



●ご購入店名

Blank box for entering the purchase store name.

### ◆ 住友電気工業株式会社

お客様相談窓口  
製品についてのお問い合わせはフリーダイヤルで

**0120-86-4313**

受付時間 午前10:00~12:00 午後1:00~6:00  
(土、日、祝日、年末年始、夏期休暇などは休みます。)

PWAABA-00



# Cruise mate

**SNV-NX21 SNT-NX26**  
ROUTE GUIDANCE NAVIGATION SYSTEM

## 取り扱い・取り付け説明書

- 販売店の皆様へ  
取り付けが終わりましたら、必ずお客様にお渡しください。
- お客様へ  
ご使用になる前に必ずお読みください。またお読みになったあとは、お手元に置いてご活用くださいますよう、お願いいたします。

SUMITOMO ELECTRIC

## 安全上のご注意について

### 安全にご使用いただくため、必ずお守りください

#### 警告表示について

本製品を安全に正しくお使いいただくため、本書には以下のような警告表示がされています。その表示と内容を正しく理解してから、本文をお読みください。



特に注意していただきたい内容について書かれています。この内容に従わずに誤った取り扱いを行った場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。



注意していただきたい内容について書かれています。この内容に従わずに誤った取り扱いを行った場合、人がケガをしたり物的破損につながる可能性があります。



補足説明や覚えておく便利な内容が書かれています。



参照するページが書かれています。

### 特に注意していただきたいこと



本機は12Vバッテリー（マイナスアース）電源車専用です。トラック、バスなどの24V電源車や家庭用電源（AC 100V）では使用できません。火災や事故の原因となります。



取付作業は必ずバッテリー電源のマイナス（-）側のケーブルをはずしてから行ってください。ショート事故による感電やケガの原因となります。



取付作業は平らな広い場所に車を止め、エンジンを切ってから行ってください。衝突事故や排気ガスによるガス中毒の原因となります。



走行する前に、リモコンや携帯電話は必ず固定してください。リモコンや携帯電話がブレーキペダルやシフトレバーなどに挟まるなどして、運転に支障をきたし交通事故の原因となります。



走行する前に、リモコンや携帯電話は必ず固定してください。走行中、リモコンや携帯電話が転がると、運転に集中できず交通事故の原因となります。



ナビゲーションユニット（ナビユニット）やモニターの固定は確実に行ってください。走行中にナビユニットやモニターがはずれると、運転に支障をきたし交通事故の原因となったり、ケガの原因となります。



CD-ROMの出し入れは、安全と交通法規に問題ない場所に停車して行ってください。交通事故の原因となります。



走行中に予期しない画面異常などが発生した場合、確認作業は安全と交通法規に問題ない場所に停車して行ってください。交通事故の原因となります。



助手席にエアバックが装着されている場合は、装備されているエアバックの作動の妨げにならないように、モニターを取り付けてください。エアバックの動作に支障をきたしたり、エアバック作動時にモニターが飛ばされ、ケガや事故の原因となります。



モニターやナビユニットは、運転席から前方視界の妨げにならない位置に取り付けてください。運転に支障をきたし、事故の原因となります。



コード類は運転の妨げにならないようまとめてください。コード類がステアリングやペダル類、シフトレバーなどに巻き付くと、運転に支障をきたし事故の原因となります。



配線作業は本書の指示に従い、正しく確実に行ってください。車両の配線を切ったり、間違った配線を行うと、車両が誤動作し、事故の原因となります。



ステアリングやブレーキ系統、タンクなどの保安部品のボルトやナットを使って、ユニットの取り付けやアース用コードの接続を行わないでください。制動不能や火災の原因となります。



電池は指定されたものをお使いください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、ケガの原因となります。



電池を入れるときは、極性表示（プラスとマイナスの向き）に注意して、正しく行ってください。極性を間違えると、電池の破裂、液もれにより、ケガや周囲を汚損する原因となります。



電池切れや電池の液もれのため、電池を交換するときは安全と交通法規に問題ない場所に停車して行ってください。運転に支障をきたし、交通事故の原因となります。

## 注意していただきたいこと



本機の取り付けや配線作業などには、専門技術と経験が必要です。安全のため、本機の取り付けや配線作業などは、お買いあげの販売店に依頼してください。



シートレールやペダルなどの可動部に配線を挟みこんだり、金属などの堅い突起部にあたるなどして配線を傷めないようにしてください。断線やショートにより、事故や感電、火災の原因となります。



ヒューズが切れたときには配線方法や配線の傷などを確認し、原因を確かめてから決められた値のヒューズと取り替えてください。ヒューズの値を間違えると、火災や故障の原因となります。



ユニットや部品を固定するため、テープ類を使用するときは、テープ類の貼り付け位置の汚れを拭き取ってください。テープ類がはがれ、ケガや故障の原因となります。



車両に穴をあけるなど、加工を行う場合は、販売店やカーディーラーにおたずねください。事故や故障、火災の原因となります。



A C C (アクセサリ) 電源用コードとバッテリー電源用コードを間違えて配線しないでください。ユニットが常時通電状態になり、バッテリーがあがる原因となります。

## お使いになる前に

### 本体の取り扱いについて



本機は精密機械です。分解したり、改造したりしないでください。故障の原因となります。



本機内部に水が入らないようにご注意ください。また、GPSアンテナには強く水をかけないでください。故障の原因となります。  
(洗車の際は、必ずGPSアンテナを取りはずしてください。)



GPSアンテナにワックスを塗ったり、金属粉の含まれる塗料(メタリック系の塗料など)を塗らないでください。アンテナの感度が低下する原因となります。



GPSアンテナの上に雪や障害物(荷物や雑誌など)がある場合は取り除いてください。アンテナの感度が低下する原因となります。



寒いときにヒーターを入れた直後には、CD-ROMやナビユニット内部の光学部品が曇って正常に動作しないことがあります。この場合は、CD-ROMを取り出し、1時間ほど放置してください。周囲の状況にもよりますが、自然に曇りがとれ正常に動作するようになります。



本機に強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。



本機を湿気やほこりの多い場所でお使いになることは避けてください。故障の原因となります。



本機の上にものを置いてお使いになることは避けてください。熱がこもり、故障の原因となります。



- モニターとの接続は確実に行ってください。走行中に接続がゆるみ画像が乱れたり、ノイズが発生するおそれがあります。また映像/音声コードに負担がかかるような取り付けは避けてください。
- 取り付け状態によっては、車両から出るノイズの影響で、音声や映像にノイズが発生することがあります。その場合は、配線を再確認していただき、それでも直らないときは別途ノイズフィルタをお買い求めいただき、取り付けるとノイズが減少することがあります。(詳しくは販売店にご相談ください。)



ナビユニットや電池は一般ゴミと一緒に捨てないでください。廃却するときは当社にご相談ください。



本機ではロードエキスパートシリーズや他のシリーズのCD-ROMを使うことはできません。付属されている住友ナビゲーションソフト NXシリーズのCD-ROMをお使いください。



取り付け角度は水平 $\sim$ 40°の範囲でお使いください。範囲外で使用すると故障の原因となります。

水平 $\sim$ 40°



車速信号切り替えスイッチは正しく設定してください。また、設定後はさわらないようにしてください。位置精度が劣化する原因となります。

## 取り付け作業について

- 取り付け作業には専門技術と経験が必要です。安全のため、お買いあげ販売店にご依頼ください。正規の接続を行わなかったり、改造を加えると、事故の原因となります。

## 初期設定について

- 本機は車速信号をもとに走行距離を算出しています。車速信号は車種によって異なるため、最初に初期設定を行う必要があります。詳しくは販売店にご確認ください。

☞ 初期設定の方法については17ページをご参照ください。

## バッテリーあがりにご注意

- イグニッションキーをACC（アクセサリ）に回すと自動的にシステムの電源が入り、常に電流が流れる状態になります。長時間エンジンをかけずにACCポジションで停車することは避けてください。

## ソフトローディング方式について

- 本機は専用CD-ROMのバージョンアップにより、機能の拡張が可能です。
- 本機は専用のCD-ROMからプログラムを読み込んで動作を行うソフトローディング方式です。プログラムが内蔵されていないCD-ROMやナビ研CD-ROMだけでは動作しません。付属されている住友ナビゲーションソフト NXシリーズのCD-ROMをお使いください。

## GPSについて

- 本機を初めてお使いになるときや長時間ご使用にならなかったときは、GPS衛星からの電波を受信するまでに約20分程度かかることがあります。その場合、ナビゲーションの示す現在位置と実際の位置が異なって表示されますが、GPSの電波を受信すると正しい位置に修正されます。
- GPS衛星からの電波は直進性が強いいため、次のような場所で受信できないことがあります。



トンネルの中



高層ビルなどの間



高架道路の下



樹木の間

## 安全仕様について

- 安全のため、車が停車してパーキングブレーキをかけた状態でないと、目的地設定などの詳細な操作はできません。

## お使いになるCD-ROMについて

本機は付属のソフトローディング方式専用CD-ROM（SUMITOMO NAVIGATION SOFT）およびナビゲーション研究会規定のCD-ROMに対応しています。

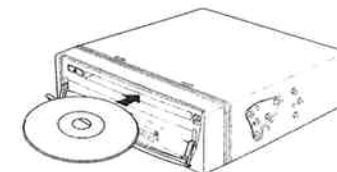


本機ではロードエキスパートシリーズや他のシリーズのCD-ROMを使うことはできません。付属されている住友ナビゲーションソフト NXシリーズのCD-ROMをお使いください。

## CD-ROMの出し入れについて

- CD-ROMの入れ方

1. ナビユニットのフロントパネルをあける。
2. 印刷面を上にして、CD-ROMを入れる。



- CD-ROMの出し方

1. ナビユニットのフロントパネルをあける。
2. イジェクトボタンを押して、CD-ROMを取り出す。



警告 CD-ROMの出し入れは、安全で交通法規に問題ない場所に停車して行ってください。交通事故の原因となります。



- 車のイグニッションキーが「OFF」の状態では、CD-ROMの出し入れはできません。
- CD-ROMを出し入れした後は、必ずフロントパネルを閉じてください。ほこりなどが入ると、故障の原因となります。

## ナビ研CD-ROMのご使用について

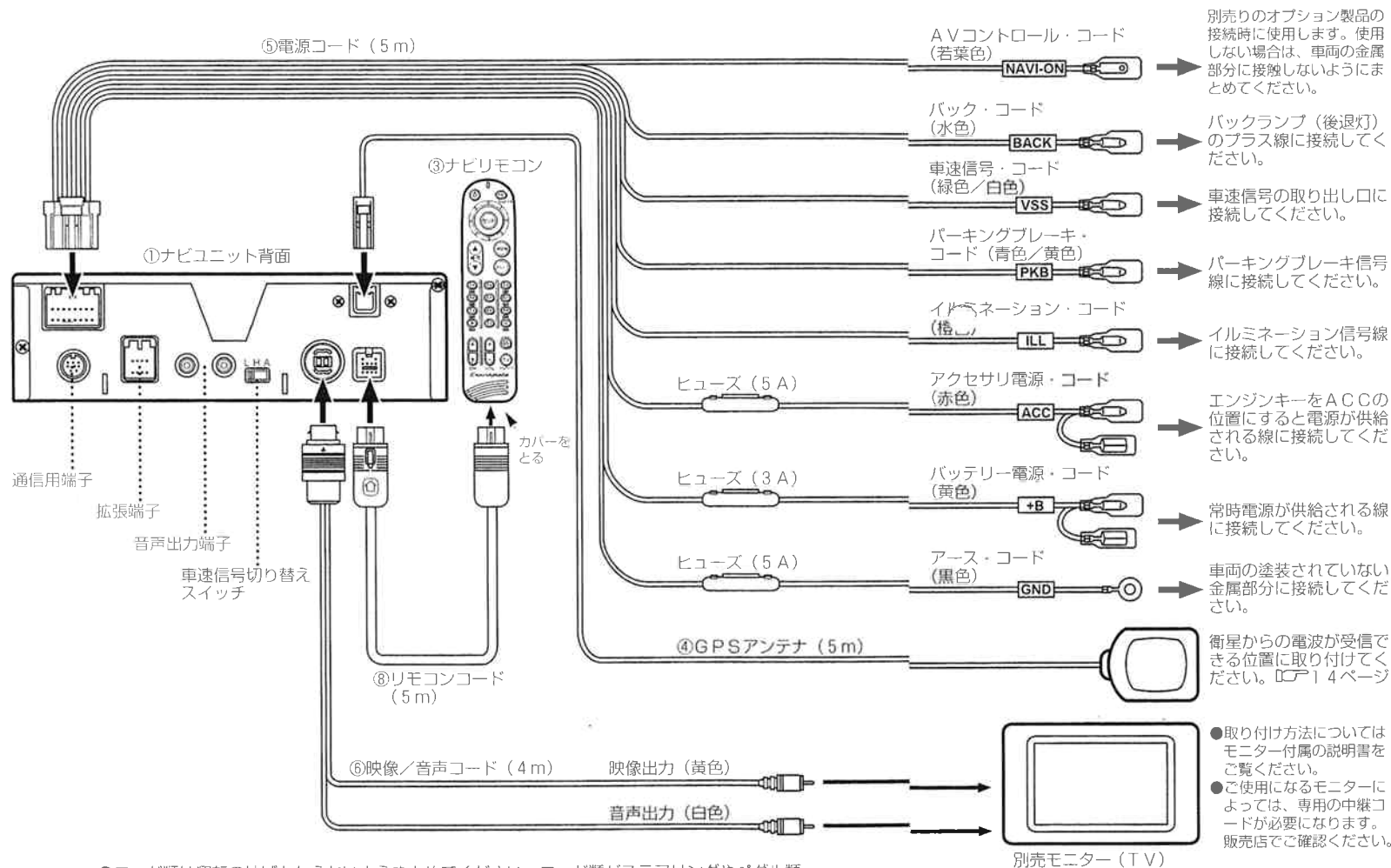
本機でナビ研（ナビゲーション研究会）規定のCD-ROMをお使いになる場合は、あらかじめ専用CD-ROMのプログラムデータが読み込まれている必要があります。

☞ 詳しくは、添付されているナビゲーションの操作ガイドをお読みください。

# 配線のしかた

## SNV-NX21の全体配線

●配線図に従って、正しく配線してください。



- コード類は運転の妨げとならないようまとめてください。コード類がステアリングやペダル類、シフトレバーなどに巻き付くと、運転に支障をきたし事故の原因となります。
- 配線作業は本書の指示に従い、正しく確実に行ってください。車両の配線を切ったり、間違った配線を行うと、車両が誤動作し事故の原因となります。



- モニターとの接続は確実に行ってください。接続がゆるみ画像が乱れたり、ノイズが発生するおそれがあります。また映像/音声コードに負担がかかるような取り付けは避けてください。
- 取り付け状態によっては、車両から出るノイズの影響で、音声や映像にノイズが発生することがあります。その場合は、配線を再確認していただき、それでも直らないときは別途ノイズフィルタをお買い求めいただき、取り付けるとノイズが減少することがあります。(詳しくは販売店にご相談ください。)
- 車速信号切り替えスイッチは正しく設定してください。また、設定後はさわらないようにしてください。位置精度が劣化する原因となります。

## コードの切断について

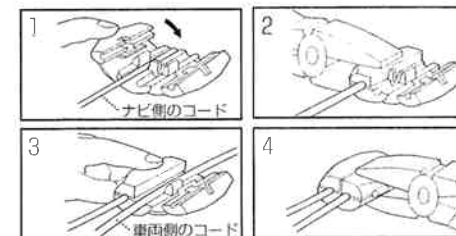
⑮スプライス (圧着コネクタ) を使ってコードを接続する場合は、端子部分を切断してください。



ヒューズごと切断しないでください。車両やナビユニットの故障の原因となります。

## スプライスの使い方

必要に応じて、⑮スプライス (圧着コネクタ) を使って、コード類を接続してください。



車両側コードの太さが0.5~0.85mm<sup>2</sup>以外のときは使用しないでください。故障や事故の原因となります。

## コネクタのはずし方

コネクタの抜き差しは、ツメの部分を押さえたり、引っ張ったりしながら、コネクタ部を持って確実に行ってください。コードを引っ張ると接触不良や断線の原因となります。

## パーキングブレーキ信号の接続について



パーキングブレーキ・コードの接続は必ず正しく行ってください。交通事故の原因となります。

## 車速信号について

車速信号の取り出し口は、車種などによって異なります。詳しくは販売店でご確認ください。  
●車種によっては取り付けられない場合があります。

## 車速信号切り替えスイッチについて

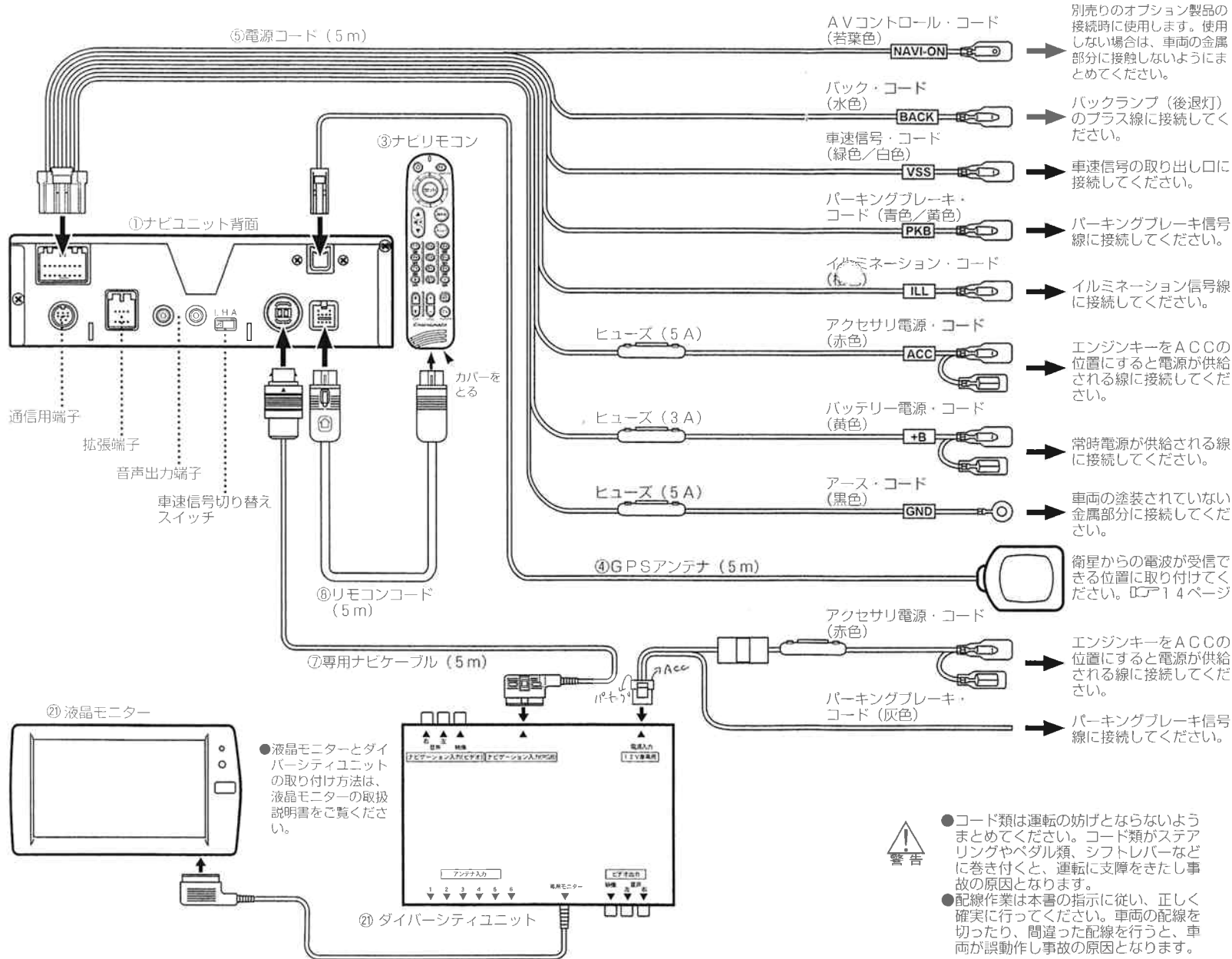
取り付ける車種によって、スイッチを切り替えます。詳しくは販売店でご確認ください。



●出荷時は「L」の位置に設定されています。

## SNT-NX 26の全体配線

●配線図に従って、正しく配線してください。



## コードの切断について

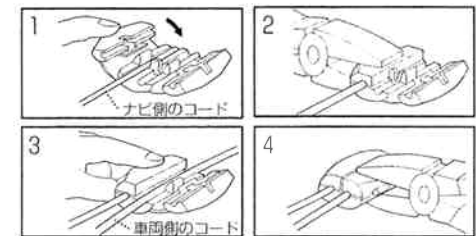
⑩スプライス (圧着コネクタ) を使ってコードを接続する場合は、端子部分を切断してください。



ヒューズごと切断しないでください。車両やナビユニットの故障の原因となります。

## スプライスの使い方

必要に応じて、⑩スプライス (圧着コネクタ) を使って、コード類を接続してください。



車両側コードの太さが0.5~0.85mm<sup>2</sup>以外の場合は使用しないでください。故障や事故の原因となります。

## コネクタのはずし方

コネクタの抜き差しは、ツメの部分を押さえたり、引っ張ったりしながら、コネクタ部を持って確実に行ってください。コードを引っ張ると接触不良や断線の原因となります。

## パーキングブレーキ信号の接続について



パーキングブレーキ・コードの接続は必ず正しく行ってください。交通事故の原因となります。

## 車速信号について

車速信号の取り出し口は、車種などによって異なります。詳しくは販売店でご確認ください。

●車種によっては取り付けられない場合があります。

## 車速信号切り替えスイッチについて

取り付ける車種によって、スイッチを切り替えます。詳しくは販売店でご確認ください。



●出荷時は「L」の位置に設定されています。

# ナビユニットの取り付け方法

## ナビユニットの取り付け位置

ナビユニットは、次のようなところに取り付けられます。それぞれの取り付け要領に従って、正しく取り付けてください。

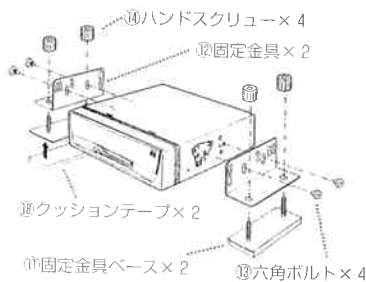
- ・トランクルームやシート下の床に取り付ける
- ・リアトレイ裏へ吊り下げる
- ・インパネに取り付ける



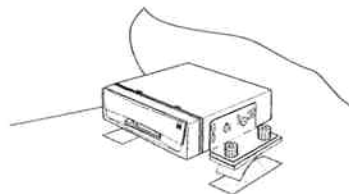
- 固定金具類は必ず付属のものをお使いください。
- ナビユニットは直射日光が当たる場所やヒーターの熱風を受けやすい場所、マフラーの熱がこもりやすい場所などに取り付けしないでください。故障の原因となります。
- ナビユニットにはジャイロセンサーが内蔵されています。ナビユニットは水平にしっかりと固定してください。位置ズレや故障の原因となります。(許容傾斜角度5度以下です。)
- ナビユニットを立てたり、逆さまに置かないでください。誤動作や故障の原因となります。
- 足下に取り付ける場合には、ナビユニットおよびコード類が足に当たらないよう、ご注意ください。誤動作や故障の原因となります。
- 車種によっては取り付け位置が制限される場合があります。

## ナビユニットをトランクルームの床またはシート下に取り付ける場合

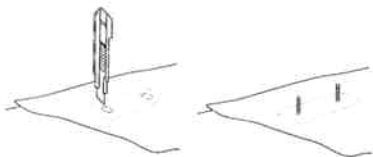
1. ナビユニットの側面に、固定金具類を六角ボルトとハンドスクリューで取り付けます。



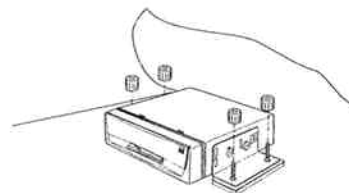
2. 固定金具ベースの裏側に、クッションテープを貼り、車両のカーペットをもち上げ、床に固定金具ベースを貼り付ける。



3. ナビユニットを取りはずしてから、カーペットを元に戻し、固定金具のボルトが当たるところをカッターなどで切り取る。



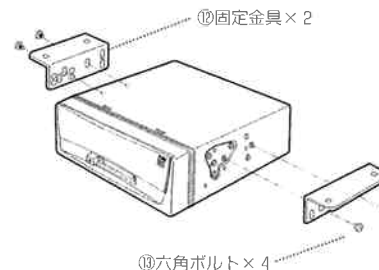
4. ナビユニットをハンドスクリューで固定する。



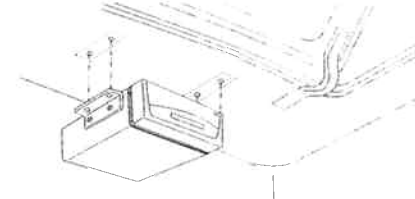
- カーペットをカッターなどで切り取る時は、ケガの無いよう十分ご注意ください。
- ハンドスクリューは最後までしっかりと回して、ナビユニットを固定してください。

## ナビユニットをリアトレイに吊り下げて取り付けの場合

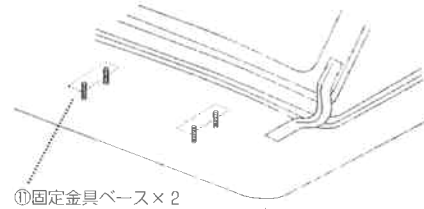
1. ナビユニットの側面に、固定金具を上向きに取り付ける。



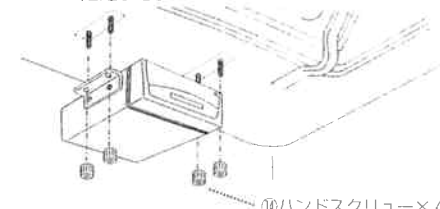
2. 取り付け位置を決め、リアトレイにドリルなどで穴を4カ所あける。



3. 固定金具ベースを室内側からドリル穴に差し込む。



4. ハンドスクリューでナビユニットをしっかりと固定する。

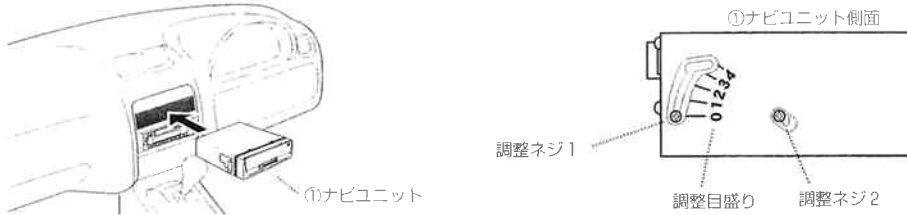


- リアトレイに穴をあけるときは、ケガの無いよう十分ご注意ください。
- ハンドスクリューは最後までしっかりと回して、ナビユニットを固定してください。

## ナビユニットをインパネに取り付ける場合

ナビユニットを取り付ける場所に、オーディオ機器や小物入れなどを取り付けていた金具を使用し、ナビユニットを車両に取り付ける。

取り付け位置が水平では無い場合、ナビユニット側面の調整ネジ1、2をゆるめ、ジャイロセンサーの角度を調整してください。

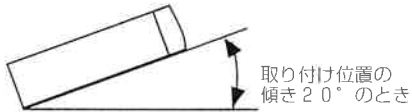


取り付け角度は水平～40°の範囲でお使いください。範囲外で使用すると故障の原因となります。

水平～40°



- 年式・車種・グレードにより、別売の取り付け金具が必要な場合がありますので、別途販売店にご相談ください。
- 取り付け場所が水平で無い場合は、必ずジャイロセンサーの角度調整を行ってください。位置精度が劣化する原因となります。
- 調整ネジは1目盛りで10°の傾きを調整することができます。たとえば、下の図のように取り付け位置の傾きが20°のときは、調整ネジを2番の目盛りに合わせて取り付けてください。



取り付け位置の傾き20°のとき



## GPSアンテナの取り付け方法

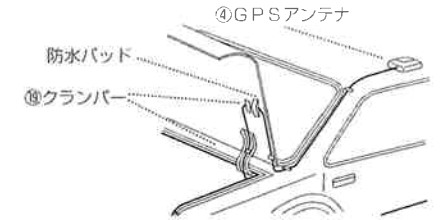
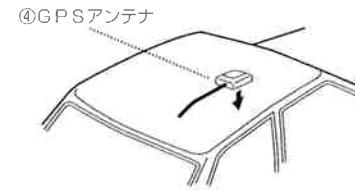


- GPSアンテナは衛星の電波がさえぎらない場所に水平に取り付けてください。
- スキーキャリアなどが取り付けられている場合は、GPSアンテナをキャリアなどから、できるだけ離して取り付けください。
- GPSアンテナにワックスを塗ったり、金属粉の含まれる塗料（メタリック系の塗料など）を塗らないでください。アンテナの感度が低下する原因となります。
- アンテナコードは引っ張らないで、少しゆとりを持たせて配線してください。
- 防水パッドが不要な場合は、邪魔にならない位置に移動してください。

## GPSアンテナを車外に取り付ける場合

1. GPSアンテナをルーフの平らな面に取り付ける。(GPSアンテナは磁石でルーフに吸着するようになっています。)

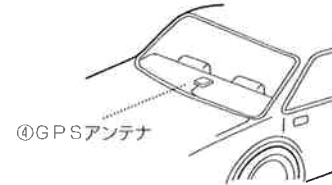
2. ルーフガターに沿ってアンテナコードを引き込み、クランパーで固定する。



- GPSアンテナは平らな面にしっかり固定されているか確認してください。走行中にアンテナがはずれると、事故や故障の原因となります。
- かみごみや金属部などに当たってアンテナコードが傷つかないように配線してください。故障の原因となります。

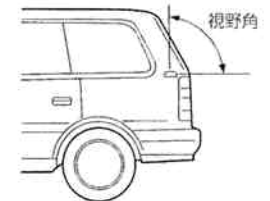
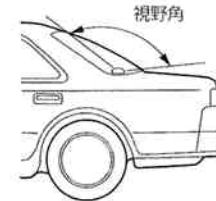
## GPSアンテナを車内に取り付ける場合

リアトレイの上に両面テープで取り付けてください。



セダン・ハードトップなどは視野角が広くとれますので適しています。

1BOX、RV、軽自動車などは視野角が狭くなりますので適していません。



- GPSアンテナを車外に取り付ける場合に比べ、受信状態が悪くなる場合があります。
- GPSアンテナをピラーなどの近くに取り付けると、衛星からの電波をさえぎられ感度が低下します。

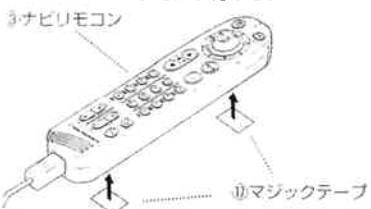


GPSアンテナやコードがフロントガラスに映り込み、視界をさえぎるような場所には取り付けないでください。交通事故の原因となります。

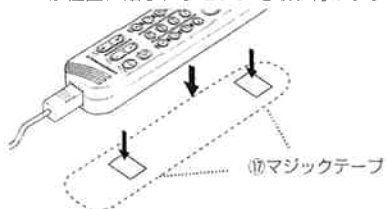
# ナビリモコンの取り付け

## ナビリモコン本体の取り付け

1. リモコンの裏に、マジックテープのざらざらしたほうを貼り付ける。

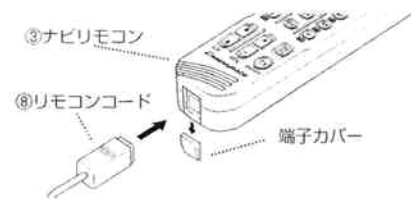


2. マジックテープのやわらかいほうを、取り付け位置に貼り、リモコンを取り付けます。



**警告** リモコンは運転に支障のない場所に取り付けてください。コードがステアリングやペダル類、シフトレバーなどにかかると、交通事故の原因となります。

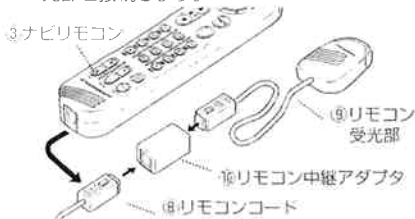
**ポイント** ●リモコンへリモコンコードを接続するには、端子カバーをはずす必要があります。端子カバーは下にスライドさせて、取りはずします。



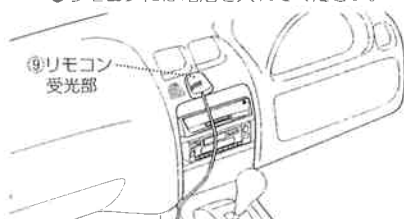
●マジックテープを貼り付ける表面はきれいに拭き取ってください。汚れが付着していると、接着力が低下する原因となります。

## ナビリモコンをワイヤレスで使用するには

1. リモコンコードをナビリモコンからはし、リモコン中継アダプタを使って、リモコン受光部と接続します。



2. ①マジックテープを使って、リモコン受光部を車内に取り付けます。  
●リモコンには電池を入れてください。



**注意** リモコン受光部は、装備されているエアバックの動作に支障のない場所に取り付けてください。また、受光部のコードはクランパーなどでとめてください。交通事故やケガの原因となります。

**ポイント** ●ワイヤレスで使用する場合は、リモコン裏側から電池を入れてください。  
●ワイヤレスで使用する場合、ナビゲーションの音声は、SNT-NX21ではリモコン受光部から、SNT-NX26では付属の液晶モニターから出力されます。  
●SNT-NX26にはリモコン受光部が入っていません。モニターのリモコン受光部でナビリモコンの信号を受けることができます。

## 初期設定の方法



●ナビゲーションシステムを取り付けた後や、タイヤを交換した後は、必ず初期設定を行う必要があります。  
●初期設定を行わずに走行すると、正しい位置が検出できません。

1. **設定** を押し、ナビメニューから、**機能設定** を選ぶ。
2. 機能設定メニューから **調整** を選ぶ。
3. 調整メニューから **初期設定** を選ぶ。
4. **設定** を押し、約2km走行する。
5. 走行後、**設定** を押し。
6. トリップメーターなどを参考にして、走行した距離を入力した後、**設定** を押し。

**ポイント** 走行前にトリップメーターを"0"にしておくと、距離があわせやすくなります。

ジョイスティックの左右で走行距離の入力が行えます。



●初期設定はできるだけ平らな直進道路で行ってください。  
●急発進や急加速はしないでください。  
●走行距離が2km以下の場合、正しく初期設定できないことがあります。  
●初期設定後、しばらくは誤差が出る場合がありますが、走行している間に補正されます。  
●初期設定を続けて何度も行わないでください。  
●初期設定ができない場合は、車速信号の取り出し口との接続および走行距離、初期設定操作を確認してください。

## 部品表

取り付け時に部品がそろっているかご確認ください。

番号	部品名	SNV-NX21		SNT-NX26	
		個数	チェック	個数	チェック
①	ナビユニット	1		1	
②	地図CD-ROM	1		1	
③	ナビリモコン	1		1	
④	GPSアンテナ (コード5m)	1		1	
⑤	電源コード (5m, ACC電源や常時電源など)	1		1	
⑥	映像/音声コード (4m, RCA端子)	1		-	/
⑦	専用ナビケーブル (5m, RGB接続用ケーブル)	-	/	1	
⑧	リモコンコード (5m, 角型コネクタ)	1		1	
⑨	リモコン受光部	1		-	/
⑩	リモコン中継アダプタ	1		-	/
⑪	固定金具ベース	2		2	
⑫	固定金具 (左右共通)	2		2	
⑬	六角ボルト (M5×8)	4		4	
⑭	ハンドスクリュー	4		4	
⑮	スプライス	5		5	
⑯	GPSアンテナ固定テープ	1		1	
⑰	マジックテープ (3組)	1		1	
⑱	クッションテープ (2枚組)	1		1	
⑲	クランパー (GPSアンテナの袋の中に入っています)	5		5	
⑳	電池 (単4)	2		2	
㉑	液晶モニターセット	-	/	1	

## 仕様

### ●本体部 (ナビユニット)

保存温度	.....	-40~+80℃
動作温度	.....	-10~+60℃
重量	.....	1.7kg
外形寸法	.....	178×186×50 mm
使用電源	.....	カーバッテリーDC13.2V (10.8~15.6V使用可能)
アース方式	.....	マイナスアース方式
消費電流	.....	1.5A以下 (アンテナ・リモコン含む)

### ●GPSアンテナ部

保存温度	.....	-40~+105℃
動作温度	.....	-30~+85℃
重量	.....	50g (ケーブル・コネクタ含まず)
外形寸法	.....	51×42×14 mm

### ●リモコン部

保存温度	.....	-40~+80℃
動作温度	.....	-10~+60℃
重量	.....	90g
外形寸法	.....	163×40×33mm

### ●諸特性

「出力」	
映像出力レベル	..... 1Vpp, 75Ω不平衡, 負同期
「GPS」	
受信周波数	..... 1,575GHz
受信方式	..... パラレル8チャンネル
受信感度	..... -130dBm
測位更新時間	..... 約1秒

## 保証とアフターサービスについて

- 保証について  
この製品には保証書が添付されています。販売店名、住所、購入年月日が記入されていることをご確認ください。保証書を紛失したり、記入されていない場合は、保証期間中であっても保証が無効となりますので、大切に保管してください。
- 保証期間について  
製品の保証期間は、お買いあげ後1年間です。
- 保証期間中の修理について  
保証書の記載内容にもとづいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。
- 保証期間経過後の修理について  
修理することによって使用できる製品については、お客様のご希望により有償で修理いたします。
- 補修用性能部品の最低保有期間について  
補修用性能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品) を製品の製造打ち切り後、最低6年間は保有いたしております。
- ご質問・ご相談は  
本製品に関するアフターサービスについてのご質問、ご相談は、お買いあげ販売店またはクルーズメイトお客様ご相談窓口をお願いします。