

## 準備する (確認・調整)

### miniB-CASカードを入れる

地上デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、コピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるためにB-CASカードが必要です。

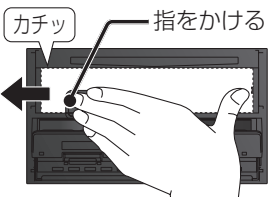
- 付属のminiB-CASカードの説明書および「使用許諾契約約款」をよくお読みください。
- 「miniB-CASカードの取り扱いについて」もご覧ください。(P.11)
- 地上デジタル放送を視聴するには、付属のminiB-CASカードを本機に入れてください。
- miniB-CASカード裏面のカードID(B-CASカード番号)は、お問い合わせの際に必要な場合がありますので、メモしておいてください。(P.96「B-CASカード」でも確認できます)

#### 1 TILT を押し、DISPLAY-OPEN を選ぶ

- モニターが開きます。

#### 2 パネルを左にスライドさせ、取り外す

- カチッ 指をかける
- 止まる位置まで



#### 3 車のエンジンを切る (ACCをOFFにする)

- モニターが開いたまま、電源が切れます。

#### 4 miniB-CASカードを挿入する

- 裏面の金色端子部に触れないよう、カードの側面を持ってください。

角がカットされた側を左に (金色端子面が下)



miniB-CASカード挿入口

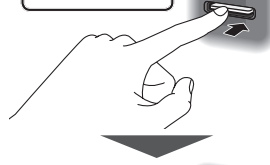
#### 5 パネルを取り付ける

#### 6 モニターを閉める

- 1 車のエンジンをかける (ACCをONにする)
- 2 確認を選び、TILT を押し
  - モニターが閉まります。

#### 取り出しかた

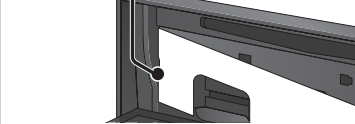
中央部を押し



取り出す

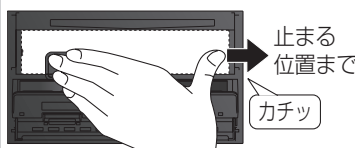
#### 取り付けかた

##### 1 パネルを本体の左端に合わせ、はめ込む

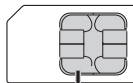


- パネル裏面の突起を、本体の孔にかみ合わせてください。

##### 2 パネルを右にスライドさせる



mini-B-CAS  
カード(裏面)



金色端子部

#### お願い

- 裏面の金色端子部に触れたり、汚したりしないでください。
- miniB-CASカードにはIC(集積回路)が組み込まれています。
  - ・画面にメッセージが表示されたとき以外は、電源が入った状態で抜き差ししないでください。視聴できなくなる場合があります。
  - ・電源が入った状態で抜き差ししたときは、3秒以上たってから、「B-CASカードテスト」を行ってください。(P.96)

## 取り付け・配線を確認する

### 車両信号情報を確認する

#### 1 情報メニュー (P.22) から 車両情報 を選ぶ

#### 2 車両信号情報を確認する (右記)

車両信号情報		戻る
リバース	サイドブレーキ	スモールランプ
スピード	0 km/h	ACC電圧 11.8 V
車速バルス	9 バルス	バルスリセット
学習レベル	レベル0	レベルリセット
ジャイロ角度補正	未補正	補正リセット
3Dセンサー補正	未補正	センサーリセット

※1 本書では、「サイドブレーキ」「フットブレーキ」「ハンドブレーキ」などのことを、「サイドブレーキ」と呼称し、表記しています。

#### お知らせ

- 次のようなコースでは、補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出ることがあります。
  - ・渋滞・停車を頻繁に繰り返す
  - ・右左折が多い
  - ・GPS信号を受信しにくい
- 次の場合にも「車速バルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」「3Dセンサー補正」をリセットしてください。
  - ・別の車に本機を載せかえた
  - ・タイヤを交換した
  - ・タイヤをローテーションした
- 「車両信号が検出できません」と表示された場合は、車速信号中継コードの接続を確認してください。
- 車種によっては、速度をあげると自車マークが動かなくなることがありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

確認項目	内容
リバース	シフトレバーをR(リバース)に入ると、ON表示に変わりますか？
サイドブレーキ※1	サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか？
スモールランプ	車のスモールランプが点灯すると、ON表示に変わりますか？
スピード	自車の速度が表示されます。
ACC電圧	約12V(11V~16V)ですか？
車速バルス	走行後、数字が変化していますか？ ●リセットすると「0」になります。
学習レベル	走行後、数字が変化していますか？ ●レベルは「4」が最大です。 ●リセットすると「0」になります。
ジャイロ角度補正	走行後、「補正完」になっていますか？ ●リセットすると「未補正」になります。
3Dセンサー補正	走行後、「補正完」になっていますか？ ●リセットすると「未補正」になります。

### 拡張ユニット情報を確認する

#### 1 情報メニュー (P.22) から 拡張ユニット を選ぶ

#### 2 拡張ユニット情報を確認する (右記)

拡張ユニット情報		戻る
ビーコンユニット	iPod	USB-Audio
DSRCユニット		

確認項目	内容
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？
iPod※2	市販のiPodを接続している場合、ON表示になっていますか？
USB-Audio※2	市販のUSBメモリーを接続している場合、ON表示になっていますか？
DSRCユニット	別売のDSRC車載器(CY-DSR110D)を接続している場合、ON表示になっていますか？

※2 同時には接続できません。

ダウンロードキー出力 (P.151)  
インターネットで本機のバージョンアップデータや年度更新地図データをダウンロードする際に使用します。

固有番号  
製造番号が不明な場合(本機が盗難にあった場合など)の確認用番号です。