

# 電源延長コード

RC-119P

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

お使いになる前に、この取扱説明書をお読みください。お読みになつたあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

## 主な特長

RC-119Pは、ソニーデジタルマップナビシステム専用の電源延長コードです。ナビシステムの地図ディスクプレーヤーをトランクルームに設置する場合に使用します。

## 接続

電源コードRC-119Pには、次の4種類があります。

- ① バッテリー電源への延長用(黄)
- ② アクセサリー電源への延長用(赤)
- ③ パーキングブレーキスイッチコードへの延長用(緑)
- ④ 車速センサーコードへの延長用(白)

③と④の接続には、付属の圧着端子(×2)を使用します。

各コードの接続位置は、下図のとおりです。

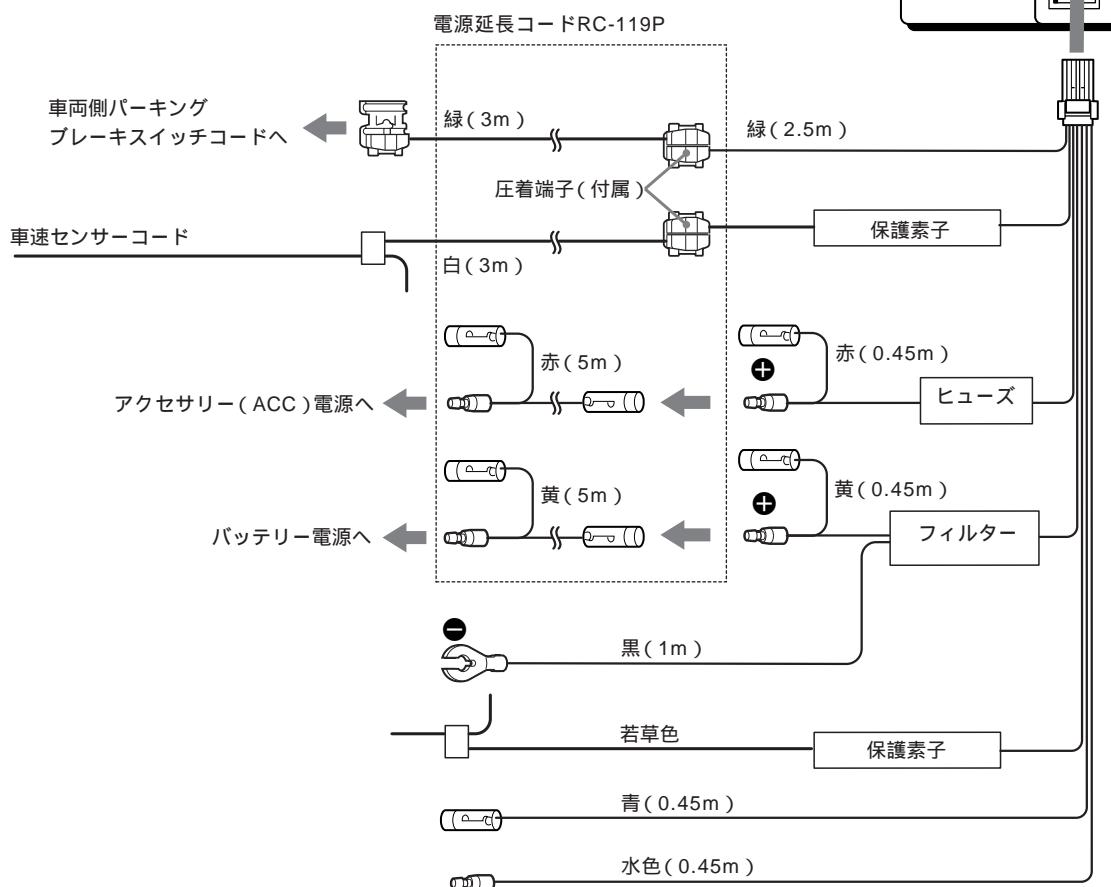
ショート事故を防ぐために

作業中のショート事故防止のため、電源コード(赤色コードと黄色コード)の接続は、接続の最後に行うか、バッテリーのマイナス端子をはずしてから行うようにしてください。(ただし、ドライブコンピューターやカーオーディオが取り付けてある車では、バッテリーのマイナス端子をはずすと、コンピューターやカーオーディオのメモリーの内容がすべて消える場合がありますのでご注意ください。)

### ご注意

接続する際には、必ずナビシステムに付属の「取り付けと接続」説明書もあわせてご覧ください。

地図ディスクプレーヤー(背面)



# 車速センサーコード/パーキングブレーキスイッチコードの延長のしかた

車速センサーコード、パーキングブレーキスイッチコードを延長するには、付属の圧着コネクターを使用します。

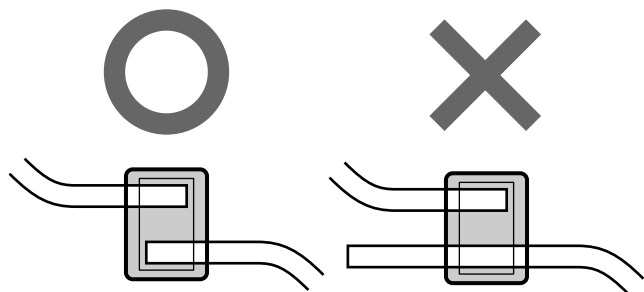
## 圧着式コネクター(付属)の使いかた

- 1 電源コードの車速センサーコード(白色)またはパーキングブレーキスイッチコード(緑色)の先端に、圧着式コネクター(付属)を取り付ける

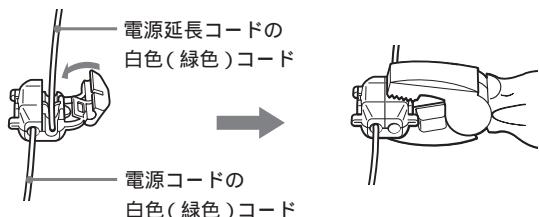


### ご注意

圧着端子にコードを差し込むとき、コードが突き抜けてしまわないようにしてください。



- 2 電源延長コードの白色(または緑色)コードを圧着式コネクターに取り付ける



車両側パーキングブレーキスイッチコードが細い場合、接触が不十分になることがありますのでご注意ください。