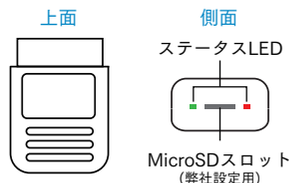


E2PLUG Type01/02/03 インストレーションガイド

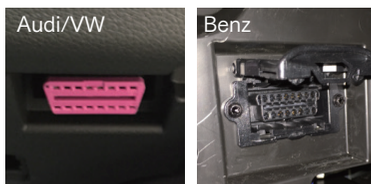
この度は、弊社E2PLUGをお買い求めいただき誠にありがとうございます。
以下の注意事項をよくお読みになり、ご理解・ご了承の上製品のご利用をお願いいたします。

- ❗ 本製品は精密機器です。事前に金属に触れるなど静電気を除去してから作業を実施してください。
- ❗ 運転手が走行中にナビ・TVなどを操作・凝視することは道路交通法で禁止されています。操作・利用は必ず運転手以外の方がおこなってください。弊社は運転手をご利用されたことにより発生した事故などについての責任は負いません。
- ❗ 他の車載機器などとの接続性につきましては十分な検証をおこなっておりますが、本製品を取り付けたことにより生じた他の車載機器などの故障についての責任は負いません。

内容物



OBDポート例



※OBDポートは通常運転席足下にあります。
※BenzのOBDポートは、車種によってフタがあります。

E2PLUG機能の設定方法・ON/OFF 切り替え [Type01/02/03共通]

- ①Audi、VW 2018年式以降のお車の場合は、最初にボンネットを開けてください。
- ②イグニッションをオンにしてナビの起動を待ちます。
※Benzはスタートボタン2回押し
※プッシュスタートボタンが無い車両はキーをエンジンスイッチに挿入し、イグニッションをオン(エンジンスター位置の手前)にします。
- ③車両のOBDポートに製品を奥までしっかり差し込みます。
- ④製品本体の緑色LEDがゆっくり点滅を繰り返します。
注意: 赤色LEDが点滅する場合は**エラー**が発生していますので再度差し直してください。
症状が変わらない場合は再度①から実施してください。
注意: 赤色LEDが常時点灯する場合は**車両のボンネットを開けてから**再度お試しください。
- ⑤ゆっくり点滅していた緑色LEDが下記の状態になりましたらコーディング終了です。終了までに最長40秒程度かかります。コーディング中は絶対に取り外さないでください。
緑色LEDが早い点滅：機能ON (コーディング有効)
緑色LEDが常時点灯：機能OFF (コーディング無効)
- ⑥Golf8(CD)の場合は、完了後にナビの左下にある電源ボタンを10秒長押しし、ナビを再起動します。
- ⑦本体を取り外し、エンジンをかけて動作状況を確認してください。
- ⑧機能をOFFにするには再度①～⑤の作業をし、**緑色LED**の常時点灯を確認してください。



ディーラーなどにお車を入庫の際は、機能をOFFにしてください。
赤色LEDが常時点灯する場合は、車両のボンネットを開けてから再度お試しください。

製品別に別途確認事項がございます。必ず裏面もご確認ください。

デイライトの設定方法 [Type01/02のみ]

車両設定メニューからデイライトを有効にしてください。

【Audi】

MMI車両設定→エクステリアライト→デイライト

【Benz】

エンジンオフの時のみ変更可能

メーターの中央メニュー→車両設定→ライト
→デイトタイムライト

【Volkswagen】

DiscoverPro車両設定→ライト→デイトタイムランニングライト

VW高年式車の場合、デイライトの設定の反映に多少時間がかかり、メニュー内にデイライトの項目が表示されるようになっても、すぐにデイライトが点灯しない場合がございます。
点灯しない場合は、車両を一度ロックして、30分～1時間程度経ってから再度ご確認ください。

よくあるご質問

Q：複数の車両で利用できますか？

A：弊社製品は初期状態への書き戻しのため、本体内部にお車の初期データを保存するようになっております。そのため、E2PLUG1個につき1台のお車の利用となります。

Q：ナビゲーションに影響はありますか？

A：弊社製品をお使いいただくことで自車位置がずれたり、ナビが使用できなくなることはありません。

よくあるご質問はコチラ

<https://www.altporte.com/faq/>



製品保証・ユーザー登録について

本製品の3年製品保証をお受けになるにはユーザー登録が必須となります。
ユーザー登録は下記弊社HPよりお願いいたします。

<https://www.altporte.com/regist/>



お問い合わせ窓口

本製品の取り付け・不具合・故障に関するお問い合わせは下記メールアドレスにご連絡いただくか、弊社HPお問い合わせフォームよりお願いいたします。
メールにてお問い合わせいただく際はご連絡先のご記入を必ずお願いいたします。

support@altporte.com

