

ブリッツ「レーザー&レーダー探知機」シリーズに、新周波数使用移動オービス
MSSSに対応した「TL243R」をリリース



独自技術「MSSS受信設定機能」搭載



Touch-LASER TL243R

- 商品名 : BLITZ Touch-LASER TL243R
(ブリッツ タッチレーザー ティーエルニヨンサンアール)
- コードNo. : TL243R
- JANコード : 4959094151241

[Touch-LASERに関して詳しくは、こちらをクリック!](#)

[商品の価格・在庫はこちらをご覧ください](#)

■特徴

・新周波数使用移動オービス「MSSS」受信対応！MSSS受信設定機能搭載

新周波数を使用したレーダー式移動オービス「MSSS」の受信に対応。「MSSS受信設定機能」を搭載し、新周波数MSSSの警報を優先するか、誤警報を低減するかの感度設定が可能。

・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8月25日（金）

■新モデルの初搭載機能

MSSS対応

新周波数使用移動オービス MSSS に対応！

さらに感度変更も可能！

従来のオービスは単一の周波数を使用しますが、MSSS は複数の周波数を使用するため、これまでのレーダー探知機では警報できないケースがありました。さらに、MSSS の受信感度を 2 種類から選べる MSSS 受信設定機能を搭載。

新周波数 MSSS の警報を優先するか、誤警報を低減するか感度設定が可能です。

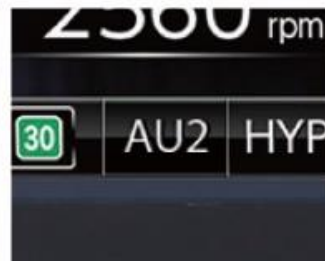


■機能の詳細

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を快適！

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。



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。



遠く離れた取締機も
いち早く受信して警報！

レーザー受信センサーにクアッドセンサーを内蔵。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。



クアッドセンサーで超広角受信



オービス以外の警報は
待機画面に割り込んで警報！

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。



待機画面表示

割込警報表示



待機画面表示

スマート警報表示



待機画面表示

イラスト警報表示

■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コード：4959094151371

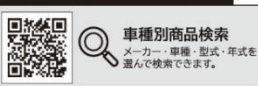
※OBD II アダプターは適合している車種でしかご利用いただけません。ご購入の前に必ず適合表をご確認ください。

※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。
※アクセスし変わる添付料はお客様に負担となります。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



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。

OBDIIコネクタ
(故障診断コネクタ)

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。



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。



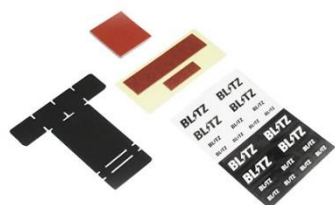
品番：BLRP-01
JANコード：4959094151883

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コード：4959094151364



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