

# 取扱説明書

## ◆商品説明

レーダー探知機とドライブレコーダーを接続する際に本製品を使用することで、ドライブレコーダーへの電源供給およびレーダー本体への映像 / 音声入力を 1 本で行うことができます。また、レーダー探知機本体の電源を OFF にしていても、ドライブレコーダーへの電源供給は行われます。

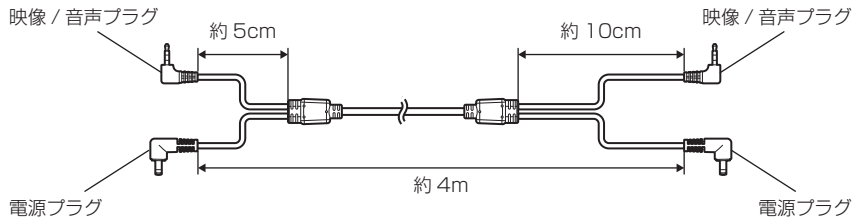
## ⚠ 注意

- ・本製品は弊社対応製品のみ接続することができます。その他の製品に接続した場合、故障、破損の原因となります。
- ・運転の妨げにならないように取付けおよび配線の取回しを行なってください。
- ・レーダー探知機本体の電源はシガープラグコードや OBD II アダプターなどを使用し、車両へ接続を行なってください。
- ・レーダー探知機本体への電源を分岐して使用している場合や車両のバッテリーが劣化している場合など、電源が不安定になり、レーダー探知機やドライブレコーダーの電源が遮断されることがあります。

ZR-10

## ドライブレコーダー 接続ケーブル

## ◆各部名称



※プラグは両側とも共通ですが、配線の取り回し上、ケーブル長が約 5cm の方をレーダー探知機へ接続し、ケーブル長が約 10cm の方をドライブレコーダーへ接続することをおすすめします。

株式会社コムテック

〒470-0206 愛知県みよし市筋生町下石田60  
サービスセンター PHONE 0561-36-5654  
ホームページ <http://www.e-comtec.co.jp>

Ver1.0\_104051

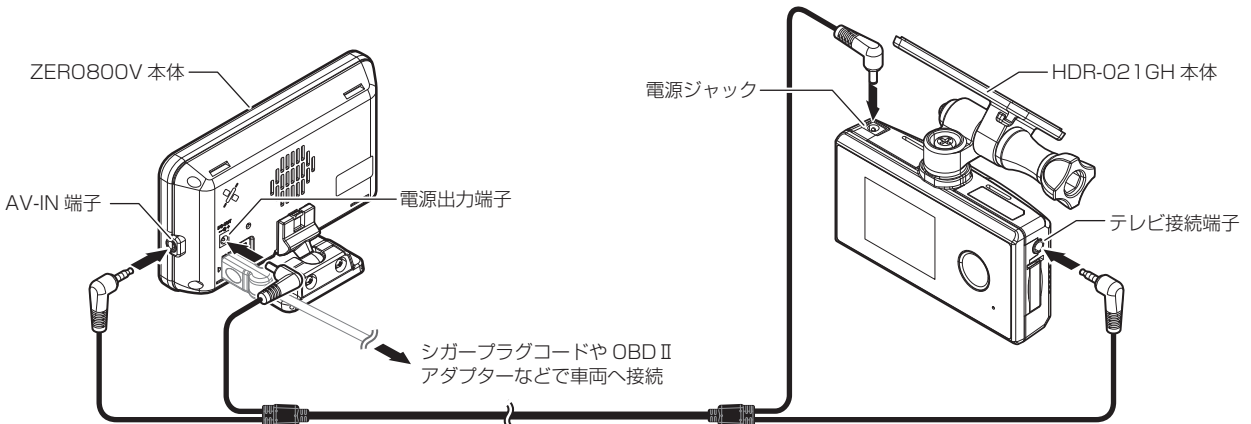
## ◆取付方法

1. 対応レーダー探知機の電源出力端子および映像 / 音声入力端子 (AV-IN 端子) へ本製品を接続します。
2. 対応ドライブレコーダーの電源ジャックおよび映像 / 音声出力端子 (テレビ接続端子) へ本製品を接続します。
3. エンジンを始動し、動作確認を行なってください。

※OBD II アダプターを使用し、レーダー探知機を車両に接続している場合、ACC ON ではレーダー探知機の電源は入りません。

## ■接続概要図

例) ZERO800V と HDR-021GH を接続する場合



## ⚠ 注意

配線が引っ張られた状態で配線の取回しを行うと、断線や接触不良により電源が不安定になる可能性があります。配線は余裕を持たせ取回しを行なってください。