

取扱説明書

保証書

本保証書は保証期間中に正常なご使用状態で、故障・異常が発生した場合にのみ無償修理を行うことを保証するものです。本保証書をご使用になる場合は、必ずお買い上げの販売店にて点検、修理をご依頼下さい。

お買い上げ後すぐに所定事項を記入し、大切に保管して下さい。

お買い上げ日 年 月 日 より1年間有効
保証期間

OBD2-R2 OBD II アダプター

| | | |
|-----|--------------|---------|
| お客様 | お名前 | |
| | TEL | |
| | 品番 | OBD2-R2 |
| | ご住所 | |
| 販売店 | 販売店名・ご住所・TEL | |

印

◆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。
- ・本製品は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。
- ・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

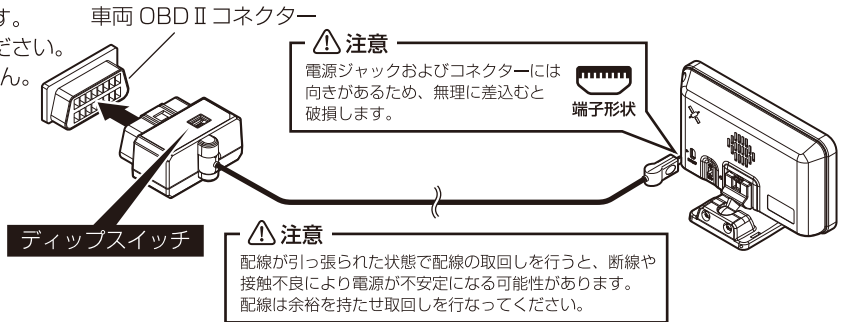
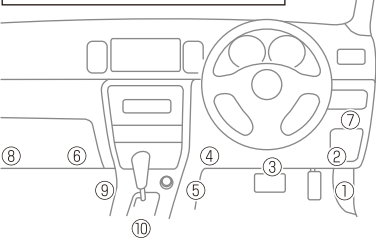
〒470-0206 愛知県みよし市筋生町下石田60
サービスセンター PHONE 0561-36-5654
ホームページ <http://www.e-comtec.co.jp>

Ver3.0_827041

◆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の 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製品に接続します。
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 |



車両によってディップスイッチ（1～6のON/OFF）の設定が異なります。
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：
<http://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 |

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。