

ブリッツ「レーザー&レーダー探知機」シリーズに、MSSSスキャン機能で誤警報を50%低減した「TL314R」をリリース

MSSSスキャン機能で

新機能

誤警報を50%低減

# Touch-LASER TL314R



○商品名 : BLITZ Touch-LASER TL314R

(ブリッツ タッチレーザー

ディーエルサンイチョンアール)

○コードNo. : TL314R

○JANコード : 4959094151029

[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

### ・ブリッツ独自機能「MSSSスキャン機能」で誤警報を50%カット

MSSS受信設定機能が「HIGH」モードの時でも誤警報を大幅に低減する「MSSSスキャン機能」を搭載。レーダーを感知するとMSSS/人感センサー自販機/マツダ車の識別を開始し特定されると、MSSSなら警報を継続、人感センサー自販機/マツダ車なら警報を終了します。

### ・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ッドセンサーでより高速な警報を実現。

### ・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

### ・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。

### ・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オー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 : 2024年8月28日 (水)

## ■新モデルの初搭載機能

MSSSスキャン機能で

新機能

# 誤警報を50%低減<sup>※1</sup>

## ブリッツ独自機能 MSSS スキャン機能で誤警報を 50% カット

※弊社従来品と誤警報距離で比較

MSSS の受信感度設定が【HIGH】モードの時でも誤警報を大幅に低減する「MSSS スキャン機能」を搭載。レーダーを探知すると警報するとともに、MSSS/ 人感センサー自販機(※)/ マツダ車(※)の識別を開始します。レーダーの発信源に近づくにつれ

レーダーの特定が完了すると、MSSS なら警報を継続、人感センサー自販機(※)やマツダ車(※) ならば警報を終了します。(※)

※発信源の通過後、再度 MSSS スキャンが開始される場合があります。また、すべての人感センサー付き

自動販売機及びマツダ車のセンサーを確実に識別できる訳ではありません。状況によって識別できない場合があります。あらかじめご了承ください。



## ■機能の詳細

### 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の感度設定が可能です。



## 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。



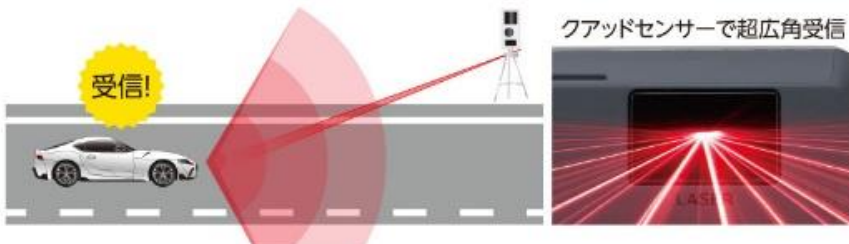
直感的に操作できるから簡単で使いやすい！画面も高精細で見やすい！

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！

レーザ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。



■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。

**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。  
※アクセスに関わる通信料はお客様ご負担となります。予めご了承ください。  
※掲載データは随時更新しております。



**LEXUS**  
レクサス

**TOYOTA**  
トヨタ

**NISSAN**  
ニッサン

**MAZDA**  
マツダ

**MITSUBISHI**  
ミツビシ

**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。

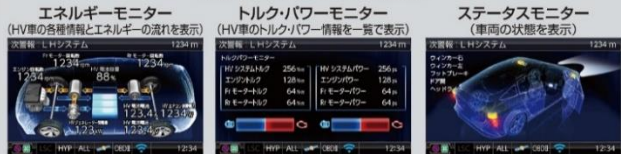
※1: TL312S/TL402R/TL312R/TL311S/TL401R/TL311RへのOBDIIアダプター接続時。  
画像はTL312Rの例です。OBDIIアダプター適合車種のみ対応。



※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。



**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-TL314R

JANコード：4959094150893



**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料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&レーダーポイントオートシェア機能**

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。

※別売オプションの「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。



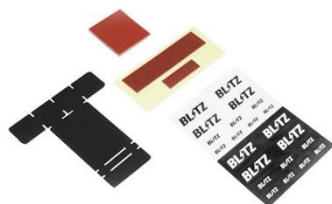
## ■ 別売オプションパーツ

**直接配線コード（長さ約 4 m）**

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  
商品購入前のご相談・お問い合わせ TEL：0422-38-6330