いてください。

取り付け後の作動確認

車両のエンジンをかけ ナビゲーション画面を表示させる

- ●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でください。
- ●シフトポジションや周囲の安全を確かめてから車両のエンジ 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

- MENU ポタンを押し、 情報 にタッチする。
- 情報画面で > にタッチし、画面を切り換える。
- SYSTEM CHECK にタッチし、それぞれの接続状 態を確認する。







お願い

●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。

●車速パルス

SYSTEM CHECK画面で走行すると車速パルス信号の状態を確認することができます。 走行中、表示が「あり」に変わらないときは、車速パルス信号の接続状態を確認してください。

●パーキング信号

パーキングブレーキがかかっている場合、表示が"あり"に、パーキングブレーキがかかっていない場合、表示が"なし"に変わり

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

バックギヤ以外にシフトしている場合、表示が"なし"に、バックギヤにシフトしている場合、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。