



eco Glider GT

Range Extender for HYBRID

エコグライダーGT 取扱説明書

この度は、本製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。
本書には取付け方法、取扱い方法が説明されております。
正しく使用いただく為に本書をよくお読みの上、ご使用ください。
また、読み終えた後、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

ご使用前に

- 本取扱説明書は、本製品を正しく安全に使用していただき、お客様や他の人の損害を未然に防ぐために、守っていただきたい事項が記載されております。
- 本製品の取付け作業を行う前に、必ず梱包内容一覧を確認し異品や欠品がないかを確認してから取付け作業依頼をしてください。万一、相違がある場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 紛失部品のご注文は、お買い上げ販売店にお問い合わせください。
- 本製品をご購入の際には必ず販売店に購入日と販売店名が付属の保証書に記入してあるかどうか確認してください。記載漏れがある場合は、保証期間内であっても、弊社保証規定に基づく保証が受けられない場合があります。
- 本製品の仕様は、付属品も含め改良のために予告なく変更する場合があります。
- 本製品は純正の電子スロットルの信号を制御し、実際のスロットル踏み込み量より値を増減させることで体感的なパワーを得ることが出来ますが、実際にエンジンの出力が向上するものではありません。

ご使用上の注意

ご使用の前に、この「ご使用上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
また、注意事項には危害や損害の大きさを明確にする為、誤った取扱いをするとき生じる恐れのある内容を「警告」・「注意」の2つに分けてあります。

警告 警告を無視した取扱いをする時、使用者が死亡や重傷を被る可能性があります。

注意 注意を無視した取扱いをする時、使用者が障害や物的損害を被る可能性があります。

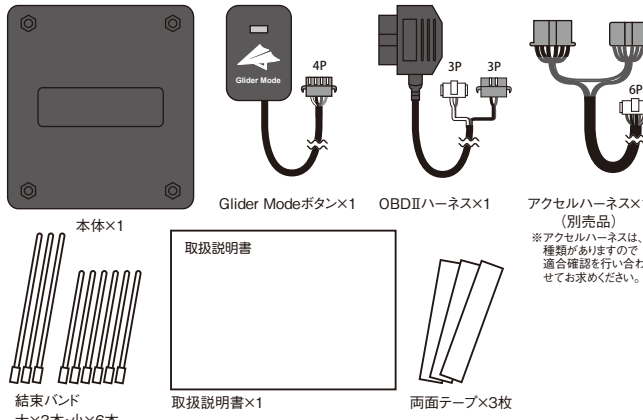
警告

- 本製品を分解、改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- 本製品が万一破損、故障した場合はすぐに使用を中止して販売店へ点検・修理を依頼してください。そのまま使用すると火災・感電の車両故障の原因となります。
- 本製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。火災・感電故障の原因となります。
- 本製品を当社指定の適合車種以外の車には使用しないでください。火災や故障の原因となります。
- 本製品は、車両純正電子スロットルを制御するものです。誤った配線や接続を行うと車両側に致命的な問題が発生する恐れがあり、事故の原因にもなりますので、取付けは専門業者に依頼することをお勧めします。
- 本製品と、他のOBDIIに接続する機器を分岐接続して同時に使用しないでください。誤作動を起し事故、故障に繋がる恐れがあります。

注意

- 本製品はご購入日より1年間の保証がついています。(ただし、固定用ネジ・配線固定用結束バンド等の消耗品は、保証の対象になりません) ※ネット販売の場合は、商品発送日より1年保証となります。
- 保証書には必ず「販売店名」「購入日」が記入されているか記載の内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- 本製品を取付け固定後の取付け場所の移動等はしないでください。故障や誤作動の原因となります。
- 取付け・取扱説明書内のイラスト等は、製品と一部異なる場合があります。
- 運転中は運転中に本製品の設定操作を行わないでください。事故の原因となります。
- 本製品の誤った使い方によって生じた故障や障害については、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 走行中のスイッチ部の注視は重大な事故に繋がる恐れがありますので行わないでください。
- 車検にお車を出す際は、OBDIIハーネス部を外してください。

梱包内容一覧



オプションパーツ

品番:EGP10 コントローラ

※詳しい内容は、ホームページなどをご確認ください。

- 本製品は、オプションパーツとして、「コントローラ」の設定があります。
- コントローラを装着すると以下の追加機能を堪能できます。

機能① 楽々ドライブに便利なインテリジェンス クルーズコントロール機能
走行状況に合わせて自動的にグライダーモード走行を繰り返し行いインテリジェンスクルーズコントロール機能を搭載。低燃費クルーズの決定版です。

機能② アクアなどの場合、走る喜びを呼び覚ますスロコン機能が充実!
アクアや、カローラ フィールダー ハイブリッドなど、車側にPWRボタンが無い車種の場合、走りの喜びを呼び覚ます「レースモード」、ハワフルな走りの「スポーツモード」、キビキビとした走りの「スリットモード」の、3モードのスロットルコントロール機能を堪能できます。

機能③ エンジン回転数、アクセル開度、グライダー率を表示

機能④ 分かりやすい グライダーモードの表示
グライダースタンバイ状態でディスプレイ部が点滅し、グライダーモードに入った際は、ボタン部が点滅してお知らせするので、昼間などでもグライダーモードの表示が分かりやすく便利です。

各自用意するもの

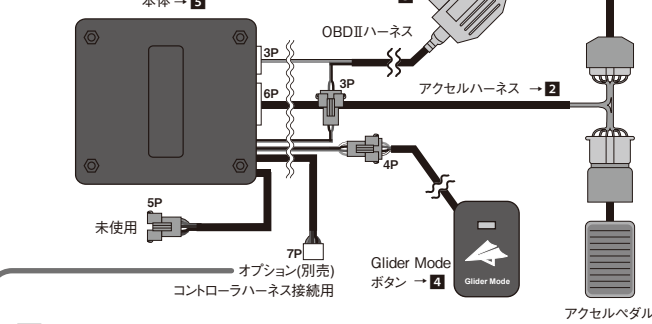
- 作業用ゴム手袋
- ニッパーやハサミなど結束バンドを切るモノ
- 内装パネル等取外し工具類 (静電気防止のため)
- ブラスドライバーなど

取付方法

注意

- 取付けには専門知識が必要です。専門業者などに依頼し、取付けを行って頂くことをお勧めします。
- 電子スロットル制御に関わる部分ですので、接続位置や接触には十分に注意し取付けを行ってください。
- 水が直接かかる場所や、高温になる場所には取付けしないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- アクセルコネクタの取外しは、イグニッションキーをOFF後20分以上経過してから行ってください。
- コネクタを外すとき、ハーネスを引っ張らないでください。必ずコネクタ部分を持って取外してください。
- 配線取付けは、必ずバッテリーのマイナス端子を外して行ってください。火災、感電、故障の原因となります。
- 取付けの際は本体をしっかりと固定し、配線をまとめて固定して、運転操作の妨げにならないようにしてください。

配線接続図



1 バッテリーのマイナス端子を外す

配線取付けは、必ずバッテリーのマイナス端子を外して行ってください。

2 アクセルハーネスの接続

- ① アクセルセンサー及びコネクタの位置を確認
アクセルセンサーは、運転席足元、アクセルペダル根本付近にあります。その上部にコネクタがあります。
- ② アクセルハーネスを取付ける
アクセルセンサーのコネクタを取外し、センサー側、車両側のコネクタそれぞれにハーネスを取付けてください。

3 OBDIIの接続

運転席足元右側にOBDIIの差し込み口があるので、OBDIIハーネスを差し込んでください。
※プリウス30系の場合、ボンネットスイッチの左側にあります。
※車種によりOBDIIの差し込み口は異なります。

4 Glider Mode ボタンの取付け

運転席正面右側などにあるスペアスイッチホールカバーを外してください。
配線を通し、外からGlider Modeボタンをはめ込んでください。

5 本体への接続

アクセルハーネス、OBDIIハーネス、Glider Mode ボタンをそれぞれ本体にしっかりと差し込んでください。
※各コネクタの形状は異なりますので、向きに気を付けて差し込んでください。

6 バッテリーのマイナス端子を繋ぐ

バッテリーのマイナス端子を繋いだ後、動作確認を行ってください。

7 本体の設置

本体は両面テープなどでしっかりと固定し、走行中に外れないようにしてください。
※両面テープを使用する場合は、貼付部の埃などを取除いたうえで脱脂クロスなどで脱脂してから貼付けてください。
※配線は結束バンドなどでまとめて固定し、運転の妨げにならないようにしてください。

