

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「TL402R」をリリース

新開発
フルオート機能搭載
Touch-LASER
TL402R



- 商品名 : BLITZ Touch-LASER TL402R
(ブリッツ タッチレーザー ティーエルヨンマルニアル)
- コードNo. : TL402R
- JANコード : 4959094151814

■特徴

[Touch-LASERに関して詳しくは、こちらをクリック!](#)

・**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。

・**業界最大サイズの高精細ディスプレイ 静電容量式タッチパネル採用**

静電容量方式タッチパネル採用で直感的なフリック操作が可能。高解像度4.0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。

・**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、本体だけでの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 : 2023年6月9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によって、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

業界最大サイズの
高精細ディスプレイで見やすい!
操作もフリックで
直感的に使いやすい!

静電容量方式のタッチパネルを採用しているので直感的なフリック操作ができます。高解像度4.0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。



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ザー波(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ザーなど)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。

レーザ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

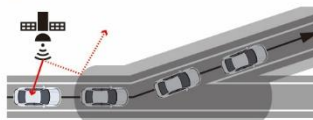


遠く離れた取締機もいち早く受信して警報!

TL402Rでは、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。



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。



■ 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。

**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。
画面はTL312Rの例です。OBDIIアダプター適合車種のみ対応。

メイン/ミニメーター (メイン表示とミニメーターで分割表示)	メイン/バーグラフ (メイン表示とバーグラフで分割表示)	メイン/テキスト (メイン表示とメインテキストで分割表示)
3進ミニメーター (ミニメーターで3項目を表示)	バーグラフ一覧 (バーグラフで6項目を表示)	テキスト一覧 (テキストで14項目を表示)

※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。

エネルギーモニター (HV車の各種情報とエネルギーの流れを表示)	トルク・パワーモニター (HV車のトルク・パワー情報を一覧で表示)	ステータスモニター (車両の状態を表示)
--	---	--------------------------------

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 : BWSD16-TL402R
JAN : 4959094151944

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

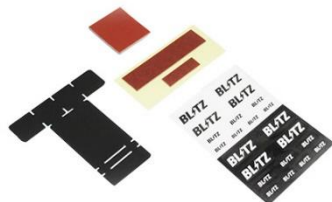


直接配線コード（長さ約 4 m）

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：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

TL242R [6月16日発売]

コンパクトながら上位機種同様の警報性能 2.4インチ ワンボディモデル

Touch-LASER
TL242R



新開発フルオート機能搭載

TL312R-OBDD [6月23日発売]

機能・性能のバランスに優れた 3.1インチ ワンボディ+OBDDセット

Touch-LASER
TL312R-OBDD



新開発フルオート機能搭載

TL312S [7月発売予定]

業界最薄ディスプレイを自由な場所に取付できるセパレートタイプ

Touch-LASER
TL312S



新開発フルオート機能搭載

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