

ブリッツ「レーザー&レーダー探知機」シリーズに、
JMA-520/JMA-401取締機対応
受信性能35%UPした「TL315R」をリリース

(レーザー式取締機搭載パトカー)

完全
網羅

JMA-520/JMA-401取締機対応 受信性能35%UP

※MSSS受信感度「High」時のKバンド受信感度を弊社従来品と比較

Touch-LASER TL315R



- 商品名 : BLITZ Touch-LASER TL315R
(ブリッツ タッチレーザー
ティールサンイチゴアール)
- コードNo. : TL315R
- JANコード : 4959094150367

[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

・JMA-520/JMA-401取締機に対応

全国で導入が進む、日本無線製最新型可搬式レーダーオービス「JMA-520」「JMA-401(レーザー式取締機搭載パトカー)」に対応。

・Kバンド受信性能35%UP! で遠方受信を実現

MSSSの受信感度が「HIGH」の時、受信性能を35%アップさせました。
従来品よりもさらに遠方から、警報が可能になりました。※弊社従来品と比較

・独自機能「JMAスキャン/MSSSスキャン機能」で誤警報を大幅カット

JMAまたはMSSSの受信感度設定が「HIGH」の時でも、誤警報を大幅に低減する「スキャン機能を搭載」。レーダー波を感知すると警報をするとともに、JMA-520/JMA-401/その他のレーダー波もしくは、MSSS/人感センサー自動販売機/マツダ車などの識別を開始します。レーダーの発信源に近くにつれレーダーの特定が完了するとJMAやMSSSの時は警報を継続、その他の場合は警報を終了します。
※全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わけではありません。
場合によっては識別できない場合があります。

・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!

・業界最多のGPSデータ&取締ポイントデータ収録

・最新情報が無償ダウンロード

・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

・信頼の日本製および安心の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

・無線LANカード対応で利便性向上

販売開始日 : 2024年11月11日 (月)

■新モデルの初搭載機能

(レーダー式取締機搭載/パトカー)

JMA-520/JMA-401取締機対応

日本無線製最新型可搬式レーダーオービス
「JMA-520」「JMA-401 (レーダー式
取締機搭載パトカー)」に対応!



受信性能35%UP

※MSSS受信設定「High」時のKバンド受信感度を弊社従来品と比較

Kバンドの受信性能 35%UP! ※弊社従来品と比較

MSSSの受信感度設定「HIGH」の時、Kバンドの受信性能が35%アップ! ※従来品よりもさらに遠方から、警報が可能になりました。※弊社従来品と比較

独自機能 JMA スキャン / MSSS

スキャン機能で誤警報を大幅カット

JMA または 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「スキャン機能」を搭載。レーダーを感知すると警報するとともに、JMA-520/JMA-401/ その他のレーダー波、もしくは、MSSS/ 人感センサー自販機 / マツダ車など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、JMA または MSSS なら警報を継続、その他レーダー波、人感センサー自販機やマツダ車などならば警報を終了します。*



■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。



遠く離れた取締機も
いち早く受信して警報!

レーダ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



■別売オプションパーツ



OBディアダプター（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

※OBディ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 OBディアダプター接続がおすすめ!



OBディ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OBディ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。

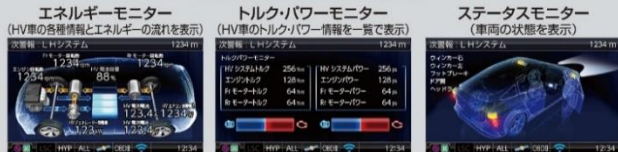
※1: TL312S/TL402R/TL312R/TL311S/TL401R/TL311RへのOBディアダプター接続時。
画面はTL312Rの例です。OBディアダプター適合車種のみ対応。



※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-TL315R

JANコード：4959094150312

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! PC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り替えることができます。

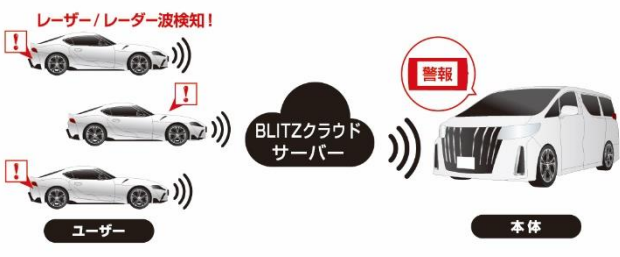


警報ポイントがシェアされるから 警報精度がどんどんUP!

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。



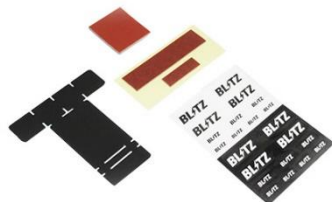
■ 別売オプションパーツ

**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