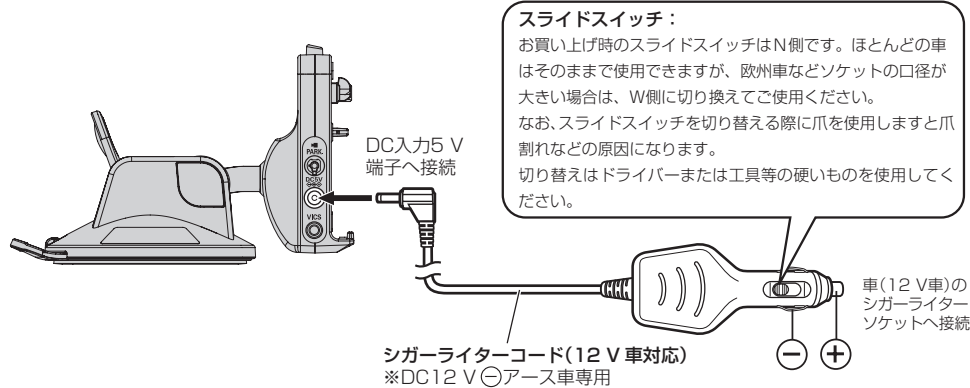


シガーライターコード(12 V車対応)を接続する



※DC入力5V端子の位置が異なる場合は、ご使用中のポータブルカーナビゲーションの取扱説明書でご確認ください。

- お願い**
- シガーライターコード(12 V車対応)を接続すると、シガーライターの電源が入っている間は、バッテリーが消費され続けます。エンジンを切ってもシガーライターの電源が切れない車の場合、エンジンを切ったら、必ず、車のシガーライターソケットから、シガーライターコード(12 V車対応)を外してください。
 - 自動車のシガーライターソケットの内部が汚れていると、接触不良によりプラグ部分が熱くなることがあります。お使いになる前に必ずきれいにしてください。
 - 車両によっては着脱で使いものがありますのでソケットなどのキズ防止のため無理に回さずに抜いてください。
 - 使用しないときは、ソケットからプラグを抜いてください。
 - ヒューズ(5 A)の交換は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

お知らせ エンジン停止中にナビゲーションを使用しているとき、エンジンを始動すると、電圧降下により、初期の画面に戻ることがあります。

仕様

品名	シガーライターコード(12 V車対応)
入力	DC 12 V
出力	DC 5 V , 2.5 A
ヒューズ	5 A / 250 V

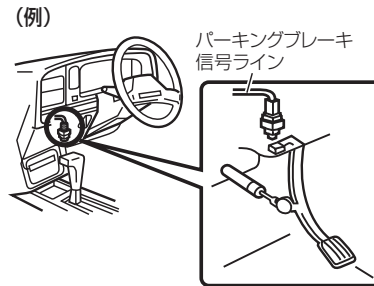
パーキングブレーキ接続ケーブルを配線する

走行中(運転中)の操作は、前方不注意となり大変危険です。本機では、お客様の安全を守るため、走行中の操作を制限しています。走行中か停車中かを判断するために、パーキングブレーキ接続ケーブルを接続します。パーキングブレーキ接続ケーブルを正しく接続していないと、停車中でも走行中と同様に操作が制限されます。

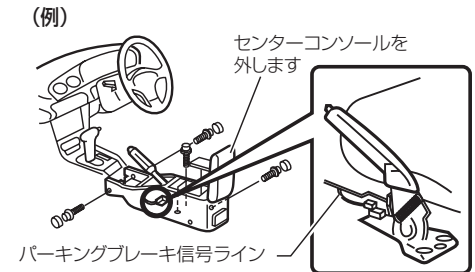
お願い パーキングブレーキ接続ケーブルを接続するときは、パーキングブレーキをかけて、エンジンを切ってください。

手順1. パーキングブレーキ信号ラインの位置を確認する

■ パーキングブレーキがフットブレーキの場合

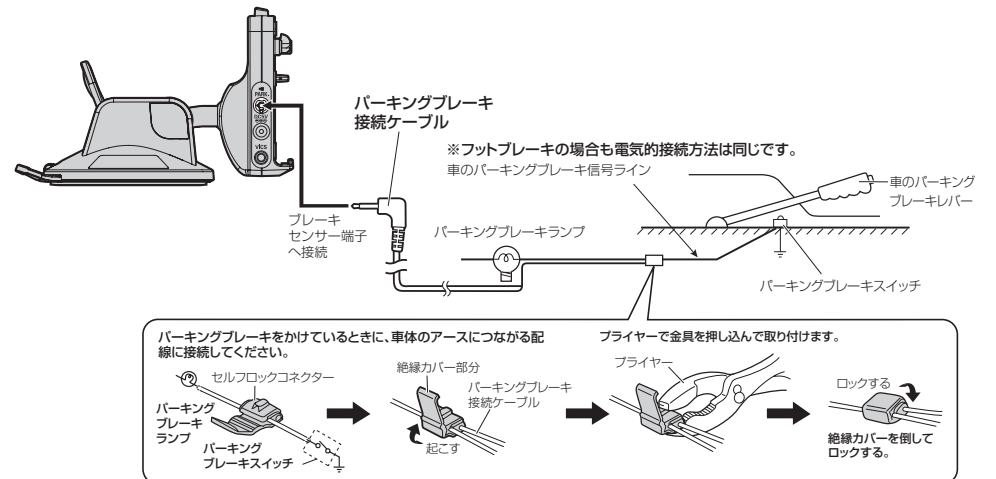


■ パーキングブレーキがハンドブレーキの場合



※車種によって異なります。詳しくは、車をお買い上げのカーディーラーにご相談ください。

手順2. 配線する



※ブレーキセンサー端子の位置が異なる場合は、ご使用中のポータブルカーナビゲーションの取扱説明書でご確認ください。