



三菱カーナビゲーションシステム

NR-MZ033-1

取付要領書

- 車への取り付けは、必ずこの取付要領書と取扱説明書の「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、この取付要領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。

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 (5 mm × 8 mm)	× 8
	皿ネジ (5 mm × 9 mm)	× 8

■接続ケーブル関係

	電源コード	× 1
	U エレメントコネクタ	× 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
	クランパー	× 3

■GPSアンテナ関係

	GPS アンテナ	× 1
	金属シート	× 1
	クランパー	× 3
	両面テープ	× 1

■フィルムアンテナ関係

	フィルムアンテナ	⑧ × 1
	アンテナケーブル	× 1
	クリーナークロス	× 1

接続の前に知ってほしいこと

■接続上の注意

- 接続する前に、必ず車のバッテリーのマイナス端子を外してください。
- 本機の黒リード線（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。故障の原因となる場合があります。色が間違っている可能性があるので、コネクタどうしの色を確認してください。

■コネクタの脱着のしかた

- コネクタを外すときは、図のようにコネクタ部分を持っ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。接続しないと一部の機能が使用できなくなります。

- 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々に取り付けてください。まとめて取り付けると、ネジが緩んだり外れたりしたとき、製品の発煙・故障の原因となる恐れがあります。

- 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する恐れがあります。

- 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（-）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50 W以上のハイパワー用で、インピーダンスが4 Ωから8 Ω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・破損の原因となります。

- ガラスアンテナ車など、アンテナブースターの電源がある場合、必ず本機の青／白リード線（アンテナコントロール）を車側のアンテナブースターの電源に接続してください。接続を忘れるとなにか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。

■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。

- ピンクリード線を接続しない場合は、簡易ハイブリッド方式で動作し、測位誤差が大きくなる場合があります。

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。

■接続端子の名称と働き

■接続端子の名称と働き

- 1 拡張入出力端子（黒） 別売のETCユニットまたはETC2.0対応ユニットが接続できます。

- 2 GPSアンテナ接続端子（緑） 付属のGPSアンテナを接続します。

- 3 フィルムアンテナ接続端子（黒） 付属のフィルムアンテナを接続します。

- 4 iPod/USB接続端子 接続ケーブルを使用して、スマートフォンやiPhone/iPodが接続できます。

- 5 AM/FM/FM VICS用アンテナ入力端子 車載のラジオ用アンテナを接続します。

- 6 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。

- 7 リアモニター出力（黄） 別売のリアモニターが接続できます。

- 8 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。

- 9 ハンズフリー通話用マイク入力端子（黒） 付属のハンズフリー通話用マイクを接続します。

- 10 電源端子（黒） 付属の電源コードを接続します。

- 11 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。

- 12 AUX入力端子（黒） ビデオプレーヤーなどの外部映像機器が接続できます。

- 13 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ケーブルが接続できます。

- 14 EXCITATION端子（黒） 別売のEXCITATIONユニットが接続できます。

- 15 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 16 ANT端子（黒） 別売のアンテナユニットが接続できます。

- 17 TILT端子（黒） 別売のTILTユニットが接続できます。

- 18 MOUNT端子（黒） 別売のマウントユニットが接続できます。

- 19 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 20 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 21 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 22 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 23 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 24 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 25 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 26 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 27 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 28 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 29 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 30 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 31 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 32 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 33 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 34 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 35 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 36 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 37 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 38 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 39 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 40 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 41 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 42 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 43 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 44 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 45 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 46 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 47 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 48 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 49 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 50 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 51 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 52 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 53 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 54 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 55 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 56 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 57 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 58 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 59 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 60 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

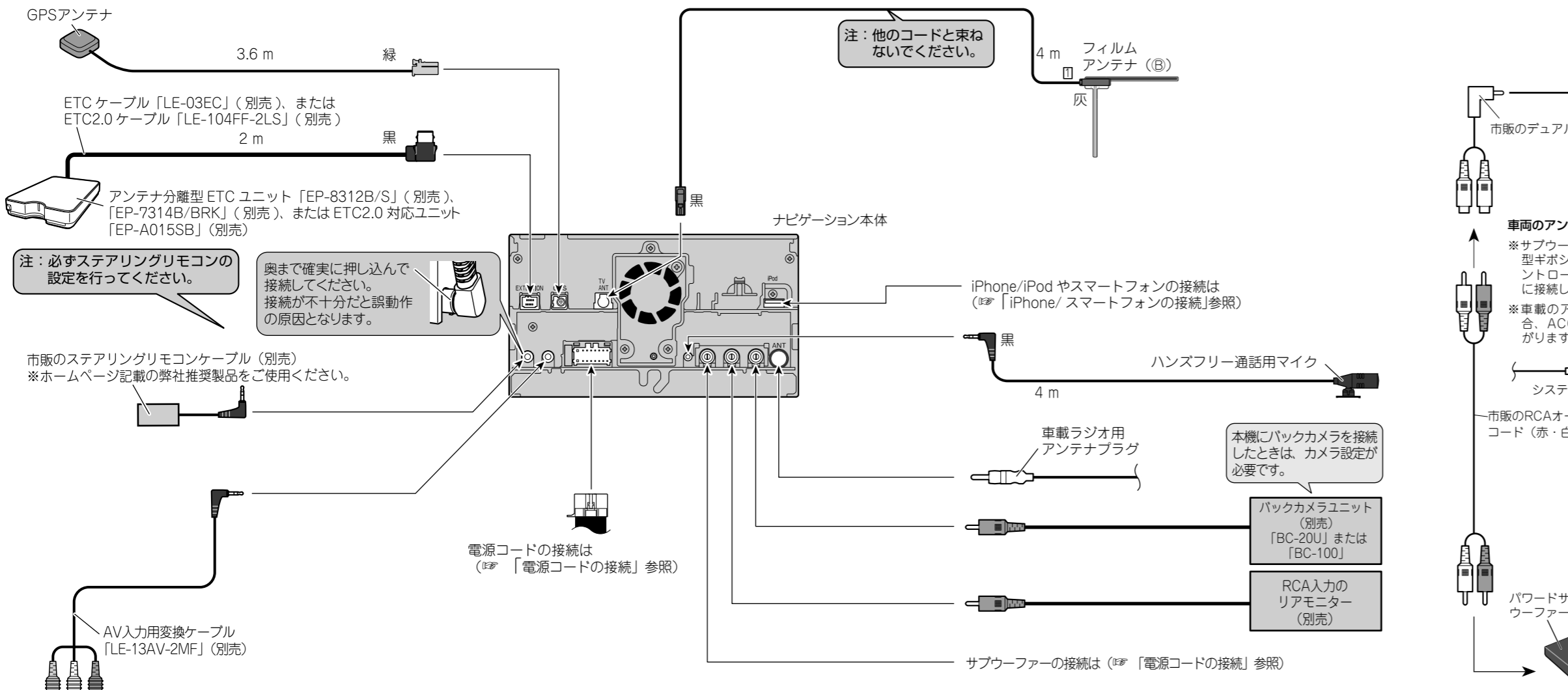
- 61 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 62 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

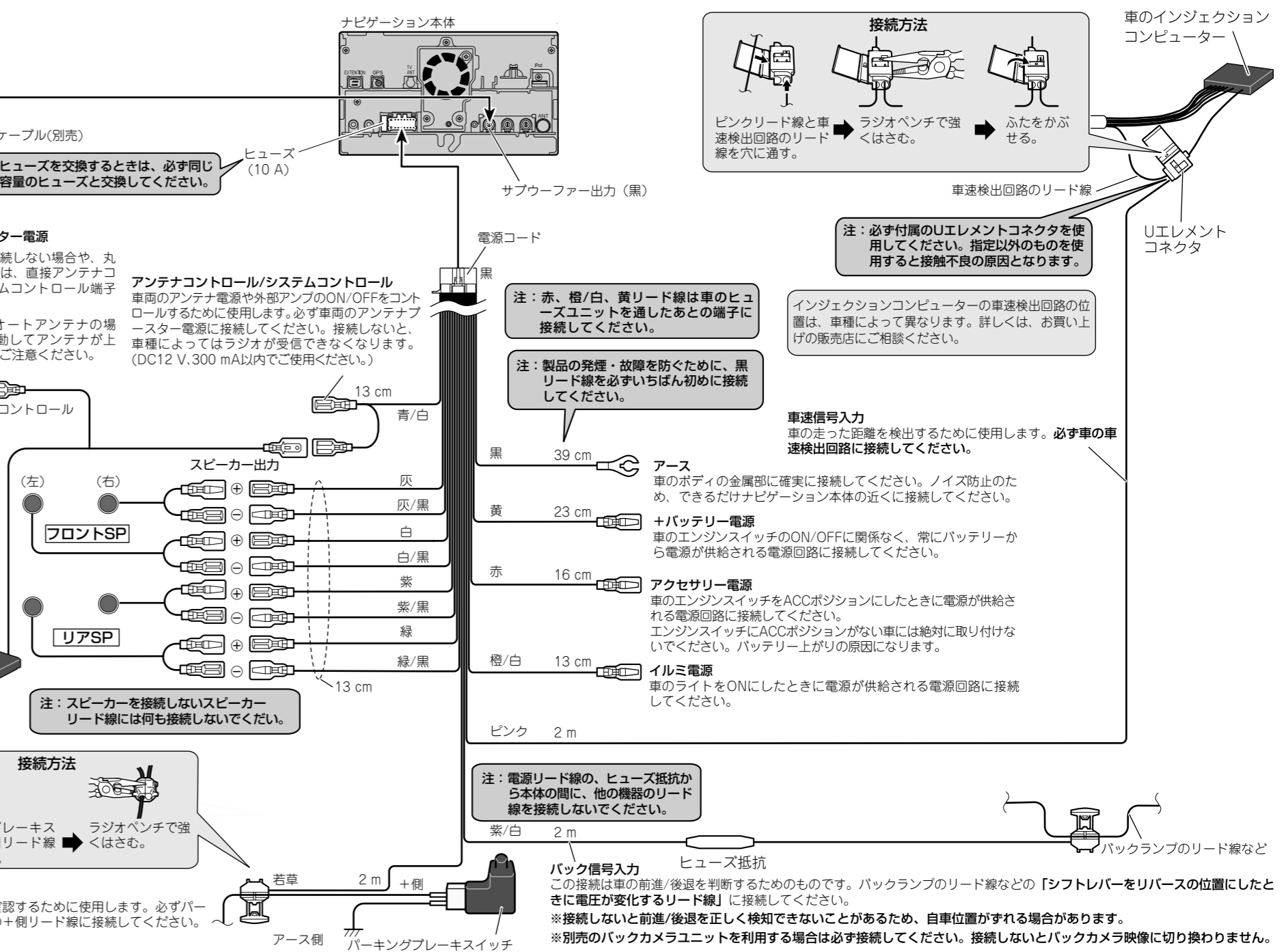
- 63 GND端子（黒） 別売のGNDユニットが接続できます。

- 64 GND端子

システムの接続



電源コードの接続



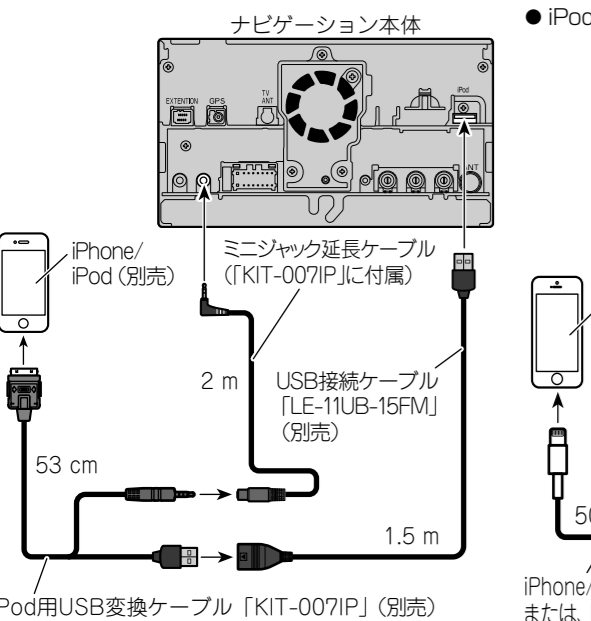
iPhone/iPod の接続

■接続上のご注意

- 必ず車のバッテリーの端子○端子を外してから接続してください。
- 指定のケーブル以外は使用しないでください。動作不良や、製品の破損・故障の原因となる恐れがあります。
- お使いのスマートフォン、iPhone/iPod によって、本機との接続方法やご準備いただく別売ケーブルが異なります。
- Lightning - USB ケーブルは、車載用製品ではありません。車内に放置しないでください。

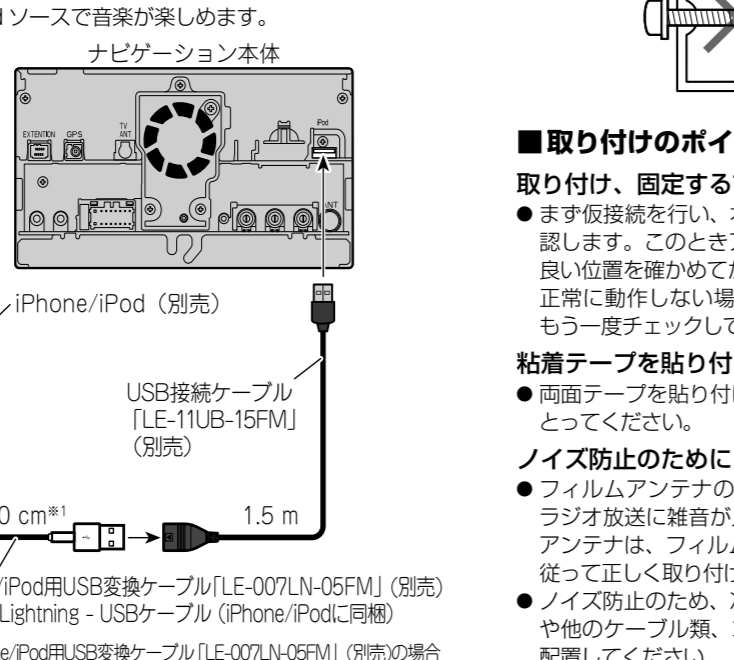
30 ピンコネクタ対応端末を接続する場合

- iPod ソースで音楽とビデオが楽しめます。



Lightning コネクタ対応端末で音声のみを入力する場合

- iPod ソースで音楽が楽しめます。



■取り付けのポイント

取り付け、固定する前に

- まず仮接続を行い、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、受信状態の良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、汚れをよく拭きとってください。

ノイズ防止のために

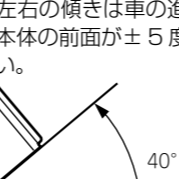
- フィルムアンテナの取り付けのしかたによっては、ラジオ放送に雑音が入る場合があります。フィルムアンテナは、フィルムアンテナの取り付けの説明に従って正しく取り付けてください。
- ノイズ防止のため、次のものはナビゲーション本体や他のケーブル類、コード類からできるだけ離して配置してください。
*フィルムアンテナおよびそのアンテナコード
*FM/AM アンテナおよびそのアンテナコード

- 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。

取り付けの前に知ってほしいこと

■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。



ナビゲーション本体の取り付け

■取り付け上のご注意

- 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。
- 市販の日産車用化粧パネルをご使用になる場合は上部にすきまが出来る様にパネルを上方向に寄せてお取付ください。

3 ブ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 力所（または 3 力所）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。

トロスネジ×8

皿ネジ×8

● ネジを選びます。

● ネジ穴の形状に合わせて

● ネジを選びます。

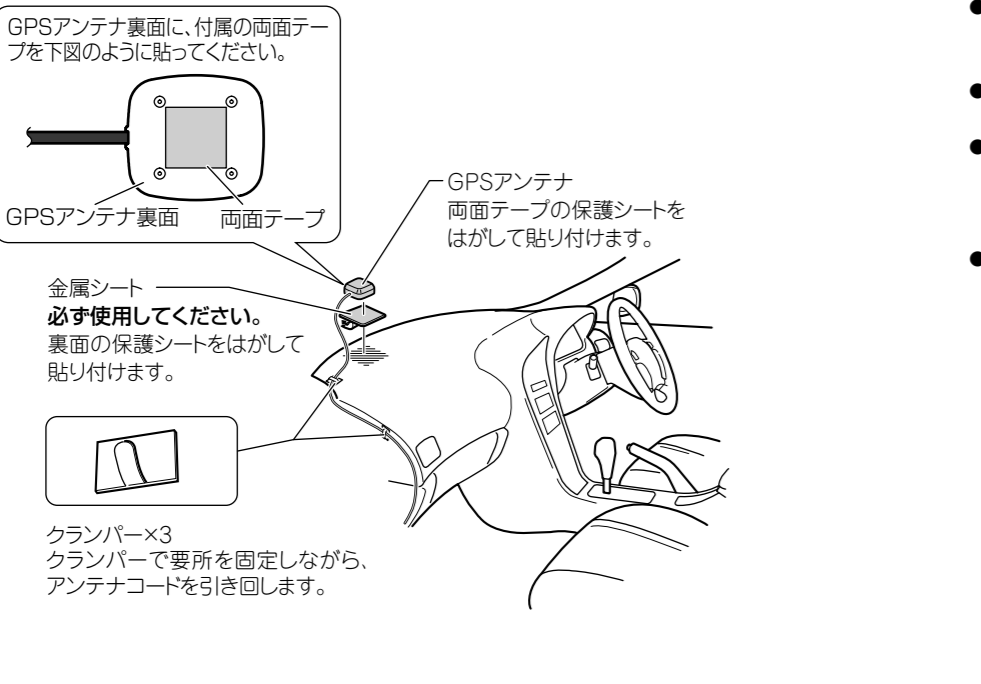
GPSアンテナの取り付け

■取り付け上のご注意

- 付属のGPSアンテナは車室内取付専用です。
- GPSアンテナは、ワイヤーやピラーなどで遮られない場所に水平に取り付けてください。
- GPSアンテナを塗装しないでください。アンテナの性能が落ちる場合があります。
- GPSアンテナの取り付けには、必ず付属の金属シートを使用してください。使用しないと、十分な受信感度が得られなくなります。
- 付属の金属シートは、切って小さくしないでください。十分な受信感度が得られなくなります。
- GPSアンテナは、ナビゲーション本体から30cm以上離して設置してください。また、余ったGPSアンテナコードをまとめて置くときも、ナビゲーション本体から30cm以上離して置いてください。近くに設置すると、受信感度が低下する場合があります。
- GPSアンテナを取り外すときは、アンテナコードを引っ張らないでください。コードが抜けてしまうことがあります。

■取付例（ダッシュボード上）

車室内のなるべく水平な場所でアンテナがウィンドウの外に向く場所に金属シートを貼り付け、GPSアンテナを金属シートの上に貼り付けます。アンテナの取り付け位置は【接続状態画面】を参考に、十分に受信できる位置に取り付けてください。



フィルムアンテナの取り付け

■取り付け上のご注意

- 保安基準^{*}に適合させるため、本書をよくお読みになり、正しく貼り付けてください。
※保安基準とは、道路運送車両の保安基準第29条および細目を定める告示第195条をいいます。
- アンテナは、フロントウィンドウ貼り付け専用です。フロントウィンドウ以外には取り付けないでください。
- 熱線やプリントアンテナ上には貼り付けないでください。作業場所は、風がなく、空気中にゴミ、ホコリなどがない場所を選んでください。
- 本書では、フィルムアンテナの取り付け前に車内の内張りを取り外すよう説明していますが、ピラーにフロントエアバッグを搭載している車両の場合は、絶対にピラーを取り外さないでください。フロントエアバッグの誤動作などの原因となり大変危険です。
- 他のアンテナから10cm以上離して取り付けてください。
- 指定の位置や寸法内に取り付けられることあります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 必ずフロントウィンドウの指定の位置・寸法内に貼り付けてください。
- 車室内に取り付けるアンテナは、エアコン用モーターなどから出るノイズにより、テレビの映りが悪くなることがあります。故障ではありません。
- 車種によって、取り付けられない場合があります。販売店に相談してください。
- 熱線反射ガラスや断熱ガラス、電波不透過ガラスなど、電波を通さないガラスを使用した車種の場合は、受信感度が極端に低下します。お買い上げの販売店に確認してください。
- 必ず車内の取り付け場所に、市販のテープなどでいつたんフィルムアンテナとアンテナケーブルを仮留めして、エレメントとアンプが貼り付けられることを確認してください。

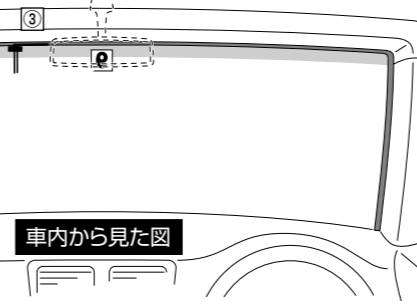
■貼り付け位置について

フィルムアンテナは、①の1種類、フィルムアンテナケーブルも1種類です。以下の推奨位置①～③のいずれかに貼り付けてください。

フロントガラス左側

フィルム
アンテナ

アンテナ
ケーブル



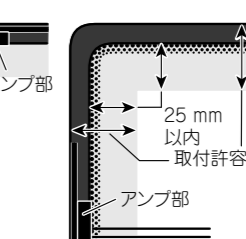
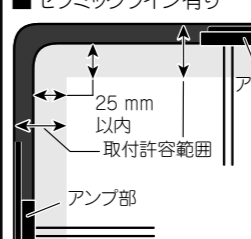
車内から見た図

△必ずお守りください

運転に安全な視野を確保し、性能を十分に発揮するために、必ず「アンプ部の貼付許容範囲」および「エレメントの貼付許容範囲」の位置に貼り付けてください。許容範囲外に貼り付けると道路運送車両の保安基準に適合せず、車検に通らなかったり、整備不良の対象となります。

アンプ部の貼付許容範囲

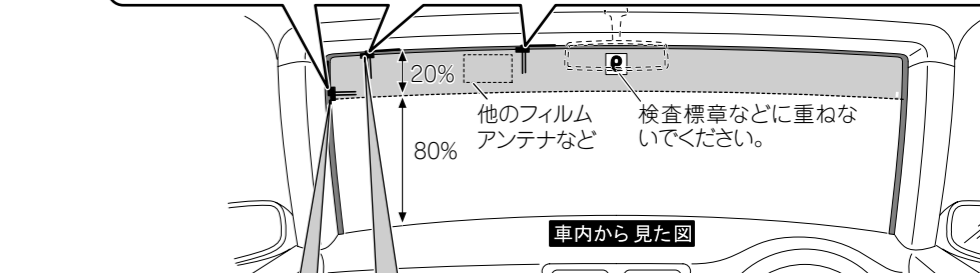
■セラミックライン有り



エレメントの貼付許容範囲



エレメント下端(透明部含む)がガラス開口部の実長の20%以内に納まるように貼る



車内から見た図

取り付け推奨範囲について

- フロントガラスのウィンドウの黒い縁(セラミックライン)より11cm以上離す。
- 他のアンテナより10cm以上離す。

11cm以上

10cm以上

ウィンドウの黒い縁(セラミックライン)より11cm以上離す
他のアンテナより10cm以上離す

接続・取り付けの確認を行う(つづき)

■接続状態画面の見かた

【標準接続1】

車速パルス

車速信号入力(ピンクリード線)の接続状態を確認できます。正しく接続されていれば、車を走行させると「ピッ」と発信音がして、数字とバーが表示されます。数字とバーは本機が測定したパルス数をあらわしています。「ピッ」音とパルス数は速度によって変化します。車速パルスの確認は、低速(時速5km程度)で行ってください。

電源電圧/ジャイロ電圧

車のバッテリーから本機に供給されている電源電圧が表示されます。エンジンアイドリング時に11V～15Vの範囲にないときは、電源コードの接続状態を再度確認してください。なお、表示誤差(±0.5V程度)があるため、この表示は参考値です。

イルミネーション

イルミネーションの状態が表示されます。車のライトが点灯しているときは[ON]、消灯しているときは[OFF]と表示されます。

バック信号

バック信号入力(紫/白リード線)の接続状態を確認できます。パークイングブレーキをかけブレーキペダルを踏んでから、シフトレバーをR(リバース)の位置からR(リバース)以外の位置にするとLOWからHIGH、またはHIGHからLOWに切り換わります。

パーキングブレーキ

パーキングブレーキスイッチ(若草色リード線)の接続状態を確認できます。ブレーキペダルを踏んで、パーキングブレーキをかけ直してください。パーキングブレーキを解除すると[OFF]、かけ直すと[ON]が表示されます。

【標準接続2】

GPSアンテナ

GPSアンテナの接続状態と受信状態を確認できます。正しく接続されていれば[OK]、未接続の場合には[未接続]が表示されます。その右側に表示されるアンテナマークでGPSアンテナの受信状態を確認できます。電波の受信しやすい見晴らしのよい場所でバーが2本以上表示されれば良好です。

測位状態

現在の測位状態(3次元測位/2次元測位/未測位)が表示されます。その右側には測位に使われている衛星(橙色)と受信中の衛星(黄色)の数がイラスト表示されます。3つ以上の衛星の電波を受信すると現在地の測位が可能になります。

ステアリングリモコンの設定を行う

取付位置

ナビゲーション本体の取り付け状態を確認できます。必ずエンジンをかけた状態で停車して確認してください。停車時に「振動許容範囲外」が表示された場合は、測位の精度が悪くなります。車の振動が少ない位置にしっかりと取り付けて、停車時に[OK]が表示される

のを確認してください。また走行後に「取付角度許容範囲外」が表示された場合は、ナビゲーション本体の取付角度が許容範囲外です。販売店にご相談ください。

Bluetooth機器1/2

本機に登録したBluetooth機器^{※1}(1台目/2台目)の接続情報(接続機器名、Bluetoothデバイスアドレス、使用プロファイル、電波強度^{※2})が表示されます。

※1 Bluetooth機器の登録について、詳しくは『取扱説明書』をご覧ください。

※2 ナビゲーション本体とBluetooth機器間の電波強度(リンク強度)を示します。現在地画面やAVソース画面右下に表示されるBluetoothのアンテナマークは、ハンズフリー接続しているBluetooth機器の基地局からの電波の受信強度を示します。

オプション接続

ETCユニット/ETC2.0ユニット

ETCユニットまたはETC2.0対応ユニットの接続状態を確認できます。必ずセットアップしてから確認してください。正しく接続されれば[OK]、未接続の場合には[未接続]、エラーがある場合はエラー番号が表示されます。

車載機管理番号

ETCユニットまたはETC2.0対応ユニットの番号が表示されます。ETCユニットまたはETC2.0対応ユニットが正しく接続されていない場合は表示されません。

カード有効期限

現在接続中のETCユニットまたはETC2.0対応ユニットに挿入したカードの有効期限が表示されます。ETCユニットまたはETC2.0対応ユニットが正しく接続されていない場合や、ETCユニットまたはETC2.0対応ユニットの機種によっては表示されません。

メモ

●簡単セットアップ(→取扱説明書)でも設定できます。

測位状態

現在の測位状態(3次元測位/2次元測位/未測位)が表示されます。その右側には測位に使われている衛星(橙色)と受信中の衛星(黄色)の数がイラスト表示されます。3つ以上の衛星の電波を受信すると現在地の測位が可能になります。

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。

MENUボタン押し、設定・編集

システム設定-バックカメラ設定にタッチする

1 システム設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

リモコン設定

ETC/ETC2.0設定

その他設定

NAVI-AV設定初期化

戻る

Bluetooth設定

サブウーファーの設定を行う

本機にサブウーファーを接続したときは、サブウーファーを固定したあと、車の窓やドアを閉めた状態でサブウーファーの設定を行ってください。

1 低音を含む音楽を再生する

2 [MENU]ボタン押し、設定・編集→オーディオ設定にタッチする



3 詳細設定→サブウーファー設定にタッチする



4 各項目を選び、設定を行う



サブウーファー出力	ONに設定します。
位相	違和感がなく、低音の音量が大きく聞こえる方を選びます。
カットオフ周波数	適切な音質に調整します。
レベル	適切な音量に調整します。

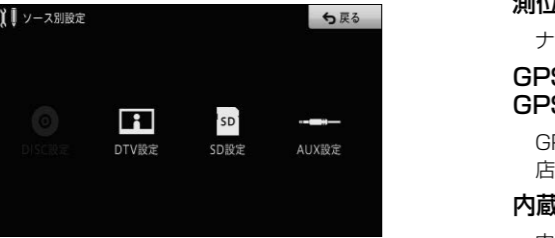
AUX の設定を行う

本機に外部機器を接続した場合は、AUX 設定を行ってください。

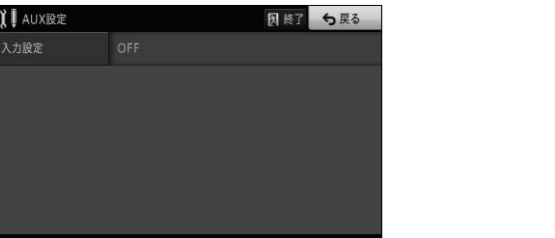
1 [MENU]ボタン押し、設定・編集→ソース別設定にタッチする



2 AUX 設定にタッチする



3 入力設定にタッチする



4 ONにタッチする



センサー学習のエラーメッセージ

接続確認と各種設定を完了し、走行を開始すると本機は自動的に3Dハイブリッドセンサーの初期学習を行います。その際、次のようなエラーメッセージが表示されたときは、エラーの原因を取り除いてください。

■走行開始後のエラーメッセージ

車速信号線が外れました。接続を確認してください。
車速パルス信号が異常です。接続を確認してください。

ピンクリード線（車速信号入力）の接続先および接続状態を確認してください。
3Dハイブリッドセンサーが正常に動作していません。本体の取り付け角度や向きを確認してください。取り付けが正常な場合は、お買い上げの販売店または三菱電機修理受付窓口にご相談ください。
「ナビゲーション本体の取り付け」を参照して、取付角度が間違っていないか確認してください。取付角度が正しい場合は、内蔵センサーの故障が考えられます。販売店または修理受付窓口にご相談ください。

車速パルスが接続されません。簡易ハイブリッドで動作します。
ピンクリード線（車速信号入力）を接続してください。接続すると、3Dハイブリッドで初期学習をやり直します。

■その他のエラーメッセージ

測位不能になりました。お買い上げの販売店または三菱電機修理受付窓口にご相談ください。
ナビゲーション本体の故障、劣化等が考えられます。販売店または修理受付窓口にご相談ください。

GPSアンテナが接続されていません。接続を確認してください。
GPSアンテナが異常です。お買い上げの販売店または三菱電機修理受付窓口にご相談ください。

GPSアンテナの接続を確認してください。正しく接続されている場合は、断線・故障・劣化等が考えられます。販売店または修理受付窓口にご相談ください。
内蔵のセンサーが異常です。お買い上げの販売店または三菱電機修理受付窓口にご相談ください。
内蔵のセンサーの故障が考えられます。販売店または修理受付窓口にご相談ください。

取り付け位置の変化を検出しました。センサーの再学習を開始します。
本機の取り付け位置の変化を自動で検出したことをお知らせするメッセージです。

