

トヨタ純正

ナビゲーション NMZN-Y73D

08604-00C10

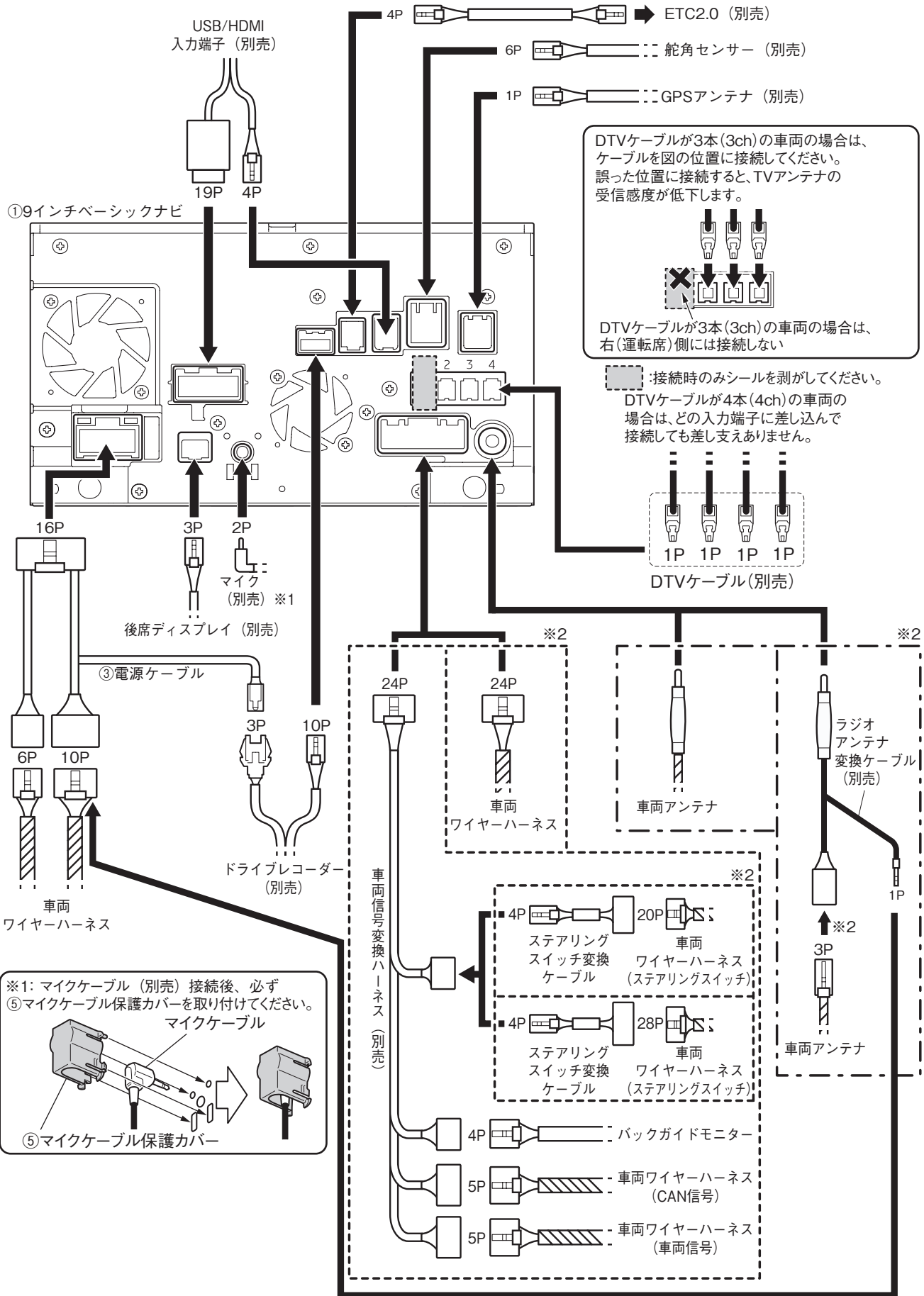
構成部品

No.	品名	品番	個数
①	9インチベーシックナビ	—	1
②	SDメモリーカード	—	1
③	電源ケーブル	—	1
④	ボルト (M5×8)	—	8
⑤	マイクケーブル保護カバー	—	1

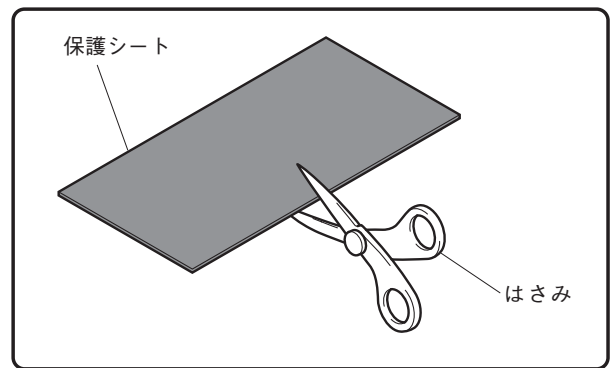
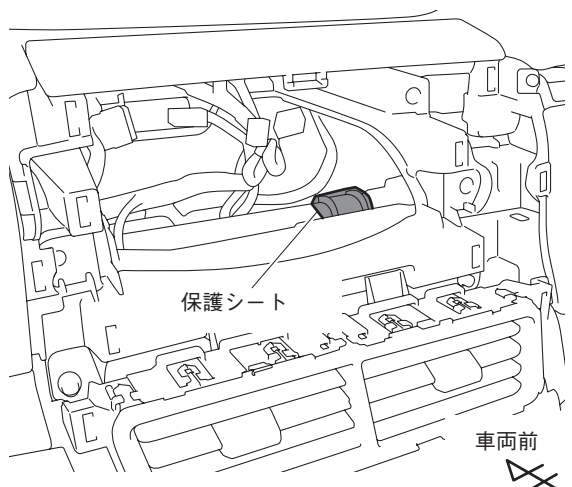
アドバイス

接続しないコネクター類については、異音防止のため、ハーネス固定テープを巻きつけてください。

結線方法



配線時の注意事項



PA-PA-A01

注意

以下のような場合、配線を行う前にハーネスやケーブルの破損防止のため、バリ、エッジ部に保護シートを貼ってください。

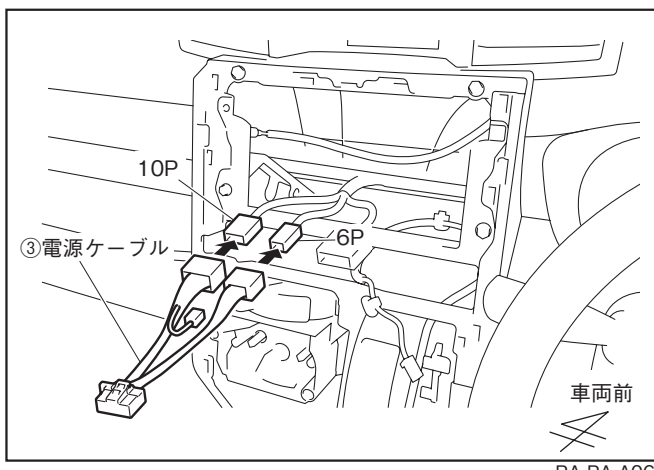
- ・インパネ内（ナビ本体装着部）にバリ、エッジがある場合。
- ・配線するハーネスやケーブルの付近にバリ、エッジがある場合。
- ・ハーネスやケーブルがバリ、エッジ部を乗り越える場合。

貼付前に貼付位置表面の汚れ、水分、油分などを脱脂剤でよく拭き取ってください。

アドバイス

- ・保護シートの貼付の有無及び部位は車種により異なります。『車種別取付要領書』に従い作業を行ってください。
- ・保護シートはアンテナセットに付属の物をはさみ等で切って使用してください。

電源ケーブルの取付要領



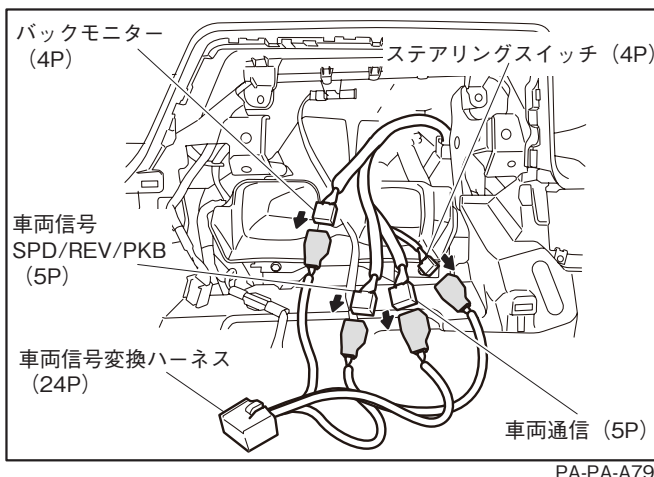
・電源ケーブルの取付

- (1) オーディオ開口部奥の車両ハーネスを取り出し、
③電源ケーブルを接続する。

■アドバイス

カメラ別体型ドライブレコーダーを装着する場合は、3Pコネクターをカメラ別体型ドライブレコーダーの電源連動ケーブルに接続してください。

車両信号変換ハーネス（別売）の取付要領



・車両信号変換ハーネスの取付

- (1) 車両信号（5P）/バックモニター（4P）/車両通信（5P）/ステアリングスイッチ（4P）の各コネクターを車両信号変換ハーネスに接続する。

■アドバイス

- 車種により各コネクターは用品ハーネスの場合があります。
- 一部車種では車両信号変換ハーネスの使用有無やコネクターピン数、接続箇所が異なる場合があります。

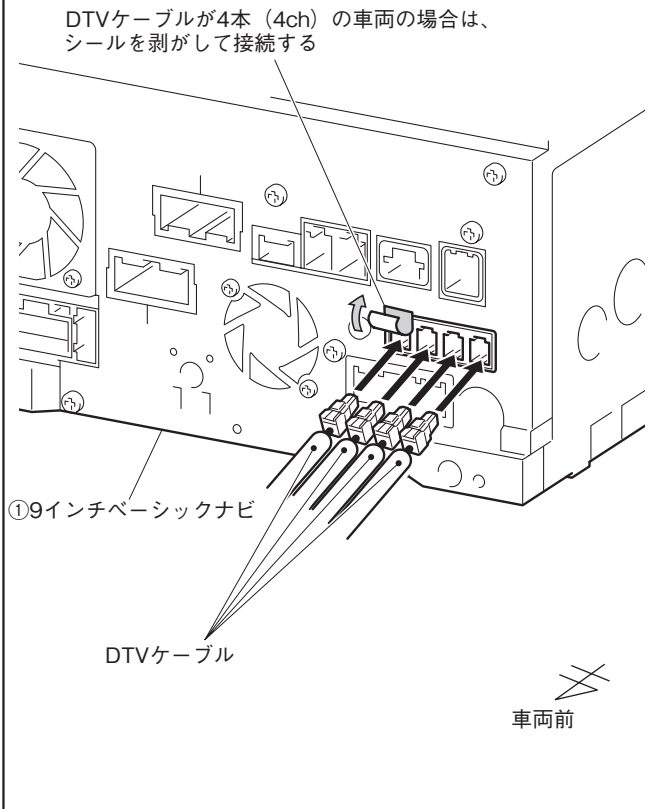
DTV ケーブル（別売）の取付要領

DTV ケーブルの取付

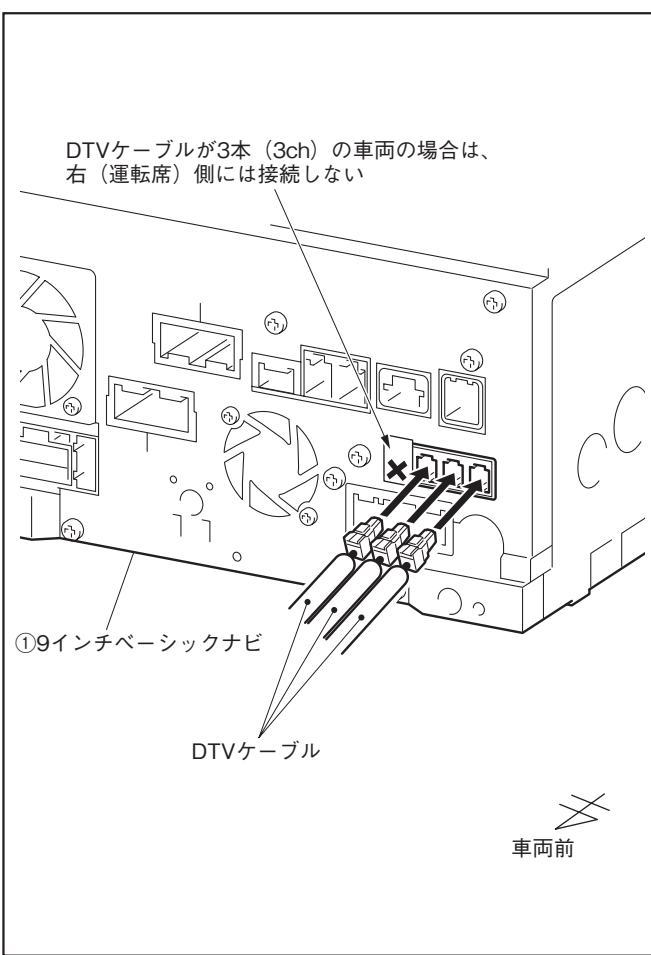
■ DTV ケーブルが 4ch の場合

注意

DTV ケーブルが 4 本 (4ch) の車両の場合は、図の位置に貼られたシールを剥がして DTV ケーブルを 4 本接続してください。3 本だけ接続した場合、TV アンテナの受信感度が低下します。



PA-PA-A07



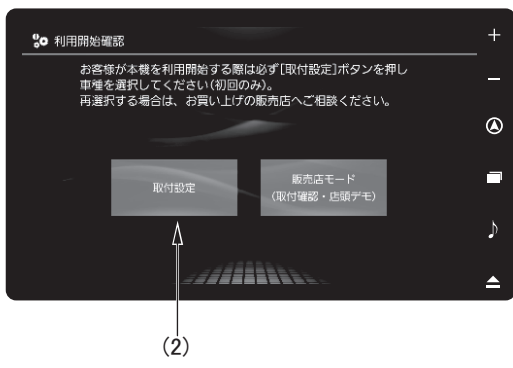
PA-PA-A08

■ DTV ケーブルが 3ch の場合

注意

DTV ケーブルが 3 本 (3ch) の車両の場合は、ケーブルを図の位置に接続してください。誤った位置に接続すると、TV アンテナの受信感度が低下します。

取付設定



PA-PA-A09

・車種選択

(1)バッテリーの(-)端子を接続し、電源(キーイッチ)を入れる。

●9インチベーシックナビの電源が入ります。

(2)画面の**取付設定**をタッチする。

●取り付け車種画面が表示されます。

■アドバイス

ドライブレコーダーを取り付けた場合、ドライブレコーダー本体からブザーが鳴り続けることがあります。取付設定を速やかに完了し、センサー調整を実施すると止まります。

(3)画面の**取り付け車種**をタッチする。

●車種選択画面が表示されます。

■アドバイス

車種は以下の3つの方法で選択できます。

①リストから選択する

②パスワードを入力して選択する
(①で見つからない場合)

③車種リストを更新して選択する
(①、②で見つからない場合)



PA-PA-A10

①リストから選択する



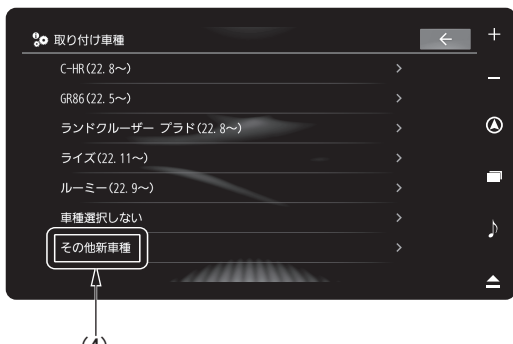
PA-PA-A11

②パスワードを入力して選択する (①で見つからない場合)

■取付車種画面に該当の車種名が無い場合

(4)画面の**その他新車種**をタッチする。

●車種パスワード入力画面が表示されます。



PA-PA-A84



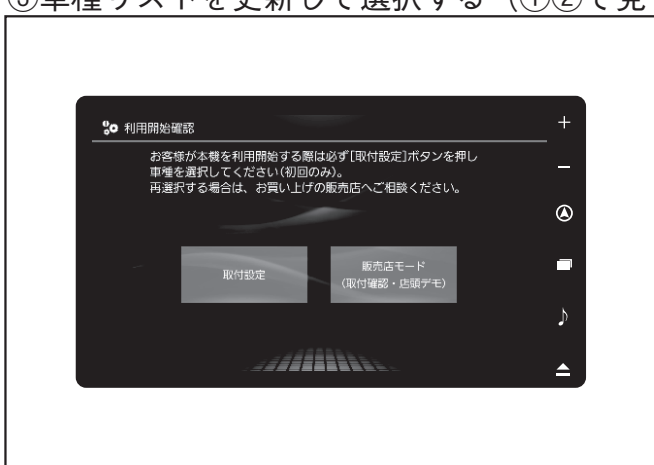
(5) 次ページの「・車種パスワード一覧」を参照し、車種パスワードを入力し、をタッチする。

■アドバイス

「・車種パスワード一覧」にパスワードの記載が無い場合は、下記を③を参照してください。

※ 車種が見つかった場合は、「■共通」に進む。

③車種リストを更新して選択する (①②で見つからない場合)



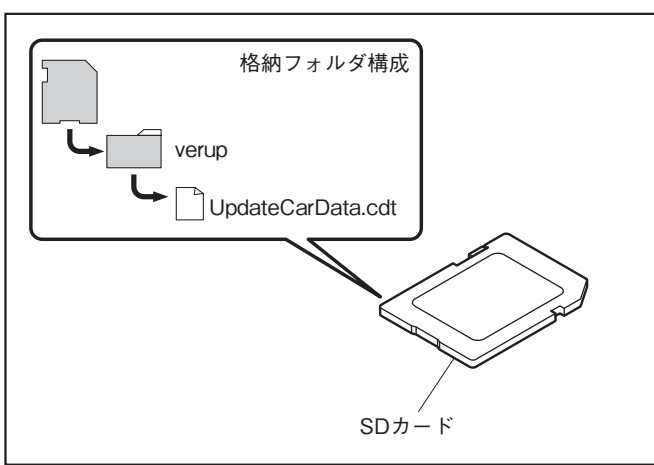
PA-PA-A12

■「・車種パスワード一覧」にパスワード記載が無い場合

※ SDカードを使用して車種リストを更新した後、改めて「・車種選択」を実施します。

■アドバイス

- ・「取付設定」作業中の場合、一旦、「取付設定」を終わらせる必要があります。
- ・車両選択時（車両リスト表示時）の状態からは **←** を押す、または、キースイッチを一旦 OFF して左図の画面に戻ってください。



PA-PA-A96

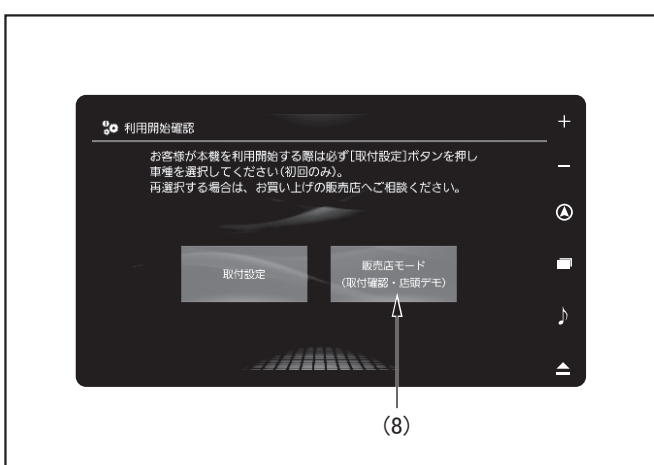
(6) 下記 URL からデータをダウンロードする。

<http://car.panasonic.jp/automaker/toyota/program/23.html>

(7) SDカードを準備し、ダウンロードしたデータを格納する。(格納フォルダ構成は左図参照)

注意

同梱の② SD カードを使用しないください。



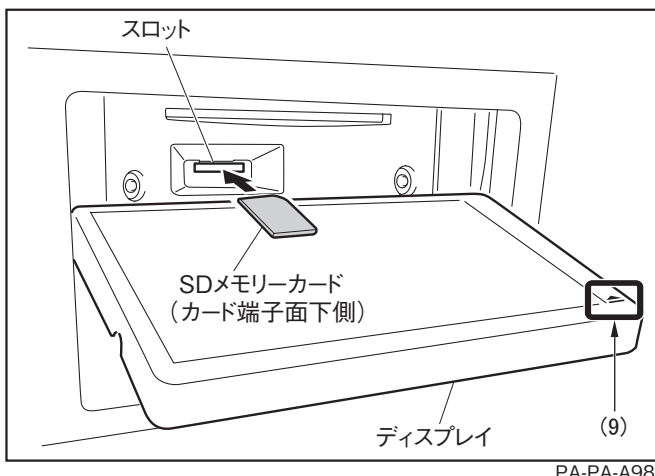
PA-PA-A97

(8) 画面の **販売店モード** をタッチする。

● 地図画面が表示されます。

・車種パスワード一覧

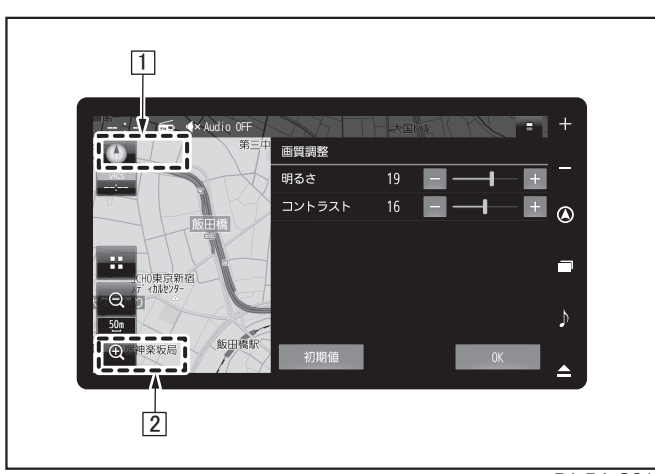
適用車種	パスワード
2022年12月現在対象車はありません	—



- (9) ▲ボタンを押してディスプレイをOPENさせる。
 (10) カード端子面を下にして、SDメモリーカードをスロットに挿入する。

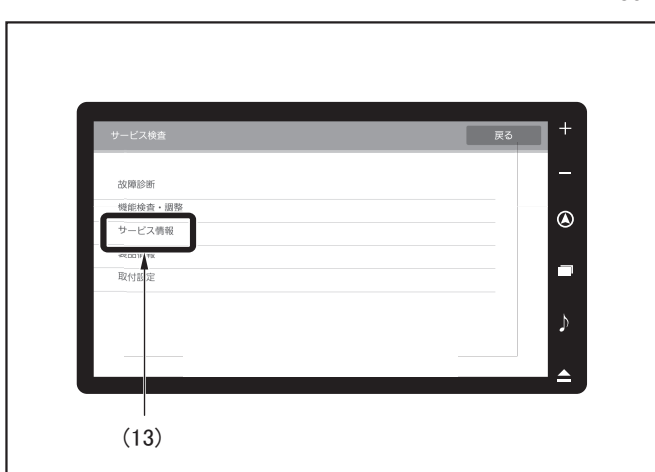


- (11) 9インチベーシックナビのメニュー(■)ボタンを2秒程度長押しし、画質調整画面を表示させる。

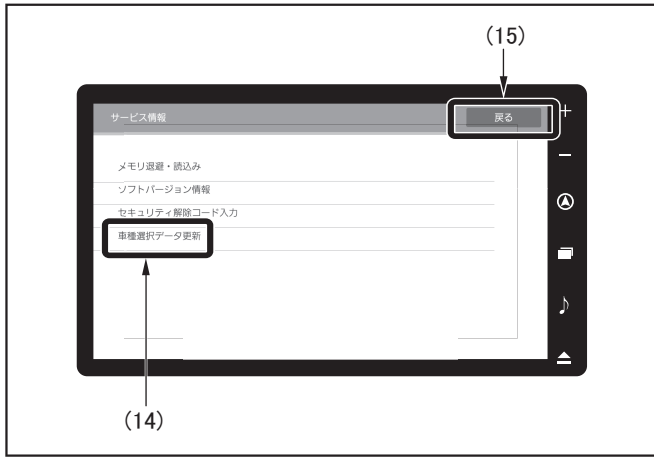


- (12) 画質調整画面の四隅の内、左上部①と左下部②を①→②→①→②→①→②の順にタッチする。

● サービス検査画面が表示されます。



- (13) 画面の「サービス情報」をタッチする。
 ● サービス情報画面が表示されます。



PA-PA-C03

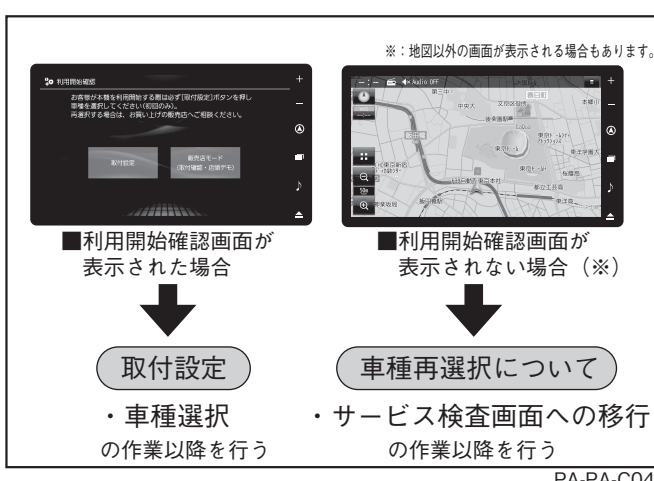
(14)画面の**車種選択データ更新**をタッチする。

- 「車種選択データの読み込みが完了しました。」と表示されます。

■アドバイス

「車種選択データの読み込みに失敗しました。」と表示された場合は、ダウンロードしたファイル、フォルダ構成を確認してください。

(15)画面の**戻る**を何度かタッチし、地図画面に戻る。



PA-PA-C04

(16)イグニッションスイッチ OFF⇒ON を実施する。

- 利用開始確認画面もしくはその他の画面が表示されます。

(17)表示された画面によって左図に示す本書の該当手順に進む。



PA-PA-A13

■共通

- 確認画面が表示されます。

(18)画面の**はい**をタッチする。

- 再起動後、次々ページの取り付け設定画面が表示されます。

車種再選択について



PA-PA-A38



PA-PA-A39

アドバイス

車種を再選択する際は、以下の方法にて作業してください。

- サービス検査画面への移行

- (1)バッテリーの(-)端子を接続し、電源(キーON)を入れる。
- (2)9インチベーシックナビのメニュー(■)ボタンを2秒程度長押しし、画質調整画面を表示させる。

- (3)画質調整画面の四隅の内、左上部①と左下部②を①→②→①→②→①→②の順にタッチする。

●サービス検査画面が表示されます。

- 車種再選択

- (1)画面の「取付設定」をタッチする。

●取り付け車種画面が表示されます。



PA-PA-A41



PA-PA-A42

- (2)画面の「取り付け車種」をタッチする。

●車種選択画面が表示されます。

- (3)本書前述の「取付設定」の手順(4)以降と同様に作業し、車種選択する。

アドバイス

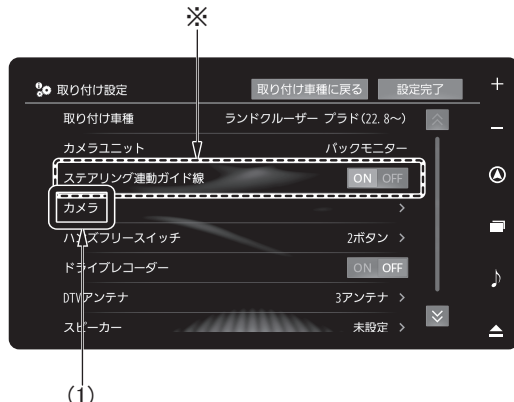
車種再選択が完了した後は、再起動後、(ハンズフリースイッチ設定)以降の手順を参考し、再度設定を行ってください。

ガイド線調整

アドバイス

ガイド線や予測線の確認・調整は以下の手順により「・カメラ設定」からも実施できます。

メニュー(■)ボタン⇒情報・設定⇒システム情報・設定⇒カメラ設定



PA-PA-A14

・カメラ設定

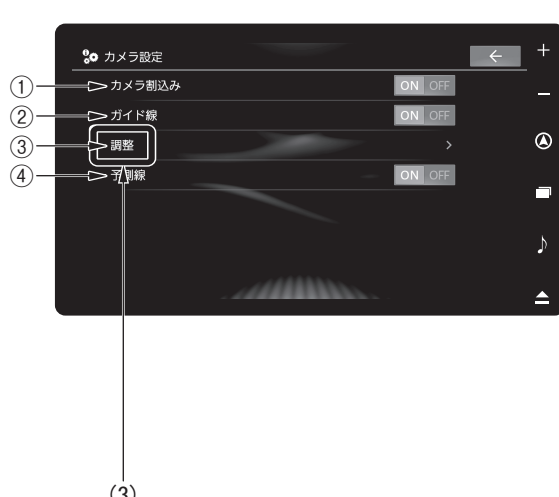
(1)画面の**カメラ**をタッチする。

- カメラ設定画面が表示されます。

アドバイス

図中※で示す「ステアリング運動ガイド線」は車種またはグレードにより表示される項目です。

(ランドクルーザープラドのステアリングセンター装着車は**ON**にしてください。)



PA-PA-A86

(2)表示された①～④の項目を確認し、必要に応じて画面をタッチし設定を変更する。

- ①～④の項目は下記の通り表示されます。

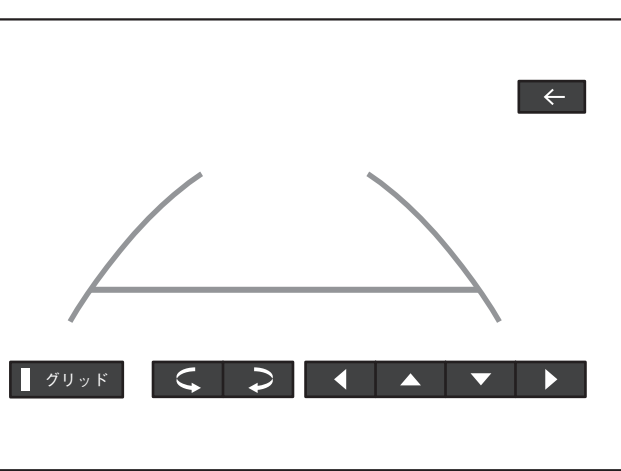
No.	表示	初期値	設定変更する場合
①	カメラ割込み	ON	バックガイドモニター等を接続しない場合はOFFにする
②	ガイド線	ON	ON：ガイド線を表示します OFF：ガイド線を表示しません
③	調整	-	ガイド線の表示位置を微調整するための画面に遷移します
④	予測線	ON	バックガイドモニターを接続するが、予測線を表示させたくない場合（お客様のご要望による）はOFFにする

注意

バックガイドモニター等を接続しない場合は必ず①の設定をOFFしてください。
設定を変更しないとシフトリバース操作に連動して、ナビ画面が黒画面になります。

(3)画面の**調整**をタッチする。

- 予測線の調整画面が表示されます。

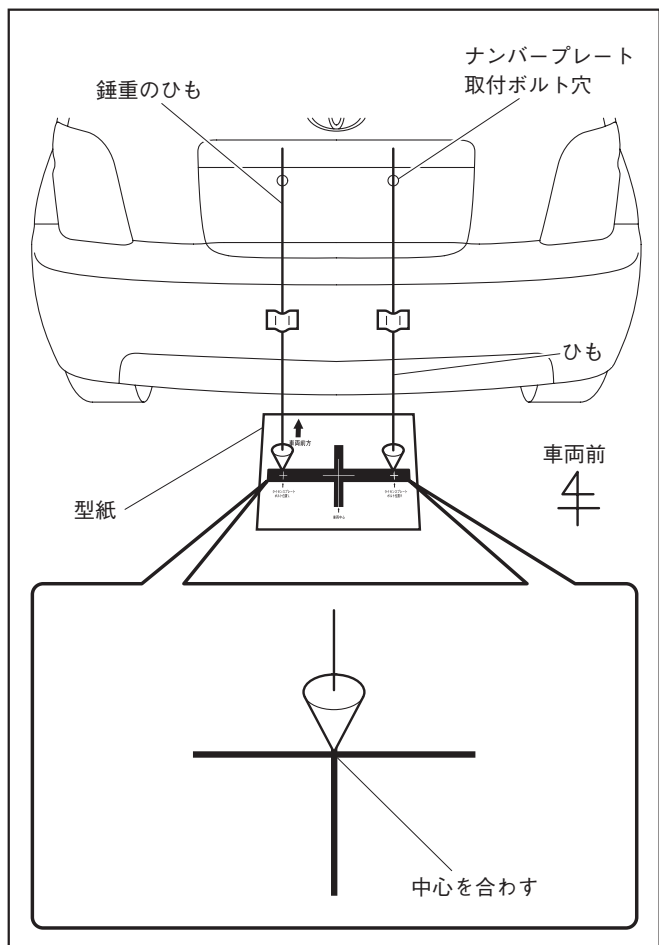


アドバイス

バックモニター、バックガイドモニター等を接続しない場合は以下の作業は不要です。
ハズフリースイッチ設定に進んでください。

ガイド線の調整

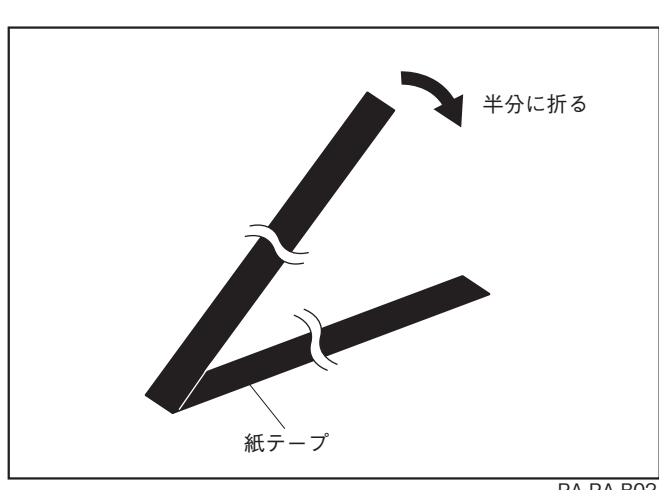
- バックモニター、バックガイドモニター等を接続した場合、以下の手順でバックモニター映像のガイド線を調整してください。



アドバイス

型紙は P.42 の「バックモニター位置合わせ用型紙 A」をコピーして使用してください。

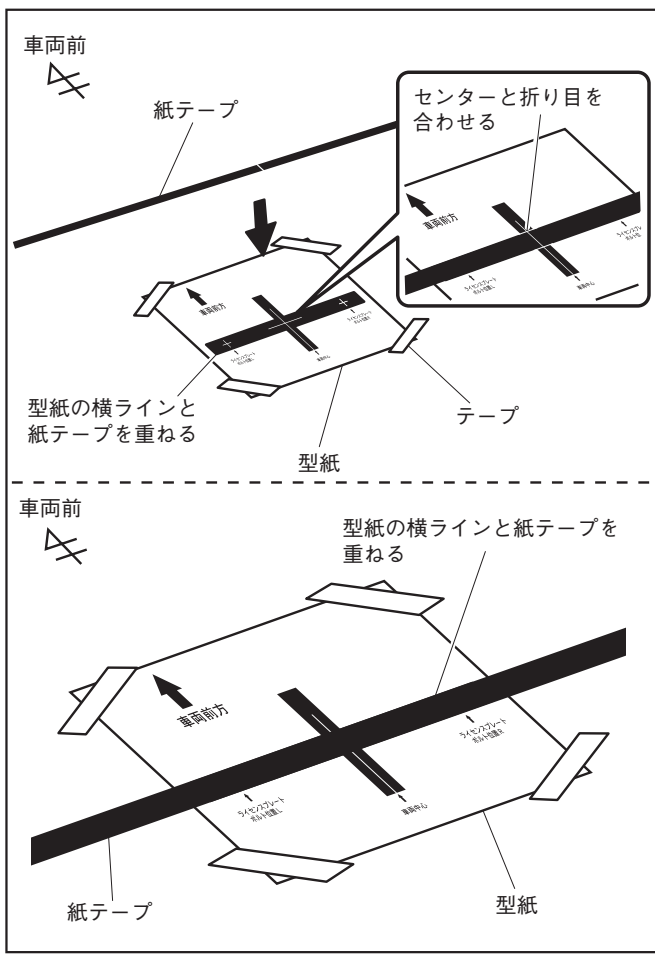
- (1)車両の最後端から锤重のひもをナンバープレート取付ボルト穴の中心に合わせ、锤重の先端が地面に垂直に接する位置で、锤重のひもを車両ボデーに固定します。
- (2)锤重の先端を型紙のライセンスプレートボルト位置 (L, R) に合わせます。



- (3)紙テープを半分に折ります。

アドバイス

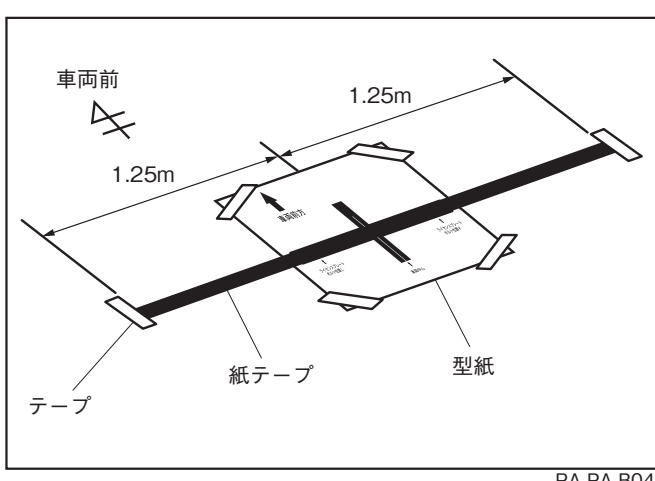
20mm × 2500mm 程度の紙テープを準備してください。



- (4) 型紙をテープで固定します。
- (5) 型紙の横ラインと紙テープを重ねます。

アドバイス

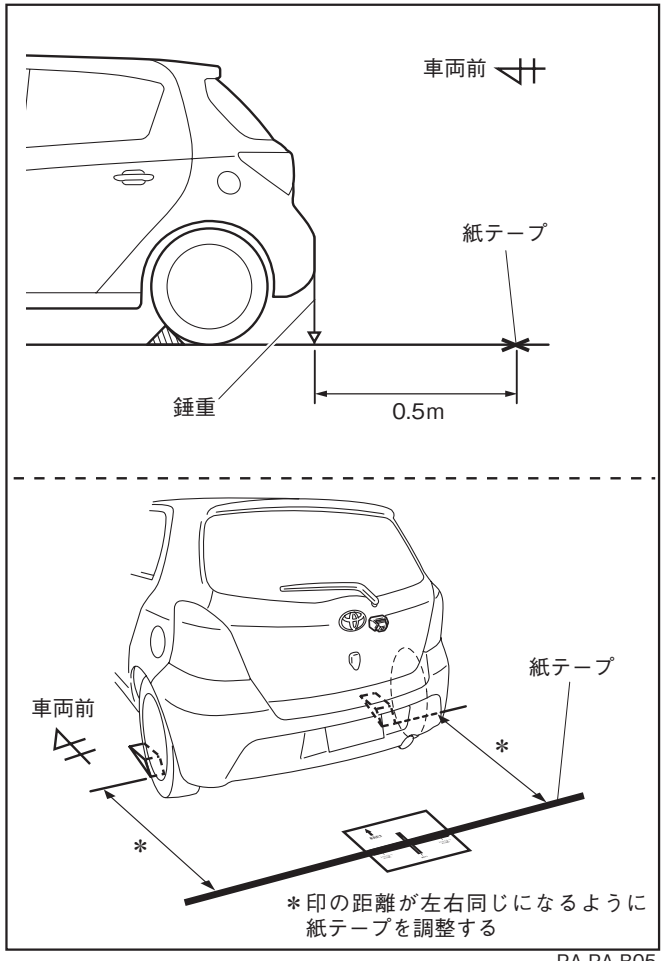
紙テープの折り目と型紙のセンターを合わせてください。



- (6) 紙テープの両端をテープで固定します。
- (7) 車両後輪の前側に輪止め等を置きます。
- (8) 輪止め等を置いた位置から、0.5m 前方の位置に輪止め等を置きます。
- (9) 車両を前方に移動し、輪止め等に車両後輪が当たるまで移動します。

注意

ステアリングホイール位置、タイヤ角度が中立位置（ステアリングホイール直進状態）を目視で確認してから車両を移動させてください。



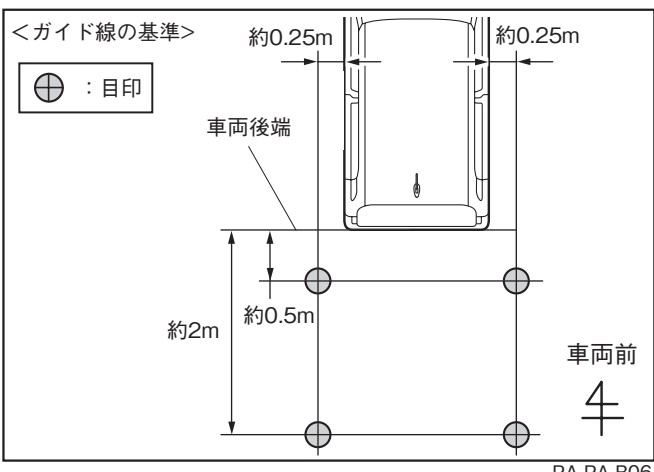
- (10) 車両後端部（錘重の先端部）から紙テープまでの距離が 0.5m であることを確認します。
- (11) 輪止め等から紙テープまでの寸法を測定します。

注意

- ・輪止め等から紙テープまでの寸法が左右同じになる様に紙テープを調整してください。
- ・車両と紙テープを平行にするための作業なので、正確に作業を行ってください。

PA-PA-B05

■ ステアリング連動に対応していない場合



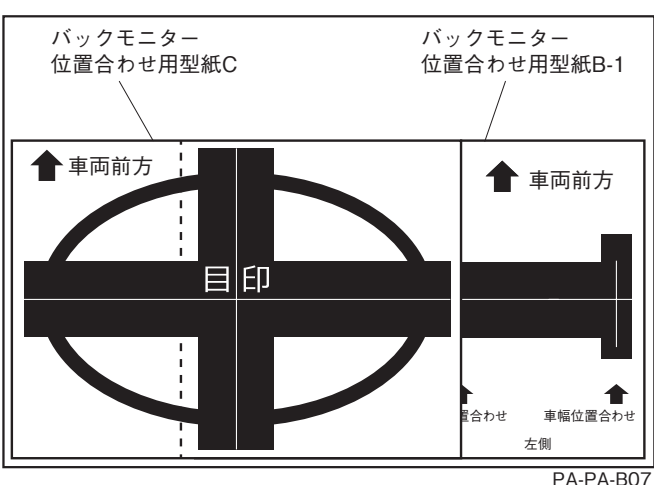
注意

- ガイド線を調整する際には、車を安全な場所に停車して行ってください。
- 車を降りて目印を付ける際には、必ず車のエンジンを停止してください。

(12) 左図の位置に以下の手順で目印（4箇所）を付けます。

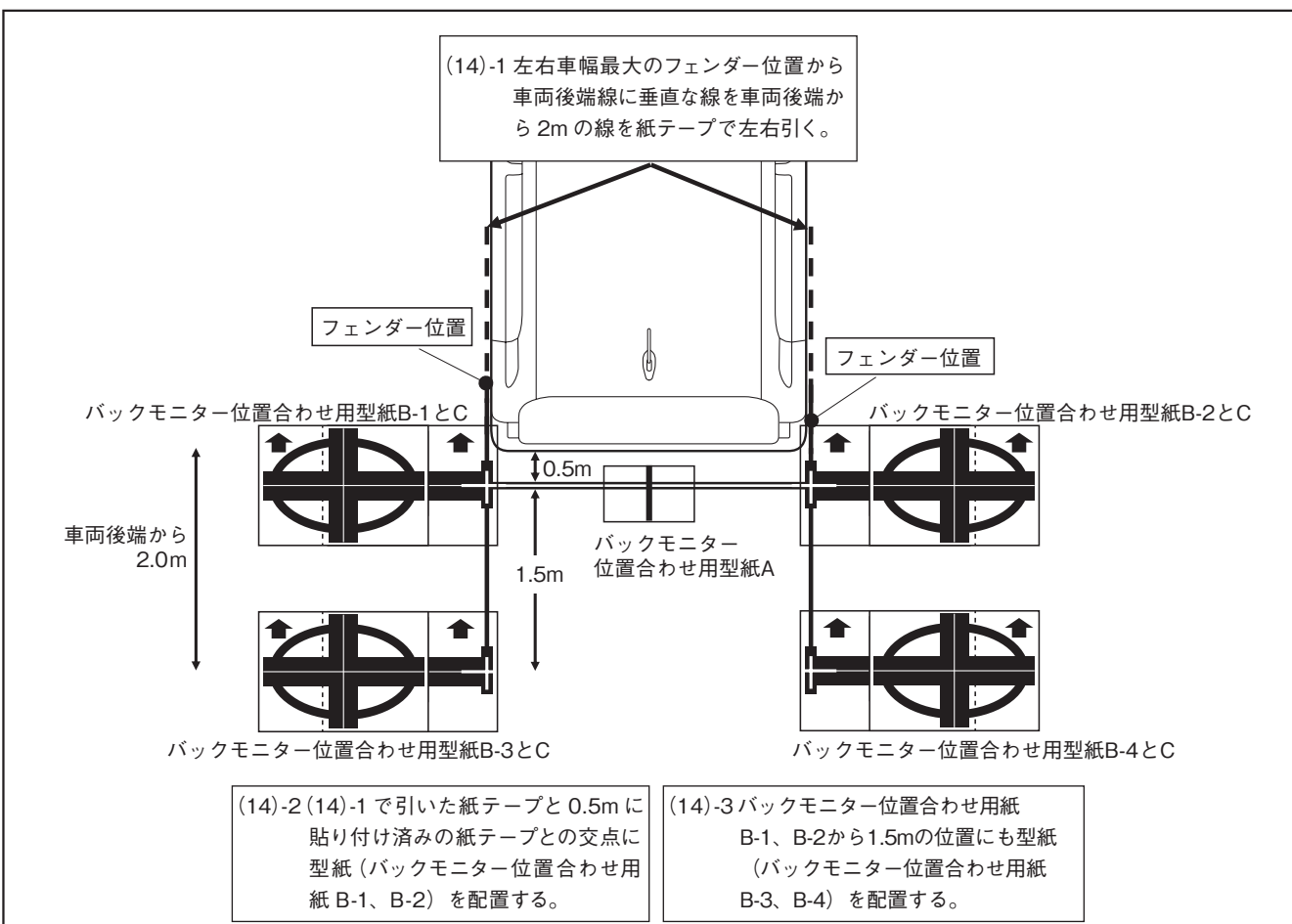
アドバイス

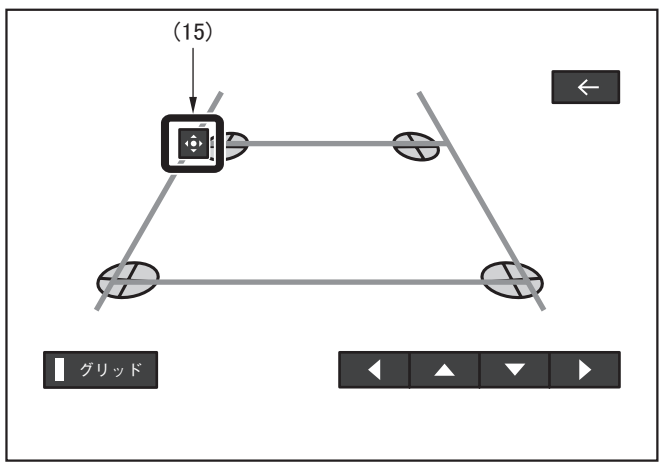
型紙は P.43～P.46 の「バックモニター位置合わせ用型紙 B-1、B-2、B-3、B-4」を各 1 枚、P.47 の「バックモニター位置合わせ用型紙 C」を 4 枚コピーして使用してください。



(13) 左図のようにバックモニター位置合わせ用型紙 C の端をバックモニター位置合わせ用型紙 B-1 の【目印位置合わせ】のラインに合わせて配置します。

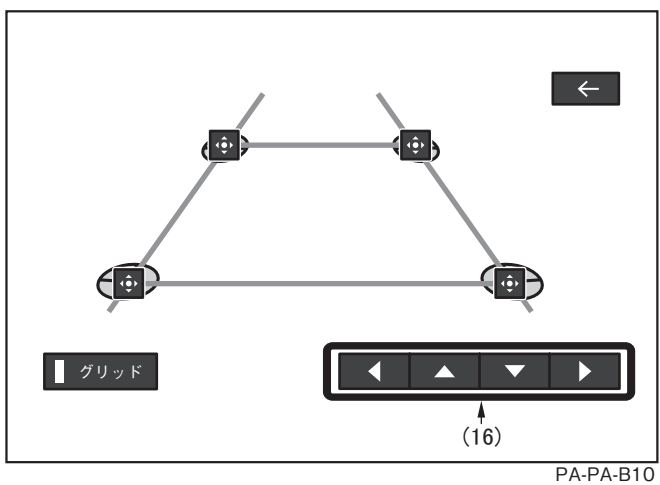
残りの 3 箇所についても同様にして下図の通り型紙を配置します。





(15)調整するカーソル●にタッチします。

PA-PA-B09

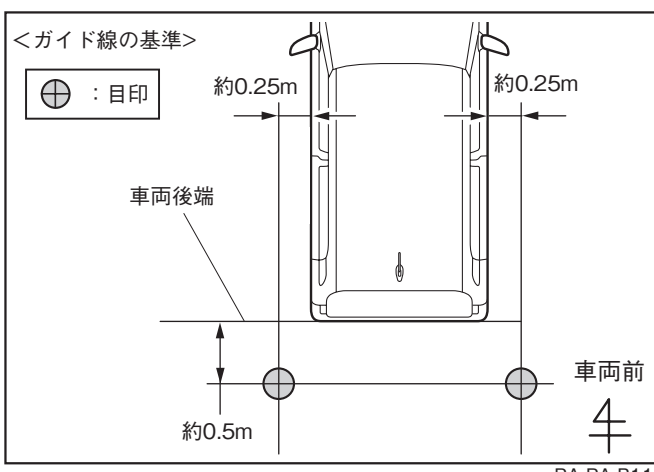


(16)↖ ⌈ ⌉ ⌋ ⌍にタッチして、バックモニター位置合わせ用紙Bの「目印」にカーソル●（4箇所）が合うようにガイド線の位置を調整します。

[グリッド]：グリッド（格子状の線）を表示したり、消したりします。

PA-PA-B10

■ ステアリング連動に対応している場合



注意

- ・ガイド線を調整する際には、車を安全な場所に停車して行ってください。
- ・車を降りて目印を付ける際には、必ず車のエンジンを停止してください。

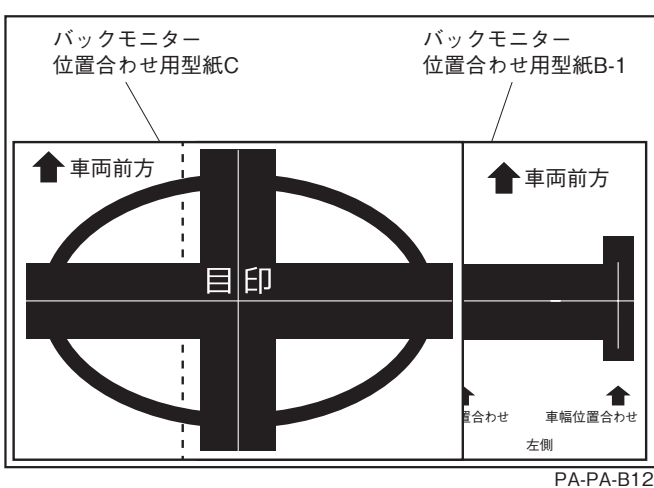
(12)左図の位置に以下の手順で目印（2箇所）を付けます。

アドバイス

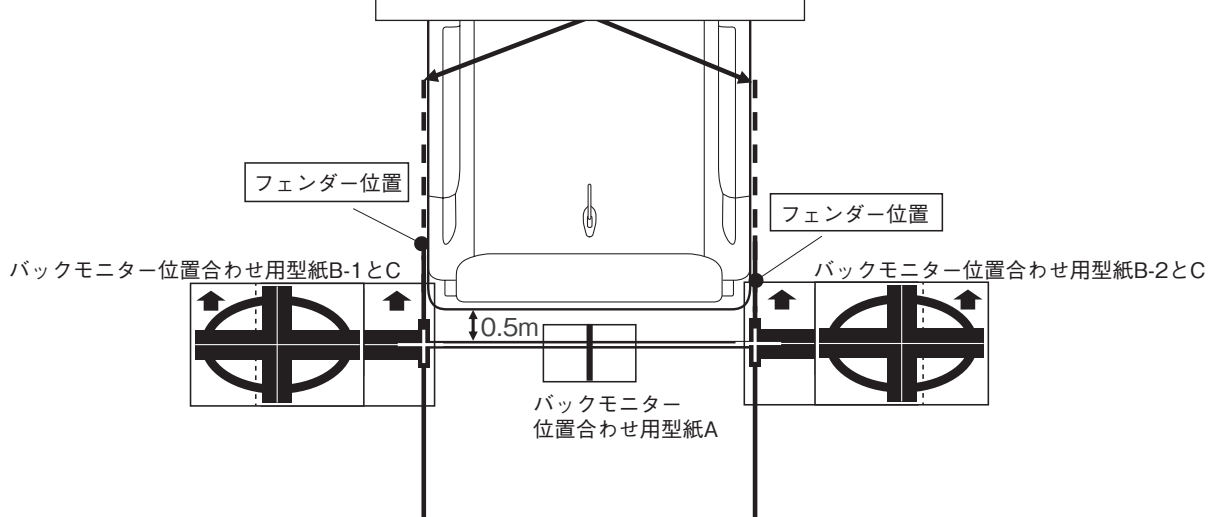
型紙は P.43、P.44 の「バックモニター位置合わせ用型紙 B-1 と B-2」を各 1 枚、P.47 の「バックモニター位置合わせ用型紙 C」を 2 枚コピーして使用してください。

(13)左図のようにバックモニター位置合わせ用型紙 C の端をバックモニター位置合わせ用型紙 B-1 の【目印位置合わせ】のラインに合わせて配置します。

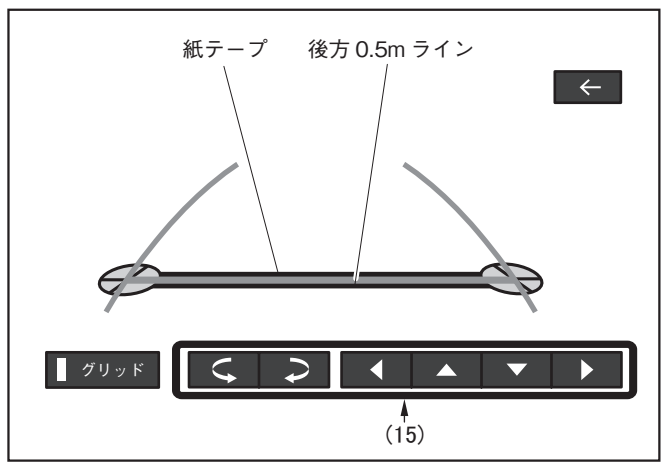
右側の B-2 についても同様にして下図の通り型紙を配置します。



(14)-1 左右車幅最大のフェンダー位置から
車両後端線に垂直な線を車両後端から 2m の線を紙テープで左右引く。



(14)-2 (14)-1 で引いた紙テープと 0.5m に
貼り付け済みの紙テープとの交点に
型紙（バックモニター位置合わせ用
型紙 B-1、B-2）を配置する。



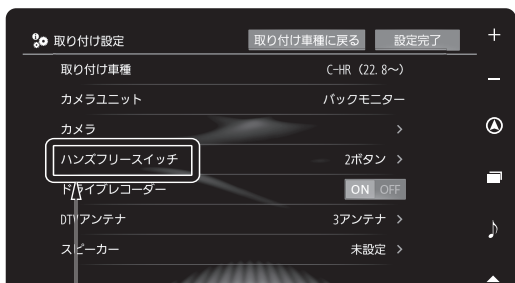
(15) ガイド線の後方 0.5m ラインを紙テープと重なるように調整し、左右のガイド線がバックモニター位置合わせ用紙Bの「目印」(2箇所)に合うように調整します。

◀ ▶ ▲ ▼ にタッチして、ガイド線の位置を調整、← → にタッチして、ガイド線をひねります。

[グリッド]：グリッド（格子状の線）を表示したり、消したりします。

PA-PA-B14

ハンズフリースイッチ設定



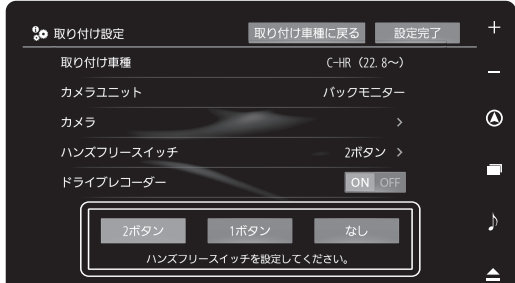
(1)

PA-PA-A80

・ハンズフリースイッチ設定

(1)画面の**ハンズフリースイッチ**をタッチする。

●ハンズフリースイッチ設定画面が表示されます。



PA-PA-A81

●車種選択に従い、ハンズフリースイッチのボタン数があらかじめ設定されてハイライトされた状態で表示しますが、実際の車両と異なる場合は、下表を参考にボタン数を選択し直してください。

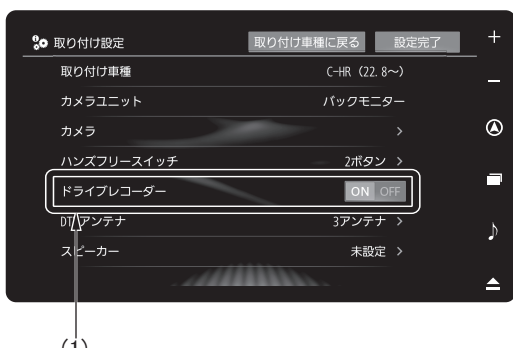
2ボタン	受話と送話ボタンが分かれている場合
1ボタン	受話と送話ボタンが分かれていない場合
なし	受話と送話ボタンが無い場合

アドバイス

選択し直す必要が無い場合はハイライトされたボタン表示をタッチし、

〔ドライブレコーダー接続設定〕へ進んでください。

ドライブレコーダー接続設定



PA-PA-A20

・ ドライブレコーダー接続設定

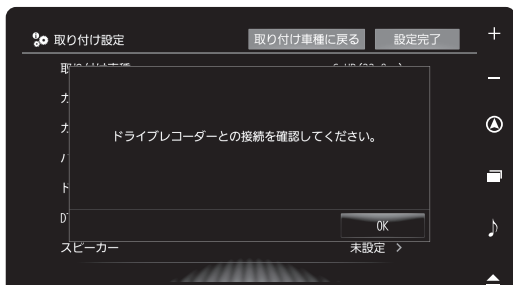
注意

ドライブレコーダーを取り付けた場合は、ドライブレコーダー接続設定を**ON**にしてください。

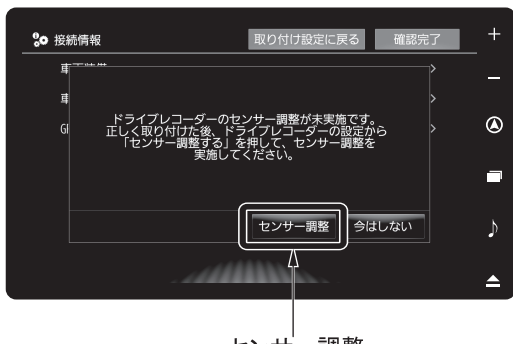
- (1) ナビを装着する車両に合わせて、以下の作業を実施してください。
- ① ドライブレコーダー非装着車の場合は、画面のドライブレコーダーの『ON/OFF』をタッチして**OFF**にする。
 - ② ドライブレコーダー装着車の場合は、画面のドライブレコーダーの『ON/OFF』をタッチして**ON**にする。

アドバイス

初期値は**OFF**です。



PA-PA-A88



PA-PA-D01

アドバイス

ドライブレコーダー未装着の状態で**ON**にした場合、左図の画面を表示することがあります。(ACC ON 後約 30 秒後に表示、ACC ON の度に表示)

ドライブレコーダー未装着の場合は**OFF**にしてください。

アドバイス

ドライブレコーダー本体のセンサー調整が未実施の場合、左図の画面を表示することができます。

(ACC ON 時にドライブレコーダー本体からピーピーピーピーと 4 回ブザーが鳴る。または、ピビビビビビビビビと 8 回ブザーが繰り返し鳴り続ける)

センサー調整を実施すると止まります。

DTV アンテナの設定

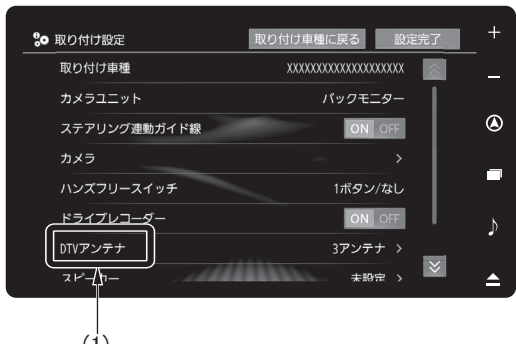
- DTV アンテナの設定方法

注意

- DTV ケーブルが 3 本 (3ch) の車両の場合は DTV アンテナ設定で接続アンテナ本数を 3 アンテナであることを確認してください。
- DTV ケーブルが 4 本 (4ch) の車両の場合は DTV アンテナ設定で接続アンテナ本数を 4 アンテナに変更してください。
- 誤った DTV アンテナ設定の場合、DTV アンテナの受信感度が低下します。

アドバイス

DTV アンテナ設定の初期値は 3 アンテナです。



PA-PA-A21

(1)画面の **DTV アンテナ** をタッチする。

● DTV アンテナ設定画面が表示されます。



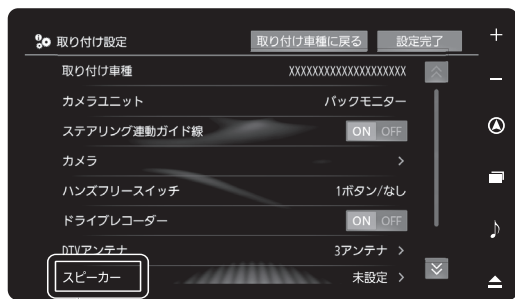
PA-PA-A22

(2)DTV アンテナが 3 本 (3ch) の車両の場合は、
3 アンテナ をタッチする。

DTV アンテナが 4 本 (4ch) の車両の場合は、
4 アンテナ をタッチする。

●取り付け車種画面が表示されます。

スピーカー設定



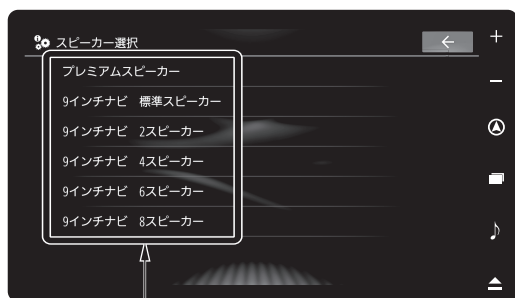
(1)

PA-PA-A23

・スピーカー設定

(1)画面の**スピーカー**をタッチする。

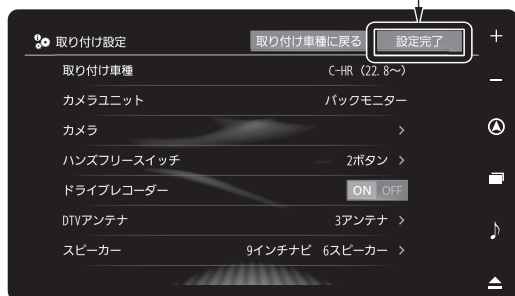
●スピーカー設定画面が表示されます。



(2)

PA-PA-A24

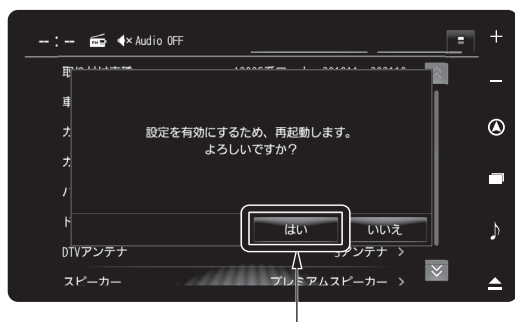
(3)



PA-PA-A25

(3)画面の**設定完了**をタッチする。

●確認画面が表示されます。



(4)

PA-PA-A26

(4)画面の**はい**をタッチする。

●再起動後、次々ページの接続情報画面が表示されます。

・ 適用スピーカー一覧

車種	グレード等	選択するボタン
C-HR (オーディオレス)	全車	9インチナビ 6スピーカー
ランドクルーザー プラド	全車	9インチナビ 6スピーカー
GR86	RC	9インチナビ 2スピーカー
	SZ	9インチナビ 6スピーカー
	RZ	9インチナビ 8スピーカー
RAIZE (オーディオレス)	プレミアムサウンドシステム装着車	プレミアムスピーカー
	除くプレミアムサウンドシステム装着車	9インチナビ 標準スピーカー
ルーミー	プレミアムサウンドシステム装着車	プレミアムスピーカー
	除くプレミアムサウンドシステム装着車	9インチナビ 標準スピーカー

車両装備の確認



(1)

PA-PA-A27

・車両装備の確認方法

(1)画面の**車両装備**をタッチする。

●車両装備情報画面が表示されます。



(2)

PA-PA-A28

(2)画面の**▽**をタッチして各車両装備情報が取付車両と一致していることを確認する。

(3)下表に従い、車両装備情報確認完了後、画面の**←**をタッチする。

●接続情報画面が表示されます。

項目	表示意味	NG時の対応
取り付け車種	※「取付設定」で選択した車両名を表示しています。 「未設定」・・・車種が設定されていない状態であることを示します。	車両名が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。
カメラユニット	「バックモニター」・・・カメラ未装着時、および、バックモニターまたはバックガイドモニターが装着されていることを示します。 「パノラマモニター」・・・UART通信方式のパノラマモニターが装着されていることを示します。＊1 「新パノラマモニター」・・・CAN通信方式のパノラマモニターが装着されていることを示します。＊1 「スマートパノラマパーキングアシスト」・・・スマートパノラマパーキングアシスト対応カメラが装着されていることを示します。＊1	「カメラユニット」名が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。
ステアリング連動ガイド線	カメラユニットが「バックモニター」の場合に有効となる選択肢です。 「ON」・・・ハンドル操作に連動するガイド線機能を有効であることを示します。 「OFF」・・・ハンドル操作に連動するガイド線機能を無効で有ることを示します。 ※連動ガイド線の表示 / 非表示の設定は「予測線」になります。	設定が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。
カメラ割込み＊2	「ON」・・・シフトリバース操作に応じてカメラ映像を表示します。 「OFF」・・・シフトリバース操作に応じてカメラ映像を表示しません。	設定が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。
ガイド線	「ON」・・・固定ガイド線を表示します。 「OFF」・・・固定ガイド線を表示しません。	設定が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。
予測線	「ON」・・・ステアリング連動ガイド線を表示します。 「OFF」・・・ステアリング連動ガイド線を表示しません。	設定が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。

次ページへ続く

項目	表示意味	NG 時の対応
コーナーセンサー	「フロント」・・・フロント側のみセンサーが有効となっていることを示します。 「リア」・・・リア側のみセンサーが有効となっていることを示します。 「フロント&リア」・・・フロントおよびリア側のセンサーが有効となっていることを示します。 「-」・・・センサー未装着であることを示します。	コーナーセンサーとの接続を確認してください。
ハンズフリースイッチ	「2ボタン」・・・受話／送話ボタンが分かれていることを示します。 「1ボタン」・・・受話／送話ボタンが分かれていないことを示します。 「なし」・・・受話／送話ボタンが無いことを示します。	設定が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。
ドライブレコーダー	「接続」・・・ナビ連動ドライブレコーダーが接続されていることを示します。 「未接続」・・・ナビ連動ドライブレコーダーが接続されていないことを示します。	ドライブレコーダーとの接続を確認してください。
ETC ユニット	「ETC2.0 車載器」・・・ナビ連動 ETC2.0 車載器が装着されていることを示します。 「ETC2.0 車載器（光ビーコン対応）」・・・ナビ連動 ETC2.0 車載器（光ビーコン対応）が装着されていることを示します。 「未接続」・・・いずれの ETC 車載器も未接続であることを示します。	ETC ユニットとの接続を確認してください。
DTV アンテナ	「3アンテナ」・・・3アンテナ設定であることを示します。 「4アンテナ」・・・4アンテナ設定で有ることを示します。	設定が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。
スピーカー	※「取付設定」で選択したスピーカー名を表示しています。 「未設定」・・・スピーカーが設定されていない状態であることを示します。	車両名が異なる場合は「再車種設定」を実施し、「取付設定」を再度実施してください。
(CAN 通信状態 *1)	「OK」・・・ナビゲーションと車両が CAN 通信できている状態にあることを示します。 「NG」・・・ナビゲーションと車両が CAN 通信できない状態にあることを示します。	ナビゲーションと車両をつなぐコネクタの接続を確認してください。
GPS アンテナ	「接続」・・・GPS アンテナが正しく接続されている状態であることを示します。 「未接続」・・・GPS アンテナが正しく接続されていない状態であることを示します。	GPS アンテナとの接続を確認してください。

* 1：車種やグレードによっては対応していないため、表示されない場合があります。

* 2：カメラが未装着の場合、ナビ画面は黒画面になります。その場合は設定を「OFF」にしてください。

作動確認



(1)

PA-PA-A29

車両信号情報の確認方法

(1)画面の**車両信号**をタッチする。

●車両信号情報画面が表示されます。



(2)

PA-PA-A30

(2)車両信号情報を確認する。

パーキングブレーキ信号	パーキングブレーキを引くと「ON」に、解除すると「OFF」に変わりますか？
リバース信号	シフトレバーをリバース (R) に入れると「ON」、解除すると「OFF」に変わりますか？
イルミネーション信号	車のスマートランプを点灯させると「ON」、消灯させると「OFF」に変わりますか？

注意

上記の通り、動作しない場合は各コネクターの接続を再確認してください。

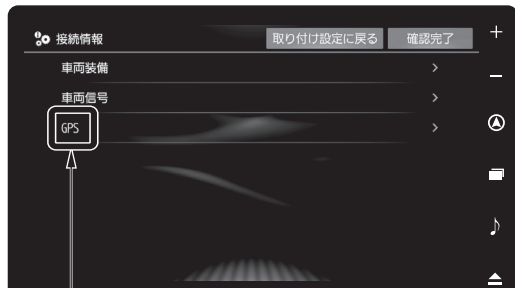
(3)車両信号情報確認完了後、画面の**←**をタッチする。

●接続情報画面が表示されます。

GPS情報の確認方法

(1)画面の**GPS**をタッチする。

●GPS情報画面が表示されます。



(1)

PA-PA-A31

(2)年月日、現在時刻の表示とGPS及びQZSSが受信（青色）していることを確認してください。

アドバイス

屋内で作業する場合にはGPS及びQZSSが受信（青色）しない場合があります。



測位

受信

PA-PA-A32

(3)GPS情報確認完了後、画面の**←**をタッチする。

●接続情報画面が表示されます。



PA-PA-A33

・接続確認終了方法

(1)画面の**確認完了**をタッチする。

●安全上のご注意が表示されます。

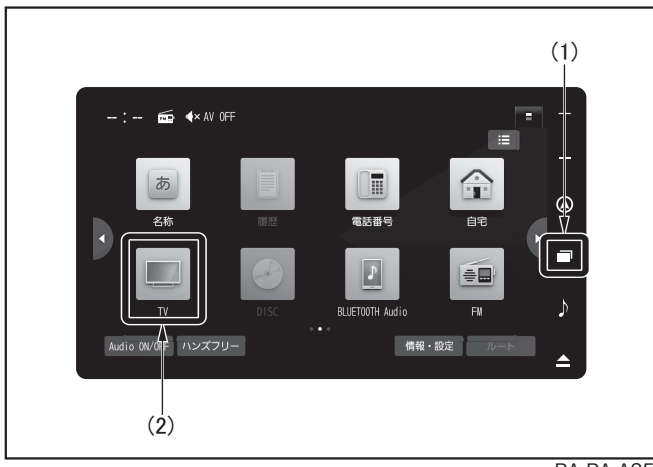


PA-PA-A34

●安全上のご注意表示後に現在地画面（自車位置）が表示されます。

●現在地画面が表示されるまで車を発進させないでください。（システムの起動準備中のため）

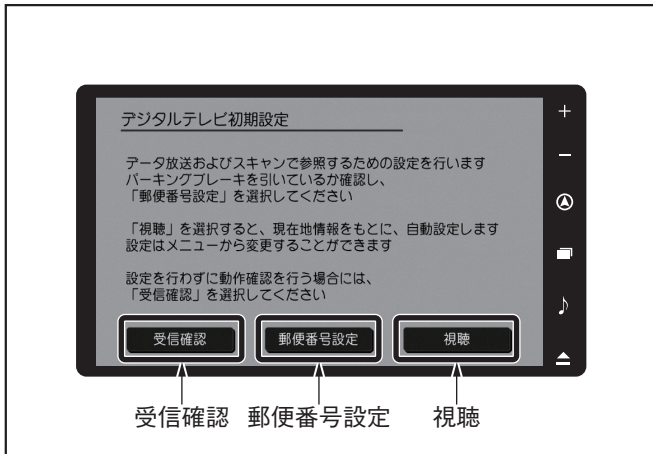
1. モニターの「現在地」を押し、ナビ画面になることを確認する。
 2. 取扱書に従って“音量設定”操作を行い、音声案内の音量が切り換わることを確認する。
 3. 車両を走行させ、地図が自動スクロールすることを確認する。
- ※ GPS が受信できるまでトヨタ自動車（株）東京本社の地図が表示されます。



PA-PA-A35

・TVの受信確認方法

- (1) 9インチベーシックナビのメニュー(■)ボタンを押す。
- メニュー画面が表示されます。
- (2) 画面のTVをタッチする。
- デジタルテレビ初期画面が表示されます。



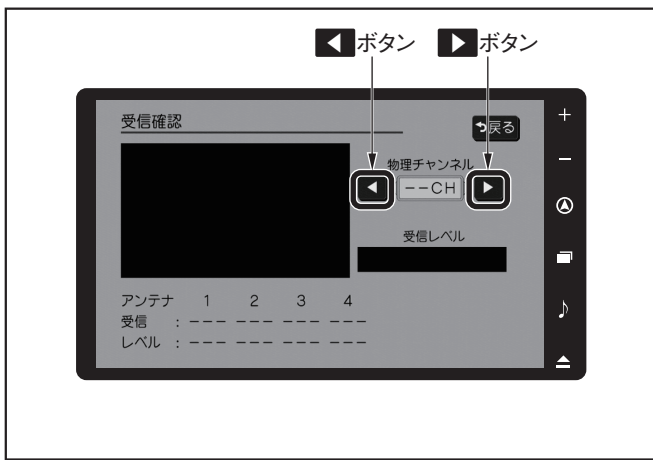
PA-PA-A36

- 初めて「デジタルテレビ」に切り替えたときは、自動でデジタルテレビ初期設定画面が表示されます。

(3) 画面の受信確認をタッチする。

■アドバイス

- ・ 販売店で初期設定を行わずに動作確認を行う場合には、受信確認を選んでください。
- ・ 受信確認中は、◀▶で物理チャンネルを変更できます。



PA-PA-A37

■DTVケーブルが4本(4ch)の場合

- (4) アンテナの1、2、3、4全ての受信が「OK」になっていることを確認する。

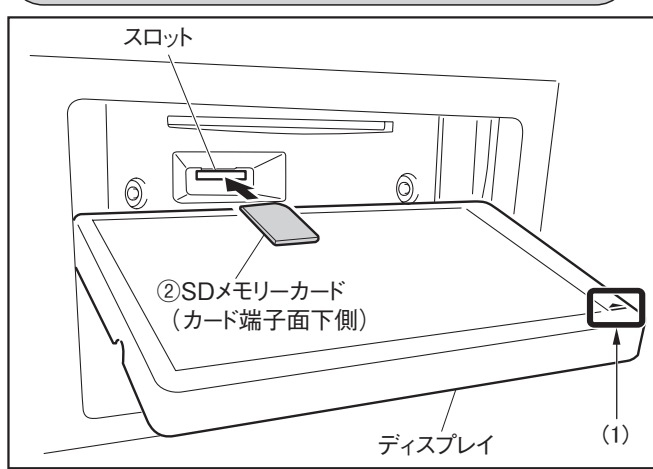
■DTVケーブルが3本(3ch)の場合

- (4) アンテナ1、2、3の受信が「OK」になっていることを確認する。

■アドバイス

屋内で作業する場合は受信が「OK」にならない場合があります。

② SDメモリーカードの挿入



PA-PA-A46

・②SDメモリーカードの挿入

- (1) ▲ボタンを押してディスプレイをOPENさせる。
- (2) カード端子面を下にして、②SDメモリーカードをスロットに挿入する。

注意

- ・ ②SDメモリーカードはカードが保持されるまでしっかりと挿入してください。
- ・ ②SDメモリーカードを挿入しないと、音楽の録音ができません。必ず挿入してください。

車種設定（軽自動車 / 小型車両 / 普通車両 / 中型車両 / 大型車両 / 特定車両の設定）



PA-PA-A89

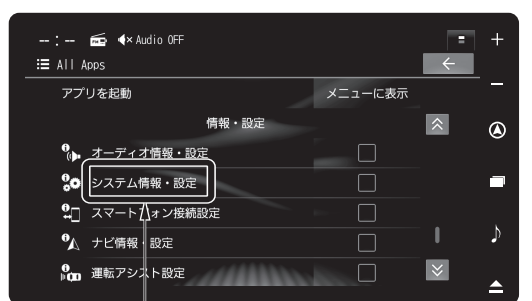
・車種設定の方法

(1) 9インチベーシックナビのメニュー(■)ボタンを押す。

● メニュー画面が表示されます。

(2) 画面の「情報・設定」をタッチする。

● 情報・設定画面が表示されます。



PA-PA-A90

(3) 画面の「システム情報・設定」をタッチする。

● システム情報・設定画面が表示されます。

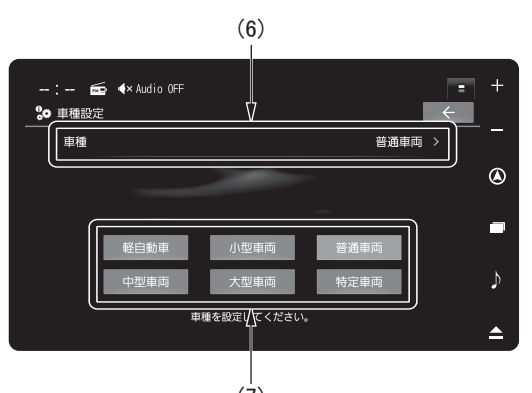


PA-PA-A91

(4) 画面の▽をタッチして「車種設定」を表示させる。

(5) 画面の「車種設定」をタッチする。

● 車種設定画面が表示されます。



PA-PA-A92

(6) 画面の「車種」をタッチする。

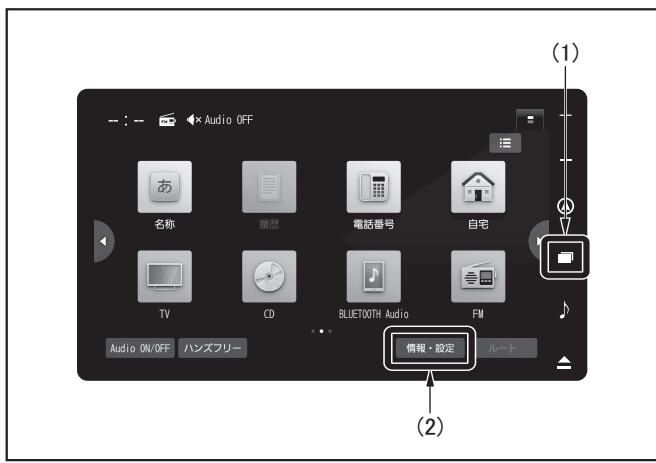
(7) 画面の該当する車種をタッチする。

軽自動車	例：――
小型車両	例：ルーミー
普通車両	例：RAIZE、GR86、ランドクルーザープラド、C-HR
中型車両	例：――
大型車両	例：――
特定車両	例：――

ステアリングスイッチ設定

※ 2023年11月以降 GR86のみ

本書の**ハンズフリースイッチ設定**に従い、**2ボタン**が選択されていることを確認してください。



PA-PA-E01a

・ステアリングスイッチ設定の方法

(1)9インチベーシックナビのメニュー(■)ボタンを押す。

●メニュー画面が表示されます。

(2)画面の**情報・設定**をタッチする。

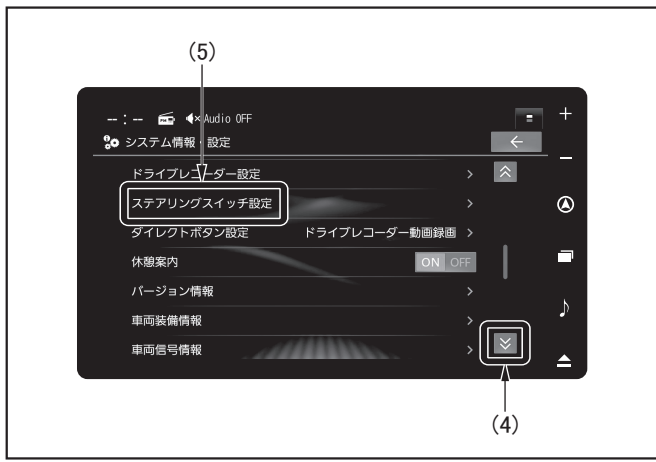
●情報・設定画面が表示されます。



PA-PA-E02a

(3)画面の**システム情報・設定**をタッチする。

●システム情報・設定画面が表示されます。

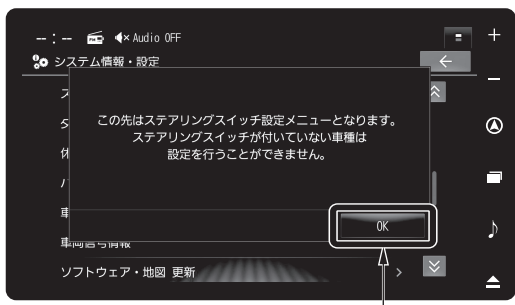


PA-PA-E03a

(4)画面の▽をタッチして

ステアリングスイッチ設定を表示させる。

(5)画面の**ステアリングスイッチ設定**をタッチする。



PA-PA-E04a

(6)画面の**OK**をタッチする。

●ステアリングスイッチ設定画面が表示されます。



PA-PA-E05a

(7)画面の**OFF HOOK**をタッチする。

(8)ステアリングスイッチ（車両）の (OFF HOOK) スイッチを1秒以上押す。



PA-PA-E06a

(9)画面の**ON HOOK**をタッチする。

(10)ステアリングスイッチ（車両）の (ON HOOK) スイッチを1秒以上押す。

ドライブレコーダー取付調整

アドバイス

カメラ別体型ドライブレコーダー（別売）を取り付けない場合は以下の作業は不要です。

注意

カメラ別体型ドライブレコーダー（別売）を取り付けた場合、以下の手順に従って取付調整を行ってください。

・ 取付・配線の確認

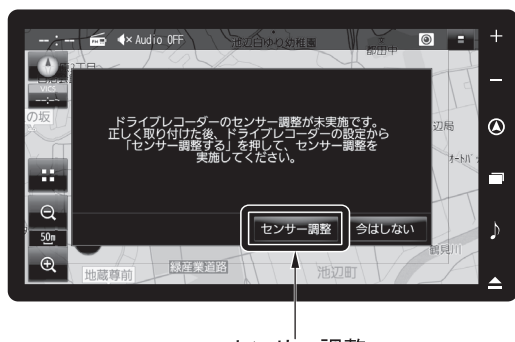
注意

- ・配線が正しく接続されたか、目で確認してから以降の作業を行ってください。
- ・ナビの取付設定を先に行い、ドライブレコーダー接続設定をONにしてから行ってください。
- ・取付後の作動確認時、「初期画面」では、絶対に電源（キースイッチ）を切ったり、その他のボタン操作をしないでください。
- ・電源（キースイッチ）を切ったり、ボタン操作をすると正常に作動しない場合があります。



PA-PA-A49

- (1)バッテリーの（-）端子を接続し、電源（キー スイッチ）を入れる。
 - ナビの電源が入ります。
 - 安全上のご注意表示後に現在地画面（自車位置）が表示されます。
 - 現在地画面が表示されるまで車を発進させないでください。（システムの起動準備中のため）



PA-PA-A78

■ センサー調整画面が表示された場合

- 左図の画面が表示された場合は、画面のセンサー調整をタッチしてセンサー調整を行ってください。

アドバイス

センサー調整は、本書の「・センサーの調整作業」を参照して行ってください。

※ 続けてセンサー調整をする際は、「・センサーの調整作業」に進む。



PA-PA-A50

■ センサー調整画面が表示されない場合

- (2)メニュー(■)ボタンを押す。
 - メニュー画面が表示されます。

アドバイス

「・ドライブレコーダーの接続確認」の後、「・センサーの調整作業」を行ってください。

・ ドライブレコーダーの接続確認



PA-PA-A51

(1)画面の**情報・設定**をタッチする。

●情報・設定画面が表示されます。



PA-PA-A52

(2)画面の**システム情報・設定**をタッチする。

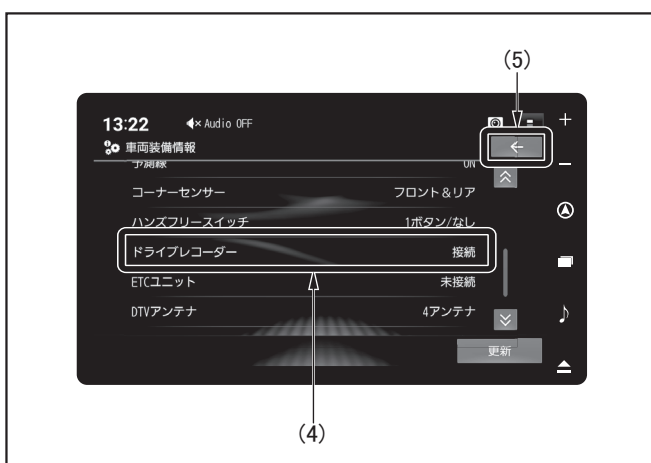
●システム情報・設定画面が表示されます。



PA-PA-A53

(3)画面の**車両装備情報**をタッチする。

●車両装備情報画面が表示されます。



PA-PA-A54

(4)車両装備情報を確認する。

ドライブレコーダー 『接続』になっていますか？

■『接続』になっていない場合

(5)画面の**←**をタッチする。

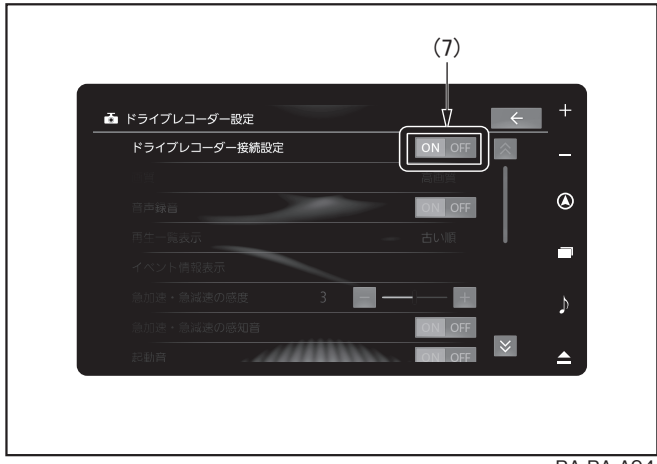
●システム情報・設定画面が表示されます。



(6)画面の**ドライブレコーダー設定**をタッチする。

● ドライブレコーダー設定画面が表示されます。

PA-PA-A93



(7)画面の**ドライブレコーダー接続設定**の『ON/OFF』をタッチして**ON**にする。

(8)再度、車両装備情報を確認し、ドライブレコーダーが『接続』になっている事を確認する。

PA-PA-A94

- センサー調整・作動確認・映像の削除

注意

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。



PA-PA-A55

(1) メニュー (■) ボタンを押す。

● メニュー画面が表示されます。

(2) 画面の ▶ をタッチする。



PA-PA-A56

(3) 画面の ドライブレコーダー をタッチする。

● ドライブレコーダー画面が表示されます。



PA-PA-A57

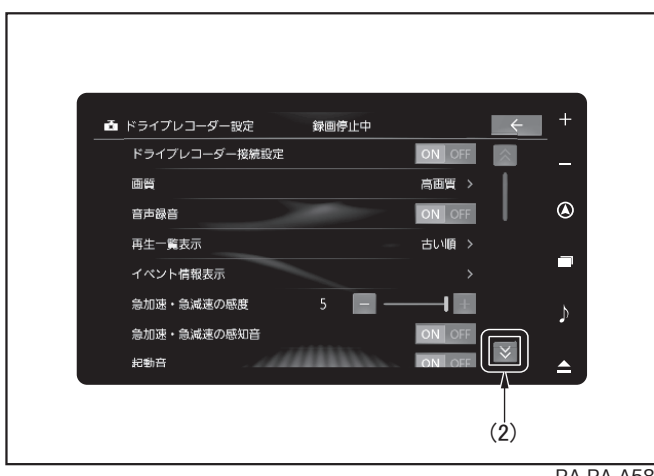
センサーの調整作業

注意

センサー調整は、平らな振動の少ない場所に停車している状態で実施してください。

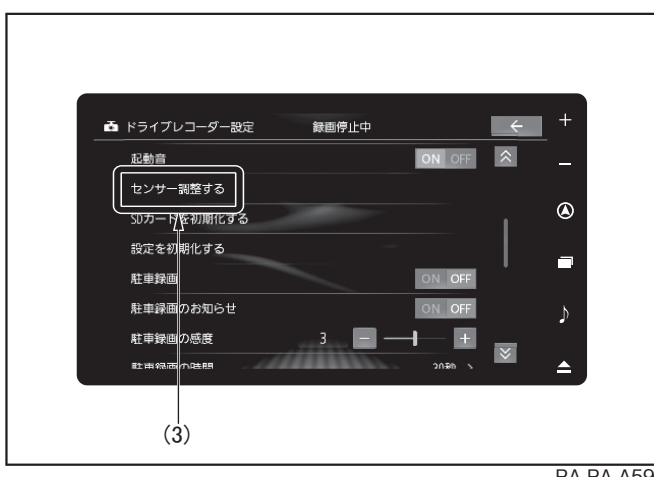
(1)画面の「ドライブレコーダー設定」をタッチする。

- ドライブレコーダー設定画面が表示されます。



PA-PA-A58

(2)画面の「▽」をタッチして「センサー調整する」を表示させる。



PA-PA-A59

(3)画面の「センサー調整する」をタッチする。

- 確認画面が表示されます。



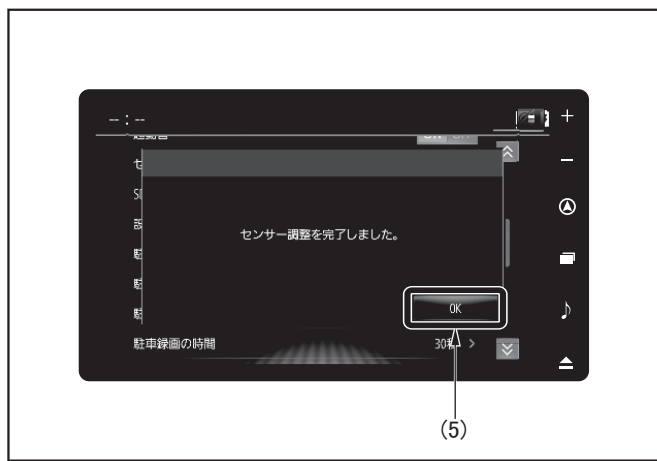
PA-PA-A60

(4)画面の「調整する」をタッチする。

- 自動的にドライブレコーダーの加速度センサーを最適化します。

注意

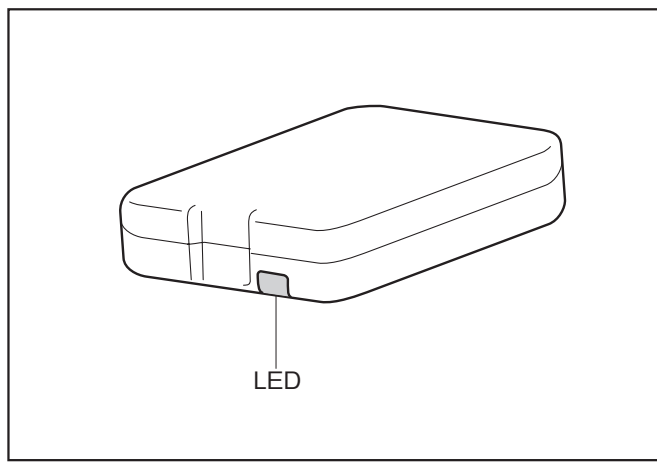
調整中はキースイッチを「OFF」にしないでください。



PA-PA-A61

(5)画面の**OK**をタッチする。

● ドライブレコーダー設定画面に戻ります。

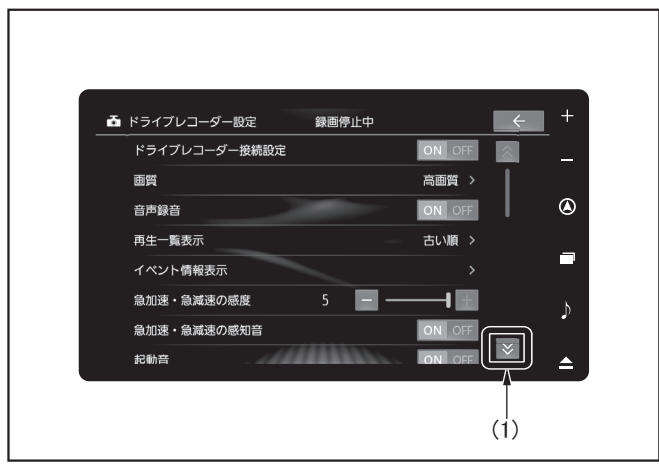


PA-PA-A62

アドバイス

センサー調整が完了し、ドライブレコーダー設定画面の**←**をタッチすると、LEDが緑色に点滅した後、点灯に変わります。

・リヤカメラ録画設定

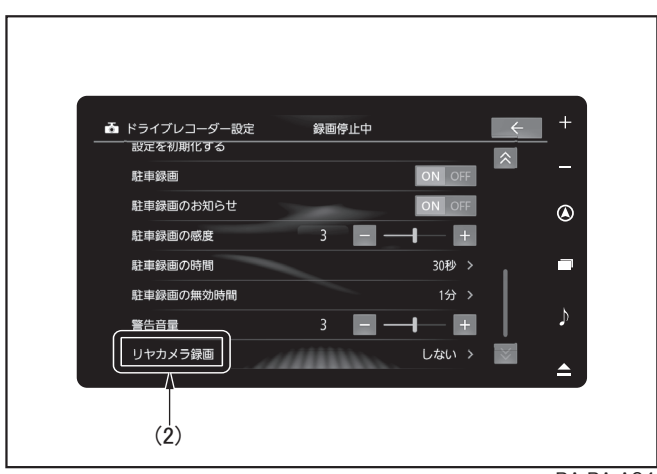


PA-PA-A63

注意

後方ドライブレコーダーカメラ（別売）または後方ドライブレコーダー（バックモニター）（別売）を取り付けた場合は、リヤカメラ録画設定をするにしてください。

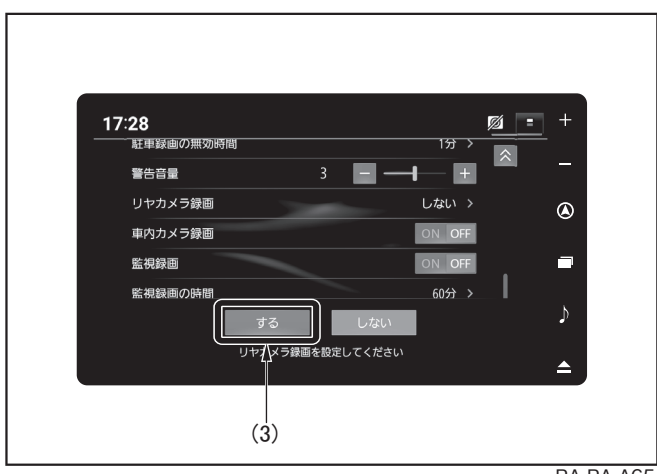
- (1)画面の **リヤカメラ録画** をタッチして **リヤカメラ録画** を表示させる。



PA-PA-A64

- (2)画面の **リヤカメラ録画** をタッチする。

● 確認画面が表示されます。



PA-PA-A65

- (3)画面の **する** をタッチする。

● ドライブレコーダー設定画面に戻ります。

・車内カメラ録画設定

注意

室内ドライブレコーダーカメラ（別売）を取り付けた場合は、車内カメラ録画設定をONにしてください。

- (1)画面の▽をタッチして**車内カメラ録画**を表示させる。

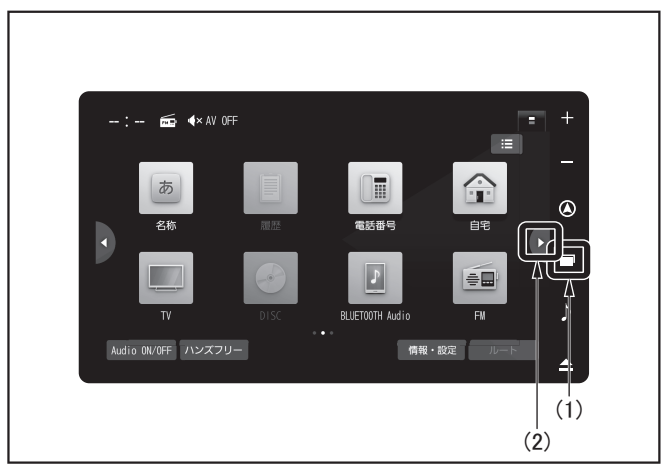


PA-PA-A82

- (2)画面の車内カメラの『ON/OFF』をタッチしてONにする。



PA-PA-A83



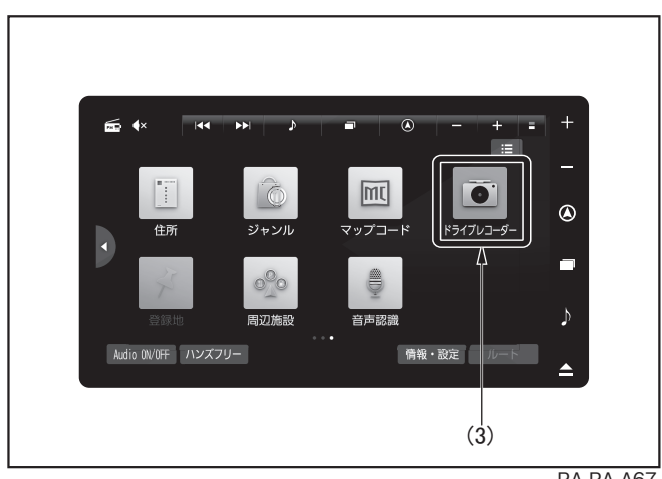
PA-PA-A66

・ ドライブレコーダーの作動確認

(1) メニュー(■)ボタンを押す。

● メニュー画面が表示されます。

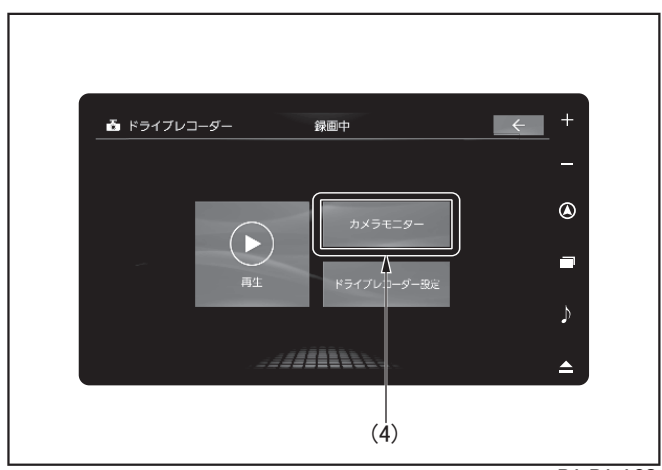
(2) 画面の▶をタッチする。



PA-PA-A67

(3) 画面の「ドライブレコーダー」をタッチする。

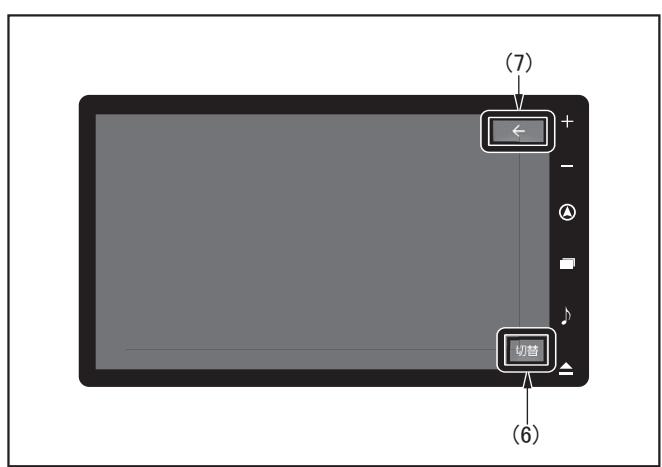
● ドライブレコーダー画面が表示されます。



PA-PA-A68

(4) 画面の「カメラモニター」をタッチする。

● ドライブレコーダーのカメラ映像（前方映像）が表示されます。



PA-PA-A69

(5) ドライブレコーダーのカメラ映像（前方映像）が表示されていることを確認する。

(6) 画面の「切替」をタッチするとカメラが切り替わることを確認する。

(7) 画面の◀をタッチし、カメラモニター画面を終了する。

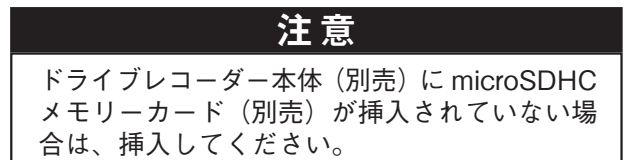
アドバイス

- ・ 画面の「切替」を押すたびに前方→後方→車内→前方の順に表示されます。
- ・ 「切替」ボタンはリヤカメラまたは車内カメラが非装着の場合、及び設定が「OFF」または「しない」の場合は表示されません。



PA-PA-A70

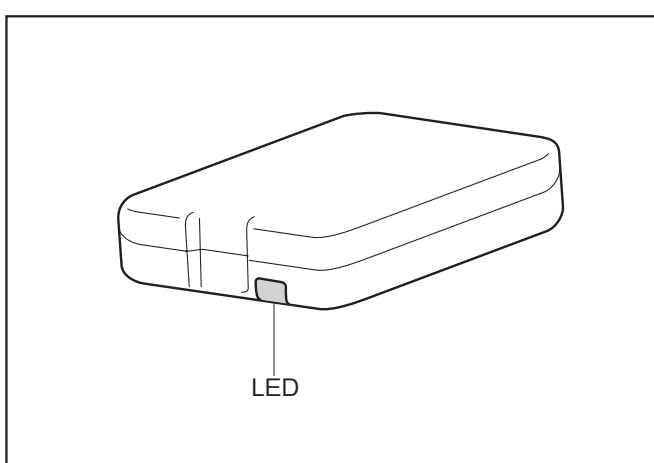
・センサー調整の確認



(1) 地図 (Ⓐ) ボタンを押す。

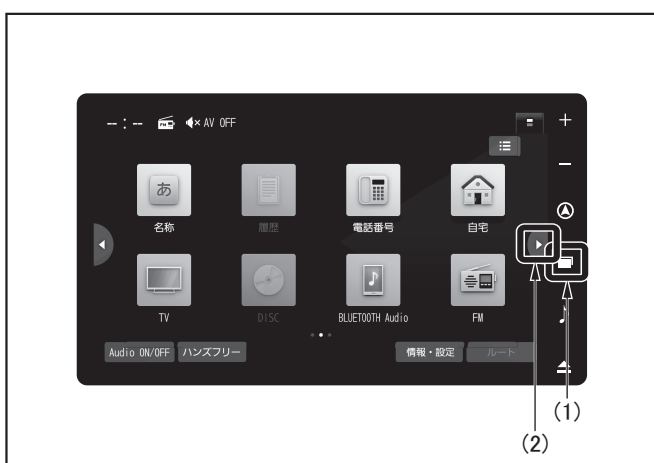
●地図画面が表示されます。

●画面の情報バーに「常時録画中マーク (◎)」が表示されます。



PA-PA-A71

●センサー調整が正しく行われていない場合や、センサー調整の後にドライブレコーダーの角度が変更された場合は、ブザー音（ピピピピピピピ [短く8回]）が鳴り続けます。ブザー音が鳴り続けている、またはLEDが橙色に点灯している場合には、再度センサー調整を実施してください。



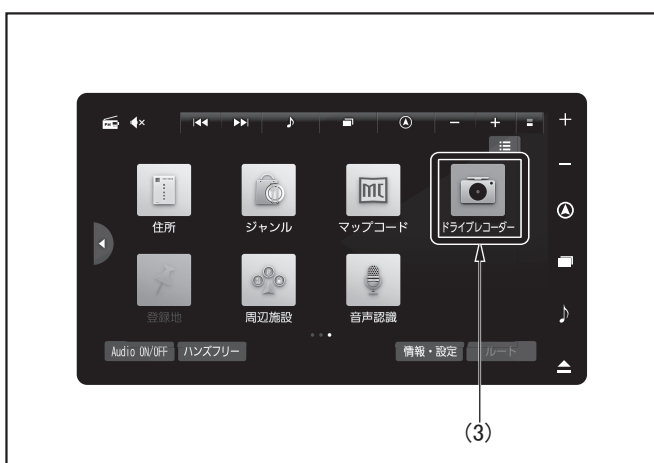
PA-PA-A72

・映像ファイルの削除

(1)メニュー (■) ボタンを押す。

●メニュー画面が表示されます。

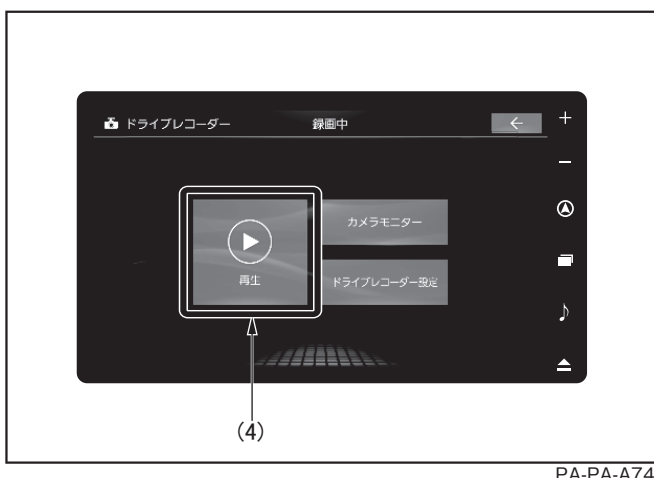
(2)画面の ▶ をタッチする。



PA-PA-A73

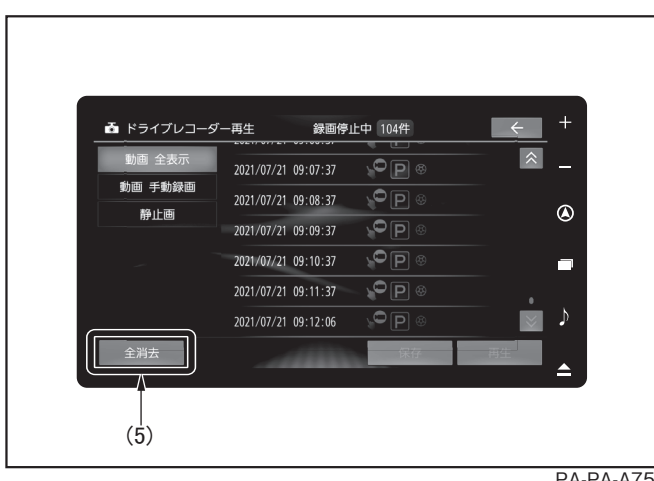
(3)画面の「ドライブレコーダー」をタッチする。

●ドライブレコーダー画面が表示されます。



(4)画面の**再生**をタッチする。

- microSDHC メモリーカード（別売）に録画されたリストが表示されます。



(5)画面の**全消去**をタッチする。



(6)画面の**はい**をタッチする。

- microSDHC メモリーカード（別売）に録画されたデータが削除されます。



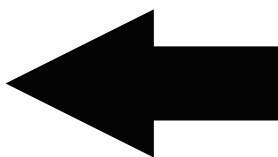
(7)全ての映像を消去しました。メッセージを確認して電源（キースイッチ）を切る。

バックモニター位置合わせ用型紙 A

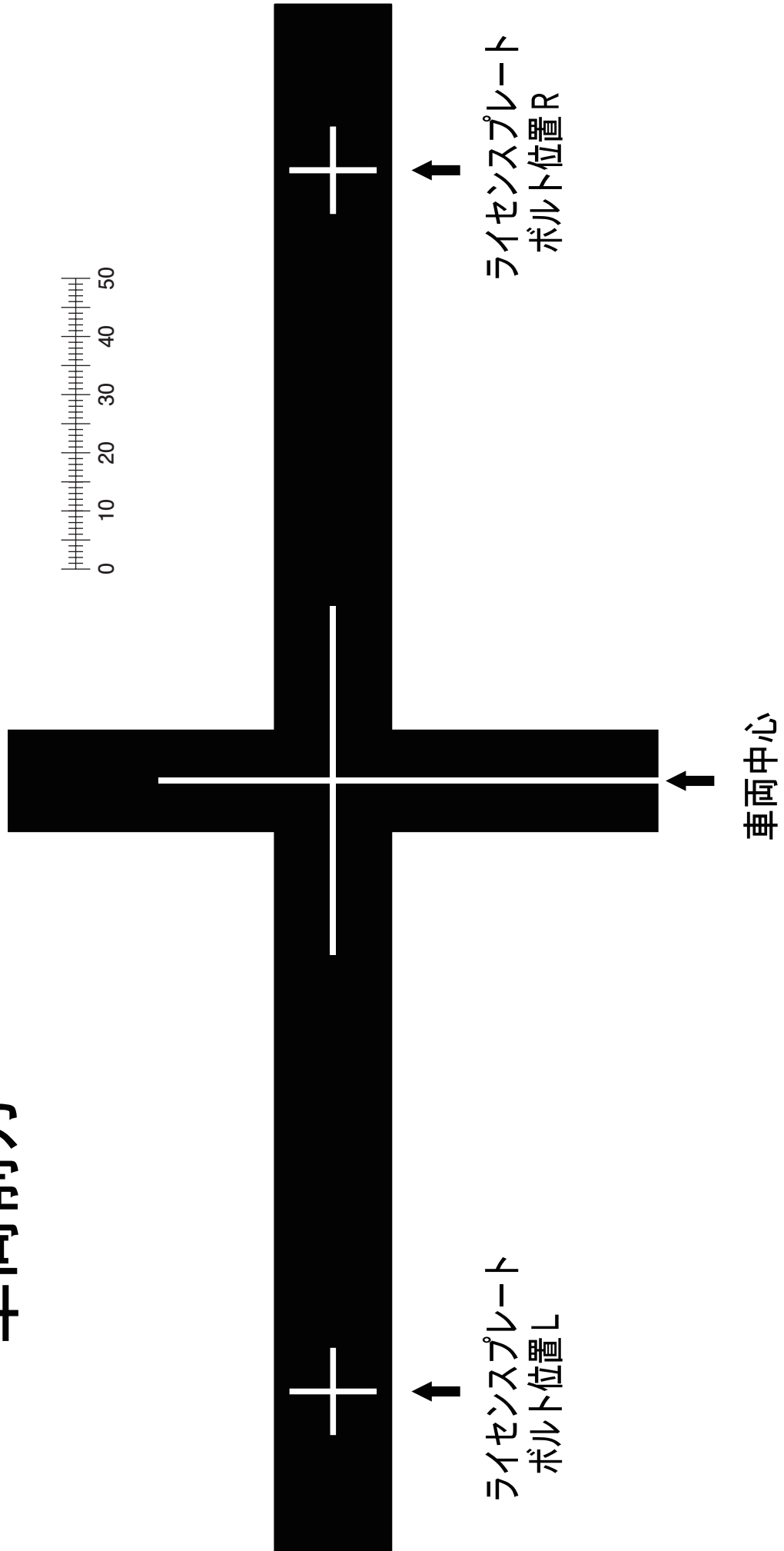
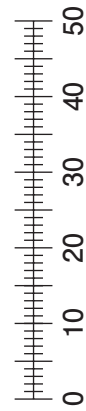
このページをコピーしたものを型紙として使用してください。

注意

- ・型紙を印刷する場合は、印刷設定で「実際のサイズ」を選択して印刷してください。
- ・型紙を印刷後、サイズ確認を行ってください。



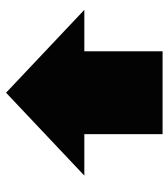
車両前方



バックモニター位置合わせ用型紙 B-1

このページをコピーしたものを型紙として使用してください。

車面前方



0.25m

注意

- ・型紙を印刷する場合は、印刷設定で「実際のサイズ」を選択して印刷してください。
- ・型紙を印刷後、サイズ確認を行ってください。

0 10 20 30 40 50

ガイド線位置合わせ用



目印位置合わせ



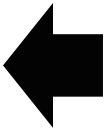
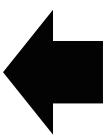
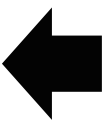
車幅位置合わせ

左側

ガイド線位置合わせ用

車幅位置合わせ 目印位置合わせ

右側



車面前方

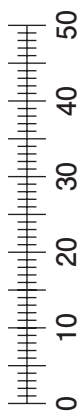
ナビクモニター位置合わせ用型紙 B-2

このページをコピーしたものをお型紙として使用してください。

注意

- ・型紙を印刷する場合は、印刷設定で「実際のサイズ」を選択して印刷してください。
- ・型紙を印刷後、サイズ確認を行ってください。

0.25m



バックモニター位置合わせ用紙 B-3

このページをコピーしたものをお型紙として使用してください。

注意

- ・型紙を印刷する場合は、印刷設定で「実際のサイズ」を選択して印刷してください。
- ・型紙を印刷後、サイズ確認を行ってください。



0.25m

車面前方

目印位置合わせ

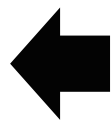
車幅位置合わせ

ガイド線位置合わせ用

左側

ガイド線位置合わせ用

車幅位置合わせ
右側



N221007

目印位置合わせ

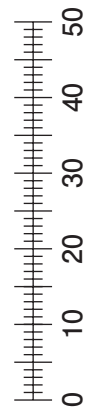
バックモニター位置合わせ用紙 B-4

このページをコピーしたものを型紙として使用してください。

0.25m

注意

- ・型紙を印刷する場合は、印刷設定で「実際のサイズ」を選択して印刷してください。
- ・型紙を印刷後、サイズ確認を行ってください。



車両前方

バックモニター位置合わせ用型紙C
このページをコピーしたものをお手本として
使用してください。

