

AV一体型メモリーナビゲーション
AVIC-MRZ099W
AVIC-MRZ099
AVIC-MRZ077
AVIC-MRZ066

取付説明書

●車への取り付けは、必ずこの取付説明書と取扱説明書の「安全上のご注意」に従って正しく行ってください。指定以外の取り付け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。この場合は、当社では一切の責任を負いかねます。

■販売店様へ

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

●別売製品接続および取り付けについては、別売製品に付属の説明書も併せてご覧ください。

パイオニア株式会社

〒212-0031
神奈川県川崎市幸区新小倉1番1号

接続・取り付け部品を確認する

■ナビゲーション本体関係

ナビゲーション本体	× 1
スペーサー	× 1
トラスネジ ^{※1} (5 mm × 8 mm)	× 8
バインドネジ ^{※2} (5 mm × 8 mm)	× 8
皿ネジ (5 mm × 9 mm) ^{※1} (5 mm × 8 mm) ^{※2}	× 8
miniB-CAS カード	× 1

トヨタ専用ステアリング
リモコン変換コード^{※2} × 1

ハンズフリー通話用マイク関係

ハンズフリー通話用
マイク × 1

両面テープ × 1

■GPSアンテナ関係

GPS アンテナ × 1

金属シート × 1

クリンバー × 3

両面テープ × 1

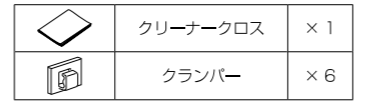
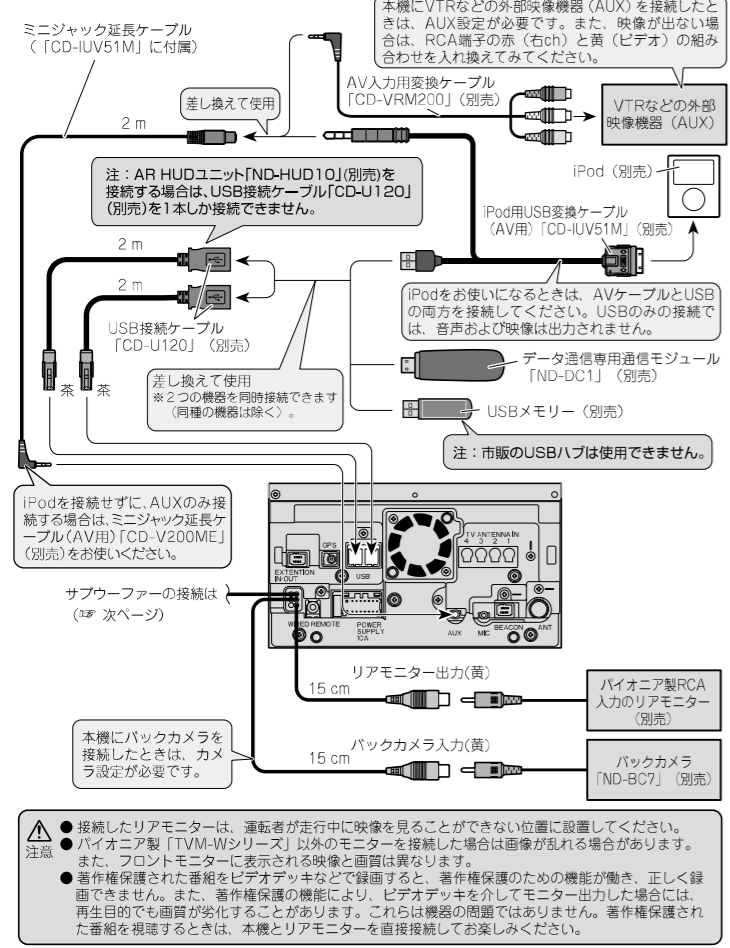
■接続ケーブル関係

電源コード ^{※1}	× 1
U エレメントコネクター ^{※1}	× 1
トヨタ専用電源コード ^{※2}	× 1
トヨタ専用アンテナ 変換コード ^{※2}	× 1

トヨタ専用電源コード^{※2} × 1

アンテナケーブル
①・②・
③・④ 各 1

システムの接続 2



に接続してください。接続を忘れるとラジオ放送の受信ができません。

アンテナブースターの電源の位置は、車種によって異なります。詳しくは、取り付け技術のある販売店にご相談ください。

コネクターの脱着のしかた

- コネクターは、「カチ」と音がするまで押し込んで、確実に接続してください。
- スムーズに入らない場合は、色が間違っている可能性がありますので、コネクターどうしの色を確認してください。また、無理に挿入しないでください。故障の原因となる場合があります。
- コネクターを外すときは、図のようにコネクター部分を持ててロックを押しながら引っ張ってください。コードを引っ張るとコードが抜けてしまうことがあります。

接続の前に知ってほしいこと

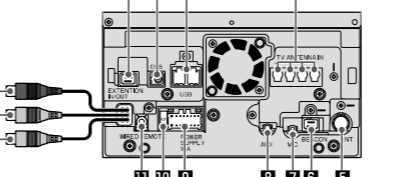
■接続上のご注意

- 必ず車のバッテリーの端子を外してから接続してください。
- 本機の黒一点線（アース）を必ず最初に車のボディの金属部に確実に接続してください。

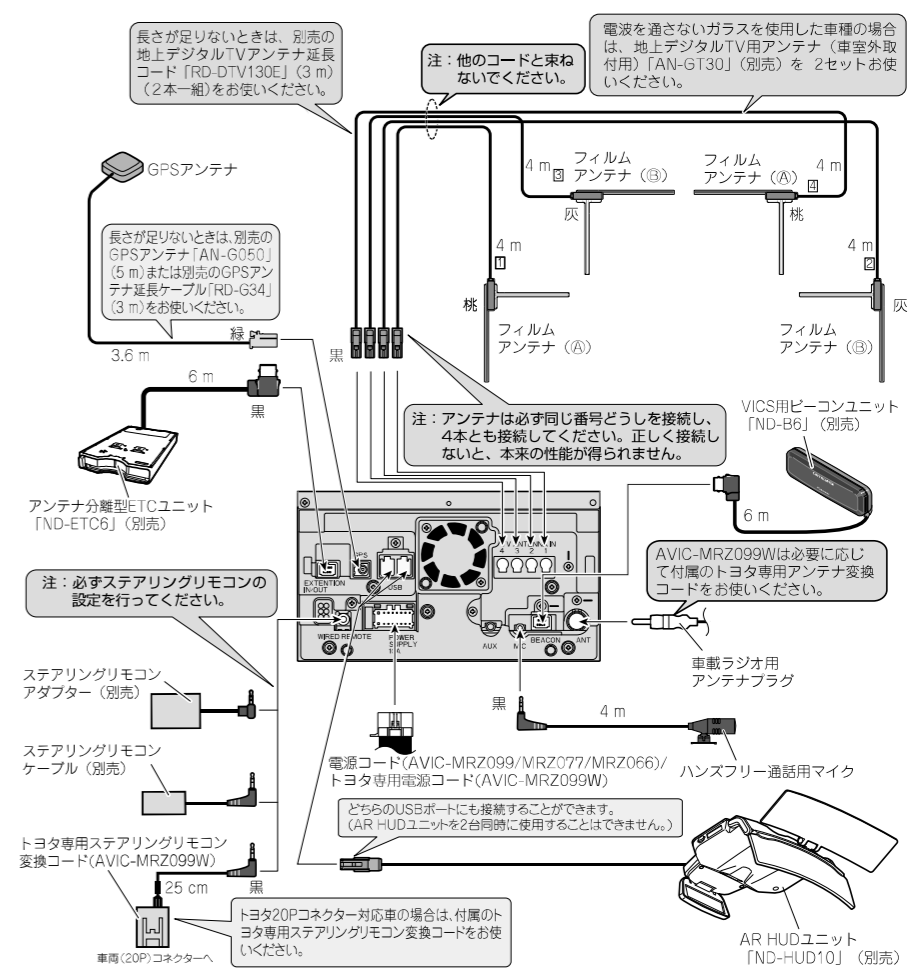


接続端子の名称と働き

■ナビゲーション本体



システムの接続 1



■接続のポイント

ノイズ防止のために

- ノイズ防止のため、次のものはナビゲーション本体や他のケーブル類、コード類からできるだけ離して配置してください。
* フィルムアンテナ（アセサリー電源）は、常にバッテリーから電源が供給される電源回路には接続しないでください。接続すると車のバッテリーが消耗します。
* 若草色リード線（パーキングブレーキスイッチ）は、必ずパーキングブレーキスイッチの電源側に接続してください。一緒に束ねたり、重ねたり、交差させたしないでください。アンテナやアンテナコードにノイズが飛ぶと受信感度が悪くなります。
* 黒リード線（アース）は、パワー・アンプなどの消費電流が大きい製品のアースとは別に取り付けてください。まとめて取り付けると、ネジが緩んでしまうだけ離してください。
* 必ず付属の部品を指定どおりに使用してください。指定以外の部品を使用すると故障の恐れがあります。

■ピンクリード線の接続について

- ピンクリード線（車速信号入力）は、内蔵の3Dハイブリッドセンサー用のリード線です。必ず接続してください。
- 本機と組み合わせるスピーカーには、最大入力50W以上のハイパワーアンプ用、インピーダンスが4Ωから8Ωのものを使用してください。規格以外のスピーカーのご使用は、スピーカーやアンプの発火・発煙・故障の原因となります。
- ピンクリード線を車の車速検出回路に接続するが困難な場合は、車速リリース発生機「ND-PG1」（別売）をお使いください。

■スピーカーの接続について

- スピーカーのリード線を直接アースしたり、複数のスピーカーの（一）リード線を、共通にして接続しないでください。

- 本機と組み合わせるスピーカーには、最大入力50W以上のハイパワーアンプ用、インピーダンスが4Ωから8Ωのものを使用してください。規格以外のスピーカーのご使用は、スピーカーやアンプの発火・発煙・故障の原因となります。

- ピンクリード線を車の車速検出回路に接続するが困難な場合は、車速リリース発生機「ND-PG1」（別売）をお使いください。

■電源記録キットを別売としています

- システム全体の消費電流が大きくなると、電圧が不足する場合があります。そのようなときは、バッテリーから直接電源をお取りください。当社では、電源配線キット「FD-221」を別売していますので、販売店にてご相談ください。

■電源端子（黒）

- 付属の電源コードを接続します。（AVIC-MRZ099Wは付属のトヨタ専用電源コードを接続してください。）

■ヒューズ（10 A）

- 注：ヒューズを交換するときは、必ず同じ容量のヒューズと交換してください。

■ステアリングリモコンアダプター / ステアリングリモコンケーブル接続端子（黒）

- 別売のステアリングリモコンアダプター / ステアリングリモコンケーブルが接続できます。

■リヤモニター出力（黄）

- 別売のリヤモニターが接続できます。

■バックカメラ入力（黄）

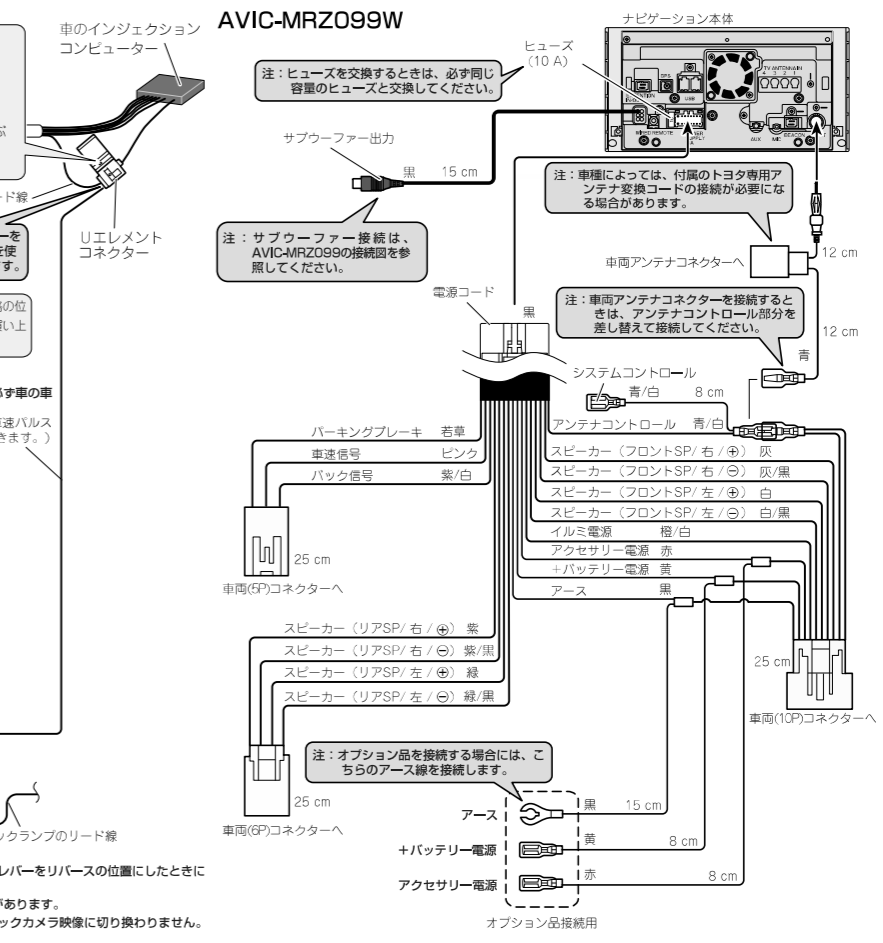
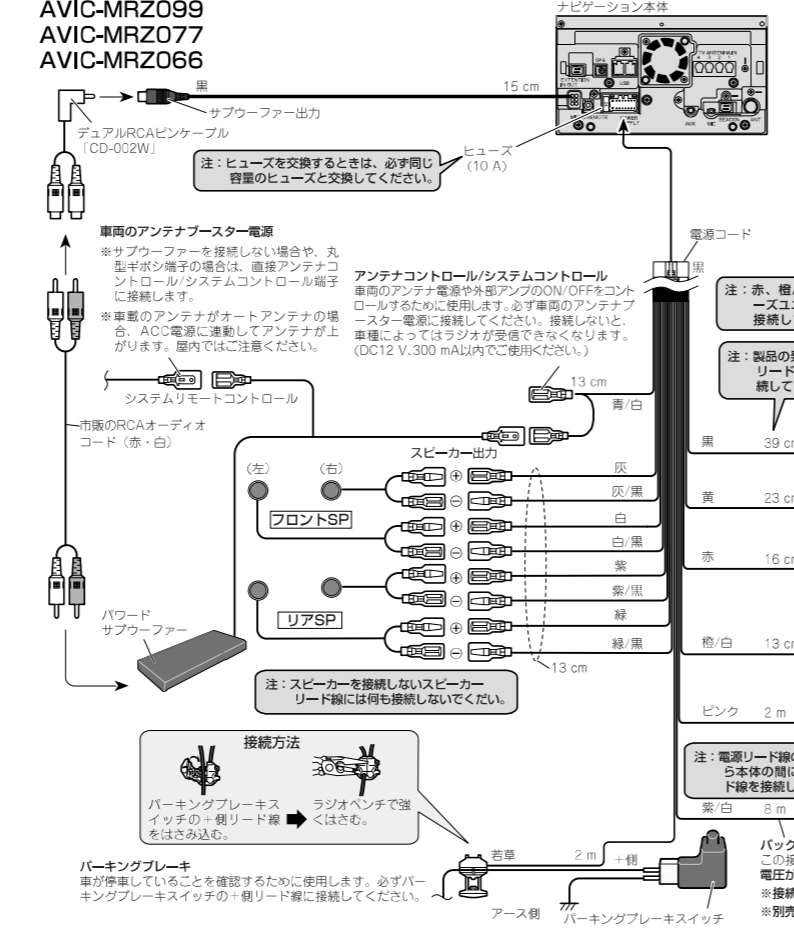
- 別売のバックカメラが接続できます。

■サブウーファー出力（黒）

- 別売のパワードサブウーファーが接続できます。

電源コードの接続

AVIC-MRZ099
AVIC-MRZ077
AVIC-MRZ066

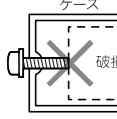


取り付けの前に知ってほしいこと

ナビゲーション本体の取り付け

■取り付け上のご注意

- 必ず本機に付属の部品を指定どおりに使用してください。指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品をいためたり、しっかりと固定できずに外れたりして危険です。



■取り付けのポイント

取り付け、固定する前に

- まず取扱説を行い、本機が正常に動作することを確認します。このときアンテナ類などは、受信状態のよい位置を確かめてから取り付けを行ってください。正常に動作しない場合は、接続に間違いがないか、もう一度チェックしてください。

粘着テープを貼り付ける前に

- 両面テープを貼り付けるところは、汚れをよくふきとてください。

ノイズ防止のために

- フィルムアンテナの取り付けのしかたによっては、ラジオ放送に雑音が入る場合があります。フィルムアンテナは、フィルムアンテナの取り付けの説明に従って正しく取り付けてください。
- ノイズ防止のため、次のものはナビゲーション本体や他のケーブル類、コード類からできるだけ離して配置してください。
 - * フィルムアンテナおよびそのアンテナコード
 - * FM/AMアンテナおよびそのアンテナコード
- それぞれのアンテナコードどうしもできるだけ離してください。一緒に束ねたり、重ねたり、交差させたりしないでください。アンテナやアンテナコードにノイズが飛び込むと受信感度が悪くなります。

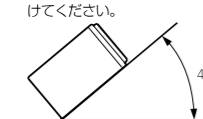
ナビゲーション本体の取り付け

■取り付け上のご注意

■取り付けのポイント

取扱キットを別売しています

- 日産車に取り付ける場合は、車種や年式によって別売の日産車用取扱化粧パネル「ADT-N979 II」が付属のネジでネジ留めして、元どおり車に取り付けます。左側、右側、それぞれ4カ所（または3カ所）ずつ、付属のネジでネジ留めして、元どおり車に取り付けます。
- 本機の性能を十分に発揮するために、できるだけ水平に取り付けてください。また、取り付ける車両の特性上、取り付け角度が傾いてしまう場合は、水平に対して上の傾き40度以内の角度で取り付けてください。左右の傾きは車の進行方向に対してナビゲーション本体の前面が±5度以内の角度で取り付けてください。
- 車種や年式によっては、別売のバイオニア製取扱キットを使用する場合は、上部にすきができるようにパネルを上方に寄せて取り付けてください。パネルを固定する際は、左右のみ止めを行い、上下にはテープを貼らないでください。
- ※ AVIC-MRZ09Wは、ハンドルネジと皿ネジになります。

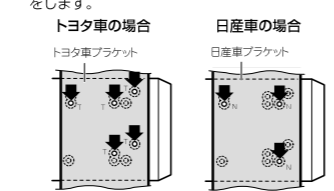


1 車内のラジオ、小物入れなどを取り外す



2 ネジ留める位置を確認する

トヨタはT、日産はNのマークの部分にネジ留めをします。



(例:AVIC-MRZ09)

3 プラケットを付属のネジで取り付ける

- 左側、右側、それぞれ4カ所（または3カ所）ずつ、付属のネジでネジ留めして、元どおり車に取り付けます。
- トランネジ×8
皿ネジ×8
プラケットのネジ穴の形状に合わせてネジを選びます。
※ AVIC-MRZ09Wは、ハンドルネジと皿ネジになります。

トランネジ
皿ネジ
プラケット
マイククリップ

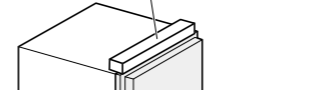
車両側のプラケットの凸部やツメが刃部になり浮いてしまう場合は、それをハンマーなどでつぶす必要があります。

* 作業の際にには安全に十分ご注意ください。
注：付属のネジ以外は使用しないでください。
付属のネジよりも長いネジを使用すると、本機内部の部品をいためることができます。

■ナビゲーション本体取り付け後のご注意

ナビゲーション本体を取り付ったあと、車両との間にすきがある場合は、ナビゲーション本体にスペーサーを貼ってすきを塞いでください。なお、スペーサーを貼る順番は、車両によって異なります。

スペーサー
(AVIC-MRZ09/MRZ077/MRZ066)



市販のクランバーなどで要所を固定しながら、運転操作に支障がないようにマイクコードを引き回します。

クランバー×3
クランバーで要所を固定しながら、アンテナコードを引き回します。

■ハンズフリー通話用マイクの取り付け

■取り付け上のご注意

- ハンズフリー時に明瞭な音質を得るために、マイクはできるだけドライバーの近くに取り付けてください。また、エコー（反響音）を軽減するため、なるべく車のスピーカーから離れた位置に設置してください。

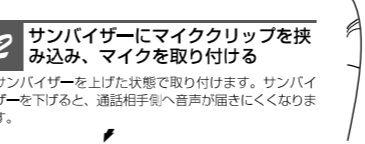
■サンバイザーにはさんで取り付ける場合

1 マイククリップの溝にマイクコードを埋め込む



マイククリップ
溝にマイクコードを埋め込みます。

2 ステアリングポストにマイクを取り付ける



ステアリングポストに付属の両面テープで貼り付けます。

両面テープ
ステアリングポストでのきるだけ手前に取り付けてください。

マイククリップ
溝にマイクコードを埋め込みます。

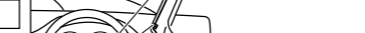
サンバイザーにマイククリップを挟み込み、マイクを取り付ける

サンバイザーを上げた状態で取り付けます。サンバイザーを下げるとき、通話相手側へ音声が届きにくくなります。

注：付属のネジ以外は使用しないでください。
付属のネジよりも長いネジを使用すると、本機内部の部品をいためることができます。

■マイク角度の調節のしかた

マイクの角度は、マイクの可動部を矢印の方向に動かして調節します。



トヨタ車の場合
トヨタ車プラケット
日産車の場合
日産車プラケット



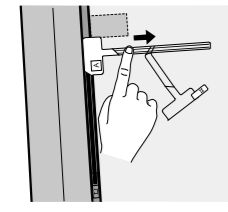
トヨタ車
トヨタ車プラケット
日産車
日産車プラケット

トヨタ車
トヨタ車プラ



8 セバレーーターIIをはがしながらエレメントを貼り付ける

指でエレメントをガラス面に押しつけながらセバレーーターIIをはがしてください。



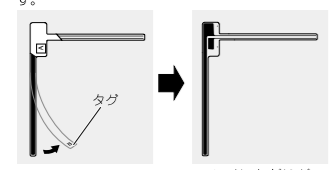
注: 十分に汚れ、油膜、水分を拭きとめてから貼り付けてください。また、真冬に車内が温くなると、窓ガラスが結露しますので、十分に乾燥させてからエレメントを貼り付けてください。

*手順 11でアンプを貼り付ける部分には触れないでください。

9 残りのフィルムアンテナも同様に貼り付ける

10 保護フィルムIIIをはがす

エレメントがガラス面に貼り付いていることを確認しながら、タグを持って保護フィルムIIIをゆっくりはがします。



注: フィルムアンテナの▲マークとアンプ部の突起を合わせないと、受信できません。

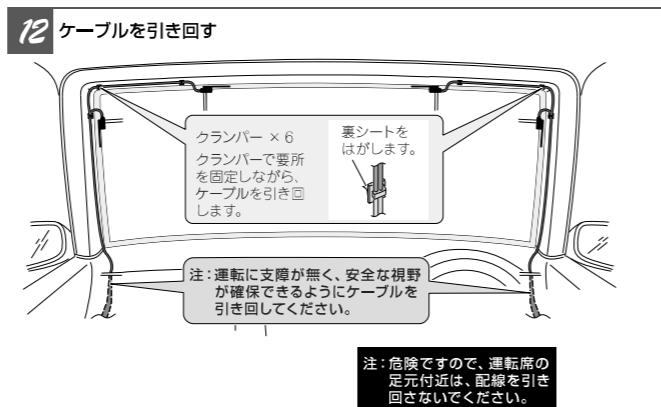
注: ケーブルを引張った状態で貼り付けないでください。

エレメントだけが貼り付く

*エレメントが保護フィルムIIIと一緒にはがれる場合は、保護フィルムIIIを元に戻してガラス面に貼り付くように強く押しつけてください。

11 アンプをエレメントに貼り付ける

アンプの裏シートをはがして、エレメントの給電端子接続部の▲マークと、アンプの給電端子の突起を合わせるように貼り付けます。
組み合わせるフィルムアンテナとアンテナケーブルは決められています。アンテナケーブルにある番号を確認のうえ、手順 12に記載しているイラストどおり貼り付けてください。

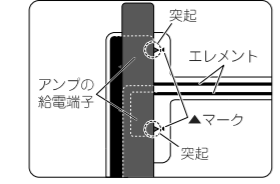


12 ケーブルを引き回す

クランバー × 6 クランバーで要所を固定しながら、ケーブルを引き回します。

注: 運転に支障が無く、安全な視野が確保できるようにケーブルを引き回してください。

注: 危険ですので、運転席の足元付近は、配線を引き回さないでください。

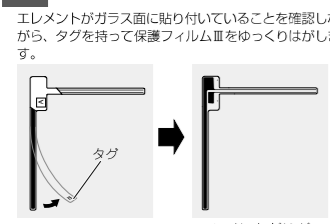


13 内張りを元に戻す

注: アンプのケーブル根元部に負荷がかからないように注意してください。

14 保護フィルムIVをはがす

エレメントがガラス面に貼り付いていることを確認しながら、タグを持って保護フィルムIVをゆっくりはがします。



注: フィルムアンテナの▲マークとアンプ部の突起を合わせないと、受信できません。

注: ケーブルを引張った状態で貼り付けないでください。

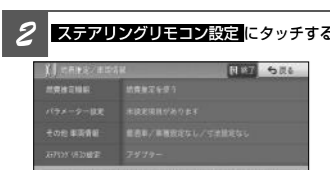
注: タグ

*エレメントが保護フィルムIVと一緒にはがれる場合は、保護フィルムIVを元に戻してガラス面に貼り付くように強く押しつけてください。

ステアリングリモコンの設定を行う

本機にステアリングリモコンアダプター（別売）、ステアリングリモコンケーブル（別売）、トヨタ専用ステアリングリモコン変換コード（AVIC-MRZ09Wに付属）を接続する場合は、ステアリングリモコン設定を行ってください。正しく設定を行わないと動作しません。

1 「メニュー」ボタンを押し、設定・編集・燃費・車両設定にタッチする



ステアリングリモコン設定にタッチする

各項目を選択、設定を行なう

設定したい車両メーカーにタッチする

バックカメラの設定を行う

本機にバックカメラを接続した場合は、カメラ設定を行ってください。

1 「メニュー」ボタンを押し、設定・編集・システム設定・バックカメラ設定にタッチする



各項目を選択、設定を行なう

設定したい車両メーカーにタッチする

4 終了にタッチする

メモ

●マイセットアップ（→取扱説明書P12）でも設定できます。

バックカメラ切換性

本機にバックカメラを接続したときに車のバック信号の極性に合わせて設定します。

HIGH

接続状態画面で、シフトレバーをバックに切り換えたときに「バック信号」の表示が「HIGH」になる車両の場合はこちらを選択します。

LOW

接続状態画面で、シフトレバーをバックに切り換えたときに「バック信号」の表示が「LOW」になる車両の場合はこちらを選択します。

3 各項目を設定したら、終了にタッチする

●マイセットアップ（→取扱説明書P12）でも設定できます。

4 終了にタッチする

メモ

●マイセットアップ（→取扱説明書P12）でも設定できます。

12 ケーブルを引き回す

アンプの裏シートをはがして、エレメントの給電端子接続部の▲マークと、アンプの給電端子の突起を合わせるように貼り付けます。
組み合わせるフィルムアンテナとアンテナケーブルは決められています。アンテナケーブルにある番号を確認のうえ、手順 12に記載しているイラストどおり貼り付けてください。

■マーク

エレメント

突起

アンプ

突起

エレメント

突起

クランバー

× 6

クランバー

で要所

を固定

しながら

ケーブルを

引き回

します。

裏シートを

はがし

します。

クランバー

× 6

クランバー

で要所

を固定

しながら

ケーブルを

引き回

します。

クランバー

× 6

クランバー

で要所

を固定

しながら

ケーブルを

引き回

します。

クランバー

× 6

クランバー

で要所

を固定

しながら

ケーブルを

引き回

します。

クランバー

× 6

クランバー

で要所

を固定

しながら

ケーブルを

引き回

します。

クランバー

× 6

クランバー

で要所

を固定

しながら

ケーブルを

引き回

します。

クランバー

× 6

クランバー

で要所

を固定

しながら

ケーブルを

引き回

します。

クランバー

× 6

クランバー

で要所

を固定