

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。お読みになっ

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。

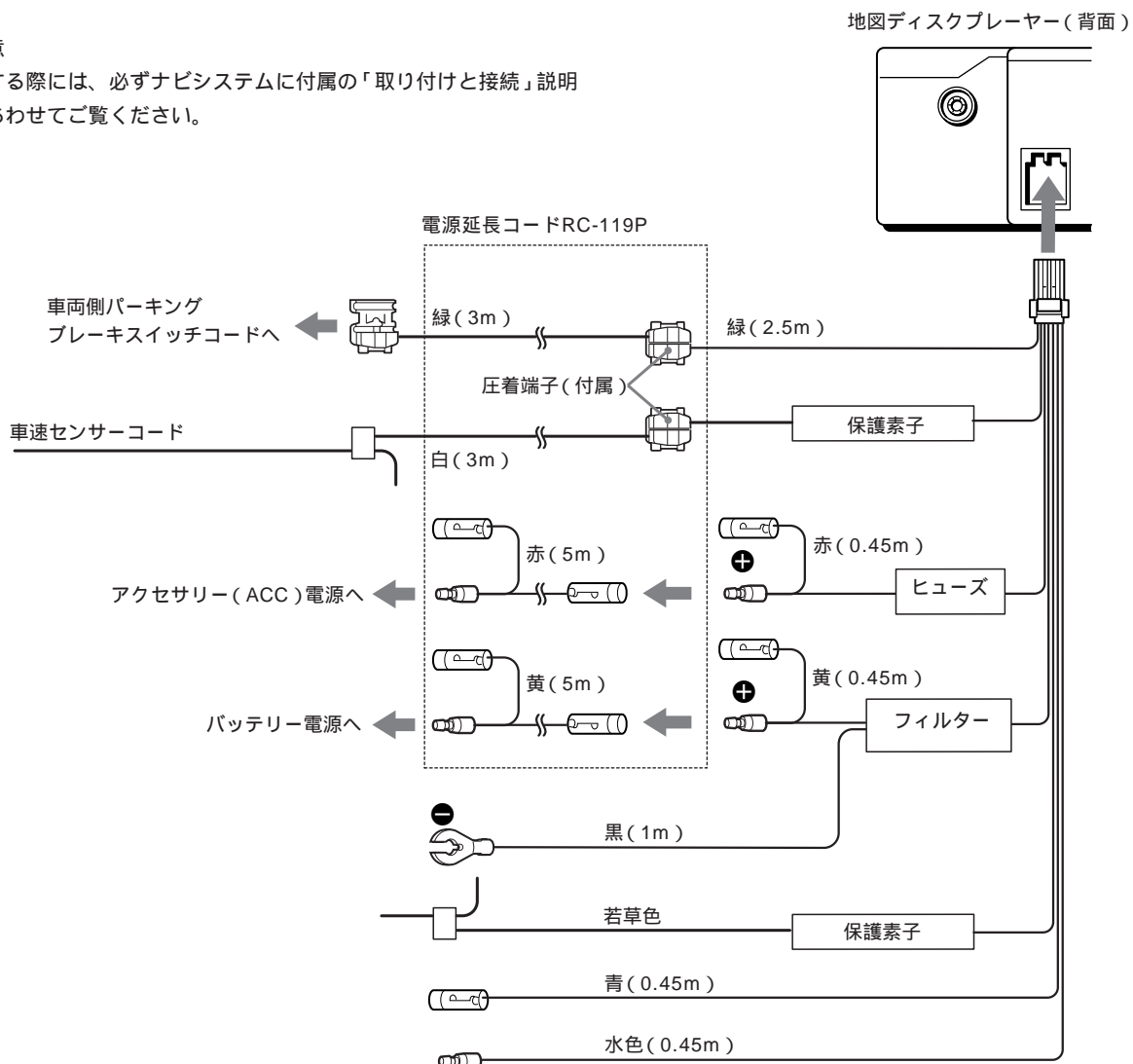
各コードの接続位置は、下図のとおりです。

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。

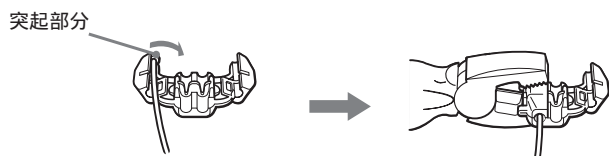


車速センサーコード/パーキングブレーキスイッチコードの延長のしかた

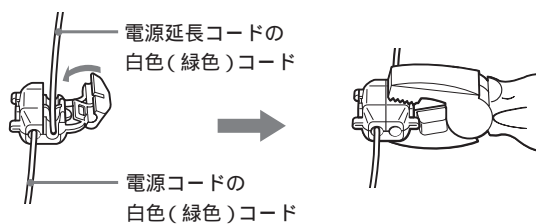
車速センサーコード、パーキングブレーキスイッチコードを延長するには、付属の圧着コネクタを使用します。

圧着式コネクタ（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（付属）を取り付ける

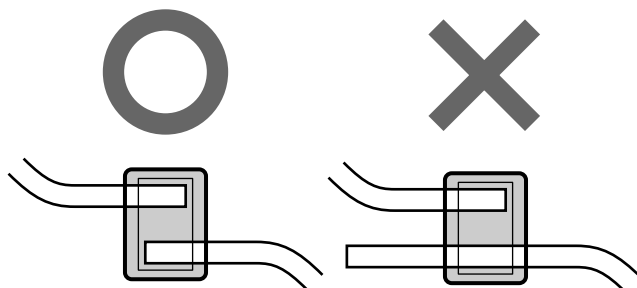


- 2 電源延長コードの白色（または緑色）コードを圧着式コネクタに取り付ける



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。



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。