

### 3 本体取付角度を設定する

- 1 情報・設定 システム情報  
取付角度設定 にタッチする。

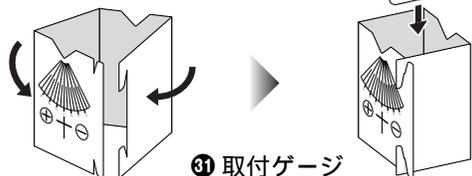


- 2 取り付け角度を設定する。  
調整範囲： -10度 ~ +15度 (5度ステップ)

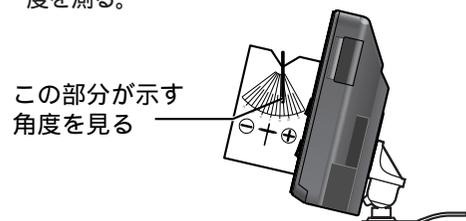


#### 取付角度の測りかた

- ① 取付ゲージを組み立てる。



- ② 車体が水平になる場所で取付ゲージをナビゲーション本体のモニター前面に図のようにあて、本体の取付角度を測る。



#### お願い

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、再度取り付ける場合にも取付角度設定が必要となります。ゲージは大切に保管してください。

VICSビーコンユニットの接続やSDメモリーカードの挿入を確認する  
拡張ユニット画面を表示する。(左ページ)



メモリーカード	別売のSDメモリーカードを挿入すると、ON表示に変わりますか？
ビーコンユニット	別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を接続している場合、ON表示になっていますか？

#### FMトランスミッター機能を確認する

- FMラジオの受信周波数をFM76.0 MHzに合わせる。
- テレビ画面に切り替える。
- テレビの音声FMラジオのスピーカーから聞こえるかを確認する。

車のFMアンテナの位置によっては、FMトランスミッターが受信しにくく、ノイズの原因になります。

#### お願い

FMトランスミッターがラジオ放送と混信するときは、FMトランスミッターの周波数を変更してください。  
(☞操作編：「音声/映像の設定を変える」)

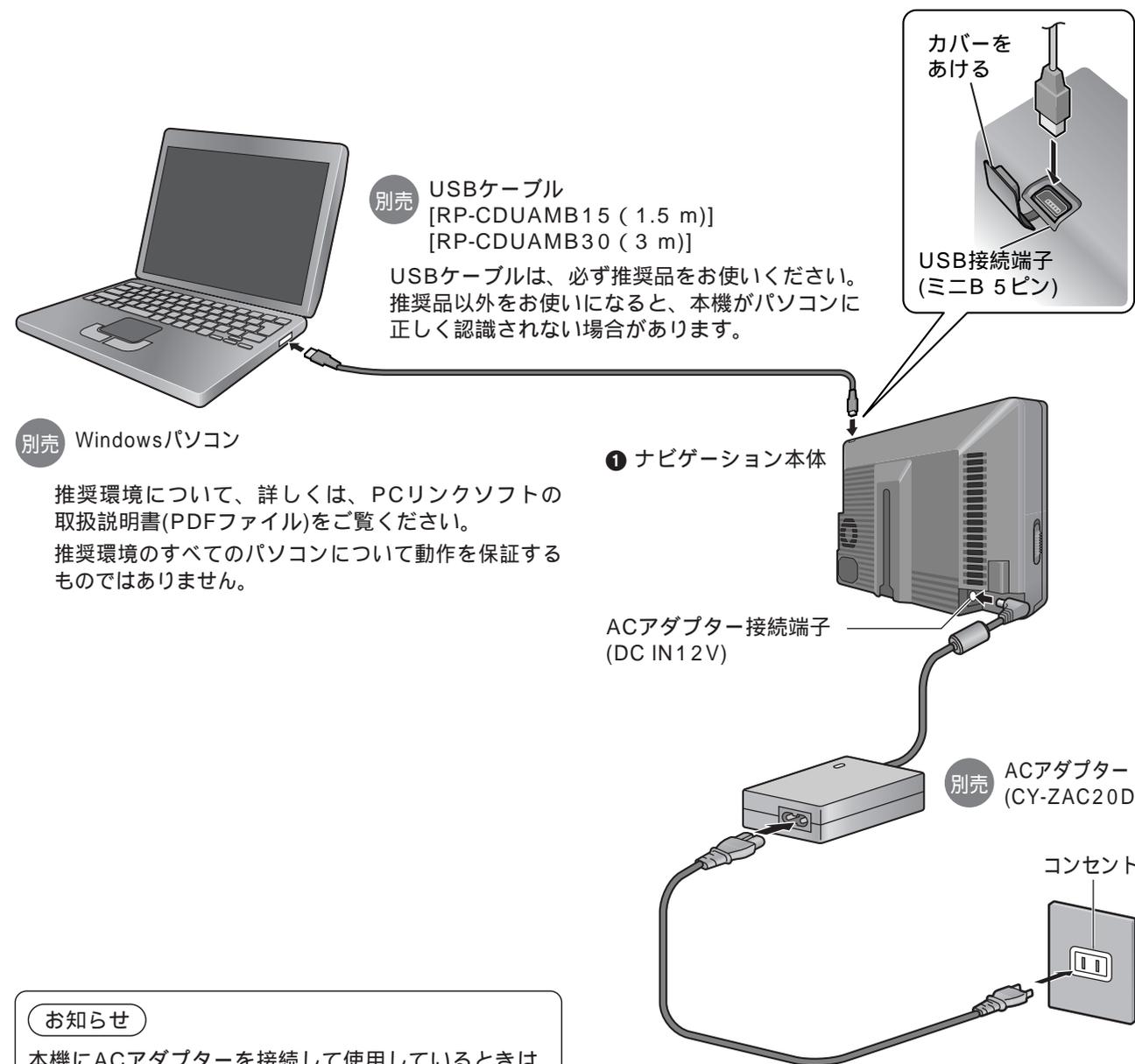
FMトランスミッターを使用しないときは、「しない」に設定してください。  
(☞操作編：「音声/映像の設定を変える」)

ノイズ防止のため、フィルムアンテナのコード、GPSアンテナのコード、電源コードはナビゲーション本体や他のコード類からできるだけ離してください。また、束ねたり重ねたり交差させたりしないでください。テレビ、FMラジオ、FMトランスミッターの音声に雑音が入る原因になります。

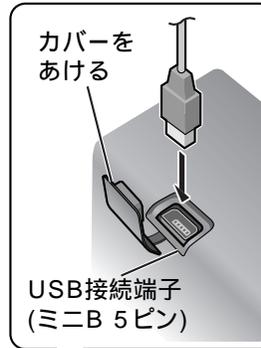
## ACアダプター・USBケーブルを接続して使う

USBケーブルでパソコンと接続して、最新データ(ランドマーク更新データなど)や音楽・静止画・動画などをダウンロードすることができます。(☞操作編：「他の機器(別売品)と組み合わせて使う」)  
最新データはHD-naviダウンロードサイト(URL: <http://download.mci-fan.jp/download/com/user/menu>)にリリースされます。

パソコンと接続して使うときには、家庭用電源に接続することをお奨めします。



別売 USBケーブル  
[RP-CDUAMB15 (1.5 m)]  
[RP-CDUAMB30 (3 m)]  
USBケーブルは、必ず推奨品をお使いください。推奨品以外をお使いになると、本機がパソコンに正しく認識されない場合があります。



別売 Windowsパソコン

推奨環境について、詳しくは、PCリンクソフトの取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。  
推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

① ナビゲーション本体

ACアダプター接続端子(DC IN12V)

別売 ACアダプター(CY-ZAC20D)

コンセント

#### お知らせ

本機にACアダプターを接続して使用しているときは、下記の制限があります。

- VICS情報は受信できません。
- TV放送やFM多重放送は受信できません。
- 現在時刻は表示されません。(地図画面には「- - : - -」と表示されます)
- ファイルの保存や地点などの登録を行うと、登録日時、アルバム名の日時等が正しく保存されません。
- 走行軌跡が一部表示されない場合があります。

#### お願い

専用のACアダプター以外は使用しないでください。故障の原因になります。本機にACアダプターを接続しないときは、コンセント側も抜いてください。