

ブリッツ「レーザー&レーダー探知機」シリーズに、フルオートで警報内容を変更する新機能を追加し、OBD II アダプターがセットになった「TL312R-OBD」をリリース

新開発
フルオート機能搭載
Touch-LASER
TL312R-OBD



- 商品名 : BLITZ Touch-LASER TL312R+OBD2 SET
(ブリッツ タッチレーザー ティーエルサンイッチニアール プラス オービーディーツーセット)
- コードNo. : TL312R-OBD
- JANコード : 4959094151357

[Touch-LASERに関して詳しくは、こちらをクリック!](#)

■特徴

・**新開発フルオート機能を搭載**

速度や加減速Gを使用したブリッツ独自のアルゴリズムでドライバーの運転をリアルに分析。走行状況に応じてフルオートで警報OFF、警報表示のみ、警報表示&警報音を選択。必要な時に必要な警報を提供します。

・**TL312RとOBD II アダプターが予めセットになったお得なバリューパッケージ**

ブリッツ長年の開発ノウハウを生かしたOBDIIアダプター接続に対応。より精度の高い警報の実現と、最大205項目の車両情報を様々なパターンで表示。常に車両情報のモニタリングが可能です。

・**レーザー（光）式移動オービス対応!**

レーザー式移動小型オービスの取締に対応。レーザー受光部はクアッドセンサーでより高速な警報を実現。

・**新型レーダー式移動オービス（Kバンド）受信対応! および識別機能搭載**

近年取締りに導入された「レーダー式小型移動オービス」のレーダー波を識別警報

・**業界最多のGPSデータ&取締ポイントデータ収録**

21万件以上のGPSデータ、7.8万件以上の取締ポイントデータを搭載しています。

・**最新情報が無償ダウンロード**

専用のGPS警報ポイントデータは完全無料で提供。常に最新のデータにご自身でアップデートが可能です。

・**タッチパネル&タッチスイッチ併用で直観的に簡単操作が可能**

タッチパネルとタッチスイッチを両方備えることで抜群の操作性を実現します。

・**信頼の日本製及び安心の3年保証**

・**無線LANカード対応で利便性向上**

別売の無線LAN内蔵 SDHCカードをご利用いただくことで、本体だけのGPSデータ更新やユーザー間での警報ポイントシェア機能も利用可能です。(※別途インターネット接続環境が必要です。)

販売開始日 : 2023年6月23日 (金)

■新モデルの初搭載機能



新開発

フルオート機能搭載

車速や加減速Gを利用した独自のアルゴリズムで走行状態を分析!
 状況に応じて不要な警報を自動でカットし
 必要な警報だけを提供!
 警報による騒がしさを軽減し同乗者も快適!



車速や加減速Gを利用した独自のアルゴリズムを利用して走行状態を分析し、セーフティードライブ時には、不要な警報を自動でカットする、「フルオート機能」を搭載。警報音による騒がしさを軽減し、同乗者も快適に過ごすことができます。さらに、警報自動カットの反映強度は、最も積極的に軽減する【アクティブ(オート1)】と「オフ以上アクティブ未満」の、【スタンダード(オート2)】の2種類から選べるので、お好みの警報頻度に調整可能です。



ピンポイント警報

過去に取締や検問の事例があるポイントでは、1km以内でお知らせに加えて、約100m手前で再度お知らせします。



設定ヘルプ機能

本体に表示されるQRコードをスマートフォンなどで読み取ることによって、取扱説明書を表示することができます。



OBDIIセットモデル

TL312RとOBDIIアダプターのセットパッケージを設定。対応車種で利用することで、車両位置の精度が向上し、より精度の高い警報を実現。さらに待機画面には多数の車両情報も表示可能。トヨタハイブリッド車にも対応。



サイレント警報機能

従来は音声+グラフィックでの警報が、警報OFFの設定しかできなかった項目に「サイレント」機能を追加。音声は出さずにグラフィックとLED(一部車種のみ)だけでお知らせが可能になりました。

■機能の詳細

【フルオート機能】
 速度や加減速Gを使用した独自アルゴリズムで
**必要な時に
 必要な警報だけを提供**

新型レーザー式
 小型オービス対応

新型レーザー式
 移動オービス対応
 (新Kバンド対応)。

Kバンド識別機能
 搭載により
 誤警報を大幅に低減

受信衛星数 **78基*** | バンド受信数 **18バンド** | GPSデータ **210,000件以上*** | 取締データ **78,000件以上***
*2023年3月1日現在

セット品なのでお得! GPSが途切れても自車位置を見失わない!
 燃費やタコメーターなど純正メーターでは見れない
 車の詳細情報が見れる!



付属のOBDIIアダプターの接続により車速信号を取得できるため、GPSが途切れても自車位置を見失いません。さらにタコメーター、燃費、ブーストなど様々な車両情報をリアルタイムに取得表示することができます。(※)



*OBDIIアダプター適合車種のみ利用が可能です。商品をお買い求めの前に車種別適合表をご確認ください。

直感的に操作できるから
 簡単で使いやすい!
 画面も高精細で見やすい!

タッチパネルとタッチスイッチを採用しているので直感的な操作ができます。高解像度3.1インチカラー液晶で多彩なグラフィックへの対応と視認性を確保。警報時には、3Dマップ表示などで警報ポイントも非常にわかりやすい仕様です。



遠く離れた取締機もいち早く受信して警報!

TL312R-OBDでは、レーザー受信センサーにクアドセンサーを内蔵。超広角受信を実現することで、遠く離れた取締機もいち早く受信して警報します。



クアドセンサーで超広角受信

誤警報を大幅低減!さらに、
 遠く離れた場所からでも
 しっかり警報!

レーダー波を識別するから
 誤警報を大幅に低減!
 人感センサーを搭載した
 一部自動販売機など

取締機で使用されているレーダー波(Xバンド、新Kバンド)の識別はもちろん、新Kバンドの中でも取締と、そうでないもの(人感センサー搭載の自動販売機や車のレーダーなど)の識別が可能のため、誤警報を大幅に低減することに成功しました。



ジャイロセンサー搭載だから
 トンネルや高架下でも警報!



ジャイロセンサー搭載により、GPSが受信できないトンネル内や高架下などでも警報します。

ユーザー警報ポイント
 登録機能

ユーザー自身で警報ポイントを登録可能。オプションの無線LAN内蔵SDHCカードを利用すると、本体に登録したポイントを直接投稿することも可能になります。



■ 同梱品OBD II アダプター



OBD II アダプター OBD2-BR1A (長さ約4m)

対応する車両に接続することで正確な車速の取得や様々な車両情報を取得することができるアダプターです。

※OBD II アダプターは適合している車種でしかご利用いただけません。ご購入の前に必ず適合表をご確認ください。
※アクセサリ電源の配線が必要となります。

スマートな見た目と取り付けを実現できる
OBDIIアダプター接続がおすすめ!

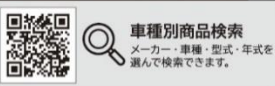


OBDIIコネクタに繋ぎアクセサリ電源を繋いで、本体をダッシュボードに貼り付けるだけで誰でも簡単に車両情報を見ることができます。

GPSが途切れても自車位置を見失わない!

別売のOBDIIアダプターの接続により車速信号を取得できるため、GPSが途切れても自車位置を見失いません。

最新適合情報はこちらをご覧ください。



車種別商品検索

メーカー・車種・型式・年式を選んで検索できます。



メーカー別の車種別最新適合情報(一覧表形式・PDF)は以下のQRコードにアクセスしてください。
※アクセスに際する運賃料はお客様ご負担となります。予めご了承ください。
※掲載データは随時最新に更新しております

LEXUS

トヨタ



TOYOTA

トヨタ



NISSAN

日産



MAZDA

マツダ



MITSUBISHI

三菱



SUBARU

スバル



HONDA

ホンダ



SUZUKI

スズキ



DAIHATSU

ダイハツ



HYBRID

ハイブリッド車専用表示項目



温度やエンジンの状態など、純正メーターでは見られない車の詳細情報が見られる!

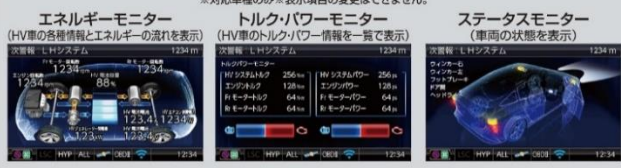
表示項目は最大205項目! ※1
エンジン回転数、温度、燃費、ブーストなど様々な車両情報をリアルタイムに取得表示することができます。
※1: TL312S/TL402R/TL312R/TL311S/TL401R/TL311RへのOBDIIアダプター接続時。
画像はTL312Rの例です。OBDIIアダプター適合車種のみ対応。



※黄色枠の項目は205項目よりお好みの項目を選択切替が可能です。

TOYOTA ハイブリッド表示対応

※対応車種のみ表示項目の変更はできません。



■ 別売オプションパーツ



無線LAN内蔵SDHCカード

製品に付属のSDHCカードと差し替えることで、無線LAN機能が使用できるカードです。

品番: BWS16-TL312R
JAN: 4959094151937

無線LANで自動的に最新情報に更新!

無線LAN内蔵SDHCカードを利用し、あらかじめ設定しておくことで最新のGPSデータ・地図データ・取締共有データを自動で更新IPを使ったダウンロード更新は不要で、いつでも簡単にデータ更新が可能です。

※データのダウンロードに掛かる通信費はお客様ご負担となります。

※設定で自動更新、または手動更新に切替えることができます。



最新データ
自動更新!

警報ポイントがシェアされるから
警報精度がどんどんUP!

レーザー&レーダーポイントシェア機能

レーザーやレーダー波を受信した場所をクラウドサーバーに送信し、本システム搭載製品を使用しているユーザー間でリアルタイムに取締り情報を共有することで、最大1km手前から事前に警報を行うことができます。

※先売オプションの「無線LAN内蔵SDHCカード」およびモバイルルータまたはテザリング機能搭載スマートフォンなどのネットワーク環境が必要です。



■ 別売オプションパーツ

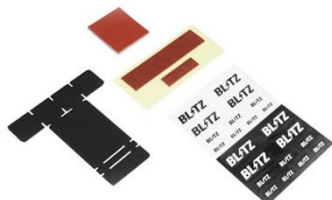


直接配線コード（長さ約4m）

本体の電源を直接車両のアクセサリ電源から取る際に使用する電源コードです。

品番：BLRP-01

JAN：4959094151883



ディスプレイハンガー

フロントウィンドウ上部に本体・ディスプレイを固定するステーです。
吊り下げて装着しても受信性能を最大にできる専用設計です。
金属ステー 1 個、両面テープ3枚、専用ロゴステッカー 1 シート

品番：BLRP-10

JAN：4959094151364



■ 近日発売商品情報

TL312S [7月発売予定]



商品に関するお問い合わせ【ブリッツ サポートセンター】
月曜～金曜 10:00 ～ 17:00 / 〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6
TEL：0422-60-2277 FAX：0422-60-0066