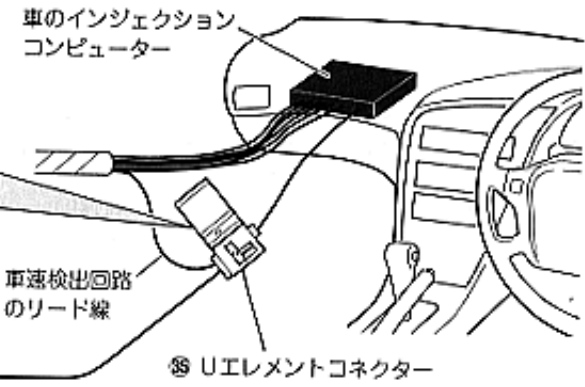
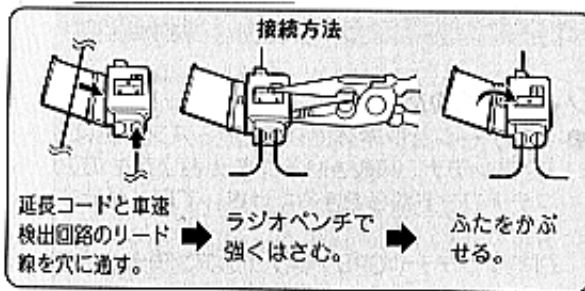


① ナビゲーション本体



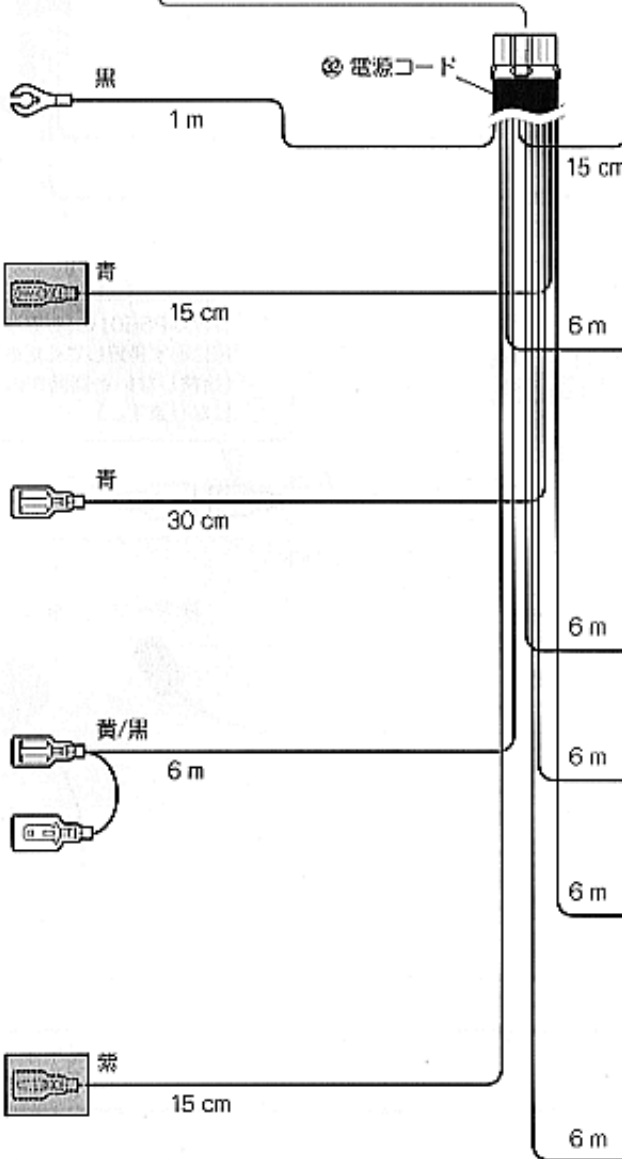
アース
車のボディの金属部に確実に接続してください。ノイズ防止のため、できるだけナビゲーション本体の近くに接続してください。

ビーコン電源出力
VICS用ビーコン受信機「ND-B1」(別売)と組み合わせるときにシールをはがして使用します。「ND-B1」の赤リード線(アクセサリ電源)に接続してください。それ以外は何も接続しないでください。(何も接続しないときはシールをはがさないでください。)

オートアンテナリモートコントロール
FM多重用アンテナ分配器「RD-FD10」(別売)を使用して車載のアンテナを接続するとき、「RD-FD10」の青リード線(オートアンテナリモートコントロール)に接続してください。

ミュート
パイオニア製のカーステレオと組み合わせるときに、カーステレオに黄/黒リード線(ミュート)がある場合、そこに接続してください。それ以外は何も接続しないでください。ガイド音声が出力されるときや、音声で操作するとき、カーステレオにオーディオミュートがかかり音量が小さくなります。(オーディオミュートをかける条件は変更することができます。詳しくは②別冊の「接続・取り付けが終わったら」)

バック信号入力
本機は、内蔵のセンサーにより車の前進/後退を判断することができますので、通常は接続しません。しかし、車をバックさせているのにナビゲーションの自車マークが前進してしまう場合や、車をバックさせるとナビゲーションの誤差が大きくなる場合は、シールをはがして、バックランプの+側リード線に接続してください。それ以外は、何も接続しないでください。(何も接続しないときはシールをはがさないでください。)
詳しい接続方法は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

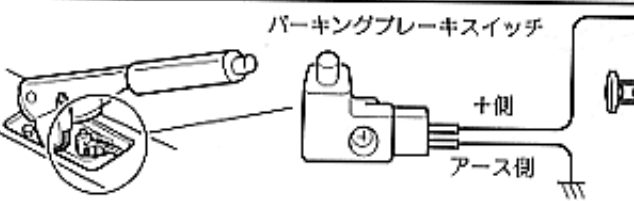


⑥ 電源コード
15 cm

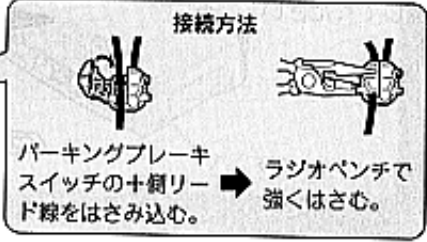
⑦ ピンクリード線延長コード
5 m

車速信号入力
車の走った距離を検出するために使用します。必ず車の車速検出回路に接続してください。(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。)

パーキングブレーキスイッチ
車が停車していることを確認するために使用します。必ずパーキングブレーキスイッチの+側リード線に接続してください。



インジェクションコンピューターの車速検出回路や、パーキングブレーキスイッチの位置は、車種によって異なります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



⑨ アクセサリ電源
車のエンジンスイッチをACCの位置にしたときに電源が供給される電源回路に接続してください。

⑩ イルミ電源
車のライトをONにしたときに電源が供給される電源回路(時計の照明回路やスモールランプ回路など)に接続してください。

⑪ +バッテリー電源
車のエンジンスイッチのON/OFFに関係なく、常にバッテリーから電源が供給される電源回路に接続してください。

注: 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。

注: 赤、黄、橙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。

モニターコントロール出力
パイオニア製のTVモニターのON/OFFをコントロールするために使用します。(本機がONになるとコントロール信号が出力されます。)組み合わせる製品によって、接続のしかたが変わります。詳しくは組み合わせる製品の説明書をご覧ください。