

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
新機能を追加した「TL242R」をリリース

新開発
フルオート機能搭載
Touch-LASER
TL242R



- 商品名 : BLITZ Touch-LASER TL242R
(ブリッツ タッチレーザー ティーエルニヨンニアル)
- コードNo. : TL242R
- JANコード : 4959094151777

[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。

・**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。

・**超コンパクトボディで取り付け場所を選ばない！**

業界最小クラスのコンパクトボディと高解像度液晶で取り付けやすさと視認性を両立しています。

・**信頼の日本製及び安心の1年保証**

・**OBD II アダプター接続で高い精度と車両情報の表示を実現**

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99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。

販売開始日 : 2023年6月16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。



※写真の画面はTL312Rの画面になります。



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以内でのお知らせに加えて、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で、取扱説明書を表示することができます。



サイレント警報機能

従来は音声+グラフィックでの警報か、警報OFFの設定しかなかった項目に「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を使用した独自のアルゴリズムで
 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

新型レーダー式
 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

超コンパクトボディで 取付場所を選ばない!



業界最小クラスのコンパクトボディと高解像度液晶で取り付けやすさと視認性を両立しています。

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!

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。

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



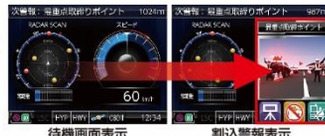
遠く離れた取締機もいち早く受信して警報!

TL242Rでは、レーザー受信センサーにクラウドセンサーを内蔵。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。



オービス以外の警報は 待機画面に割り込んで警告!

待機画面表示に3Dグラフィック警報が割り込んで警報をお知らせします。
 ※3Dグラフィック警報はスタンダード表示とシンプル表示から選択できます。



■別売オプションパーツ



OBD IIアダプター (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。

品番：OBD2-BR1A

JAN：4959094151371

※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。

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。
※アクセスしただけでは適合情報は表示されません。予めご了承ください。
※適合情報は随時更新に更新しております。



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
(故障診断コネクタ)

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。

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99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。



※OBD規格が異なる車両により表示項目が異なります。詳しくはOBDIIホームページをご覧ください。



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

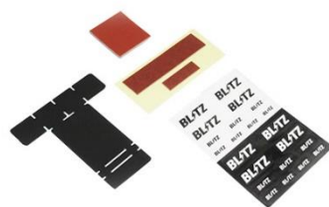
ディスプレイハンガー

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

TL312R-OBDD [6月23日発売]



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