

新型レーザー式&新型レーダー式取締り対応 レーザー&レーダー探知機
「Touch-B.R.A.I.N. LASER TL311S」販売開始のご案内

Touch-B.R.A.I.N. LASER TL311S

レーザー&レーダー探知機

新型レーザー式&新型レーダー式取締り対応



取付自由なセパレート型!

受信部が別体式だからディスプレイの取付場所は自由自在!

最新情報が無料!

年会費など一切不要でデータ更新可能

タッチパネル採用!

静電容量方式だからフリック操作で簡単&使いやすい!

業界最薄!

業界最薄のディスプレイだから見た目スッキリ!

受信衛星数	バンド受信数	GPSデータ	取締データ	液晶サイズ	ボディタイプ	最新情報	オプション	オプション	操作方法	操作方法
83 基※1	18 バンド	21 万 件以上	7.8 万 件以上※2	3.1 インチ	セパレート 3ピース	完全 無料	OBDII接続	無線LAN	静電タッチパネル	タッチスイッチ
microSDカード 同梱	警報方式 レーザー レーダー 受信	警報方式 GPS 位置情報	広角受信	レーダー波識別 識別 対応	小型オービス 対応	受信センサー 超高感度 センサー	搭載センサー G センサー	搭載センサー ジャイロ センサー	その他の機能 公開 取締情報 表示	その他の機能 取締共有 システム

※1:2022年4月28日現在 ※2:2022年4月1日現在

○商品名 : BLITZ Touch-B.R.A.I.N. LASER TL311S
(ブリッツ タッチブレインレーザー ティーエルサンイチイチエス)

○コードNo. : TL311S

○JANコード : 4959094151821

販売開始日 : 2022年7月15日 (金)

[Touch-B.R.A.I.N. LASERに関して詳しくは、こちらをクリック!](#)

■商品に対するお問い合わせ

ブリッツ サポートセンター (10:00 ~ 17:00 月曜 ~ 金曜)

〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6 TEL : 0422-60-2277 FAX : 0422-60-0066

複数の方式で取締ポイントを把握する万全の警報精度!

最新の「レーザー取締機」の受信に対応!そのため設置場所が頻繁に変更される「レーザー式移動小型オービス」でもレーザー受信警報が可能です。GPSデータ(位置情報)による警報と合わせて、万全の警報精度を誇ります。



セパレートタイプで業界最薄ディスプレイだから取付場所を選ばず見た目もスッキリ!

レーザー&レーダー受信部とディスプレイが別体式のため、取付場所を気にせずディスプレイを設置可能。業界最薄の11.9mmディスプレイは見た目もスッキリしているので、センターコンソールやエアコン吹き出し口付近など、お好みに合わせて取付場所を自由に選べます。



フリック操作で直感的に使いやすい!画面も高精細で見やすい!

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可能。高解像度3.1インチMVA液晶は従来のTFT液晶に比べ格段に綺麗な視認性になり、横から見た際の差は歴然。警報時には、3Dマップ表示などで取締ポイントも非常にわかりやすい仕様です。



受信部を最前面に置けるから良好な受信状態でしっかり警報!

受信部分が別体式のため、ダッシュボードの最前面やルームミラーの裏側などで、レーザー&レーダーを遮るものがない最もよい場所に設置することができます。そのため良好な受信状態を確保でき、レーザー&レーダーを逃さず高精度の警報を実現します。



最新情報が完全無料!常に最新情報を保てるから精度が高く安心!

年会費や入金金、更新料などは一切必要なく、取締情報を最新の状態に更新できます。別売の無線LAN内蔵SDHCカードを利用することで、本体から直接データ更新も可能です。



※パソコンでmicroSDHCカードにデータを転送できる環境が必要です。
※対応OS: Microsoft Windows10/8.1(32/64bit対応)
※携帯電話からのデータダウンロードには対応しておりません。
※年間GPSデータ更新回数は事前告知なく変更する場合があります。

ユーザー警報ポイント登録機能搭載



ユーザー自身で警報ポイントを登録可能

新交通規制ゾーン30対応



ゾーン30のエリアを警報で知らせます

業界最薄のスリムボディ



スリムだからインテリアに馴染みます

ユーザーサウンド選択機能搭載



警報音をお好きな音楽に変更できます

オートディマー機能



環境に合わせて液晶の明るさを自動で調整

3Dマップ+地図表示



立体的な表示でオービスの位置がわかりやすい

オプションパーツ

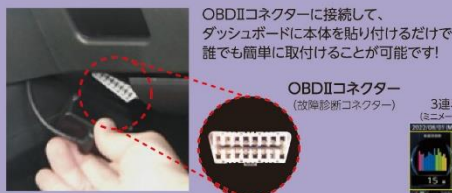
商品名	品番	備考
Touch-BRAIN LASER OBD II アダプター OBD2-BR1	OBD2-BR1	○対応する車両に接続することで正確な車速の取得や様々な車両情報を取得可能 ○本体の電源供給も可能



別売オプションOBDIIアダプター接続のメリット

その1:GPSが途切れても自車位置を見失わない!
その2:燃費やタコメーターなど、純正メーターでは見れない車の詳細情報が見れる!

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。さらにタコメーター、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。※OBDIIアダプター適合車種のみに。



OBDIIコネクタに接続して、ダッシュボードに本体を貼り付けるだけで誰でも簡単に取付けることが可能です!

OBDIIコネクタ



※OBDII表示項目は車種により異なります。詳しくはBLITZホームページをご確認ください。



オプションパーツ

商品名	品番	備考
Touch-BRAIN LASER 無線LAN内蔵SDHCカード TL311S	BWSD16- TL311S	○製品付属のSDHCカードと差し替えることで、無線LAN機能が使用できます。



オプションの無線LAN内蔵SDHCカードでこんなに便利!

自動で最新情報に更新!

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・公開取締データ・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。



警報ポイントをシェアできるから警報精度がどんどんUP!

オートシェア
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。また、取締情報を投稿し、本システム搭載製品を使用しているユーザー間で投稿された情報を共有し、警報することもできます。

※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ーまたはテザリング機能搭載スマートフォンとのネットワーク環境が必要です。

手動シェア

取締情報をBLITZの専用サイトに投稿することで、Touch-B.R.A.I.N. LASERシリーズの対応製品を使用しているユーザー間で投稿された情報を共有し、警報することができます。無線LAN内蔵SDHCカードを利用することで、本体に登録したポイントに直接投稿することも可能です。



オプションパーツ

商品名	品番	備考
Touch-BRAIN LASER 直接配線コード	BLRP-01	○本体の電源を付属のシガープラグを使用せず、直接車両からとる際に使用します。

