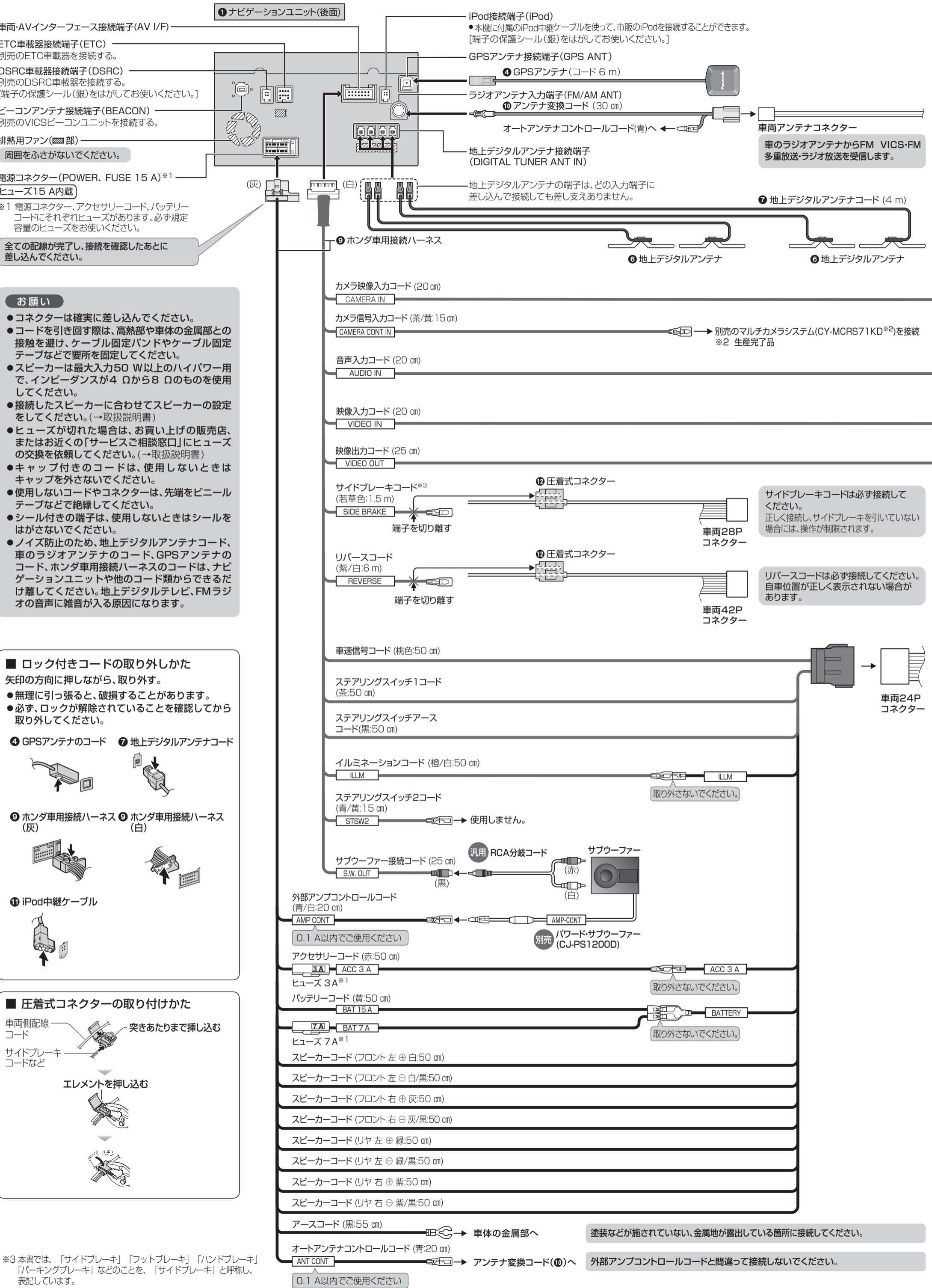


## 配線のしかた



- お願い**
- コネクタは確実に差し込んでください。
  - コードを引き回す際は、高熱部や車体の金属部との接触を避け、ケーブル固定バンドやケーブル固定テープなどで要所を固定してください。
  - スピーカーは最大入力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。
  - 接続したスピーカーに合わせてスピーカーの設定をしてください。(→取扱説明書)
  - ヒューズが切れた場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」にヒューズの交換を依頼してください。(→取扱説明書)
  - キャップ付きのコードは、使用しないときはキャップを外さないでください。
  - 使用しないコードやコネクタは、先端をビニールテープなどで絶縁してください。
  - シール付きの端子は、使用しないときはシールをはがさないでください。
  - ノイズ防止のため、地上デジタルアンテナコード、車のラジオアンテナのコード、GPSアンテナのコード、ホンダ車用接続ハーネスのコードは、ナビゲーションユニットや他のコード類からできるだけ離してください。地上デジタルテレビ、FMラジオの音声に雑音が入る原因になります。

- ロック付きコードの取り外しかた**
- 矢印の方向に押しながら、取り外す。
- 無理に引っ張ると、破損することがあります。
  - 必ず、ロックが解除されていることを確認してから取り外してください。
- ④ GPSアンテナのコード ⑦ 地上デジタルアンテナコード
- ⑨ ホンダ車用接続ハーネス ⑩ ホンダ車用接続ハーネス(灰)
- ⑪ iPod中継ケーブル

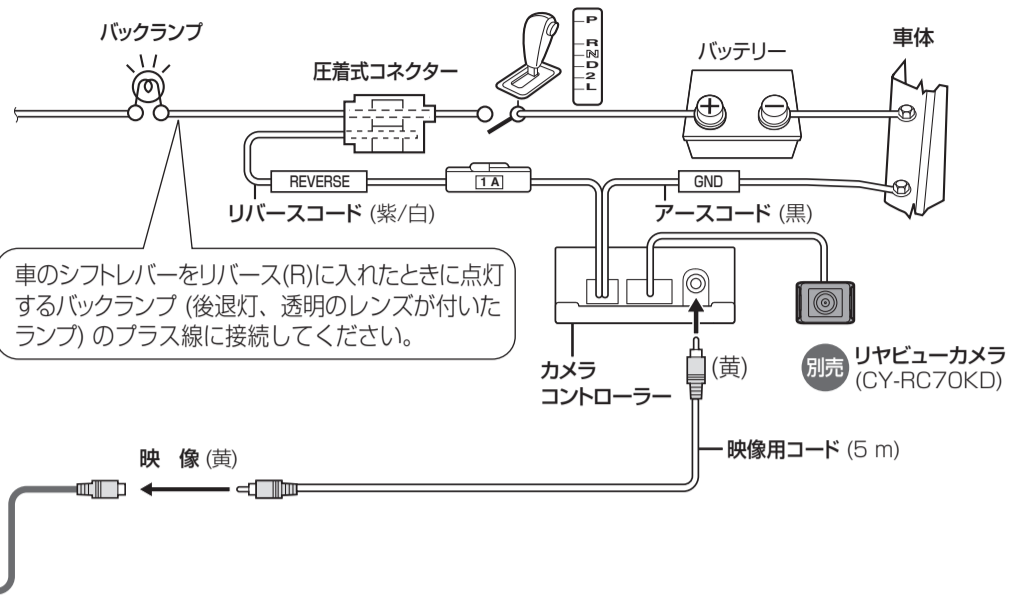
- 圧着式コネクタの取り付けかた**
- 車両側配線コード
- 突起あたりまで挿し込む
- サイドブレーキコードなど
- エレメントを押し込む

\*3 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」「パーキングブレーキ」などのことを、「サイドブレーキ」と呼称し、表記しています。

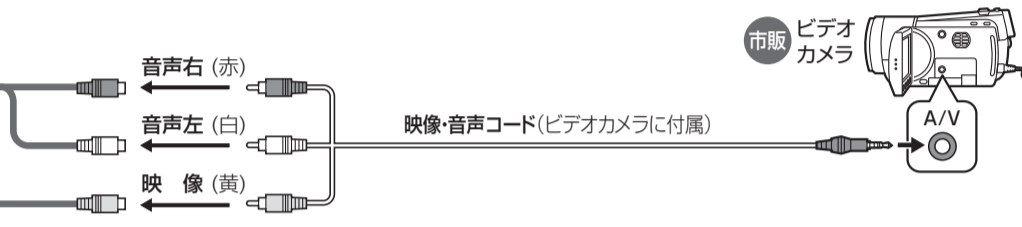
## 他の機器と組み合わせて使う

接続する各機器の説明書も、よくお読みください。

### リビューカメラ



### ビデオカメラ



### 2台目のモニター



●著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

## 取り付け・配線の確認

### 電源を入れる

- 1 車のエンジンをかける**  
(ACCをONにする)
  - 本機の電源が入ります。
- 2 注意事項を確認して、確認を選ぶ**
  - 現在地画面(自車位置)が表示されます。
  - 現在地画面が表示されるまで車を発進させないでください。(システムの起動準備中のため)

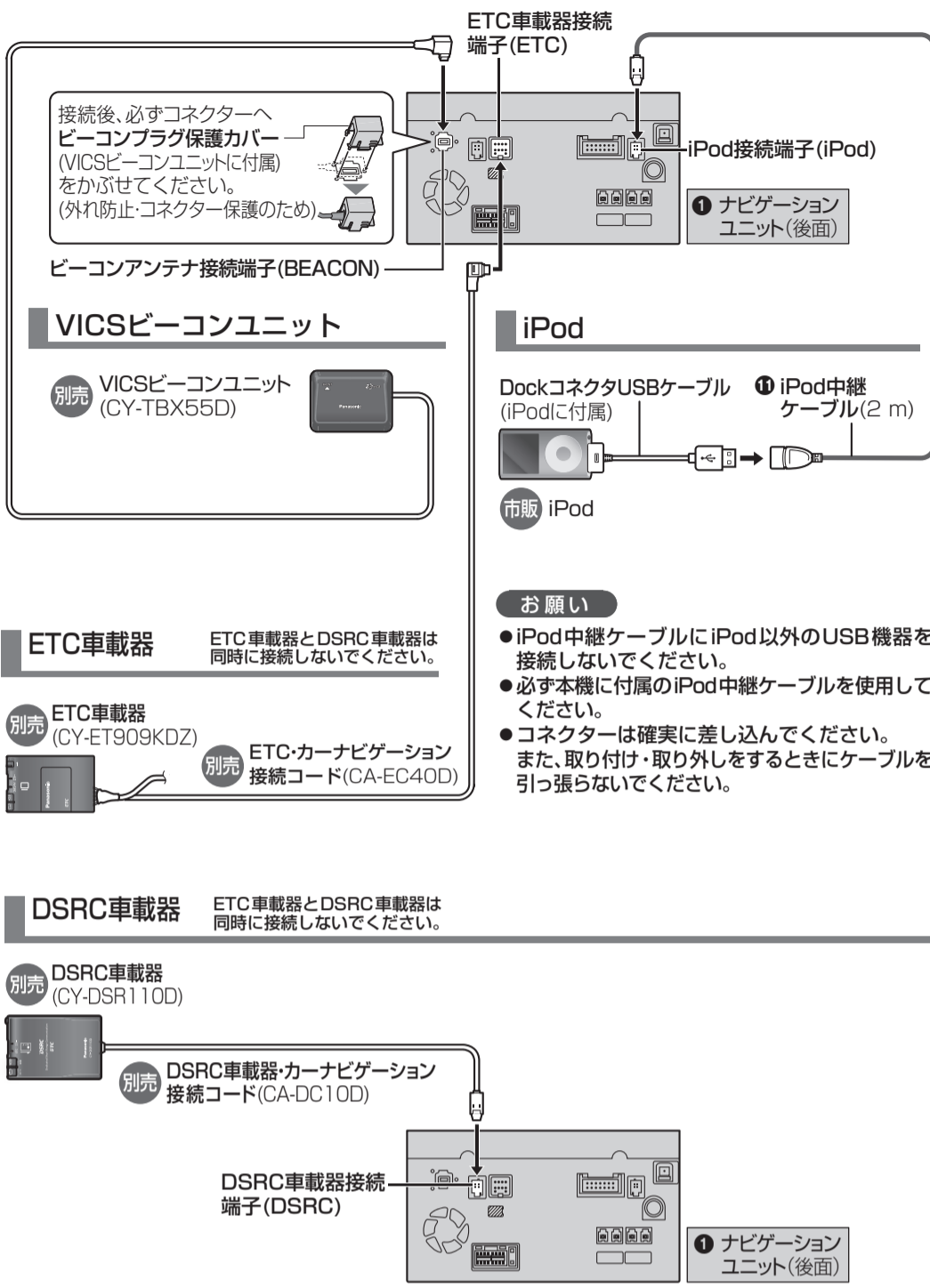
### 3 見晴らしの良い場所で、GPS信号(GPS)を受信していることを確認する



### 取り付け・配線を確認する

- 1 [MENU]を押す**
  - ツートップメニューが表示されます。
- 2 画面を下から上へ指でドラッグ(なぞる)する**
  - 設定メニューが表示されます。
- 3 画面を左から右へ指でドラッグ(なぞる)する**
  - システム情報画面が表示されます。
- 4 システム情報を選ぶ**
  - システム情報画面が表示されます。

推奨品以外の機器と接続する場合は、ご利用できない場合がありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。



### 車両信号情報を確認する

- 1 車両信号情報を選ぶ**
- 2 車両信号情報を確認する**
- 3 パルスリセット/レベルリセット/補正リセット/センサーリセットを選ぶ**
  - 車速パルス・学習レベル・ジャイロ角度補正・3Dセンサー補正がリセットされます。
  - 次の場合にもリセットしてください。
    - ・別の車に本機を載せた
    - ・タイヤを交換した
    - ・タイヤをローテーションした
- 4 現在地画面を表示させ、平均時速20 km以上で見晴らしの良い場所をしばらく(60分程度)走行したあと、右の項目を確認する**

リバー	シフトレバーをR(リバー)に入れたとON表示に変わりますか?
サイドブレーキ	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?
GPSアンテナ	ON表示になっていますか?
スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか?
車速パルス	走行後、数字が変化していますか?
学習レベル	走行後、数字が変化していますか?(レベル4が最大)
ジャイロ角度補正	走行後*2、「補正完」になっていますか?
3Dセンサー補正	走行後*2、「補正完」になっていますか?

\*1 走行中に「車速信号が検出できません」とメッセージが表示された場合は、ホンダ車用接続ハーネスの接続を確認してください。  
\*2 あらかじめ自車位置が正しく補正されている必要があります。(→取扱説明書)

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場合があります。  
渋滞・停車を頻りに繰り返す/右左折が多い/GPS信号を受信しにくい  
●速度をあげて自車マークが動かなくなっても、補正処理を行っている間は故障ではありません。

### 拡張ユニット情報を確認する

- 1 拡張ユニット情報を選ぶ**
- 2 拡張ユニット情報を確認する**

SD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?
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?
ETCユニット	別売のETC車載器(CY-ET909KDZなど)を接続している場合、ON表示になっていますか?
iPod	市販のiPodを接続すると、ON表示に変わりますか?