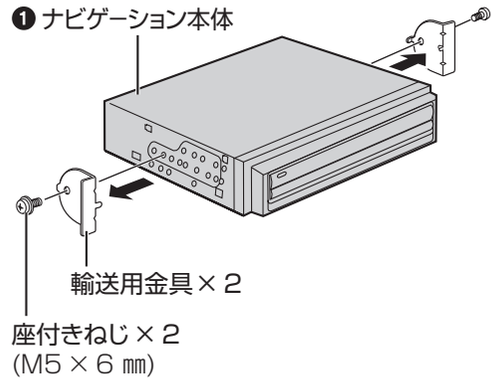


ナビゲーション本体の取り付けかた

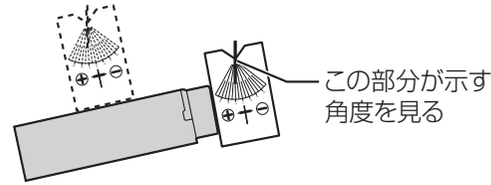
準備 ●ナビゲーション本体の輸送用金具をはずしてください。



取りはずした座付きねじ(2本)は、ナビゲーション本体の取り付けに使用することがあります。

取付角度を測る

- ① 取付ゲージを組み立てる。
- ② 車体が水平になる場所で、ナビゲーション本体に取付ゲージを下図のようにあて、本体の取付角度を測る。
 - 床に置いた場合は、取付ゲージをナビゲーション本体の上に置いて、角度を測ってください。



- ③ 取付角度を設定する。(裏面「取り付け・配線の確認」)

取り付け部の寸法・角度の確認

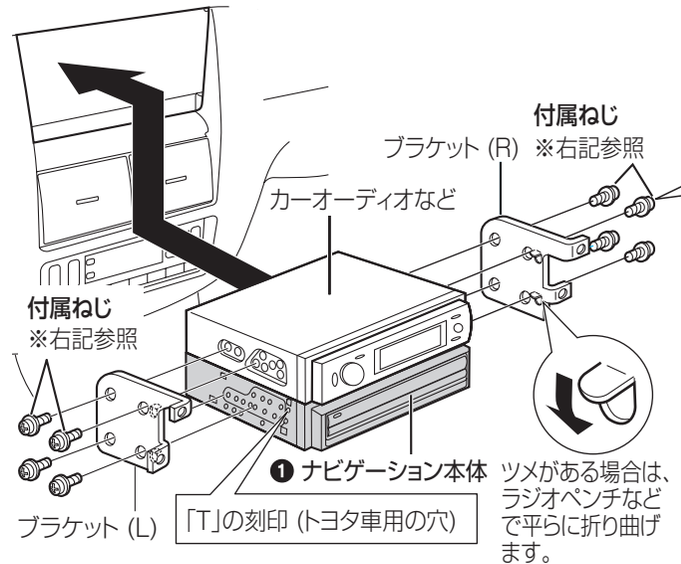
オーディオスペースが DIN サイズまたは 2DIN サイズでない場合は、販売店にご相談ください。
 DIN サイズ (横 180 mm × 縦 50 mm)
 2DIN サイズ (横 180 mm × 縦 100 mm)

使用する取り付け金具(ブラケット)は、車両メーカーや車種ごとに形状や固定方法が異なります。詳しくは、販売店にご相談ください。

- トヨタ車 (DIN サイズ採用車)
純正カーオーディオを固定していたブラケットをご使用ください。
- 日産・本田・マツダ車 (DIN サイズ採用車)
別売の車両メーカー別標準取り付けキット、または車種別の取り付けキットをご使用ください。
- 上記メーカー以外の車
別売の専用取り付けキット、または汎用取り付けキットをご使用ください。

取り付けかた

取付例 2DIN サイズ採用車



- お願い**
- 故障の原因になりますので、長さの異なるねじを使用しないでください。
 - センターコンソールに無理に押し込まないでください。配線(コネクターやコード)に負担がかかり、接続不良の原因になります。

お知らせ

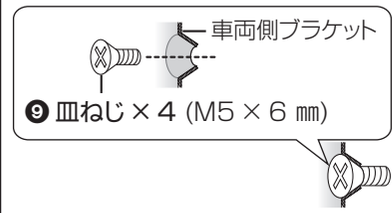
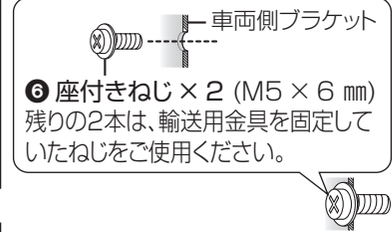
- 年式、車種、グレードにより、専用キット(別売)が必要な場合があります。
- 車両側との配線が容易にできる専用の中継コード(別売)があります。
- センターコンソールの形状や寸法によって、取り付けられない場合やシフトレバーなどに接触する場合があります。

詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

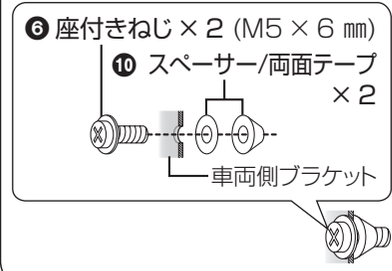
お願い

- 水平に対して、30°以下の角度で取り付けてください。
取付角度が大きい場合、ジャイロが正しく動作せず、自車位置が正しく表示されません。30°を超える場合は、床やトランクなどに取り付けてください。
- 取付ゲージを折ったり曲げたりしないでください。
正確な角度が測れなくなります。
- ナビゲーション本体を取りはずし、再度取り付ける際にも取付角度の設定は必要となります。取付ゲージは大切に保管してください。
- アマチュア無線機などのアンテナの近くに取り付けしないでください。
画像が乱れる原因になります。
- エアバッグや盗難防止システムなどの保安装置を装備した車両に取り付ける場合は、車両メーカーに作業上の注意事項を確認してから作業を行ってください。不用意にバッテリーをはずすと、保安装置が誤作動したり、動作しなくなる場合があります。

付属のねじは、取り付け金具(ブラケット)の穴形状に合わせて選んでください。



ブラケットが不安定な場合には、スペーサーで取り付けを補強し、固定してください。



オンダッシュモニターの取り付けかた

取り付ける前に オンダッシュモニターをスタンドに仮止めし、取り付ける位置を確認してください。貼りなおすと粘着力が弱くなります。

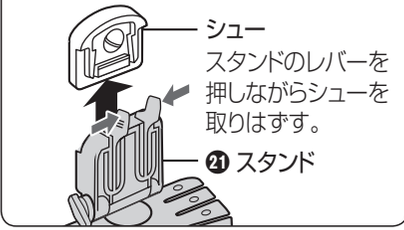
- 付属のダッシュボード用クリーナーで設置面の汚れ(ごみ、油など)をきれいに拭き取り、湿気を乾かしてください。
- 気温が低いときは、設置面をドライヤーなどで温めてください。

取付位置について

- 指定のスタンドを使用し、はずれたり落下しないように、しっかり取り付けて安定させてください。
- 下記のような場所には絶対に取り付けしないでください。落下する原因になります。

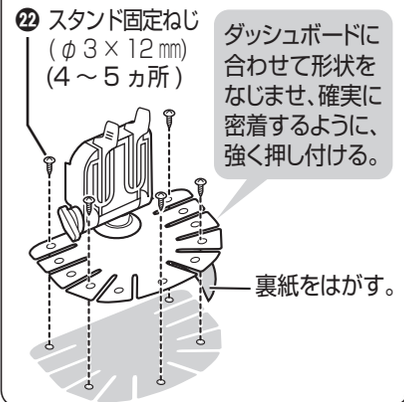


- 1 スタンドからシューを取りはずす。

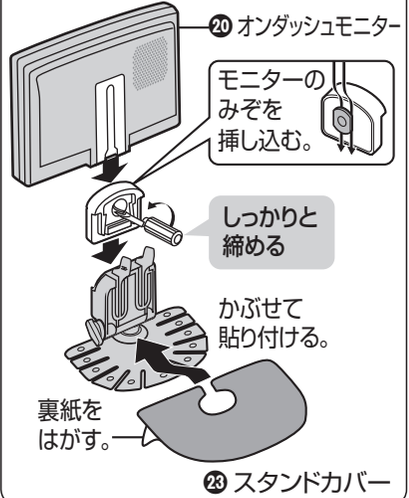


- 2 スタンドをダッシュボードの平らな面に取り付ける。

安全のため必ず固定してください。ダッシュボードに穴が開きます。



- 3 オンダッシュモニターとスタンドカバーを取り付ける。



- 4 向きと角度を調整する。



- 5 コードを引き回す。

コードクランパーで要所を固定しながら、コードを引き回してください。より安定させるために、オンダッシュモニターをダッシュボードに接触させ、クッション材を貼り付けて安定させることをお奨めします。振動でノイズが発生する原因になります。

