

電源ケーブルキット RD-030

取扱説明書

本品は「AVIC-T10」の電源と車速パルス信号を車両から直接供給するための電源ケーブルです。
この取扱説明書とナビゲーションに付属の「取付説明書」と「安全上のご注意」もあわせてお読みください。

■ 接続上のご注意

- エンジンスイッチにACCポジションがない車では使用できません。取り付けると、バッテリー上がりの原因になります。
- 黒リード線（アース）は、パワーアンプなどの消費電流が大きい製品のアースとは別の場所に取り付けてください。まとめて取り付けると、ネジが緩んだり外れたりしたとき、製品の発煙・故障となる恐れがあります。
- 必ず付属の部品を指定通りに使用してください。指定以外の部品を使用すると故障などの恐れがあります。

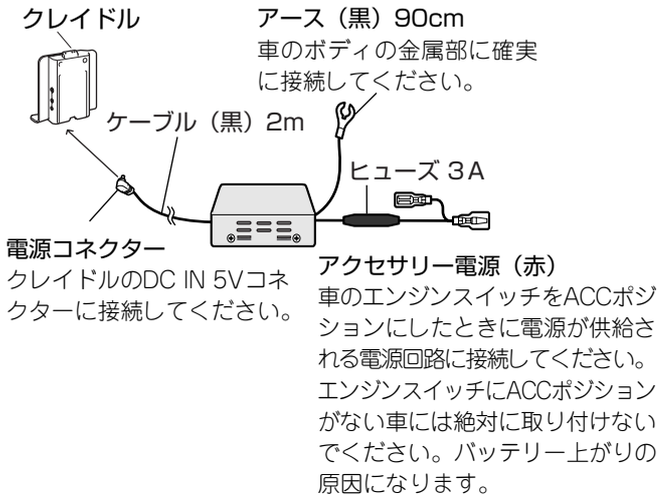
■ 接続のポイント

ノイズ防止のため、次のものは電源ケーブルユニット本体、他のケーブル類、コード類からできるだけ離して配置してください。

- フィルムアンテナおよびそのアンテナコード
- FM/AMアンテナおよびそのアンテナコード
- GPSアンテナおよびそのアンテナコード
- ビーコン受信機およびそのアンテナコード

それぞれのアンテナコードどうしてもできるだけ離してください。一緒に束ねたり、重ねたり、交差させたりしないでください。アンテナやアンテナコードにノイズが飛び込むと受信感が悪くなります。

■ 電源ケーブル接続端子の名称と働き

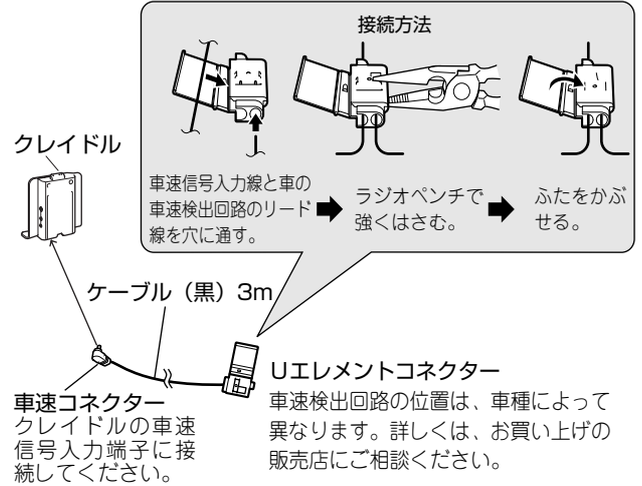


- メモ
- コードは、付属のクランプで固定してください。

- 注意
- ヒューズを交換するときは、必ず同じ容量のヒューズと交換してください。
 - 赤リード線は車のヒューズユニットを通した後の端子に接続してください。
 - 製品の発煙・故障を防ぐために、黒リード線を必ず初めに接続してください。
 - 電源コードのヒューズから本体の間に、他の機器のリード線を接続しないでください。

■ 車速ケーブル接続端子の名称と働き

- 車速ケーブルを接続したあとは、ナビ本体のセンサーの設定を初期化する必要があります。必ずナビ上面にある電源ボタンを長く（4秒以上）押し、ナビの電源をOFFにしてください。そのままもう一度電源ボタンを長く（4秒以上）押し、ナビの電源をONにしてください。この場合オープニング画面が表示され、ナビが起動します。電源ボタンの操作については、ナビ本体の取扱説明書（NAVIGATION & AUDIO BOOK）の「電源のON/OFF」のページをご覧ください。



- メモ
- 車の車速検出回路への接続が困難な場合は、車速パルス発生機「ND-PG1」（別売）を接続することもできます。
 - コードは、付属のクランプで固定してください。

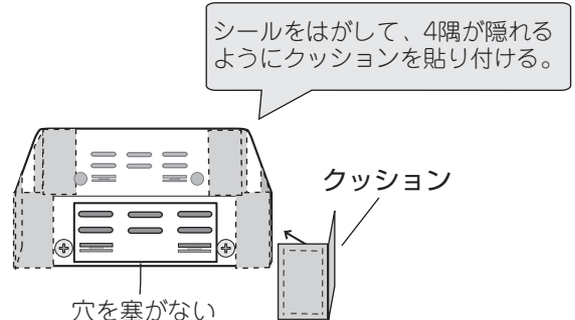
- 注意
- 必ず付属のUエレメントコネクターを使用してください。指定以外のモノを使用すると接触不良の原因となります。

■ 取り付け上のご注意

- 本体横の穴を塞がないでください。
- ケーブルを無理に曲げたり、加工したり、上に重いものをのせたり、加熱したりしないでください。ケーブルが破損し、火災・感電の原因となります。

■ クッションを貼り付ける

- 電源ケーブルユニットの電源変換部の角で、ケーブルなどを傷つけないようにクッションを貼り付けます。



■ 仕様

使用電圧：DC14.1V（10.8V～15.1V）
アース方式：マイナスアース方式
出力電圧：DC5V
最大消費電力電流：3.0A

■ 付属品

- 電源ケーブルユニット：1
- 車速パルスケーブル：1
- クランプ：3
- Uエレメントコネクター：1
- クッション：4