AV 一体型メモリータイプナビゲーション 取付説明書

このたびは、スズキ純正用品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

本書は AV 一体型メモリータイプナビゲーションの取付方法について記載しています。

取り付け前に、本書を必ずお読みいただき、正しい取り付けを行ってください。

本書に記載の取付位置以外の場所、または取付方法以外の方法で取り付けられたものについては、取付作業者の責任となります。取り付け後は本書および「取扱説明書」を必ずお客様にお渡しください。

なお、取り付けミスを避けるため、取り付けはスズキ代理店、またはスズキ代理店が指定した販売店で行ってください。

安全に関する表示

この取付説明書の中で使用されている記号は、次のようになっています。

▲警告、▲注意、「注記」、『アドバイスのところは、とくにしっかりお読みください。

▲警告	取り付け、取り扱い方法を誤った、または守らなかった場合、死亡または重大な傷害につながるおそれがある内容です。
▲注意	取り付け、取り扱い方法を誤った、または守らなかった場合、傷害につながるおそれがある内容です。
注記	取り付け、取り扱い方法を誤った、または守らなかった場合、物的損害につながるおそれがある内容です。
一アドバイス	この用品のために守っていただきたいこと、または知っておくと便利な内容です。

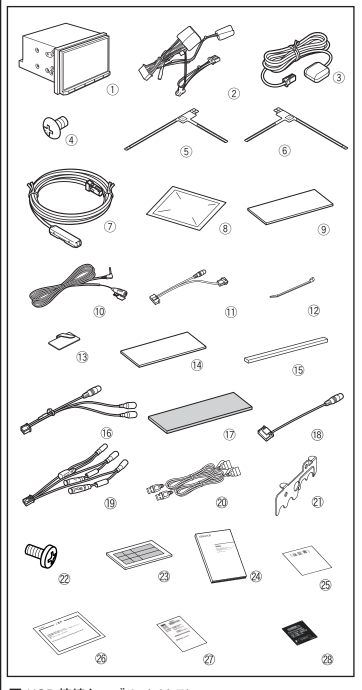
適用車種および適用年式

品 番	適	用 車 種	適用年式
99098-53U43-K01 (SKXS807) % 99000-79AW3 (GCAUSB16S) % 99000-79Y19 (GCAEP8000S)	スイフト	ZCDDS、ZCEDS ZDDDS、ZDEDS	2023年12月~

- ※ USB接続 ケーブル99000-79AW3 (GCAUSB16S)、ETC / ナビゲーション接続ケーブル99000-79Y19 (GCAEP8000S) は別売です。
- ※ 別途、オーディオ交換ガーニッシュ(8インチ用)、アンテナ変換ケーブルが必要です。詳細はアクセサリーカタログをご覧ください。
- ※ ドライブレコーダー(ナビ連動タイプ)のうち、9909B-53UW4-P03(前方・後方・車内録画用)は接続できません。

構成部品

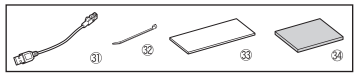
■ ナビゲーション (99098-53U43-K01)



図中 番号	品名	数量
1	 ナビゲーション本体	1
2	電源ハーネス	1
3	GPS アンテナ	1
4	トラスネジ(M5 × 8mm)	8
5	アンテナエレメントA	2
6	アンテナエレメントB	2
7	アンテナケーブル	4
8	クリーナー	1
9	ソフトテープ(180mm × 50mm)	1
10	マイク	1
(1)	AV ケーブル	1
12	束線バンド(150mm)	9
13	ケーブルクランパー	2
(14)	固定テープ(180mm × 50mm)	5
(15)	クッション(246mm × 20mm)	1
16	リヤカメラ接続ケーブル	1
17)	保護シート(200mm × 50mm)	2
18)	ドライブレコーダー接続ケーブル	1
19	電源ケーブル	1
20	USB ケーブル	2
21)	背面カバー	1
22	バインドネジ(黒)(φ 3 × 6mm)	2
23	シート	1
24)	取扱説明書	1
25	保証書	1
26	補助説明書(ご案内)	1
27)	ハガキ	1
28	お客様情報保護シール	1

- ※ ④トラスネジ(M5×8mm)は6本のみ使用します。
- ※ ⑱ドライブレコーダー接続ケーブルは使用しません。

- USB 接続ケーブル(別売品)
- 99000-79AW3(別売品)



図中 番号	品名	数量
31)	USB 接続ケーブル	1
32	束線バンド(150mm)	3
33	ソフトテープ(180mm × 50mm)	2
34)	クッション(100mm × 60mm)	1

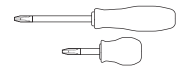
- ETC / ナビゲーション接続ケーブル(別売品)
- 99000-79Y19(別売品)



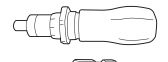
図中 番号	品名	個数
41)	ETC / ナビゲーション接続ケーブル	1

使用工具











プライヤー

リムーバー

ヘラ

メジャー









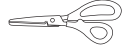
養生テープ

ハサミ

絶縁テープ

ビニールテープ









ケブラー手袋



取付上の注意事項

安全上のご注意

お使いになる人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、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ お守りいただく内容の種類を絵記号で区別して、説明しています。



注意 (しなければならない)の内容です。



禁止(してはいけない) の内容です。



実行 (かならず行っていただく)の内容です。

▲警告



エアバックの動作を妨げる場所には、絶対に取り付けと配線をしない

エアバックが誤動作し、死亡事故の原因になります。

エアバック用ワイヤーハーネスに損傷を与えない

エアバックの動作不良の原因となります。

取り付けやアース配線に車の保安部品(ステアリング、ブレーキ、タンクなど)のボルトやナットを絶対 に使用しない

制御不能や発火、交通事故の原因となります。



説明書に従って取り付け・配線をする

火災や故障の原因となります。作業は手順とおりに正しく行ってください。

作業前に必ずバッテリーの⊝端子を外す

外さずに作業をするとショートによる感電やけがの原因となります。

必ず付属の部品や指定の部品を使用する

機器の損傷や確実に固定できず外れて事故や故障、火災の原因となります。

コード類は、運転を妨げないように引き回し固定する

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、交通事故の原因となります。

車体やネジ部分、シートレールなどの可動部にコードを挟み込まないように配線する

断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となります。

コード類の配線時に金属部と接触するところは、絶縁テープを巻く

コード類の被覆が切れて金属部に接触するとショートによる火災や感電、故障の原因となります。

取り付け・配線後は、車の電装品が正常に動作することを確かめる

車の電装品(ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ハザードなど)が正常に動作しない状態で使用すると、火災や交通事故の原因になります。

ヒューズは、必ず規定容量品を使用する

規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。

ねじなどの小物部品は乳幼児の手の届かないところに置く

あやまって飲み込むおそれがあります。万一、お子さまが飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

車両部品の脱着時や配線作業時には、ケブラー手袋を装着して作業をする

シャープエッジ部などでケガをするおそれがあります。



SRSエアバッグ装着車に取り付ける際に注意する

車両復元後、SRSエアバック警告灯に異常がないか確認してください。

▲注意



コードの扱いに注意する

コードを傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものをのせる、熱機器に近づけるなど しないでください。断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となることがあります。

注記

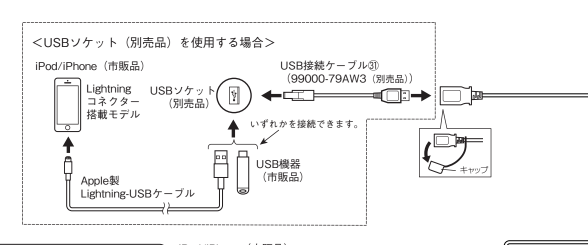
• 車両部品の取り外しおよび取り付けは、サービスマニュアルを参照して行ってください。

一アドバイス

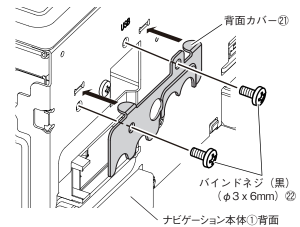
・車両より取り外したネジ類は、部品別に整理して、なくさないように十分注意してください。

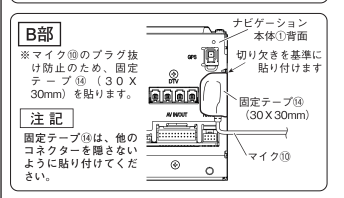
取付準備作業	
2. 取付作業中の車は、エンジン ※キーレススタートシステム	を駐車させパーキングブレーキを確実に操作してください。 を停止しエンジンキーを取り外してください。 付車およびプッシュスタートシステム付車についてはリモコンを車外で保管してください。 付説明書どおりになっているか、また不良部品の混在等はないかを確認してください。

結線図



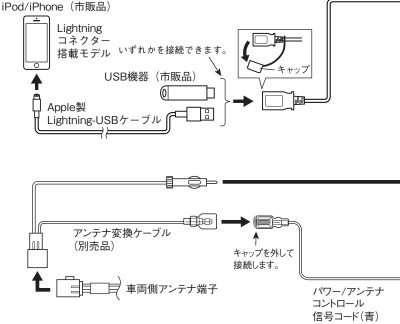
| A部 | **USBケーブル②を接続後、脱落防止のため 背面カバー②をバインドネジ②(2本)で固定 してください。

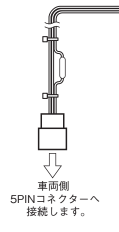


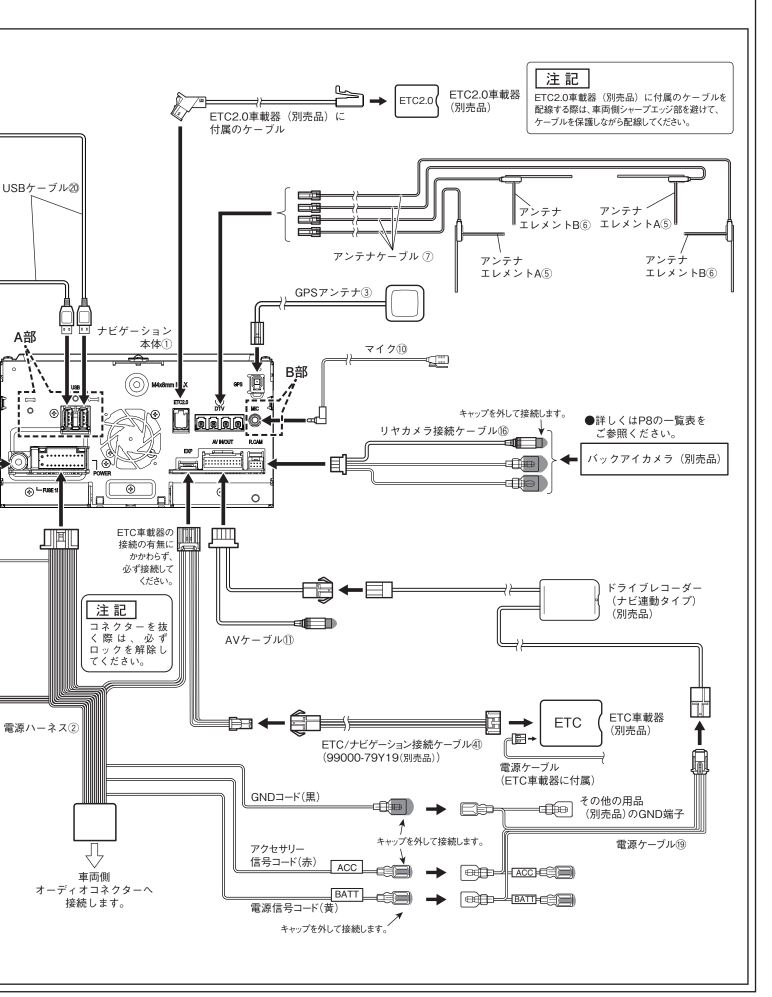


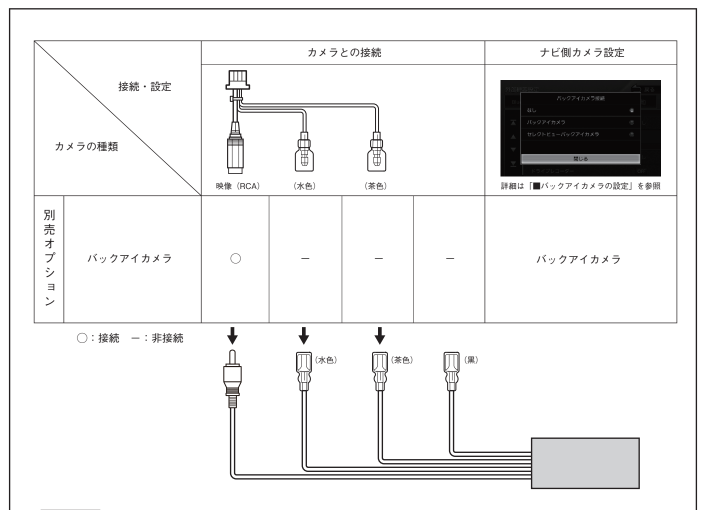
注 記

- ・各端子は完全にロックするまで差し込んで 接続してください。
- ·接続しない端子はキャップを付けたままに してください。
- ·Apple製Lightning-USBケーブルは車内に 放置しないでください。



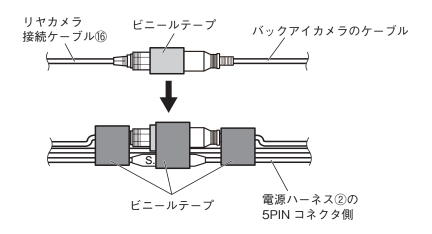






注記

RCA ケーブル接続後、ビニールテープを使用して抜け止め・半嵌合防止をし、その後ナビゲーションの電源ハーネス②の 5PIN コネクタ側に 3 ヶ所固定してください。



取付要領

■ 保護シートの準備

保護シート (200mm × 50mm) ⑰

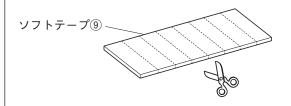
単位:mm



30×50 20×50 20×50 70×50 60×50

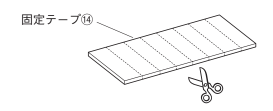
●車両側の板金エッジ部を保護するため、 保護シート⑰を図のようにカットして ください。

■ ソフトテープの準備



●ケーブルを固定するため、ソフトテープ ⑨ を図のように 8 等分にカットしてください。アンテナケーブル ⑦ をフロントピラーに配線する際、使用します。

■ 固定テープの準備 1

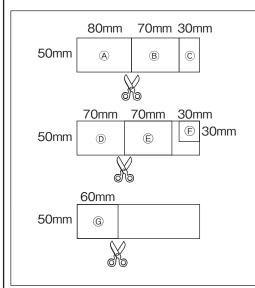


●ケーブルを固定するため、固定テープ ⑭ の 5 枚のうち 2 枚を図のように適宜カットしてください。

■ 固定テープの準備2

注 記 異音防止のため、次の作業を行います。 取り付けの際は、車両部品に直接干渉しないよう作業してください。

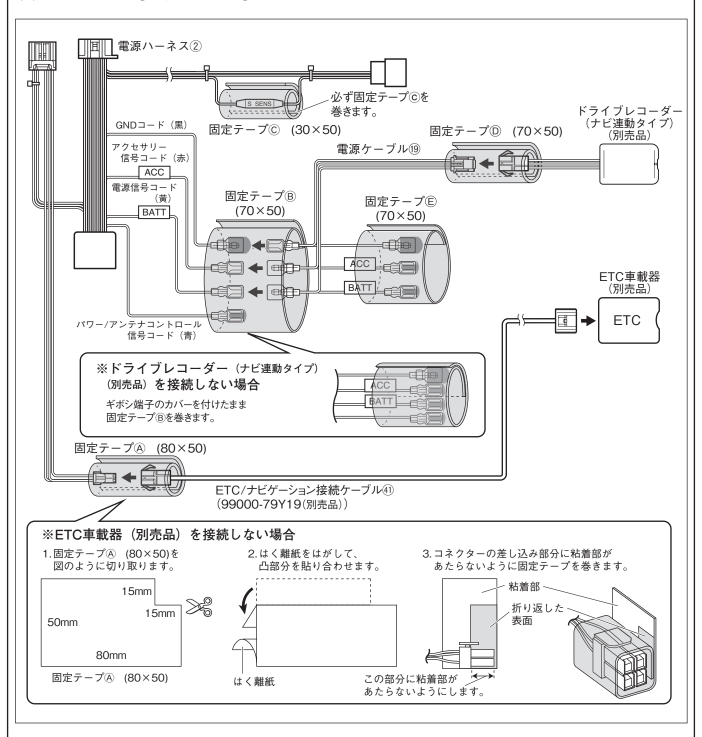
(1) 以下(2)(3)の作業を行うため、固定テープ 4 3 枚を図のようにカットしてください。



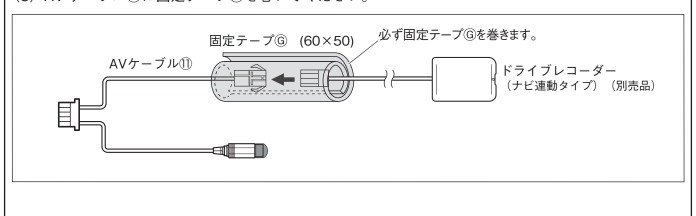
図中番号	用途
A	電源ハーネス ② の ETC コネクター用
B	電源ハーネス ② のギボシ端子用
©	電源ハーネス ② の S SENS 用
D	電源ケーブル⑲のドライブレコーダーコネクター用 注1)
E	電源ケーブル⑩のギボシ端子用
F	マイク⑩のプラグ用 注2)
G	AV ケーブル⑪のドライブレコーダー用 注3)

- 注 1) ドライブレコーダー(ナビ連動タイプ)(別売品)を接続する際 に使用します。
- 注 2) マイク⑩を接続する際に使用します。使用方法は P6「結線図」 をご覧ください。
- 注3) ドライブレコーダー(ナビ連動タイプ)(別売品)を接続する際に使用します。

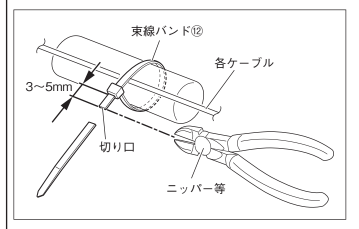
(2) 電源ハーネス②に固定テープ(4)を巻いてください。



(3) AV ケーブル⑪に固定テープ⑭を巻いてください。



■ 束線バンドのカットについて

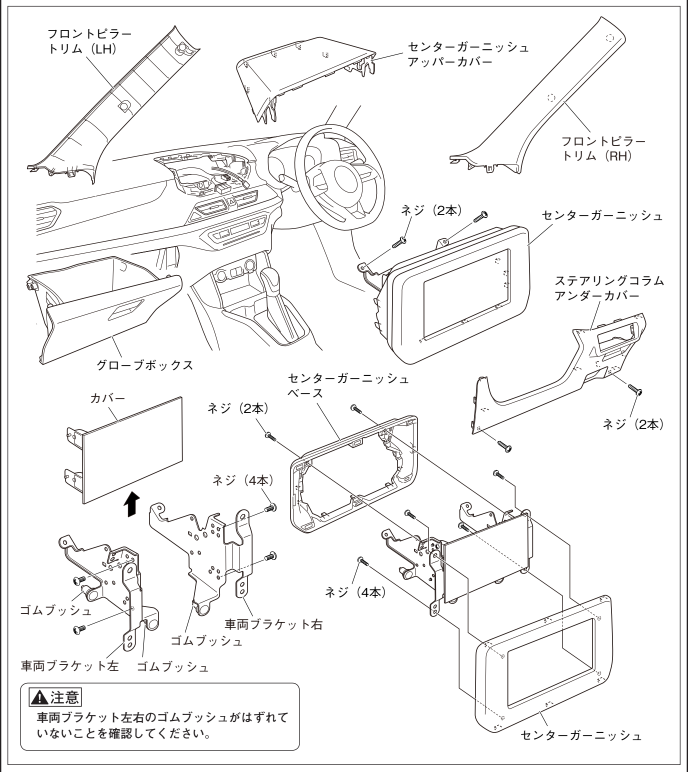


注記

束線バンド⑫は3~5mmの切代を残し、切り口が鋭利な形状とならないようニッパー等でカットしてください。

切代が短すぎるとバンドが外れるおそれがあります。

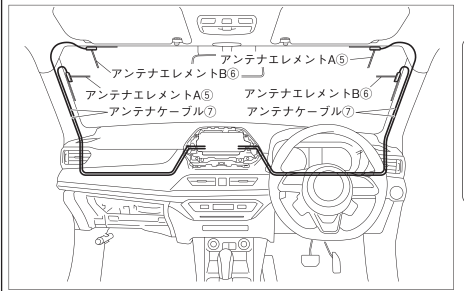
■ 車両部品の取り外し



- 1. フロントピラートリム (LH/RH) を取り外します。
- 2. センターガーニッシュアッパーカバーを取り外します。(クリップ7箇所、ツメ4箇所)
- 3. センターガーニッシュを取り外します。(ネジ2本、オーディオコネクター、アンテナコネクター、ツメ8箇所)
- 4. センターガーニッシュからセンターガーニッシュベースを取り外します。(ネジ2本、クリップ7箇所、ツメ5箇所)
- 5. センターガーニッシュから車両ブラケット左右を取り外します。(ネジ4本)
- 6. 車両ブラケット左右からカバーを取り外します。(ネジ4本)
- 7. ステアリングコラムアンダーカバーを取り外します。(ネジ2本、ツメ12箇所)
- 8. グローブボックスを取り外します。

■ TV アンテナの取り付け方

取付概要



1. 左図のように取り付けます。

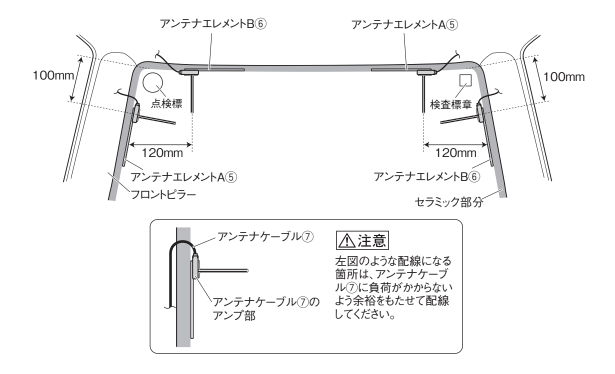
▲注意

- アンテナエレメントA⑤、アンテナエレメントB⑥の取り付け位置を十分に確認してから作業を行ってください。
- 貼り付け面の油分や汚れをきれい に拭き取ってください。
- アンテナエレメントを折り曲げたり、傷を付けないでください。

取り付け方

〈貼り付け位置〉

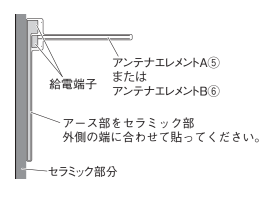
●アンテナエレメント貼り付け位置

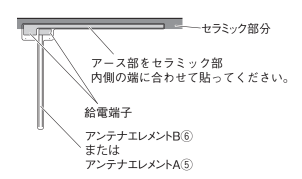


●アンテナエレメント貼り付け位置詳細

<ピラー側>

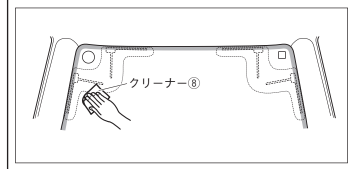
<ルーフ側>





※イラストは助手席側ですが、運転席側も同様に取り付けてください。

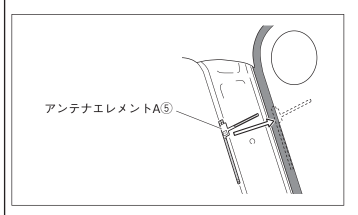
〈取り付け方〉



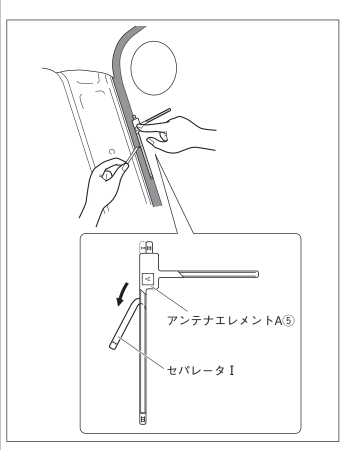
- ※ 以降のイラストは左側の説明ですが、その他の箇所も 同様に取り付けてください。
- 1. アンテナエレメント A ⑤、アンテナエレメント B ⑥を 貼り付けるすべての部分の汚れを、クリーナー⑧でき れいに拭き取ります。

▲注意

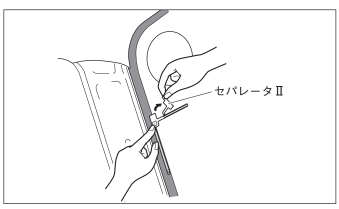
クリーナー\$は乾きやすいため、一度にすべての場所の汚れを拭き取ってください。



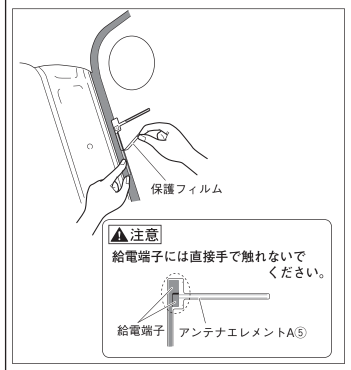
2. P14~P15 の貼り付け位置を参照して貼り付け位置 を決定し、その位置にアンテナエレメントA⑤を当て ます。



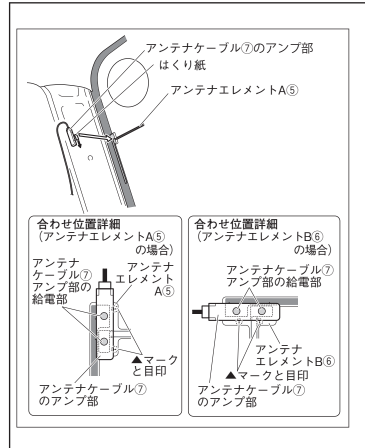
3. アンテナエレメントA⑤を押さえながらセパレータ I をはがし、アンテナエレメントを貼り付けます。



4. アンテナエレメントA⑤を押さえながらセパレータⅡ をはがし、アンテナエレメントを貼り付けます。



5. 樹脂製のヘラなどでフィルムの上からアンテナエレメントA⑤を十分に密着させて、保護フィルムを静かにはがします。

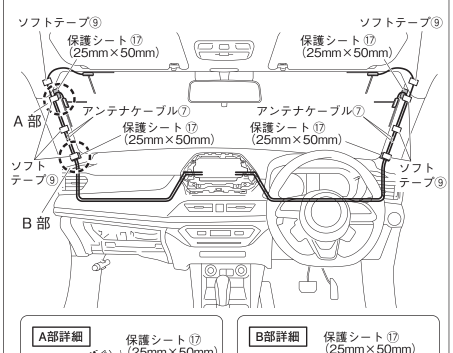


6. アンテナエレメントA⑤の給電端子にアンテナケーブル⑦のアンプ部を貼り付けます。 アンテナケーブル⑦のアンプ部の目印をアンテナエレメントA⑤に合わせて貼り付けてください。

▲注意

アンプ部の給電部が、アンテナエレメントの給電端子 のほぼ中央で接触するように貼り付けてください。

〈配線と固定〉





1. ソフトテープ⑨で固定しながらアン テナケーブル⑦を配線します。

▲注意

板金エッジ部に保護シート⑰を左図 のように貼り付けてください。

注記

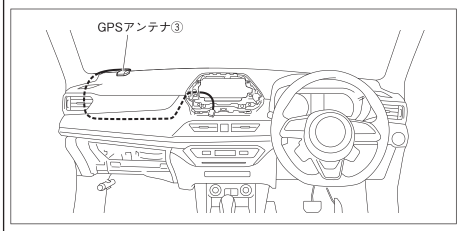
保護シート⑰を貼り付ける面の油汚れなどをきれいに拭き取ってください。

注 記

- ・アンテナケーブル⑦、ソフトテープ ⑨および保護シート⑰は、カーテン エアバッグの部品と接触しないよう に配策・固定してください。
- ・ソフトテープ®および保護シート⑰ でフロントピラートリムの固定クリップ穴をふさがないでください。 また、フロントピラートリムの当て リブ部と干渉しないようにしてくだ さい。

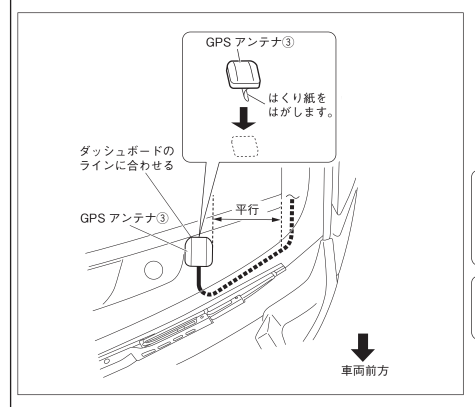
■ GPS アンテナの取り付け方

取付概要



1. 左図のように取り付けます。

取り付け方



- 1. GPS アンテナ③の取付位置を確認します。
- 2.取付位置の油などの汚れをきれいに 拭き取ります。
- 3. GPS アンテナ③のはくり紙をはがし、ダッシュボードに貼り付けます。
- 4. フロントウィンドウとダッシュボードのすき間に GPS アンテナケーブルを押し込み配線します。

▲注意

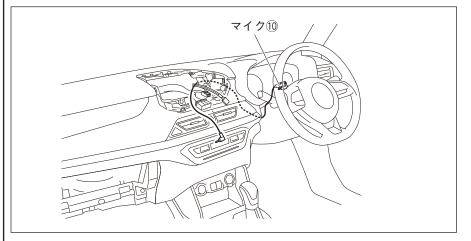
GPS アンテナ③を貼り付ける面の油汚れなどをきれいに拭き取ってください。汚れていると粘着力が低下し固定できなくなります。

▲注意

安全のため、エアバッグ動作エリア には絶対に設置しないでください。

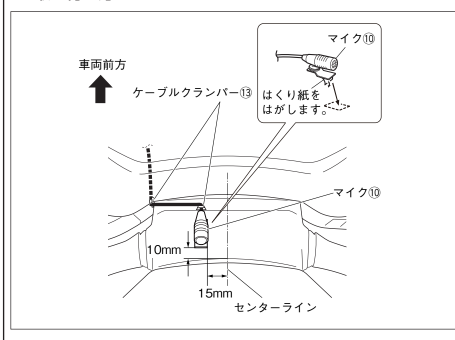
■ マイクの取り付け方

取付概要



1. 左図のように取り付けます。

取り付け方



- 1. マイク⑩の取付位置を確認します。
- 2. 取付位置の油などの汚れをきれいに 拭き取ります。
- 3. マイク⑩のはくり紙をはがし、ステアリングコラムカバーに貼り付けます。
- 4. マイク⑩のケーブルをケーブルクランパー⑬で固定します。

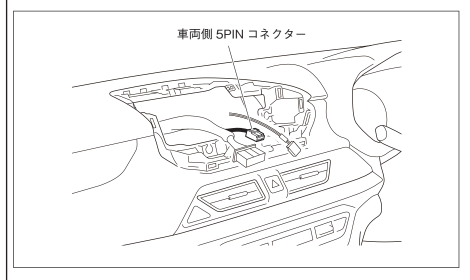
▲注意

マイク⑩を貼り付ける面の油汚れなどをきれいに拭き取ってください。 汚れていると粘着力が低下し固定できなくなります。

注記

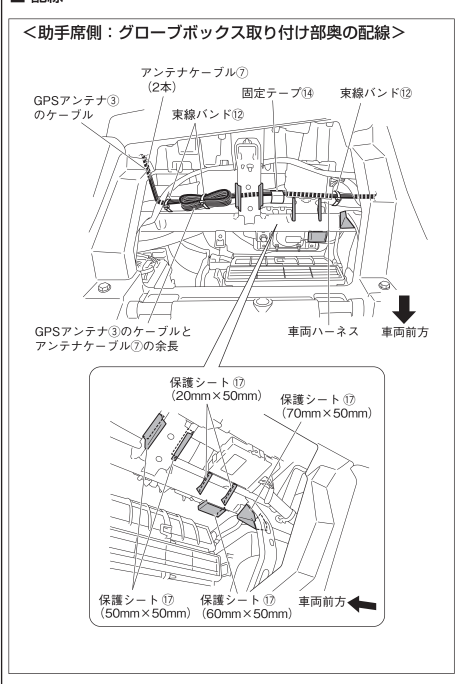
配線終了後、ステアリングのチルト 操作等を行い、マイク⑩のケーブル と干渉しないことを確認してください。

■ 車速信号、パーキング信号、バック信号の取り出し



- 1. 車両側 5PIN コネクターの線が車両 ハーネスにテープで固定されている ので、このテープを外します。
- 2. 車両側 5PIN コネクターを引き出し ます。

■ 配線



1. GPS アンテナ③のケーブル、アンテナケーブル⑦(2本)をダッシュボード助手席側からグローブボックス取り付け部奥を通して、ナビゲーション取り付け部まで配線します。ケーブルは束線バンド⑫と固定テープ⑭で車両ハーネスに固定し、余長は束線バンド⑫で車両ハーネスに固定します。

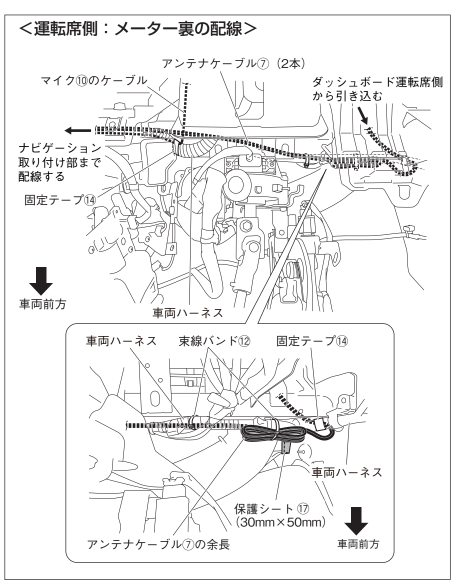
▲注意

板金エッジ部に保護シート⑰を左図 のように貼り付けてください。

注 記

保護シート⑦を貼り付ける面の油汚れなどをきれいに拭き取ってください。

また寒い時は温めてから作業を行ってください。



2. アンテナケーブル⑦(2本)をダッシュボード運転席側からメーター裏を通して、束線バンド⑫と固定テープ⑭で車両ハーネスに固定しながらナビゲーション取り付け部まで配線します。余長は束線バンド⑫で車両ハーネスに固定します。

マイク⑩のケーブルを、アンテナケーブル⑦(2本)と一緒にナビゲーション取り付け部まで配線します。

▲注意

板金エッジ部に保護シート⑰を左図 のように貼り付けてください。

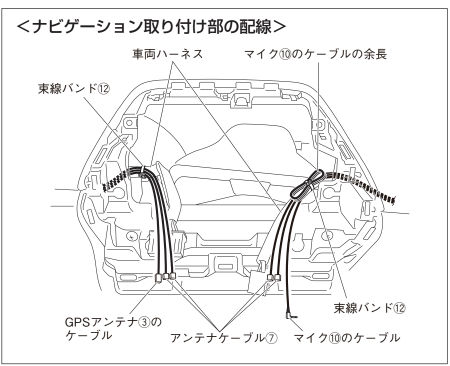
注 記

保護シート⑦を貼り付ける面の油汚れなどをきれいに拭き取ってください。

また寒い時は温めてから作業を行ってください。

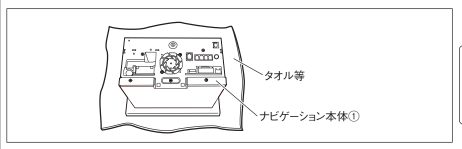
▲注意

ケーブル類をはさみ込まないように してください。



- 3. 運転席側から配線したマイク⑩のケーブルの余長とアンテナケーブル⑦(2本)を、束線バンド⑫で車両ハーネスに固定します。
- 4. 助手席側から配線した GPS アンテナ③のケーブルとアンテナケーブル ⑦(2 本)を、束線バンド⑫で車両ハーネスに固定します。

■ ナビゲーション本体の取り付け



1. タオルなどを敷き、ナビゲーション本体①を置いてください。

注 記

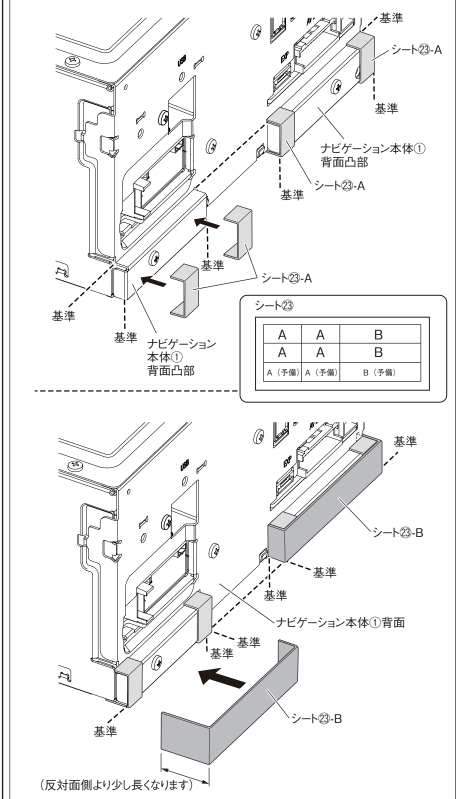
ナビゲーション本体①の傷つきを防ぐため、タオル等で保護してください。

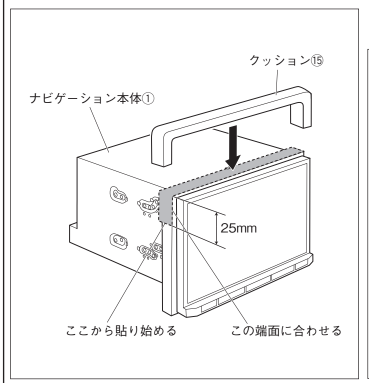
2. ナビゲーション本体①にシート②-A を貼り付けます。 次に、シート②-Bを貼り付けます。

シート②-A/Bは、樹脂製のヘラや指 先でナビゲーション本体①のカド部 分に合わせて折り目をつけて、貼り 付けてください。

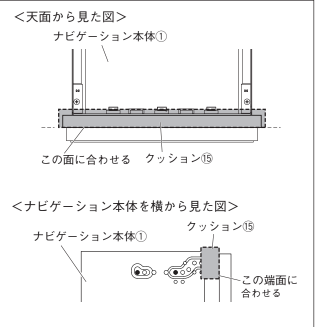


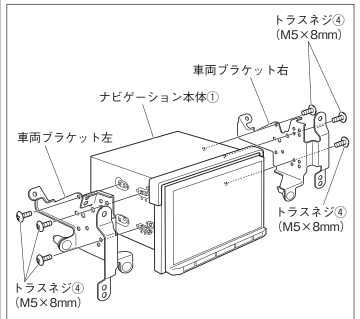
- ・シート②-Aはナビゲーション本体 ①背面凸部の左右端と上側カド
- ・シート②-Bは下辺と内側のカド(いずれも左図の"基準") に合わせて 貼り付けてください。
- ・シート②-Bの図示手前側は、反対 面側より少し長くなります。





3. ナビゲーション本体①の図の位置にクッション⑮を貼り付けます。

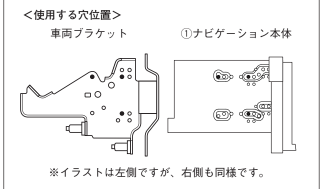




4. 車両ブラケット左右をナビゲーション本体①に取り付けます。

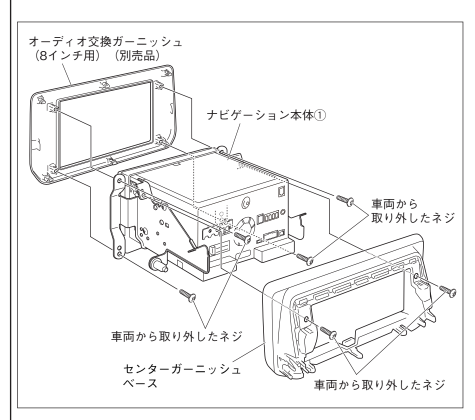
⁻ アドバイス

ナビゲーション本体①のネジ穴と車両ブラケット左右 の穴が中心で合うように取り付けてください。

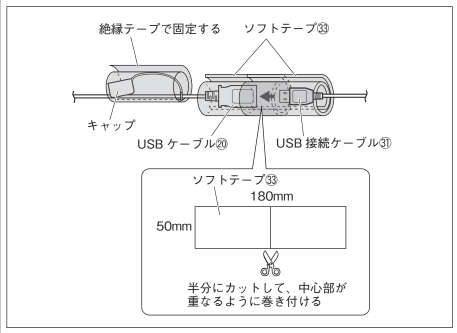


▲注意

- ・取り付けには、必ず同梱のトラスネジ④(M5 × 8mm)を使用してください。その際、ネジを確実に締め付け2~3回増し締めしてください。振動などにより緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。
- ・車両ブラケット左右のゴムブッシュがはずれていない ことを確認してください。



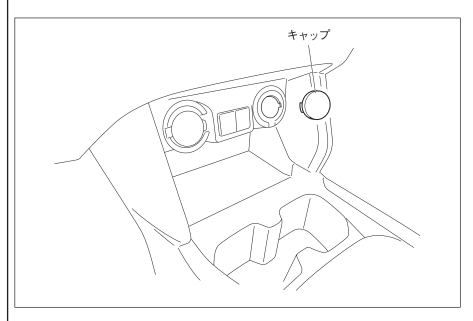
- 5. オーディオ交換ガーニッシュ (別売品) にナビゲーション本体①を取り付けます。
- 6. センターガーニッシュベースを取り 付けます。
- 7. 結線図を参照してナビゲーション本体①にUSBケーブル@を接続し、背面カバー②をバインドネジ(黒)②で固定します。



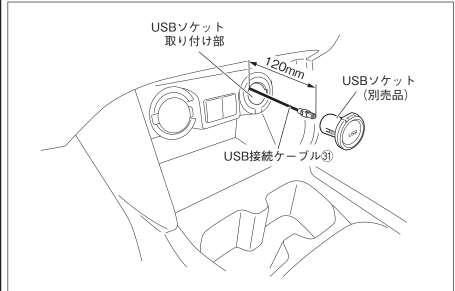
- USB ソケット(別売品)を使用する場合は、手順8へ進んでください。
- USB ソケット (別売品) を使用しない場合は、手順 16 へ進んでください。
- 8.ナビゲーション本体①に接続した USB ケーブル②と USB 接続ケーブ ル③を接続します。

接続部は、異音と抜け防止のためソフトテープ③を巻きます。

取り外した USB のキャップは、絶縁テープで USB ケーブル②に巻いて固定してください。



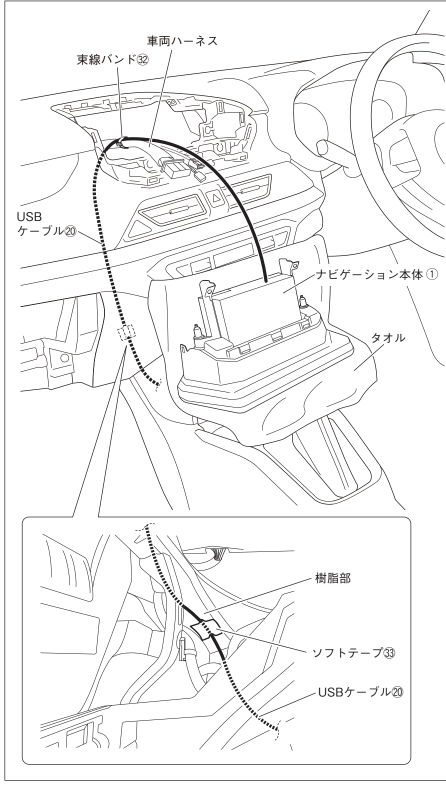
9. アクセサリーソケットのキャップを 取り外します。



- 10.ナビゲーション本体①に接続したUSBケーブル②2本のうち、USB接続ケーブル③を接続した1本をナビゲーション取り付け部下まで配線し、図のように車両側の穴から120mm出します。
- 11.USB接続ケーブル③とUSBソケット (別売品)を接続します。

▲注意

コネクターはカチッと音がするまで確実にはめ込んでください。



12.エアコンパネルからシフトノブ周辺 をタオルなどで保護し、ナビゲーション本体①を逆さにして置きます。

プラドバイス

- ・内装部品を傷つけないよう、保護を 行ってください。
- ・ナビゲーション本体①が倒れないよう、2名で支えながらの作業を推奨します。
- 13.USBケーブル②をソフトテープ③で 樹脂部に固定します。
- 14.USBケーブル②を束線バンド②で車 両ハーネスに固定します。
- ※ 余長はありません。

▲注意

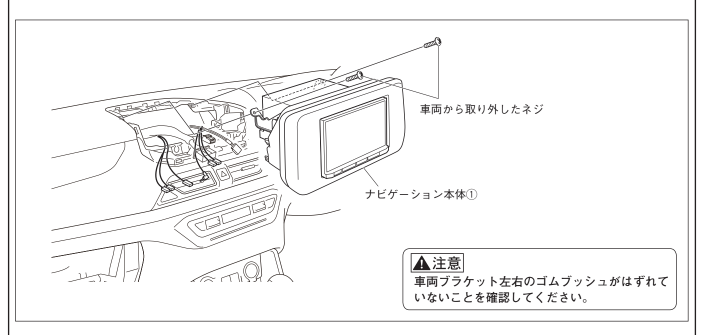
USB ケーブル②は、板金エッジ、樹脂エッジ、および可動部に干渉しないように配線してください。



15.USBソケット(別売品)を車両に取り付けます。

▲注意

USBソケット(別売品)のツメが確実に掛かるように取り付けてください。



- 16.結線図を参照して配線を接続します。
- 17.ナビゲーション本体①を車両へ取り付けま す。

その際、ナビゲーション本体①に接続した USB ケーブル②をグローブボックス側へ 配線します。(P28)

18.ナビゲーション本体①を車両から取り外し たネジで車両に取り付けます。

取り付ける際は、ゆるみのないよう締め付 けてください。また、ネジおよび指示なき ボルトは、がたや破損が発生しないトルク で締め付けてください。

⁻⁻⁻⁻ アドバイス

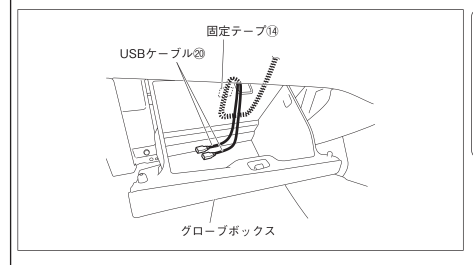
- ハーネスやケーブルをコンソール内の空いている方に逃がすように して取り付けてください。ナビゲーション本体①の裏側に固まって いると取り付けできない場合があります。
- ゴムブッシュ付近にケーブルやコードが掛からないようにして取り 付けてください。ケーブルやコードを挟み込んだり、取り付けでき ない場合があります。

▶コード類を配線する際は、下記の点に注意してください。

車体やネジ部分、シートレールなどの可動部にコードを挟み込まないように配線する 断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となります。

コード類の配線時に金属部と接触するところは、絶縁テープを巻く コード類の被覆が切れて金属部に接触するとショートによる火災や感電、故障の原因となります。

■ USB ケーブルの配線(グローブボックス内へ配線する場合)



注 記

USBソケット(別売品)を使用する場合は、USBケーブル②2本のうち1本をグローブボックス内へ配線してください。USBソケット(別売品)を使用しない場合はUSBケーブル②を2本ともグローブボックス内へ配線してください。

- 1. グローブボックスを開いた状態にします。
- 2.USBケーブル②を固定テープ④で固定しながら、グローブボックス内まで配線します。

■ 車両部品の復元

- 1. 取り外しと逆の手順で取り付けます。
- ・車両部品復元時に一時的に取り外した部品は、必ずサービスマニュアルの手順に沿って、用品取り付け前の状態に戻してください。(コネクター類の接続・締め付けトルク等)
- ・取り付け作業完了後、車両および用品が正しく機能しているか動作確認してください。 車の電装品(ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ハザードなど)が正常に動作しない状態で使用すると、 火災や交通事故の原因になります。
- ※ スズキ セーフティサポート装着車で、標識認識機能において一時停止の表示機能が車両についている場合は、 P40 を参照して、ナビゲーションの「一時停止の音声案内」と「一時停止の表示」の解除設定を行ってください。
- ネジの締め付けトルクが規定されているものがある場合は、規定のトルクで締め付けてください。

取り付け完了後の点検・調整

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してください。
- 2. 特に車両ハーネス等を無理に引っ張ったり、かみ込んでいないか確認してください。
- 3. ネジ類の締め付けが完全か、締め忘れはないか確認してください。

2. 動作確認

- 1. バッテリーのマイナス端子を取り付けます。
- 2. エンジンを始動した状態でナビゲーションの動作確認を行ってください。 (トラブルシュートについてはナビゲーションに付属の取扱説明書に記載してあります。)

3. 最終確認

1. 車両のメーター、警告灯、ヘッドランプ、エアコン、時計、ホーン、ワイパー、アクセサリーソケットなどが正常に動作することを確認してください。

取り付け店様へのお願い

必ずお客様に操作要領を説明してください。



■ 接続の確認と車両情報の設定



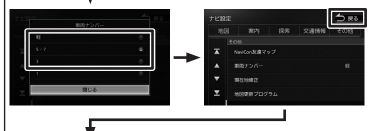
- 1. パーキングブレーキをセットして、エンジンを 始動します。
- 2. 【HOME】を押します。
- 3. [情報・設定] にタッチします。
- 4. [接続] にタッチします。



- 5. 次ページの「接続情報画面の見方」を参照して、接続を確認します。
- 6. [戻る] にタッチします。
- 7. [ナビ] にタッチします。



- 8. [その他] にタッチします。
- 9. [車両ナンバー] にタッチします。



- 10. 取り付けた車両にあった車両ナンバーにタッチ します。
- 11. [戻る] にタッチします。



接続情報画面の見方

●リバース信号

リバース信号コードの接続状態を表示します。

正しく接続されている場合は、シフトレバーを R(リバース)の位置にすると [ON]、R(リバース)以外にすると [OFF] と表示されます。

●パーキングブレーキ

パーキングブレーキ信号コードの接続状態を表示します。

正しく接続されている場合は、パーキングブレーキがかかっているときは [ON]、解除されているときは [OFF] と表示されます。

▲注意

ブレーキペダルを踏んだままパーキングブレーキを操作し、正しく表示されることを確認してください。

●イルミネーション

イルミネーション信号コードの接続状態を表示します。

正しく接続されている場合は、スモールライトオンまたはヘッドライトオンで [ON]、スモールライトオフまたはヘッドライトオフで [OFF] と表示されます。

GPS

GPS アンテナの接続状態を表示します。

正しく接続されている場合は、測位状態によって[未測位]または[測位中]と表示されます。

●車速パルス

車速パルスの値を表示します。

車速信号コードが正しく接続されている場合、停車中は [0]、車両を少し動かすと数値が変わります。

▲注意

車両を動かす際は、周囲の安全を十分確認してから行ってください。

●センサー学習

センサーの学習状態を表示します。

[学習中] と表示されますので、そのままにしておきます。

●ドライブレコーダー

本機対応ドライブレコーダー(別売品)を接続しているときの接続状態を表示します。

正しく接続されている場合は、ホーム画面にドライブレコーダーボタンが表示されます。

一体型ナビ連動タイプ、前方録画用ナビ連動タイプまたは前方・後方録画用ナビ連動タイプのドライブレコーダーを接続 した場合は [接続中] と表示されます。

● ETC 車載器

ETC 車載器(別売品)を接続した場合は[接続中]、接続しない場合は空欄となります。

ETC2.0 車載器(別売品)を接続した場合は、「ETC 車載器」が表示されている位置に「ETC2.0 車載器」と表示され、 [接続中] と表示されます。

※ ETC2.0 車載器(別売品)を接続した場合は設定が必要です。次ページを参照して設定を行ってください。

■ ETC2.0 の設定

・ETC2.0 車載機を接続した場合は、下記の設定を行ってください。

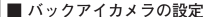








- 1. パーキングブレーキをセットして、イグニッションキーをONにします。
- 2.【HOME】を押します。
- 3. [情報・設定] にタッチします。
- 4. [外部機器] にタッチします。
- 5. [その他] にタッチします。
- 6. [ETC2.0接続] の [OFF] にタッチして、[ON] に切り替えます。
- ※ 初期設定は [OFF] に設定されています。
- ※ 本機の電源を入れなおすと、設定が反映されます。
- 7. [戻る] にタッチします。



・バックアイカメラを接続した場合は、下記 1.から 7.の設定を行ってください。



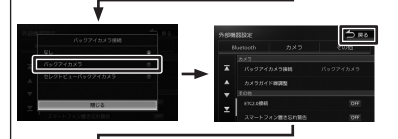
- 1. パーキングブレーキをセットして、イグニッションキーをONにします。
- 2.【HOME】を押します。



- 3. [情報・設定] にタッチします。
- 4. [外部機器] にタッチします。



- 5. [カメラ] にタッチします。
- 6. [バックアイカメラ接続] にタッチします。



7. [バックアイカメラ] にタッチします。 [戻る] にタッチして、作業を終了します。





・ステアリングリモコンが装着されている場合は、下記の設定を行ってください。



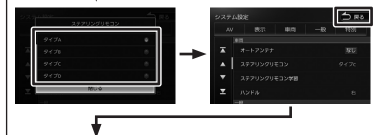
- 1. パーキングブレーキをセットして、イグニッションキーをONにします。
- 2.【HOME】を押します。



- 3. [情報・設定] にタッチします。
- 4. [システム] にタッチします。

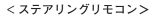


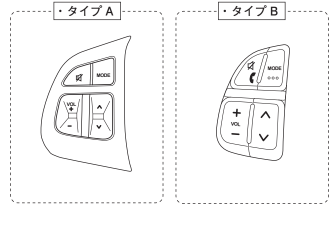
- 5. [車両] にタッチします。
- 6. [ステアリングリモコン] にタッチします。
- ※ 初期設定は [タイプA] に設定されています。

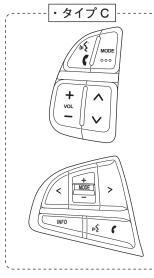


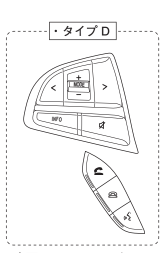
- 7. 下記を参照し、装着されているステアリングリモコンのタイプを選択します。
- 8. [戻る] にタッチします。



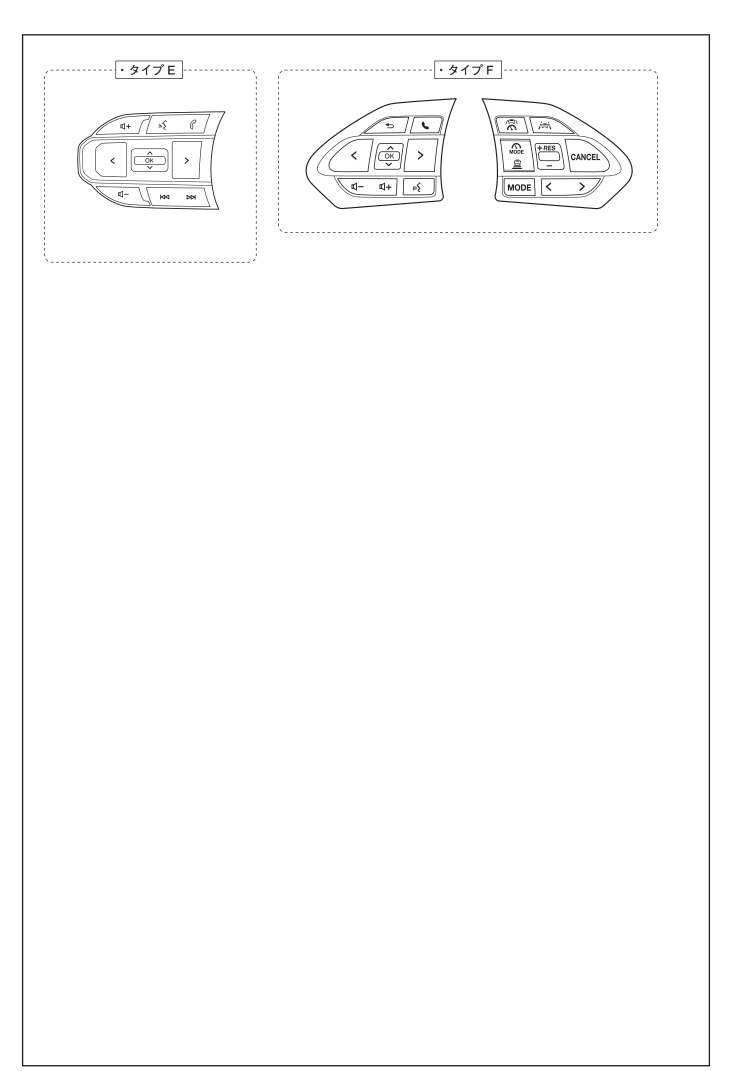








※ 車両により、ハンズフリー / 音声認識キーはありません。

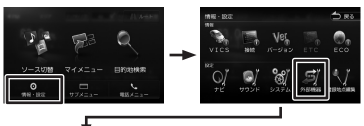




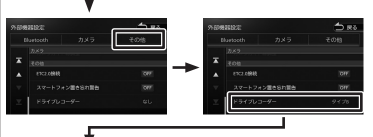
・ドライブレコーダーを接続した場合は、下記の設定を行ってください。



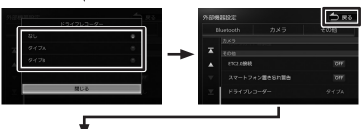
- 1. パーキングブレーキをセットして、イグニッションキーをONにします。
- 2.【HOME】を押します。



- 3. [情報・設定] にタッチします。
- 4. [外部機器] にタッチします。



- 5. [その他] にタッチします。
- 6. [ドライブレコーダー] をタッチします。



7. 使用するドライブレコーダーをタッチします。 [タイプA]:

一体型ナビ連動タイプ、前方録画用ナビ連動タイプまたは前方・後方録画用ナビ連動タイプの ドライブレコーダーを接続しているときに選択 します。

[タイプB]:

(本車種では使用しません。)

- 8. [戻る] にタッチします。
- 9. [戻る] にタッチします。
- 10. [ドライブレコーダー] のタッチボタンが表示されていることを確認します。

■ ドライブレコーダーの設定 <2>

・一体型ナビ連動タイプ、前方録画用ナビ連動タイプまたは前方・後方録画用ナビ連動タイプのドライブレコーダーを接続 した場合、下記の設定を行ってください。

注記

ドライブレコーダーの取り付けを行った後、または再度取り付け角度を変更した場合も、このセンサー調整を実施してください。

センサー調整が正しく行われていない場合は、ブザーが鳴り続ける場合があります。ブザーが鳴り続ける場合には、 再度センサー調整を実施してください。





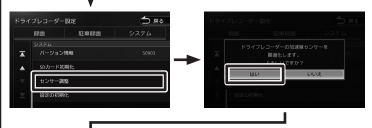


センサー調整は、平らな場所に停車している状態で実施してください。

- 1. パーキングブレーキをセットして、イグニッションキーをONにします。
- 2.【HOME】を押します。
- 3. [ドライブレコーダー] にタッチします。
- 4. [設定] にタッチします。



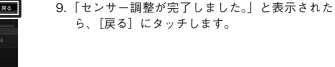
- 5. [はい] にタッチします。
- 6. [システム] にタッチします。

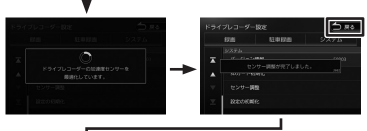


- 7. [センサー調整] にタッチします。
- 8. [はい] にタッチします。

注 記

調整中はイグニッションキーを OFF にしない でください。



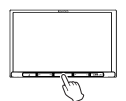




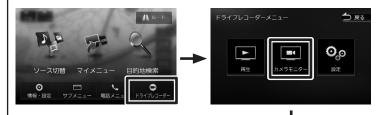
■ ドライブレコーダーの設定 <3>

・前方録画用ナビ連動タイプ、前方・後方録画用ナビ連動タイプのドライブレコーダーを接続した場合、下記の設定を行ってください。

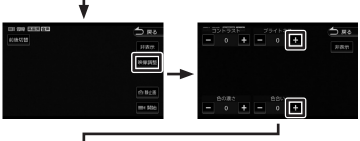
(一体型ナビ連動タイプを接続した場合は、この設定は不要です。)



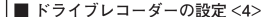
- 1. パーキングブレーキをセットして、イグニッションキーをONにします。
- 2.【HOME】を押します。



- 3. [ドライブレコーダー] にタッチします。
- 4. [カメラモニター] にタッチします。

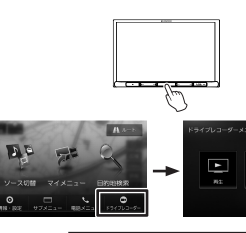


- 5. [映像調整] にタッチします。
 操作ボタンは5秒で消えますが、画面をタッチすると表示されます。
- 6. [+] にタッチし、 ブライトネス:+2 色合い:+1 にします。
- ※ コントラスト及び色の濃さの調整は不要です。
- 7. [戻る] にタッチします。

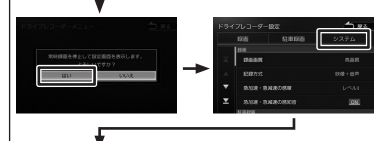


・前方録画用ナビ連動タイプのドライブレコーダーを接続した場合、下記の設定を行ってください。 (一体型ナビ連動タイプ、前方・後方録画用ナビ連動タイプを接続した場合は、この設定は不要です。)

● 戻る



- 1. パーキングブレーキをセットして、イグニッションキーをONにします。
- 2. 【HOME】を押します。
- 3. [ドライブレコーダー] にタッチします。
- 4. [設定] にタッチします。



- 5. [はい] にタッチします。
- 6. [システム] にタッチします。



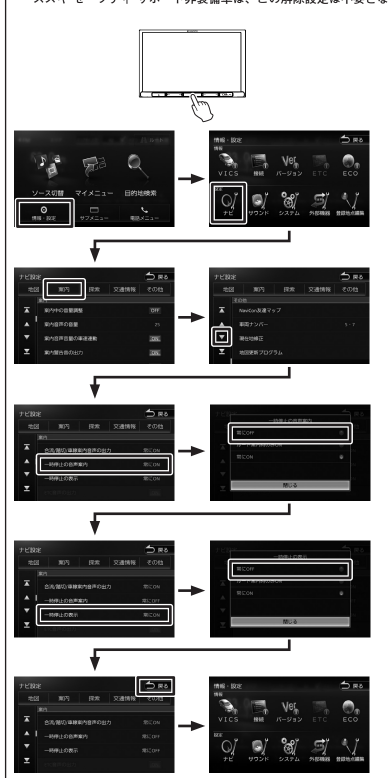
- 7. [リアカメラ録画] にタッチします。
- 8. [しない] にタッチします。



9. [戻る] にタッチします。



・スズキ セーフティ サポート装備車で、標識認識機能において一時停止の表示機能が車両に付いている場合は、ナビゲー ションの「一時停止の音声案内」と「一時停止の表示」の解除設定を行ってください。 スズキ セーフティ サポート非装備車は、この解除設定は不要となります。



- 1. パーキングブレーキをセットして、イグニッションキーをONにします。
- 2. 【HOME】を押します。
- 3. [情報・設定] にタッチします。
- 4. [ナビ] にタッチします。
- 5. [案内] にタッチします。
- 6. 画面を上にフリックまたは [▽] にタッチして、 [一時停止の音声案内] と [一時停止の表示] を 表示させます。
- 7. [一時停止の音声案内] にタッチします。
- ※ 初期設定は [常にON] に設定されています。
- 8. [常にOFF] にタッチします。 [常にOFF] になっていることを確認します。
- 9. 次に [一時停止の表示] にタッチします。
- ※ 初期設定は [常にON] に設定されています。
- 10. [常にOFF] にタッチします。[常にOFF] になっていることを確認します。
- 11. [戻る] にタッチします。