

取扱説明書

OBD2-R4

OBD II アダプター

◆商品説明

車両 OBD II から情報を取得していろいろな情報を表示させることが出来るようになります。

⚠ 注意

- 本製品は弊社対応製品および適合する車両のみ接続できます。詳しくは弊社ホームページの OBD II アダプター 適合表をご確認ください。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。
- バッテリー上がりを防ぐため、車両を長期間使用しない場合は本製品を車両 OBD II コネクターから取外してください。
- 車両によって表示できる情報は異なり、表示できない項目があります。
- 本製品はノーマル車両を前提に設計されています。車両 ECU の改造などをされていると、正常に動作しない場合があります。
- その他注意事項に関しては、弊社ホームページの OBD II アダプター適合表をご確認ください。

株式会社 **コムテック**

<https://www.e-comtec.co.jp>

〒470-0151 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字池上1-1

コムテック サービスセンター **0800-200-5654**

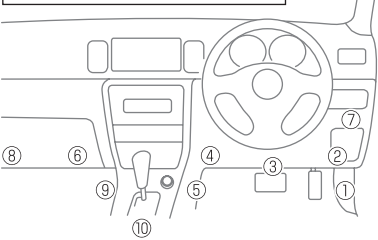
※携帯電話・PHS・公衆電話・IP電話からは **0561-56-1814**

Ver1.0_511012

◆取付方法

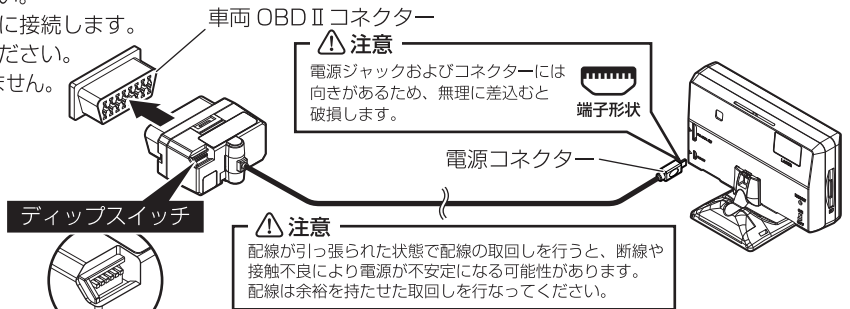
1. OBD II アダプター適合表（弊社ホームページ記載）を参照してディップスイッチを設定します。
2. 下記図のように OBD II アダプターのコネクターを車両 OBD II コネクター（故障診断コネクター）に接続します。
※必ずエンジン停止状態で接続してください。
3. 反対側の電源コネクターをレーダー探知機に接続します。
4. エンジンを始動し、動作確認を行なってください。
※ACC ON ではレーダー探知機の電源は入りません。

車両 OBD II コネクター位置



番号	場所
①	アクセルペダル脇
②	運転席足元右側
③	運転席足元中央
④	運転席足元左側
⑤	センターコンソール右側
⑥	助手席足元右側
⑦	ステアリング右脇(パネル裏側)
⑧	助手席足元左側
⑨	センターコンソール左側
⑩	センターコンソール下

上記①～⑩の位置で車両 OBD II コネクターを探して接続を行なってください。車両によってはカバーが付いていたり、コンソール内に存在する場合があります。



車両によってディップスイッチ（1～6のON/OFF）の設定は異なります。

ディップスイッチをOFFにする場合、確実にOFF側へ倒してください。正常に動作しない場合があります。



ディップスイッチの設定内容は弊社ホームページ OBD II アダプター適合表にてご確認ください。

弊社ホームページ：
<https://www.e-comtec.co.jp/>

ディップスイッチ 設定	ディップスイッチ番号					
	1	2	3	4	5	6
1	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
2	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
3	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
4	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
5	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
6	ON	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
7	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF
8	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF
9	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
10	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
11	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF
12	ON	ON	OFF	ON	OFF	OFF
13	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF
14	ON	OFF	ON	ON	OFF	OFF
15	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
16	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF